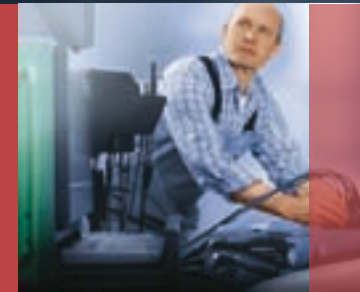




Für Benzin- und Dieselfahrzeuge  
 For gasoline and diesel vehicles  
 Pour véhicules essence et diesel  
 Per veicoli diesel e a benzina  
 Para vehículos a gasolina y diesel



de

**Sichere Diagnose.  
 Zeitsparende Reparatur.  
 Bosch-Diagnostics und  
 Ersatzteile.**

Alles aus einer Hand. Bosch bietet der Werkstatt ein Kompletprogramm zur Steigerung von Effizienz und Qualität in der täglichen Arbeit. Vom weltweit aktiven Entwickler und führenden Hersteller von Kfz-Systemtechnik kommen die Ersatzteile in bekannter Original-Qualität.

en

**Reliable diagnosis.  
 Time saving repairs.  
 Bosch diagnostics and  
 service parts.**

Everything from a single source. Bosch offers a full range of products that boosts everyday efficiency and quality in the workshop. Service parts are available from the globally active developer and leading manufacturer of automotive system technology in renowned Bosch OE quality.

fr

**Diagnostic fiable.  
 Réparation rapide.  
 Diagnostics et pièces  
 de rechange Bosch.**

Un fournisseur unique. Bosch propose aux professionnels une gamme complète qui améliore l'efficacité et la qualité du travail quotidien. En tant que concepteur présent dans le monde entier et leader dans la fabrication de systèmes pour automobiles, ses pièces de rechange sont reconnues pour offrir la qualité des pièces d'origine.

it

**Diagnosi sicure. Riparazioni rapide. Diagnostica, ricambi e formazione: tutto da un unico fornitore.**

Bosch offre all'officina un programma completo per una maggior efficienza e qualità nel lavoro quotidiano d'autoriparazione. Con il programma «Diagnostics», Bosch mette a disposizione dell'officina anche hardware e software di diagnosi perfettamente in sintonia tra loro oltre a formazione, assistenza e consulenza tecnica. Competenza e qualità, quindi, per il futuro dell'officina.

es

**Diagnóstico seguro.  
 Ahorro de tiempo en la  
 reparación. Diagnosis y  
 piezas de recambio Bosch.**

Todo de un solo proveedor. Bosch ofrece al taller un programa completo para incrementar la eficacia y la calidad en el trabajo diario. Este diseñador y fabricante líder de sistemas técnicos para vehículos, presente en todo el mundo, proporciona piezas de recambio en la conocida calidad propia de los equipos de origen.

Lambdasonden | Lambda oxygen sensors | Sondes à oxygen Lambda  
 Sonde Lambda | Sondas Lambda



2009 | 2010

**Lambdasonden  
 Lambda oxygen sensors  
 Sondes à oxygen Lambda  
 Sonde Lambda  
 Sondas Lambda**

2009 | 2010



**BOSCH**

☎ 1 987 720 017/200809

AA/MKV2 - 09.2008 - int

© 2008 Robert Bosch GmbH  
 Automotive Aftermarket  
 Postfach 41 09 60  
 76225 Karlsruhe

Token fee: € 5,00

www.bosch.de/aa

Editorial closing: 15. 04. 2008

Subject to change without notice.  
 Please direct questions and  
 comments to our Authorized  
 Representative in your country.  
 This edition supersedes all  
 previous editions.



**BOSCH**



**BOSCH**



**de****Die Nr. 1  
von Anfang an****en****Number one  
from the beginning****fr****Le n° 1, dès le début****it****N. 1 fin dall'inizio****es****Líder mundial  
desde el principio**

1976 hat Bosch die Lambda-sonde erfunden. Heute ist Bosch weltweit die Nr. 1 in Erstausrüstung und Handel – mit einer Gesamtproduktion von über 500 Millionen gefertigten Lambdasonden.

Alle europäischen und weltweit die meisten Fahrzeughersteller setzen auf Lambdasonden von Bosch. Mit Bosch-Lambdasonden sind Sie dem Wettbewerb den entscheidenden Schritt voraus und können Ihren Kunden bieten, was sie brauchen: umweltfreundliche, kraftstoffsparende und langlebige Ersatzteile.

Bosch invented the Lambda oxygen sensor in 1976. Bosch is now the world's number one name for original equipment and aftermarket requirements – with a total of more than 500 million Lambda oxygen sensors produced to date.

All European vehicle manufacturers, and most companies worldwide, rely on Lambda sensors from Bosch. Bosch Lambda sensors keep you one step ahead of the competition and allow you to offer customers exactly what they need – environmentally friendly spare parts that save fuel and have a long service life.

Bosch a inventé la sonde lambda en 1976. Bosch est aujourd'hui le n° 1 mondial dans la première monte et la vente, avec une production totale de plus de 500 millions sondes lambda.

Tous les constructeurs automobiles européens et la plupart des constructeurs dans le monde misent sur les sondes d'oxygène «lambda» de Bosch. Avec les sondes d'oxygène «lambda» de Bosch, vous avez sur la concurrence une avance décisive et êtes en mesure de proposer à vos clients ce dont ils ont besoin, à savoir des pièces de rechange respectueuses de l'environnement, économes en carburant et à longue durée de vie.

Nel 1976 Bosch inventò la sonda Lambda e, oggi, è la n. 1 a livello mondiale, sia nel primo equipaggiamento che nell'aftermarket, con una produzione complessiva di oltre 500 milioni di unità.

Tutti i costruttori automobilistici europei e la maggior parte dei costruttori a livello mondiale optano per sonde Lambda di Bosch. Con sonde Lambda Bosch avrete un vantaggio decisivo rispetto alla concorrenza e potete offrire ai vostri clienti quello che cercano: ricambi ecologici e di lunga durata che aiutano a ridurre il consumo di carburante.

Bosch inventó la sonda lambda en 1976. En la actualidad, Bosch es el líder mundial tanto en el sector de Equipo Original como en el de Recambios, habiendo fabricado hasta hoy más de 500 millones de sondas lambda.

Todos los fabricantes de vehículos europeos y la mayoría de fabricantes a nivel mundial emplean las sondas Lambda de Bosch. Con las sondas Lambda de Bosch estará un paso decisivo por delante de su competencia y ofrecerá a sus clientes lo que necesitan – piezas de recambio respetuosas con el medio ambiente, que ahorran combustible y con una larga vida útil.

de

Inhalt

en

Content

fr

Contenu

it

Contenuto

es

Contenido

<b>Angebot</b>	<b>Offer</b>	<b>Offre</b>	<b>Offerta</b>	<b>Oferta</b>	
Regelmäßig prüfen, rechtzeitig wechseln	Check regularly, replace in good time	Contrôler régulièrement, changer à temps	Controllo regolare, sostituzione tempestiva	Comprobar regularmente, sustituir oportunamente	<b>A 2</b>
Lambdasonden von Bosch – immer passend	Lambda sensors from Bosch – always the right choice	Sondes Lambda Bosch – le bon choix dans tous les cas	Sonde Lambda Bosch – sempre la scelta giusta	Sondas Lambda de Bosch – siempre adecuadas	<b>A 3</b>
Funktion und Aufbau	Function and design	Fonctionnement et constitution	Funzionamento e struttura	Función y estructura	<b>A 4</b>
Anordnung und Arbeitsweise	Layout and mode of operation	Disposition et mode de fonctionnement	Disposizione e principio di funzionamento	Disposición y funcionamiento	<b>A 5</b>
Handhabung von Lambdasonden	Handling Lambda sensors	Utilisation des sondes Lambda	Manutenzione delle sonde Lambda	Manipulación de las sondas Lambda	<b>A 6</b>
Bosch-Lambdasondenprogramm	Bosch Lambda-sensor range	Gamme de sondes Lambda Bosch	Programma sonde Lambda Bosch	Programa de sondas Lambda de Bosch	<b>A 8</b>
Produktabbildungen	Product illustrations	Illustrations de produits	Immagini di prodotti	Ilustraciones de productos	<b>A 10</b>
<b>Verwendung</b>	<b>Applications</b>	<b>Affectations</b>	<b>Impiego</b>	<b>Aplicaciones</b>	
<b>Gegenüberstellung</b>	<b>Cross-reference</b>	<b>Table de correspondance</b>	<b>Comparazione</b>	<b>Equivalencias</b>	





de

**Regelmäßig prüfen,  
rechtzeitig wechseln**

en

**Check regularly,  
replace in good time**

fr

**Contrôler réguliè-  
rement, changer à  
temps**

it

**Controllo regolare,  
sostituzione  
tempestiva**

es

**Comprobar regular-  
mente, sustituir  
oportunamente**



#### **Lambdasonden unterliegen extremen Beanspruchungen**

Eine einwandfreie Lambda-sonde ist Voraussetzung für eine verlässliche Funktion des Motors und damit für niedrigen Kraftstoffverbrauch, geringen Schadstoffausstoß und korrekte Abgaswerte. Lambdasonden von Bosch überzeugen durch hohe Lebensdauer, korrekte Funktion und optimale Anpassung an den Motor.

#### **Darum lohnt sich ein regel- mäßiges Prüfen und Wechseln**

Für Autofahrer gibt es viele gute Gründe auf voll funktionstüchtige Lambdasonden von Bosch zu setzen:

- ▶ Bis zu 15 % Kraftstoffersparnis im Vergleich zu einer gealterten Lambdasonde
- ▶ Vermeidung teurer Katalysator-schäden
- ▶ Einhaltung strenger Abgas-normen
- ▶ Bessere Fahrleistung

#### **Lambda sensors are subject to extreme conditions**

A Lambda sensor in perfect condition is a requirement for a reliably functioning engine and thus for ensuring low fuel consumption, low pollutant emissions and the correct emission values. Bosch Lambda sensors are unbeatable thanks to their long service life, excellent operation and optimum engine compatibility.

#### **Regular checking and replacement are therefore vital**

There are any number of good reasons why motorists should make sure their Bosch Lambda sensors are always in perfect condition:

- ▶ Up to 15 % fuel savings compared to an old Lambda sensor
- ▶ Avoidance of expensive catalytic-converter damage
- ▶ Compliance with stringent emission standards
- ▶ Improved performance

#### **Les sondes Lambda subissent des contraintes extrêmes**

La sonde Lambda doit être en parfait état pour garantir un fonctionnement fiable du moteur et par là-même une faible consommation de carburant, une émission réduite de polluants et des valeurs d'échappement correctes. Les sondes Lambda Bosch se distinguent par leur longue durée de vie, leur parfait fonctionnement et leur adaptation optimale au moteur.

#### **Un contrôle et un remplace- ment réguliers sont donc payants**

Les automobilistes ont de nombreuses raisons de miser sur des sondes Lambda en parfait état:

- ▶ Jusqu'à 15 % d'économie de carburant par rapport à une sonde Lambda usagée
- ▶ Prévention des coûteux dommages du catalyseur
- ▶ Respect des sévères normes antipollution
- ▶ Meilleures performances du véhicule

#### **Le sonde Lambda lavorano in condizioni estreme**

La sonda Lambda in perfette condizioni è un requisito fondamentale per il funzionamento affidabile del motore, per un contenimento del consumo di carburante e delle emissioni di sostanze inquinanti e per il rispetto dei valori ammessi per i gas di scarico. Le sonde Lambda di Bosch assicurano i requisiti richiesti, grazie a un ciclo di vita elevato, al funzionamento corretto e ad un adattamento ottimale al motore.

#### **Ecco perché conviene effettuare controllo e sostitu- zione ad intervalli regolari**

- Gli automobilisti hanno diversi motivi per optare per una sonda Lambda Bosch ed assicurarne il corretto funzionamento regolare:
- ▶ Un risparmio di carburante che arriva fino al 15 % rispetto ad una sonda Lambda invecchiata
  - ▶ Prevenzione efficace di danni costosi al catalizzatore
  - ▶ Rispetto di norme antinquinamento severe
  - ▶ Migliori prestazioni di marcia

#### **Las sondas Lambda deben soportar cargas extremas**

Una sonda Lambda en perfecto estado es un requisito para un funcionamiento fiable del motor y, por lo tanto, para un bajo consumo de combustible, emisiones reducidas de sustancias nocivas y valores de gases de escape correctos. Las sondas Lambda de Bosch convienen por su larga vida útil, su funcionamiento correcto y la adaptación óptima al motor.

#### **Revisiones periódicas: Se recomienda comprobarla cada 30.000 km**

Una sonda defectuosa o de baja calidad provoca:

- ▶ Aumento de consumo de combustible hasta un 15 %
- ▶ Daños en el catalizador
- ▶ Incumplimiento de las estrictas normas de emisiones de gases
- ▶ Irregularidades en el rendimiento del motor

① Gealterte Lambdasonde  
② Neue Lambdasonde

① Aged Lambda sensor  
② New Lambda sensor

① Sonde Lambda usagée  
② Sonde Lambda neuve

① Sonda Lambda invecchiata  
② Sonda Lambda nuova

① Sonda Lambda envejecida  
② Sonda Lambda nueva



de

## Lambdasonden von Bosch – immer passend



en

## Lambda sensors from Bosch – always the right choice

fr

## Sondes Lambda Bosch – le bon choix dans tous les cas

it

## Sonde Lambda Bosch – sempre la scelta giusta

es

## Sondas Lambda de Bosch – siempre adecuadas



### Bosch gibt Ihnen Sicherheit

Beim Wechsel von Lambdasonden können Sie sich auf Bosch verlassen:

- Sicherheit durch garantierte Erstausrüstungsqualität
- Sicherheit bei der Auswahl der richtigen Sonde

### Immer genau die richtige Lambdasonde

Viele genaue technische Vorgaben u.a. wie

- passende Kabellänge
  - passende Stecker
  - vorgefettetes Gewinde
- ergeben eine große Typenvielfalt.

Alle Lambdasonden von Bosch passen maßgeschneidert zum jeweiligen Fahrzeugmodell und sind optimal auf die Werkstatt zugeschnitten. So garantieren Bosch-Lambdasonden Sicherheit und bieten einfache und schnelle Montage.

### You can't go wrong with Bosch

When it comes to replacing Lambda sensors you can trust Bosch:

- No risks thanks to guaranteed original-equipment quality
- Help in choosing the right sensor

### Always the best Lambda sensor for the job

Numerous specific technical features such as

- matching cable length
  - matching connectors
  - pre-greased thread
- provide a wide variety of types.

All Bosch Lambda sensors are tailored to the relevant vehicle model and are optimized for the workshop. As a result, Bosch Lambda sensors guarantee reliability allied to quick and easy fitting.

### Bosch, c'est la sécurité

Lors du remplacement des sondes Lambda, vous pouvez faire confiance à Bosch:

- Sécurité de la qualité première monte garantie
- Sécurité du choix de la bonne sonde

### Toujours exactement la bonne sonde Lambda

Les nombreux paramètres techniques précis comme

- une longueur de câble adaptée
  - des connecteurs adaptés
  - un filetage pré-lubrifié
- induisent un grand nombre de types.

Toutes les sondes Lambda Bosch s'adaptent comme sur mesure au modèle concerné de véhicule et tiennent parfaitement compte des besoins de l'atelier. Les sondes Lambda offrent la sécurité et garantissent un montage simple et rapide.

### Bosch è garante di sicurezza

In caso di sostituzione della sonda Lambda, affidatevi a Bosch:

- Sicurezza grazie alla garanzia di una qualità identica al primo equipaggiamento
- Sicurezza nella scelta della sonda giusta

### Per ogni veicolo la sonda Lambda giusta

Il rispetto delle specifiche tecniche precise, come ad es.

- lunghezza corretta del cavo
  - connettori corretti
  - filettatura preingrassata
- assicurano una vasta gamma di modelli disponibili.

Tutte le sonde Lambda di Bosch si adattano perfettamente al relativo modello di veicolo e sono concepite su misura per soddisfare le esigenze delle officine.

In questo modo le sonde Lambda di Bosch garantiscono sicurezza offrendo nel contempo semplicità e rapidità di montaggio.

### Bosch le ofrece seguridad

Al cambiar las sondas Lambda puede confiar en Bosch:

- Seguridad gracias a una calidad de primer equipo garantizada
- Seguridad al seleccionar la sonda correcta

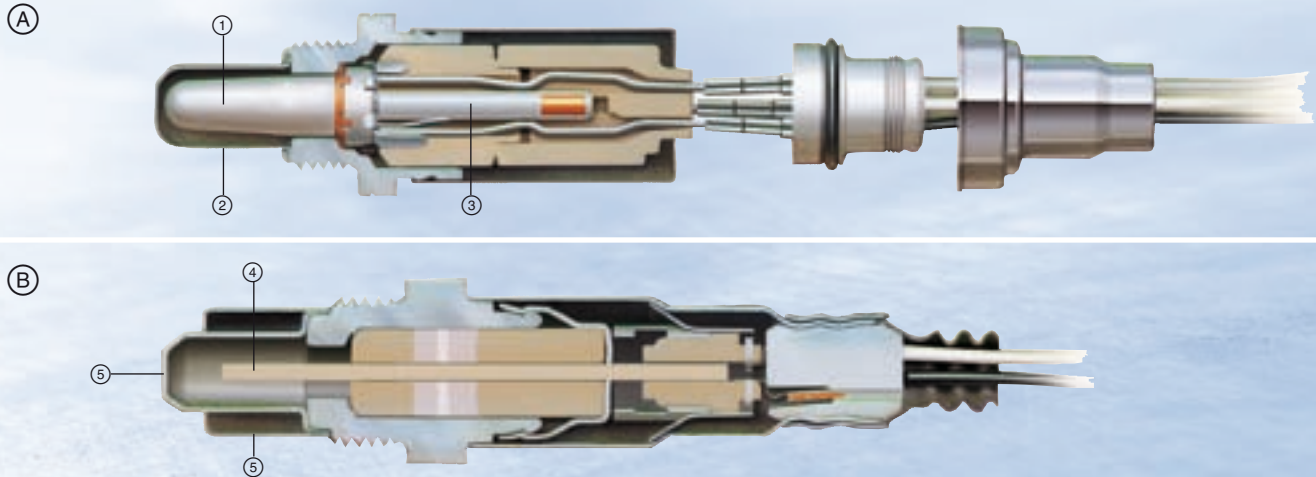
### Siempre la sonda Lambda adecuada

Muchas preespecificaciones técnicas como, por ejemplo,

- la longitud de cable correcta
  - conectores adecuados
  - rosca preengrasada
- resultan en una gran variedad de diferentes tipos.

Todas las sondas Lambda de Bosch están hechas a la medida para el modelo de vehículo correspondiente y están adaptadas óptimamente para el taller.

Así, las sondas Lambda de Bosch garantizan seguridad y permiten un montaje fácil y rápido.



**Funktion der Lambdasonde**

- Misst den Restsauerstoffgehalt im Abgas:
- Sprungsonde** (≤ 4 Adern): Sie erzeugt eine Spannung zwischen ca. 25 und 900 mV entsprechend dem Sauerstoffgehalt im Abgas.
- Breitbandsonde** (= 5 Adern): Für Direkteinspritzung und Dieselfahrzeuge. Sie erzeugt einen elektrischen Strom zwischen -2 mA und +3 mA entsprechend dem Sauerstoffgehalt im Abgas.
- Vergleicht den Restsauerstoffgehalt im Abgas mit dem Sauerstoffgehalt der Umgebungsluft.
- Erkennt den Übergang vom fetten zum mageren Gemisch und umgekehrt.

**Aufbau der Lambdasonde**

Die **Fingersonde** (A) enthält als Kernstück eine fingerförmige Sensorkeramik. Diese wird von einem separaten Heizer beheizt, da ein Regelbetrieb erst ab einer Temperatur von 350 °C möglich ist. Die **planare Lambdasonde** (B) ist die Weiterentwicklung der Fingersonde. Im Sensorelement ist außer der Messzelle auch der Heizer integriert. Damit wird eine schnellere Betriebsbereitschaft erzielt.

**Function of Lambda sensor**

- Measures the residual oxygen content of the exhaust gas:
- Step-change sensor** (≤ 4 wires): Generates a voltage of between approx. 25 and 900 mV depending on the oxygen content of the exhaust gas.
- Broadband sensor** (= 5 wires): For direct injection and diesel vehicles. Generates an electrical current between -2 mA and +3 mA depending on the oxygen content in the exhaust gas.
- Compares the residual oxygen content of the exhaust gas with the oxygen content of the surrounding air.
- Detects the transition from a rich to a lean mixture and vice versa.

**Design of Lambda sensor**

The **finger-type sensor** (A) contains a finger-shaped sensor ceramic element as the core. This is heated with a separate heater as control action requires a temperature of at least 350 °C. The **planar Lambda sensor** (B) is a more advanced form of the finger-type sensor. Both the measurement cell and the heater are integrated into the sensor element. This means that the sensor is ready for operation more quickly.

**Fonction de la sonde Lambda**

- Mesure de la teneur en oxygène résiduel des gaz d'échappement:
- Sonde à saut de tension** (≤ 4 conducteurs): elle génère une tension comprise entre env. 25 et 900 mV en fonction de la teneur en oxygène des gaz d'échappement.
- Sonde à large bande** (= 5 conducteurs): pour l'injection directe et les véhicules diesel. Elle génère un courant électrique compris entre -2 mA et +3 mA en fonction de la teneur en oxygène des gaz d'échappement.
- Comparaison de la teneur en oxygène résiduel des gaz d'échappement et de la teneur en oxygène de l'air ambiant.
- Détection du passage d'un mélange riche à un mélange pauvre et inversement.

**Constitution de la sonde Lambda**

La **sonde-doigt** (A) renferme un élément céramique en forme de doigt qui en constitue la partie centrale. Cet élément est chauffé par un chauffage séparé car la régulation n'est possible qu'à partir d'une température de 350 °C. La **sonde Lambda planaire** (B) est l'évolution de la sonde-doigt. L'élément sensible intègre la cellule de mesure et le chauffage, ce qui permet à la sonde d'être opérationnelle plus rapidement.

**Funzionamento della sonda Lambda**

- Misura la percentuale dell'ossigeno residuo nei gas di scarico:
- Sonda a salto (di tipo on/off)** (≤ 4 conduttori): Questa sonda genera una tensione tra ca. 25 e 900 mV in base alla quantità di ossigeno presente nei gas di scarico.
- Sonda a banda larga** (= 5 conduttori): Per iniezione diretta e veicoli diesel. Questa sonda genera una corrente elettrica tra -2 mA e +3 mA in base alla quantità di ossigeno presente nei gas di scarico.
- Confronta la percentuale dell'ossigeno residuo nei gas di scarico con i valori di ossigeno presenti ambiente.
- Riconosce il passaggio da una miscela ricca ad una miscela povera e viceversa.

**Struttura della sonda Lambda**

La **sonda a dito** (A) contiene un sensore in ceramica a forma di dito. Questa sensore viene riscaldato da un riscaldatore separato, poiché la regolazione è possibile solo a partire da una temperatura di 350 °C. La **sonda Lambda planare** (B) rappresenta il perfezionamento tecnico della sonda a dito. Nell'elemento sensore sono integrati sia la cella di misurazione che il riscaldatore. In questo modo si ottengono tempi di risposta più elevati.

**Función de la sonda Lambda**

- Mide el contenido de oxígeno residual en los gases de escape:
- Sonda tipo «saltos»** (4 hilos): Genera una tensión entre aprox. 25 y 900 mV, que corresponde al contenido de oxígeno en los gases de escape.
- Sonda de banda ancha** (= 5 hilos): Para inyección directa y vehículos diésel. Genera una corriente eléctrica entre -2 mA y +3 mA, de conformidad con el contenido de oxígeno en los gases de escape.
- Compara el contenido de oxígeno residual en los gases de escape con el contenido de oxígeno del aire envolvente.
- Reconoce la transición de una mezcla rica a una mezcla pobre y viceversa.

**Estructura de la sonda Lambda**

La **sonda convencional** (A) contiene como pieza central un sensor cerámico en forma de la punta de un dedo. Éste es calentado por un calentador separado, ya que un servicio de regulación sólo es posible a partir de una temperatura de 350 °C. La **sonda Lambda plana** (B) es el perfeccionamiento de la sonda convencional. En el elemento de sensor (en forma de una placa alargada) está integrado, además de la celda de medición, también el calentador. De esa forma se obtiene el estado de funcionamiento más rápidamente.

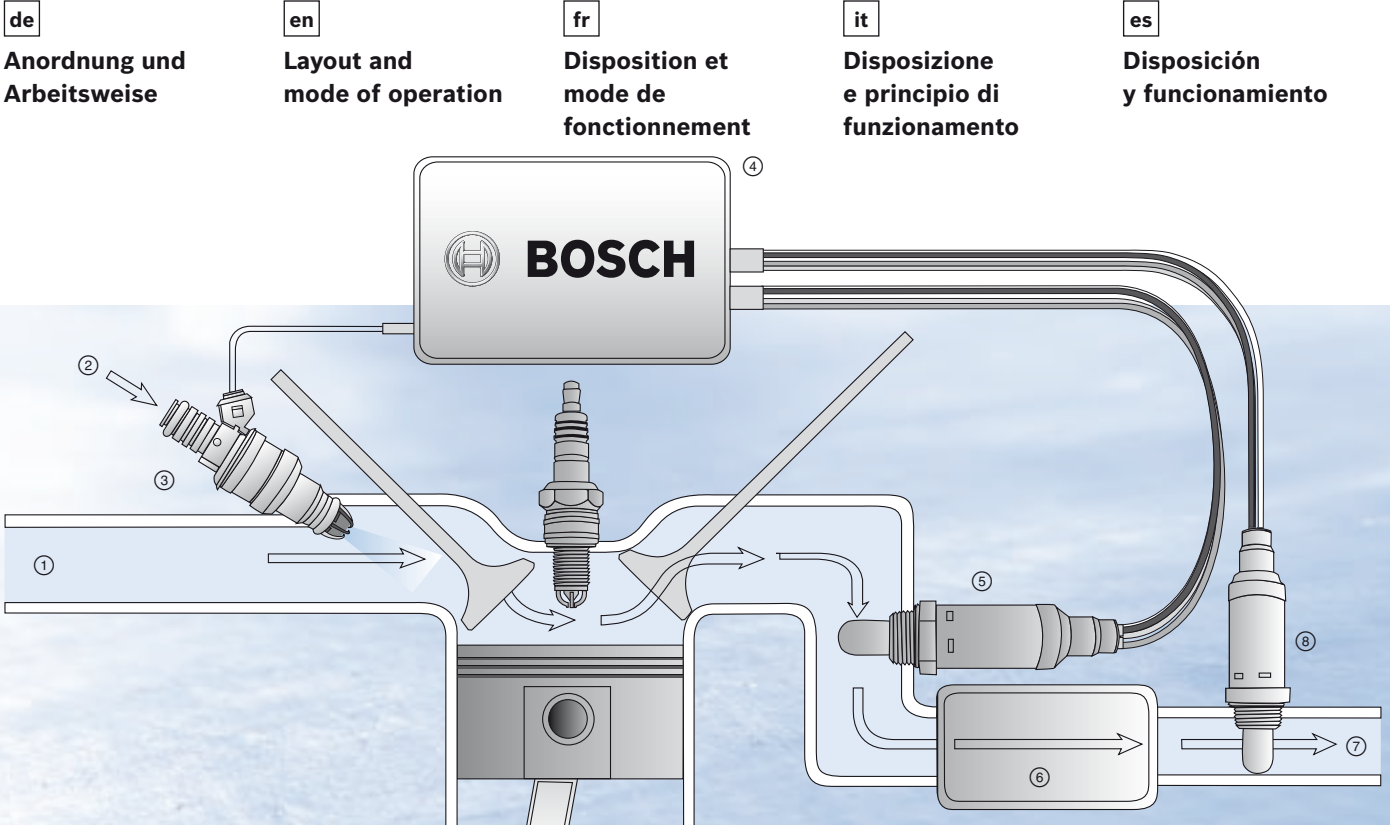
- ① Sensorkeramik
- ② Schutzrohr
- ③ Heizer
- ④ Planares Sensorelement mit integriertem Heizer
- ⑤ Doppelwandiges Schutzrohr

- ① Sensor ceramic element
- ② Protective tube
- ③ Heater
- ④ Planar sensor element with integrated heater
- ⑤ Double-walled protective tube

- ① Céramique de la sonde
- ② Tube protecteur
- ③ Chauffage
- ④ Élément sensible planaire à chauffage intégré
- ⑤ Tube protecteur à double paroi

- ① Sensore in ceramica
- ② Tubo di protezione
- ③ Riscaldatore
- ④ Elemento sensore planare con riscaldatore integrato
- ⑤ Tubo di protezione a doppia parete

- ① Sensor cerámico
- ② Tubo protector
- ③ Calentador
- ④ Elemento de sensor plano con calentador integrado
- ⑤ Tubo protector de doble pared



#### Anordnung im Einspritzsystem

Bei neueren Motoren befinden sich die Lambdasonden im Abgassystem vor und nach dem Katalysator. Eine Elektroden-seite wird vom Abgas umspült und die andere steht mit der Außenluft in Verbindung. Die Außenluft dient als Referenzluft für die Restsauerstoffmessung.

#### Arbeitsweise

Anhand des Lambdasonden-signals erkennt das Steuergerät die Gemischzusammensetzung. Bei der Saugrohreinjection steuert die Lambdasonde die Einspritzmenge so, dass eine optimierte Gemischzusammensetzung ( $\lambda = 1$ ) gewährleistet ist. Hierbei wird die Motorlast berücksichtigt. Bei zu fettem Gemisch ( $\lambda < 1$ ) muss die Kraftstoffmenge reduziert und bei zu magerem Gemisch ( $\lambda > 1$ ) erhöht werden. Eine mögliche zweite Lambdasonde (Diagnosesonde nach dem Katalysator) erkennt, ob die Regelsonde (vor dem Katalysator) noch optimal arbeitet. Das Steuergerät kann diese Abweichung dann rechnerisch kompensieren.

#### Integration in injection system

On more modern engines, the Lambda sensors are located in the exhaust system upstream and downstream of the catalytic converter. One side of the electrode is exposed to the exhaust gas, whereas the other is in contact with the surrounding air. The surrounding air is used as the reference air for measurement of the residual oxygen.

#### Mode of operation

The control unit uses the Lambda-sensor signal to detect the A/F mixture composition. With intake-manifold injection, the Lambda sensor controls the injected fuel quantity in such a way that an optimized A/F mixture composition ( $\lambda = 1$ ) is guaranteed. The engine load is taken into account. The fuel quantity must be reduced if the mixture is too rich ( $\lambda < 1$ ) and increased if it is too lean ( $\lambda > 1$ ). If fitted, a second Lambda sensor (the diagnostic sensor downstream of the catalytic converter) detects whether the control sensor (upstream of the catalytic converter) is still functioning optimally. The control unit then calculates the compensation required to rectify any deviation.

#### Disposition dans le système d'injection

Sur les moteurs récents, les sondes Lambda se trouvent dans le système d'échappement, en amont et en aval du catalyseur. Un côté de l'électrode baigne dans les gaz d'échappement et l'autre est en contact avec l'air extérieur. L'air extérieur sert de référence pour la mesure de l'oxygène résiduel.

#### Mode de fonctionnement

Grâce au signal de la sonde Lambda, la centrale de commande reconnaît la composition du mélange. Lors de l'injection, la sonde Lambda contrôle le débit d'injection de manière à optimiser la composition du mélange ( $\lambda = 1$ ) en tenant compte de la charge du moteur. Si le mélange est trop riche ( $\lambda < 1$ ), la quantité de carburant doit être réduite et s'il est trop pauvre ( $\lambda > 1$ ), elle doit être augmentée. Une deuxième éventuelle sonde Lambda (sonde de diagnostic en aval du catalyseur) vérifie si le fonctionnement de la sonde de régulation (en amont du catalyseur) est encore optimal. Cette différence peut alors être compensée par la centrale de commande.

#### Posizione nel sistema di iniezione

Nei motori più recenti le sonde Lambda sono posizionate nel sistema dei gas di scarico a monte e a valle del catalizzatore. Un elettrodo è immerso nel gas di scarico, mentre l'altro è a contatto con l'aria esterna. L'aria esterna funge da aria di riferimento per la misurazione dell'ossigeno residuo.

#### Principio di funzionamento

In base al segnale della sonda Lambda, la centralina di comando riconosce la composizione della miscela. In caso di iniezione nel collettore di aspirazione, la sonda Lambda controlla la quantità da iniettare in modo tale che sia sempre garantita la composizione ottimale della miscela ( $\lambda = 1$ ). In questo contesto viene tenuto conto del carico del motore. In presenza di una miscela troppo ricca ( $\lambda < 1$ ), la quantità di carburante deve essere ridotta, in presenza di una miscela troppo povera ( $\lambda > 1$ ) la quantità di carburante deve essere aumentata. Una possibile seconda sonda Lambda (sonda di diagnosi a valle del catalizzatore) riconosce se la sonda di regolazione (a monte del catalizzatore) funziona ancora in modo ottimale. La centralina è quindi in grado di compensare un eventuale scostamento tramite opportuni algoritmi.

#### Disposición en el sistema de inyección

En los motores más modernos, las sondas Lambda se encuentran en el sistema de escape, antes y después del catalizador. Un lado del electrodo está en contacto con los gases de escape, y el otro está en contacto con el aire exterior. El aire exterior sirve como aire de referencia para la medición del oxígeno residual.

#### Funcionamiento

Mediante la señal de la sonda Lambda, la unidad de mando reconoce la composición de la mezcla. En la inyección, la sonda Lambda controla la cantidad inyectada, de manera que esté garantizada una composición optimizada de la mezcla ( $\lambda = 1$ ). Para ello se tiene en cuenta la carga del motor. En las mezclas demasiado ricas ( $\lambda < 1$ ) debe reducirse la cantidad de combustible y en el caso de mezclas demasiado pobres ( $\lambda > 1$ ), debe aumentarse. Una eventual segunda sonda Lambda (sonda de diagnóstico después del catalizador) reconoce si la sonda de regulación (antes del catalizador) funciona perfectamente. La unidad de mando puede calcular la cantidad de compensación necesaria para rectificar cualquier desvío.

- ① Ansaugluft
- ② Kraftstoffzufuhr
- ③ Einspritzventil
- ④ Steuergerät
- ⑤ Regelsonde
- ⑥ Katalysator
- ⑦ Abgas
- ⑧ Diagnosesonde

- ① Intake air
- ② Fuel supply
- ③ Injector
- ④ Control unit
- ⑤ Control sensor
- ⑥ Catalytic converter
- ⑦ Exhaust gas
- ⑧ Diagnostic sensor

- ① Air d'admission
- ② Arrivée de carburant
- ③ Injecteur
- ④ Centrale de commande
- ⑤ Sonde de régulation
- ⑥ Catalyseur
- ⑦ Gaz d'échappement
- ⑧ Sonde de diagnostic

- ① Aria aspirata
- ② Fornitura di carburante
- ③ Iniettore
- ④ Centralina
- ⑤ Sonda di regolazione
- ⑥ Catalizzatore
- ⑦ Gas di scarico
- ⑧ Sonda di diagnosi

- ① Entrada de aire
- ② Suministro de combustible
- ③ Inyector
- ④ Unidad de mando
- ⑤ Sonda de regulación
- ⑥ Catalizador
- ⑦ Gases de escape
- ⑧ Sonda de diagnóstico



de

**Handhabung von  
Lambdasonden**

en

**Handling Lambda  
sensors**

fr

**Utilisation des  
sondes Lambda**

it

**Manutenzione delle  
sonde Lambda**

es

**Manipulación de las  
sondas Lambda**



de

**Unbedingt vermeiden**

① **Steckverbindungen:**  
Kein Kontaktspray oder Fett benutzen, da Umgebungsluft zur Funktion der Lambdasonde benötigt wird.

**Richtiger Umgang**

① **Steckverbindungen:**  
Vor Motorwäsche oder Auftragen von Unterbodenschutz unbedingt Sonde und Steckverbindung abdecken.

**Unbedingt vermeiden**

② **Anschlusskabel:**  
Kabel nicht knicken und Scheuerstellen vermeiden, zusätzlich Zug, Druck oder Schwingungen ausschließen.

**Richtiger Umgang**

② **Anschlusskabel:**  
Heiße Auflagestellen und Berührungspunkte auf oder an der Abgasanlage vermeiden.

en

**To be avoided at all costs**

① **Plug-in connections:**  
Do not use contact spray or grease, as the surrounding air is required for Lambda-sensor operation.

**Correct procedure**

① **Plug-in connections:**  
Always cover the sensor and connector before washing the engine or applying undersealing.

**To be avoided at all costs**

② **Connection cable:**  
Do not kink the cable and avoid chafe marks; also prevent tension, pressure or vibrations.

**Correct procedure**

② **Connection cable:**  
Avoid hot supporting and contact points on or at the exhaust system.

fr

**Eviter impérativement**

① **Connexions:**  
Ne pas utiliser de spray de contact ou de graisse car la sonde Lambda a besoin de l'air ambiant pour fonctionner.

**Correct**

① **Connexions:**  
Avant le nettoyage du compartiment-moteur ou l'application d'un produit de protection sur le dessous de caisse, protéger impérativement la sonde et la connexion.

**Eviter impérativement**

② **Câbles de raccordement:**  
Ne pas plier les câbles et éviter les zones de frottement. Exclure les tractions, pressions et vibrations.

**Correct**

② **Câbles de raccordement:**  
Eviter les zones d'appui et les points de contact brûlants sur le système d'échappement.

it

**Da evitare assolutamente**

① **Connettori:**  
Non impiegare spray per contatti o grasso, in quanto l'aria ambiente viene utilizzata per il corretto funzionamento della sonda Lambda.

**Manutenzione corretta**

① **Connettori:**  
Prima di effettuare un lavaggio del motore o applicare il protettivo sottococca, coprire la sonda e il relativo collegamento a spina.

**Da evitare assolutamente**

② **Cavo di collegamento:**  
Non piegare il cavo e nella posa evitare punti di sfregamento; escludere sollecitazioni a trazione, pressione o vibrazioni.

**Manutenzione corretta**

② **Cavo di collegamento:**  
Evitare punti di appoggio o di contatto caldi sull'impianto di scarico o in prossimità dello stesso.

es

**Lo que debe evitarse a toda costa**

① **Conectores:**  
Nunca aplicar un pulverizador de contacto o lubricantes, ya que el aire envolvente es necesario para el funcionamiento de la sonda Lambda.

**Manipulación correcta**

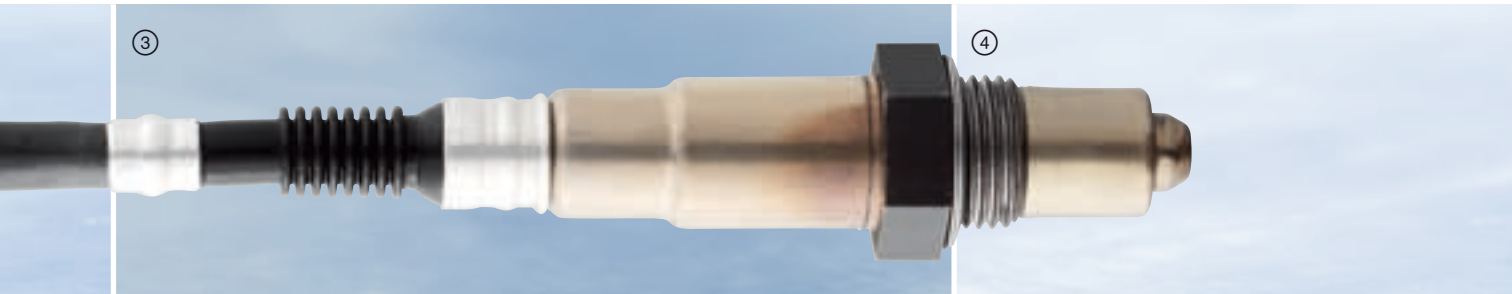
① **Conectores:**  
Cubra siempre la sonda y el conector antes de lavar el motor.

**Lo que debe evitarse a toda costa**

② **Cable de conexión:**  
No debe existir ningún daño provocado por corriente eléctrica, vibración, roce o retorcimiento de los cables.

**Manipulación correcta**

② **Cable de conexión:**  
Evitar puntos de contacto entre el cable y el tube de escape.



#### Unbedingt vermeiden

③ **Sondenkörper:**  
Keine Schläge auf die Sonde,  
keine Hochdruckreinigung.

#### Richtiger Umgang

③ **Sondenkörper:**  
Lambdasonde sorgfältig behandeln,  
nicht werfen und nicht fallen lassen!  
Vor mechanischen Belastungen schützen.

#### Unbedingt vermeiden

④ **Sondenspitze:**  
Keine bleihaltigen Kraftstoffe verwenden,  
kein Gewindefett auf das Schutzrohr.

#### Richtiger Umgang

④ **Sondenspitze:**  
Einbau mit eingefettetem Gewinde.

de

#### To be avoided at all costs

③ **Sensor body:**  
Sensor is not to be subjected to  
impacts or high-pressure cleaning.

#### Correct procedure

③ **Sensor body:**  
Handle Lambda sensor with care,  
no not throw or drop. Protect against  
mechanical loads.

#### To be avoided at all costs

④ **Sensor tip:**  
Do not use leaded fuels, no thread grease  
on the protective tube.

#### Correct procedure

④ **Sensor tip:**  
Grease the thread when fitting.

en

#### Eviter impérativement

③ **Corps de la sonde:**  
Ne pas donner de coups sur la sonde,  
pas de nettoyage haute pression.

#### Correct

③ **Corps de la sonde:**  
Manipuler la sonde Lambda avec soin,  
ne pas la laisser tomber ! La préserver  
des contraintes mécaniques.

#### Eviter impérativement

④ **Pointe de la sonde:**  
Ne pas utiliser de carburants contenant  
du plomb, ne pas appliquer de graisse  
pour filetage sur le tube protecteur.

#### Correct

④ **Pointe de la sonde:**  
Montage avec un filetage graissé.

fr

#### Da evitare assolutamente

③ **Corpo sonda:**  
Non esporre la sonda a colpi, non  
effettuare la pulizia ad alta pressione.

#### Manutenzione corretta

③ **Corpo sonda:**  
Trattare la sonda Lambda con la massima  
cura, non lanciarla e non lasciarla cadere!  
Proteggerla da sollecitazioni meccaniche  
di qualsiasi genere.

#### Da evitare assolutamente

④ **Punta della sonda:**  
Non adoperare carburanti contenenti  
piombo, non applicare grasso per filetta-  
ture sul tubo di protezione.

#### Manutenzione corretta

④ **Punta della sonda:**  
Montaggio con filettatura ingrassata.

it

#### Lo que debe evitarse a toda costa

③ **Cuerpo de la sonda:**  
El sensor no puede estar afectado por  
impacto o limpieza de alta presión. Golpear  
la sonda, no limpiar a alta presión.

#### Manipulación correcta

③ **Cuerpo de la sonda:**  
Manipular la sonda Lambda con cuidado,  
no se debe golpear.

#### Lo que debe evitarse a toda costa

④ **Punta de la sonda:**  
No utilizar combustibles que contengan  
plomo, no aplicar grasa para roscas al tubo  
protector.

#### Manipulación correcta

④ **Punta de la sonda:**  
Aplique lubricante (grasa especial)  
en la rosca cuando la instale.

es

de

### Bosch-Lambdasondenprogramm

en

### Bosch Lambda-sensor range

fr

### Gamme de sondes Lambda Bosch

it

### Programma sonda Lambda Bosch

es

### Programa de sondas Lambda de Bosch



de

#### Unbeheizte Lambdasonden

Die unbeheizten Lambdasonden ebneten den Weg für die Abgasregelung der Zukunft. Sie benötigen eine Mindest-Arbeitstemperatur von 350°C und müssen deshalb in unmittelbarer Motornähe eingebaut werden.

**Wechselintervall: alle 50.000 – 80.000 km**

#### Beheizte Lambdasonden, 3-polig

Um Lambdasonden auch „motorfern“ einbauen zu können, wurden sie im nächsten Entwicklungsschritt mit einer Heizung versehen. Erstmals wurde so die Funktionstemperatur des Sensorelements von über 350°C kontinuierlich gewährleistet.

**Wechselintervall: alle 100.000 – 160.000 km**

#### Beheizte Lambdasonden, 4-polig

Bei den 4-poligen Sonden wird das Sensorsignal nicht über das Gehäuse, sondern über einen zusätzlichen vierten Anschluss geleitet. Durch Beaufschlagung des Sensorsignals mit weiteren Signalen kann z. B. ein Kabelbruch erkannt werden, der die Lambda-Regelung unwirksam machen würde.

**Wechselintervall: alle 160.000 km**

en

#### Unheated lambda sensors

The unheated lambda sensors paved the way for the exhaust emission regulation of the future. They need a minimum working temperature of 350°C and must therefore be installed in the direct proximity of the engine.

**Replacement interval: every 50,000 – 80,000 km**

#### Heated lambda sensors, 3-core

In order to facilitate the installation of lambda sensors away from the engine, they were equipped with a heater in their next stage of development. This is the first time that it has been possible to ensure a constant functional temperature of the sensor element above 350°C.

**Replacement interval: every 100,000 – 160,000 km**

#### Heated lambda sensors, 4-core

The sensor signal is not guided over the housing, it is guided over an additional fourth connection. By superimposing additional signals on the control signal, it is possible to detect such faults as, for instance, a cable break which would make the lambda control ineffective.

**Replacement interval: every 160,000 km**

fr

#### Sondes Lambda non chauffées

Les sondes Lambda non chauffées ont ouvert la voie de la régulation des gaz d'échappement du futur. Elles nécessitent une température minimale de 350°C et doivent par conséquent être montées à proximité directe du moteur.

**Intervalle de changement: tous les 50.000 – 80.000 km**

#### Sondes Lambda chauffées, 3 pôles

Pour que les sondes Lambda puissent être montées également « à distance » du moteur, l'étape suivante du développement a consisté à les munir d'un chauffage. C'est ainsi qu'une température de fonctionnement supérieure à 350°C a pu être obtenue en continu pour l'élément sensible.

**Intervalle de changement: tous les 100.000 – 160.000 km**

#### Sondes Lambda chauffées, 4 pôles

Dans le cas des sondes à 4 pôles, le signal ne transite pas par le boîtier, mais par un quatrième contact supplémentaire. La conjugaison du signal de la sonde avec d'autres signaux permet par ex. d'identifier une rupture de câble qui rendrait la régulation Lambda inopérante.

**Intervalle de changement: tous les 160.000 km**

it

#### Sonde Lambda non riscaldate

Le sonde Lambda non riscaldate hanno aperto la strada alla regolazione dei gas di scarico del futuro. Necessitano di una temperatura di lavoro minima di 350°C e devono essere montate nelle immediate vicinanze del motore.

**Intervallo di sostituzione: ogni 50.000 – 80.000 km**

#### Sonde Lambda riscaldate, a 3 poli

Per consentire il montaggio anche in posizioni lontane dal motore, le sonde Lambda riscaldate sono state dotate di un riscaldamento proprio. In questo modo è stato possibile garantire la temperatura di funzionamento dell'elemento sensore superiore a 350°C.

**Intervallo di sostituzione: ogni 100.000 – 160.000 km**

#### Sonde Lambda riscaldate, a 4 poli

Nelle sonde a 4 poli il segnale del sensore non viene trasmesso attraverso l'involucro, bensì attraverso un quarto collegamento supplementare. Sovrapponendo ulteriori segnali al segnale del sensore è possibile, ad esempio, riconoscere la rottura di un cavo, che renderebbe inefficace la regolazione Lambda.

**Intervallo di sostituzione: ogni 160.000 km**

es

#### Sondas Lambda no calefactadas

Las sondas Lambda no calefactadas abrieron el camino para la regulación de emisiones de gases de escape del futuro. Requieren una temperatura de trabajo mínima de 350°C y, por lo tanto, deben instalarse junto al lado del motor.

**Intervalo de cambio: cada 50.000 – 80.000 km**

#### Sondas Lambda, 3 polos

Con el objeto de poder instalar las sondas Lambda alejadas del motor, en el siguiente fase de su desarrollo se ha incorporado una calefacción. Por primera vez se logró así garantizar continuamente la temperatura de servicio del elemento de sensor, que sobrepasa los 350°C.

**Intervalo de cambio: cada 100.000 – 160.000 km**

#### Sondas Lambda calefactadas, 4 polos

En las sondas de 4 polos la señal de sensor no se dirige a través de la carcasa, sino a través de un cuarto conductor adicional. Con este aumento de señales es posible detectar una ruptura de cable, que podría inhabilitar la regulación Lambda.

**Intervalo de cambio: cada 160.000 km**





#### Planare Lambdasonden

Die planaren Lambdasonden bestehen aus mehreren keramischen Folien mit integriertem Heizer. Sie erreichen ihre Betriebstemperatur doppelt so schnell wie bisherige Lambdasonden und halbieren so die Emissionen in der kritischen Kaltstartphase.

**Wechselintervall: alle 160.000 km**



#### Planare Breitbandsonden

Im Gegensatz zu bisherigen Sonden besitzen die planaren Breitbandsonden zwei Messzellen und 5 Adern. Sie messen sowohl im fetten als auch im mageren Bereich äußerst genau. Auch Gas- und Dieselmotoren lassen sich damit regeln.

**Wechselintervall: alle 160.000 km**



#### Universal-Lambdasonden

Mit Hilfe ihres Universalsteckers können wenige Universalsonden eine große Zahl von Originalsonden ersetzen. Dabei wird das Kabel der eingebauten Sonde an einer geeigneten Stelle durchtrennt. Der Universalstecker verbindet nun die Universalsonde mit dem Kabelende im Fahrzeug.



de

#### Planar lambda sensors

The planar lambda sensors consist of several ceramic foils with a built-in heater. They reach their operating temperature twice as quickly as the previous lambda sensors, and can thus halve emissions in the critical cold-start phase.

**Replacement interval: every 160,000 km**

#### Planar wide-band sensors

Unlike the previous sensors, planar wide-band sensors have two measurement cells and 5 wires. These provide extremely accurate measurements in both the rich and the lean range. They can also be used to control gas engines and diesel engines.

**Change interval: every 160,000 km**

#### Universal lambda sensors

Thanks to the universal plug, a small number of universal lambda sensors replace a large number of original sensors. The cable of the fitted sensor is simply cut at a suitable point and connected to the cable in the vehicle by means of the universal plug.

en

#### Sondes Lambda planaires

Les sondes Lambda planaires se composent de plusieurs films céramiques intégrant un chauffage. Elles atteignent leur température de service deux fois plus vite que les précédentes sondes Lambda et divisent ainsi par deux les émissions au cours de la phase critique de démarrage à froid.

**Intervalle de changement: tous les 160.000 km**

#### Sondes planaires à large bande

Contrairement aux précédentes sondes, les sondes planaires à large bande possèdent deux cellules de mesure et 5 conducteurs. Leurs mesures sont extrêmement précises, tant dans la plage de mélange riche que pauvre. Elles permettent de réguler également les moteurs à gaz et les moteurs diesel.

**Intervalle de changement: tous les 160.000 km**

#### Sondes Lambda universelles

Grâce à un connecteur universel, il est possible de remplacer un grand nombre de sondes d'origine avec un nombre réduit de sondes universelles. Pour ce faire, il est nécessaire de sectionner le câble de la sonde posée à un endroit approprié. Le connecteur universel relie alors la sonde universelle à l'extrémité du câble dans le véhicule.

fr

#### Sonde Lambda planari

Le sonde Lambda planari sono costituite da diverse lamine ceramiche con riscaldatore integrato. Esse raggiungono la loro temperatura di esercizio in un tempo due volte inferiore rispetto alle sonde Lambda precedenti e permettono di dimezzare le emissioni di sostanze nocive nella fase critica dell'avviamento a freddo.

**Intervallo di sostituzione: ogni 160.000 km**

#### Sonde planari a banda larga

A differenza delle sonde precedenti, le sonde planari a banda larga dispongono di due celle di misurazione e di 5 conduttori. Esse sono in grado di effettuare misurazioni precisissime sia con miscele ricche che povere. Inoltre queste sonde possono essere impiegate anche per la regolazione di motori a gas o motori diesel.

**Intervallo di sostituzione: ogni 160.000 km**

#### Sonde Lambda universali

Grazie all'impiego di un connettore universale, un numero ridotto di sonde universali può sostituire una molteplicità di sonde originali. A tale scopo il cavo della sonda montata viene tranciato in un punto idoneo. Il connettore universale collega quindi la sonda universale con l'estremità del cavo già inserito nel veicolo.

it

#### Sondas Lambda planas

Las sondas Lambda planas constan de varias láminas cerámicas con un calentador integrado. Alcanzan su temperatura de servicio dos veces más rápido que las sondas Lambda utilizadas hasta ahora. Gracias a ello, reducen a la mitad las emisiones en la fase crítica de arranque en frío.

**Intervalo de cambio: cada 160.000 km**

#### Sondas planas de banda ancha

A diferencia de las sondas utilizadas hasta ahora, las sondas planas de banda ancha disponen de dos celdas de medición y de 5 hilos. Miden con una gran exactitud tanto en el rango rico como en el pobre. Permiten regular también motores a gas y diésel.

**Intervalo de cambio: cada 160.000 km**

#### Sondas Lambda universales

Gracias a sus «empales» universales, con pocas sondas universales puede sustituir una gran cantidad de sondas originales. En este caso, el cable de la sonda montada se corta en la zona adecuada. El «emplame» universal conecta entonces la sonda universal con el extremo del cable en el vehículo.

es



Fig.



SC

**0 258 001 0 ..**

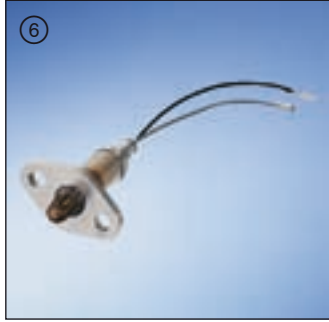
<b>0 258 001 051</b>	1	1	500	LS 1051
----------------------	---	---	-----	---------

**0 258 002 0 ..**

<b>0 258 002 014</b>	2	1	400	LS 2014
<b>0 258 002 031</b>	3	1	165	LS 2031
<b>0 258 002 040</b>	4	1	510	LS 2040
<b>0 258 002 058</b>	5	1	398	LS 2058
<b>0 258 002 210</b>	6	2	–	LS 2210

**0 258 003 0 ..**

<b>0 258 003 004</b>	7	3	426	LS 3004
<b>0 258 003 006</b>	7	3	916	LS 3006
<b>0 258 003 008</b>	8	3	523	LS 3008
<b>0 258 003 009</b>	7	3	700	LS 3009
<b>0 258 003 014</b>	9	3	989	LS 3014
<b>0 258 003 016</b>	8	3	760	LS 3016
<b>0 258 003 017</b>	10	3	910	LS 3017
<b>0 258 003 019</b>	9	3	989	LS 3019
<b>0 258 003 021</b>	10	3	1250	LS 3021
<b>0 258 003 022</b>	7	3	440	LS 3022
<b>0 258 003 027</b>	10	3	1250	LS 3027
<b>0 258 003 028</b>	7	3	1135	LS 3028
<b>0 258 003 032</b>	7	3	520	LS 3032
<b>0 258 003 034</b>	7	3	1700	LS 3034
<b>0 258 003 035</b>	11	3	580	LS 3035
<b>0 258 003 039</b>	12	3	2300	LS 3039
<b>0 258 003 040</b>	7	3	790	LS 3040
<b>0 258 003 046</b>	13	3	440	LS 3046
<b>0 258 003 047</b>	8	3	760	LS 3047
<b>0 258 003 049</b>	8	3	1790	LS 3049
<b>0 258 003 050</b>	14	4	422	LS 3050
<b>0 258 003 051</b>	15	4	300	LS 3051
<b>0 258 003 052</b>	16	4	1520	LS 3052
<b>0 258 003 054</b>	15	4	1200	LS 3054
<b>0 258 003 058</b>	8	3	760	LS 3058
<b>0 258 003 059</b>	8	3	1600	LS 3059
<b>0 258 003 060</b>	7	3	1700	LS 3060
<b>0 258 003 061</b>	7	3	916	LS 3061
<b>0 258 003 063</b>	9	3	506	LS 3063
<b>0 258 003 064</b>	16	4	540	LS 3064
<b>0 258 003 065</b>	9	3	506	LS 3065
<b>0 258 003 067</b>	16	4	640	LS 3067
<b>0 258 003 068</b>	17	4	660	LS 3068
<b>0 258 003 069</b>	16	4	760	LS 3069
<b>0 258 003 074</b>	13	4	440	LS 3074
<b>0 258 003 075</b>	7	3	650	LS 3075
<b>0 258 003 076</b>	18	4	300	LS 3076
<b>0 258 003 077</b>	19	3	350	LS 3077
<b>0 258 003 078</b>	13	4	1130	LS 3078
<b>0 258 003 081</b>	19	3	400	LS 3081
<b>0 258 003 086</b>	19	3	400	LS 3086
<b>0 258 003 087</b>	13	4	1500	LS 3087
<b>0 258 003 090</b>	7	3	916	LS 3090
<b>0 258 003 096</b>	15	3	300	LS 3096





de

**Produktabbildungen**  
(Fortsetzung)

en

**Product illustrations**  
(continued)

fr

**Illustrations de produits**  
(suite)

it

**Immagini di prodotti**  
(seguito)

es

**Ilustraciones de productos**  
(continuación)



Fig.



SC

**0 258 003 0 .. (continued)**

<b>0 258 003 097</b>	1	3	580	LS 3097
----------------------	---	---	-----	---------

**0 258 003 1 ..**

<b>0 258 003 101</b>	2	3	1135	LS 3101
<b>0 258 003 103</b>	3	4	700	LS 3103
<b>0 258 003 106</b>	4	3	511	LS 3106
<b>0 258 003 108</b>	5	4	1450	LS 3108
<b>0 258 003 112</b>	6	3	1020	LS 3112
<b>0 258 003 114</b>	6	3	950	LS 3114
<b>0 258 003 118</b>	1	4	750	LS 3118
<b>0 258 003 119</b>	7	3	1700	LS 3119
<b>0 258 003 120</b>	3	4	530	LS 3120
<b>0 258 003 121</b>	8	4	750	LS 3121
<b>0 258 003 128</b>	4	4	511	LS 3128
<b>0 258 003 130</b>	9	3	780	LS 3130
<b>0 258 003 132</b>	9	3	720	LS 3132
<b>0 258 003 134</b>	9	3	350	LS 3134
<b>0 258 003 136</b>	9	3	390	LS 3136
<b>0 258 003 138</b>	9	3	2300	LS 3138
<b>0 258 003 139</b>	10	3	910	LS 3139
<b>0 258 003 141</b>	10	3	1250	LS 3141
<b>0 258 003 142</b>	9	3	1500	LS 3142
<b>0 258 003 146</b>	11	3	780	LS 3146
<b>0 258 003 148</b>	11	3	390	LS 3148
<b>0 258 003 150</b>	11	3	720	LS 3150
<b>0 258 003 154</b>	11	3	673	LS 3154
<b>0 258 003 156</b>	11	3	533	LS 3156
<b>0 258 003 164</b>	2	3	426	LS 3164
<b>0 258 003 165</b>	6	4	610	LS 3165
<b>0 258 003 167</b>	6	3	380	LS 3167
<b>0 258 003 169</b>	6	4	610	LS 3169
<b>0 258 003 171</b>	6	3	1020	LS 3171
<b>0 258 003 175</b>	12	3	811	LS 3175
<b>0 258 003 179</b>	6	3	515	LS 3179
<b>0 258 003 181</b>	6	3	610	LS 3181
<b>0 258 003 183</b>	4	4	300	LS 3183
<b>0 258 003 187</b>	11	4	511	LS 3187
<b>0 258 003 189</b>	13	3	400	LS 3189
<b>0 258 003 190</b>	13	3	358	LS 3190
<b>0 258 003 191</b>	6	3	610	LS 3191
<b>0 258 003 193</b>	14	4	423	LS 3193
<b>0 258 003 194</b>	2	3	426	LS 3194
<b>0 258 003 195</b>	15	4	350	LS 3195
<b>0 258 003 197</b>	15	4	270	LS 3197
<b>0 258 003 199</b>	15	4	210	LS 3199

**0 258 003 2 ..**

<b>0 258 003 203</b>	16	4	1500	LS 3203
<b>0 258 003 206</b>	2	3	756	LS 3206
<b>0 258 003 207</b>	17	3	460	LS 3207
<b>0 258 003 209</b>	17	3	610	LS 3209
<b>0 258 003 211</b>	17	3	610	LS 3211
<b>0 258 003 213</b>	17	3	360	LS 3213
<b>0 258 003 215</b>	5	4	520	LS 3215



**de**  
**Produktabbildungen**  
 (Fortsetzung)

**en**  
**Product illustrations**  
 (continued)

**fr**  
**Illustrations de produits**  
 (suite)

**it**  
**Immagini di prodotti**  
 (seguito)

**es**  
**Ilustraciones de productos**  
 (continuación)



**Fig.**



**SC**

**0 258 003 2 .. (continued)**

0 258 003 219	1	4	420	LS 3219
0 258 003 222	2	4	911	LS 3222
0 258 003 227	3	4	511	LS 3227
0 258 003 229	4	4	623	LS 3229
0 258 003 231	1	4	570	LS 3231
0 258 003 232	5	3	515	LS 3232
0 258 003 234	6	3	989	LS 3234
0 258 003 239	7	4	480	LS 3239
0 258 003 240	2	4	700	LS 3240
0 258 003 241	6	3	506	LS 3241
0 258 003 243	8	3	1250	LS 3243
0 258 003 244	1	4	360	LS 3244
0 258 003 245	4	4	1285	LS 3245
0 258 003 246	9	3	1700	LS 3246
0 258 003 247	10	3	480	LS 3247
0 258 003 249	6	3	1236	LS 3249
0 258 003 251	11	4	760	LS 3251
0 258 003 253	12	4	600	LS 3253
0 258 003 254	6	3	811	LS 3254
0 258 003 256	13	3	410	LS 3256
0 258 003 259	12	4	300	LS 3259
0 258 003 261	1	4	940	LS 3261
0 258 003 262	2	4	800	LS 3262
0 258 003 263	10	3	510	LS 3263
0 258 003 267	14	4	610	LS 3267
0 258 003 273	15	4	510	LS 3273
0 258 003 276	16	3	270	LS 3276
0 258 003 281	6	3	381	LS 3281
0 258 003 283	16	3	800	LS 3283
0 258 003 285	17	3	440	LS 3285
0 258 003 286	16	3	1200	LS 3286
0 258 003 290	2	4	1700	LS 3290
0 258 003 291	12	4	300	LS 3291
0 258 003 292	12	4	750	LS 3292
0 258 003 295	6	3	506	LS 3295
0 258 003 297	18	3	685	LS 3297
0 258 003 298	9	3	600	LS 3298
0 258 003 299	4	4	1860	LS 3299

**0 258 003 3 ..**

0 258 003 300	19	3	910	LS 3300
0 258 003 301	2	4	1165	LS 3301
0 258 003 302	2	4	400	LS 3302
0 258 003 303	20	4	1000	LS 3303
0 258 003 307	12	4	300	LS 3307
0 258 003 310	1	4	440	LS 3310
0 258 003 311	16	3	395	LS 3311
0 258 003 313	9	3	916	LS 3313
0 258 003 314	21	4	780	LS 3314
0 258 003 320	21	4	800	LS 3320
0 258 003 322	21	4	590	LS 3322
0 258 003 324	22	4	900	LS 3324
0 258 003 326	23	4	630	LS 3326
0 258 003 330	24	4	1035	LS 3330







de

Produktabbildungen  
(Fortsetzung)

en

Product illustrations  
(continued)

fr

Illustrations de produits  
(suite)

it

Immagini di prodotti  
(seguito)

es

Ilustraciones de productos  
(continuación)



Fig.



SC

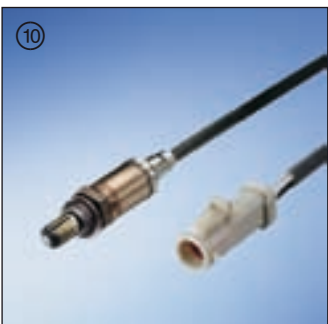
### 0 258 003 3 .. (continued)

0 258 003 331	1	3	510	LS 3331
0 258 003 337	2	3	1120	LS 3337
0 258 003 338	3	4	570	LS 3338
0 258 003 339	4	4	300	LS 3339
0 258 003 340	4	4	600	LS 3340
0 258 003 342	4	4	300	LS 3342
0 258 003 343	5	4	580	LS 3343
0 258 003 344	5	3	506	LS 3344
0 258 003 352	2	4	480	LS 3352
0 258 003 357	3	4	380	LS 3357
0 258 003 358	6	4	1500	LS 3358
0 258 003 360	2	4	1500	LS 3360
0 258 003 363	5	3	1236	LS 3363
0 258 003 365	7	4	680	LS 3365
0 258 003 366	7	4	680	LS 3366
0 258 003 369	8	4	1000	LS 3369
0 258 003 370	2	3	500	LS 3370
0 258 003 373	9	4	530	LS 3373
0 258 003 374	2	4	1120	LS 3374
0 258 003 380	2	3	1900	LS 3380
0 258 003 381	2	3	915	LS 3381
0 258 003 387	10	4	300	LS 3387
0 258 003 388	10	4	422	LS 3388
0 258 003 389	10	4	511	LS 3389
0 258 003 390	11	4	1200	LS 3390
0 258 003 392	4	4	300	LS 3392
0 258 003 393	2	4	1470	LS 3393
0 258 003 396	5	3	726	LS 3396

### 0 258 003 4 ..

0 258 003 414	12	4	1250	LS 3414
0 258 003 416	13	3	250	LS 3416
0 258 003 418	13	3	1850	LS 3418
0 258 003 423	4	4	750	LS 3423
0 258 003 426	3	4	320	LS 3426
0 258 003 427	14	4	230	LS 3427
0 258 003 429	14	4	350	LS 3429
0 258 003 433	15	4	215	LS 3433
0 258 003 439	16	4	650	LS 3439
0 258 003 443	14	4	230	LS 3443
0 258 003 446	17	3	250	LS 3446
0 258 003 447	17	3	450	LS 3447
0 258 003 448	17	3	560	LS 3448
0 258 003 453	18	4	320	LS 3453
0 258 003 454	12	4	370	LS 3454
0 258 003 460	3	4	380	LS 3460
0 258 003 461	19	3	395	LS 3461
0 258 003 464	20	4	1510	LS 3464
0 258 003 465	20	4	1510	LS 3465
0 258 003 466	11	4	1000	LS 3466
0 258 003 469	11	4	800	LS 3469
0 258 003 473	13	3	585	LS 3473
0 258 003 475	21	4	580	LS 3475
0 258 003 476	21	4	325	LS 3476





de

Produktabbildungen  
(Fortsetzung)

en

Product illustrations  
(continued)

fr

Illustrations de produits  
(suite)

it

Immagini di prodotti  
(seguito)

es

Ilustraciones de productos  
(continuación)



Fig.



SC

### 0 258 003 4 .. (continued)

0 258 003 477	1	4	320	LS 3477
0 258 003 478	2	4	1010	LS 3478
0 258 003 482	3	3	250	LS 3482
0 258 003 484	4	4	400	LS 3484
0 258 003 485	4	4	640	LS 3485
0 258 003 486	4	4	400	LS 3486

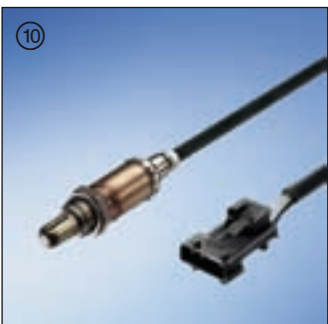
### 0 258 003 5 ..

0 258 003 506	5	4	663	LS 3506
0 258 003 508	6	3	506	LS 3508
0 258 003 510	6	3	381	LS 3510
0 258 003 512	7	4	420	LS 3512
0 258 003 513	8	4	860	LS 3513
0 258 003 515	9	4	1000	LS 3515
0 258 003 517	10	4	530	LS 3517
0 258 003 518	2	4	1000	LS 3518
0 258 003 522	11	4	380	LS 3522
0 258 003 523	11	4	480	LS 3523
0 258 003 524	12	3	440	LS 3524
0 258 003 532	5	4	300	LS 3532
0 258 003 534	5	4	422	LS 3534
0 258 003 536	5	4	511	LS 3536
0 258 003 540	13	4	400	LS 3540
0 258 003 542	2	4	480	LS 3542
0 258 003 544	12	4	530	LS 3544
0 258 003 546	2	4	650	LS 3546
0 258 003 548	2	4	910	LS 3548
0 258 003 550	14	4	1730	LS 3550
0 258 003 552	15	4	1730	LS 3552
0 258 003 554	6	3	1236	LS 3554
0 258 003 559	1	4	370	LS 3559
0 258 003 560	16	4	1000	LS 3560
0 258 003 561	17	4	765	LS 3561
0 258 003 564	18	4	580	LS 3564
0 258 003 570	19	4	1165	LS 3570
0 258 003 571	9	4	510	LS 3571
0 258 003 575	2	4	610	LS 3575
0 258 003 578	20	4	911	LS 3578
0 258 003 579	19	4	1000	LS 3579
0 258 003 580	9	4	320	LS 3580
0 258 003 582	9	4	400	LS 3582
0 258 003 584	2	4	690	LS 3584
0 258 003 586	2	4	810	LS 3586
0 258 003 588	12	4	650	LS 3588
0 258 003 593	21	4	530	LS 3593
0 258 003 597	11	4	560	LS 3597
0 258 003 599	9	4	640	LS 3599

### 0 258 003 6 ..

0 258 003 601	22	3	560	LS 3601
0 258 003 604	2	4	650	LS 3604
0 258 003 609	2	4	360	LS 3609
0 258 003 611	12	4	1010	LS 3611
0 258 003 613	2	4	650	LS 3613







de

Produktabbildungen  
(Fortsetzung)

en

Product illustrations  
(continued)

fr

Illustrations de produits  
(suite)

it

Immagini di prodotti  
(seguito)

es

Ilustraciones de productos  
(continuación)



Fig.



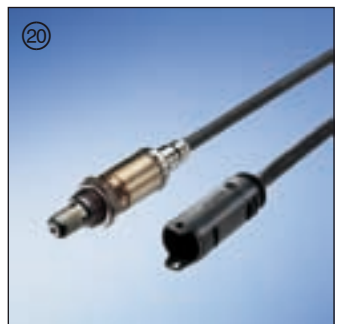
SC

### 0 258 003 6 .. (continued)

0 258 003 622	1	3	440	LS 3622
0 258 003 624	1	3	290	LS 3624
0 258 003 627	2	4	400	LS 3627
0 258 003 630	3	4	1460	LS 3630
0 258 003 632	4	4	1460	LS 3632
0 258 003 634	1	3	595	LS 3634
0 258 003 636	5	4	860	LS 3636
0 258 003 637	5	4	860	LS 3637
0 258 003 638	5	4	280	LS 3638
0 258 003 640	5	4	770	LS 3640
0 258 003 642	5	4	480	LS 3642
0 258 003 644	6	4	282	LS 3644
0 258 003 645	7	4	1035	LS 3645
0 258 003 648	8	4	410	LS 3648
0 258 003 652	9	3	430	LS 3652
0 258 003 653	9	3	545	LS 3653
0 258 003 654	10	4	500	LS 3654
0 258 003 662	10	4	1120	LS 3662
0 258 003 666	11	4	545	LS 3666
0 258 003 668	7	4	555	LS 3668
0 258 003 669	7	4	1250	LS 3669
0 258 003 671	12	4	400	LS 3671
0 258 003 672	12	4	565	LS 3672
0 258 003 673	12	4	1260	LS 3673
0 258 003 676	3	4	325	LS 3676
0 258 003 687	13	4	400	LS 3687
0 258 003 688	2	4	600	LS 3688
0 258 003 690	3	4	830	LS 3690
0 258 003 692	3	4	880	LS 3692
0 258 003 694	3	4	650	LS 3694
0 258 003 696	3	4	690	LS 3696

### 0 258 003 7 ..

0 258 003 703	9	3	395	LS 3703
0 258 003 704	9	3	600	LS 3704
0 258 003 705	12	4	565	LS 3705
0 258 003 709	14	4	590	LS 3709
0 258 003 711	15	4	422	LS 3711
0 258 003 713	16	4	300	LS 3713
0 258 003 714	16	4	400	LS 3714
0 258 003 716	7	4	410	LS 3716
0 258 003 717	7	4	565	LS 3717
0 258 003 718	7	4	1265	LS 3718
0 258 003 719	7	4	1510	LS 3719
0 258 003 734	3	4	710	LS 3734
0 258 003 736	3	4	640	LS 3736
0 258 003 738	3	4	590	LS 3738
0 258 003 740	17	4	1170	LS 3740
0 258 003 742	1	3	410	LS 3742
0 258 003 745	18	4	545	LS 3745
0 258 003 746	7	4	600	LS 3746
0 258 003 748	14	4	1145	LS 3748
0 258 003 749	19	4	1005	LS 3749
0 258 003 752	20	4	450	LS 3752



de

Produktabbildungen  
(Fortsetzung)

en

Product illustrations  
(continued)

fr

Illustrations de produits  
(suite)

it

Immagini di prodotti  
(seguito)

es

Ilustraciones de productos  
(continuación)



Fig.



SC

**0 258 003 7 .. (continued)**

0 258 003 757	1	4	1100	LS 3757
0 258 003 759	2	4	550	LS 3759
0 258 003 769	3	4	600	LS 3769
0 258 003 770	4	4	910	LS 3770
0 258 003 771	5	4	740	LS 3771
0 258 003 772	3	4	1000	LS 3772
0 258 003 774	6	3	555	LS 3774
0 258 003 779	7	4	640	LS 3779
0 258 003 780	7	4	400	LS 3780
0 258 003 782	8	4	347	LS 3782
0 258 003 784	8	4	440	LS 3784
0 258 003 786	5	4	290	LS 3786
0 258 003 788	5	4	290	LS 3788
0 258 003 790	5	4	200	LS 3790
0 258 003 792	5	4	200	LS 3792
0 258 003 794	2	4	1060	LS 3794
0 258 003 797	9	4	340	LS 3797
0 258 003 798	8	4	580	LS 3798

**0 258 003 8 ..**

0 258 003 800	10	4	600	LS 3800
0 258 003 802	11	4	350	LS 3802
0 258 003 805	3	4	400	LS 3805
0 258 003 806	12	4	350	LS 3806
0 258 003 808	8	4	1230	LS 3808
0 258 003 810	5	4	600	LS 3810
0 258 003 811	1	4	1300	LS 3811
0 258 003 813	13	4	511	LS 3813
0 258 003 815	13	4	470	LS 3815
0 258 003 817	14	4	700	LS 3817
0 258 003 820	15	4	1000	LS 3820
0 258 003 821	13	3	690	LS 3821
0 258 003 823	2	4	880	LS 3823
0 258 003 825	2	4	495	LS 3825
0 258 003 827	16	3	350	LS 3827
0 258 003 829	17	4	1105	LS 3829
0 258 003 832	16	3	600	LS 3832
0 258 003 841	6	3	580	LS 3841
0 258 003 842	2	4	750	LS 3842
0 258 003 846	18	4	720	LS 3846
0 258 003 848	19	4	490	LS 3848
0 258 003 852	16	3	395	LS 3852
0 258 003 854	20	4	950	LS 3854
0 258 003 855	8	4	300	LS 3855
0 258 003 860	5	4	560	LS 3860
0 258 003 862	8	4	640	LS 3862
0 258 003 864	5	4	290	LS 3864
0 258 003 868	2	4	690	LS 3868
0 258 003 870	8	4	1000	LS 3870
0 258 003 872	13	4	390	LS 3872
0 258 003 892	21	3	710	LS 3892
0 258 003 893	8	4	480	LS 3893
0 258 003 895	11	4	775	LS 3895
0 258 003 896	22	4	354	LS 3896







de

Produktabbildungen  
(Fortsetzung)

en

Product illustrations  
(continued)

fr

Illustrations de produits  
(suite)

it

Immagini di prodotti  
(seguito)

es

Ilustraciones de productos  
(continuación)



Fig.



SC

### 0 258 003 8 .. (continued)

0 258 003 897	1	3	1200	LS 3897
---------------	---	---	------	---------

### 0 258 003 9 ..

0 258 003 913	2	3	300	LS 3913
---------------	---	---	-----	---------

0 258 003 925	3	3	780	LS 3925
---------------	---	---	-----	---------

0 258 003 926	3	3	990	LS 3926
---------------	---	---	-----	---------

0 258 003 930	3	3	700	LS 3930
---------------	---	---	-----	---------

0 258 003 931	4	3	700	LS 3931
---------------	---	---	-----	---------

0 258 003 936	5	3	998	LS 3936
---------------	---	---	-----	---------

0 258 003 942	6	4	300	LS 3942
---------------	---	---	-----	---------

0 258 003 943	3	3	1500	LS 3943
---------------	---	---	------	---------

0 258 003 950	6	4	422	LS 3950
---------------	---	---	-----	---------

0 258 003 956	3	4	390	LS 3956
---------------	---	---	-----	---------

0 258 003 957	7	3	1236	LS 3957
---------------	---	---	------	---------

0 258 003 965	4	3	506	LS 3965
---------------	---	---	-----	---------

0 258 003 972	5	3	515	LS 3972
---------------	---	---	-----	---------

0 258 003 973	5	3	1400	LS 3973
---------------	---	---	------	---------

0 258 003 979	5	3	998	LS 3979
---------------	---	---	-----	---------

0 258 003 994	7	3	811	LS 3994
---------------	---	---	-----	---------

0 258 003 995	4	3	989	LS 3995
---------------	---	---	-----	---------

### 0 258 005 0 ..

0 258 005 001	8	4	1000	LS 5001
---------------	---	---	------	---------

0 258 005 004	8	4	600	LS 5004
---------------	---	---	-----	---------

0 258 005 005	9	4	180	LS 5005
---------------	---	---	-----	---------

0 258 005 007	10	4	539	LS 5007
---------------	----	---	-----	---------

0 258 005 024	11	4	1060	LS 5024
---------------	----	---	------	---------

0 258 005 049	11	4	530	LS 5049
---------------	----	---	-----	---------

0 258 005 051	12	4	400	LS 5051
---------------	----	---	-----	---------

0 258 005 055	13	4	350	LS 5055
---------------	----	---	-----	---------

0 258 005 062	14	4	1765	LS 5062
---------------	----	---	------	---------

0 258 005 063	15	4	685	LS 5063
---------------	----	---	-----	---------

0 258 005 068	11	4	450	LS 5068
---------------	----	---	-----	---------

0 258 005 070	16	4	338	LS 5070
---------------	----	---	-----	---------

0 258 005 075	11	4	355	LS 5075
---------------	----	---	-----	---------

0 258 005 079	17	4	490	LS 5079
---------------	----	---	-----	---------

0 258 005 081	18	4	720	LS 5081
---------------	----	---	-----	---------

0 258 005 083	8	4	1150	LS 5083
---------------	---	---	------	---------

0 258 005 087	19	4	325	LS 5087
---------------	----	---	-----	---------

0 258 005 088	8	4	845	LS 5088
---------------	---	---	-----	---------

0 258 005 096	19	4	830	LS 5096
---------------	----	---	-----	---------

0 258 005 097	20	4	530	LS 5097
---------------	----	---	-----	---------

0 258 005 098	21	4	1700	LS 5098
---------------	----	---	------	---------

### 0 258 005 1 ..

0 258 005 109	22	4	990	LS 5109
---------------	----	---	-----	---------

0 258 005 113	18	4	640	LS 5113
---------------	----	---	-----	---------

0 258 005 115	18	4	495	LS 5115
---------------	----	---	-----	---------

0 258 005 119	18	4	495	LS 5119
---------------	----	---	-----	---------

0 258 005 121	17	4	850	LS 5121
---------------	----	---	-----	---------

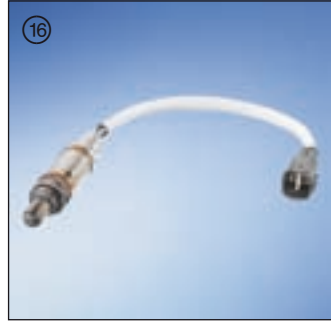
0 258 005 123	17	4	1010	LS 5123
---------------	----	---	------	---------

0 258 005 125	19	4	400	LS 5125
---------------	----	---	-----	---------

0 258 005 126	11	4	460	LS 5126
---------------	----	---	-----	---------

0 258 005 133	23	4	440	LS 5133
---------------	----	---	-----	---------





de

Produktabbildungen  
(Fortsetzung)

en

Product illustrations  
(continued)

fr

Illustrations de produits  
(suite)

it

Immagini di prodotti  
(seguito)

es

Ilustraciones de productos  
(continuación)



Fig.



SC

### 0 258 005 1 .. (continued)

0 258 005 136	1	4	480	LS 5136
0 258 005 138	2	4	1075	LS 5138
0 258 005 139	3	4	935	LS 5139
0 258 005 141	4	4	1235	LS 5141
0 258 005 143	5	4	710	LS 5143
0 258 005 150	6	4	290	LS 5150
0 258 005 152	7	4	410	LS 5152
0 258 005 158	8	4	690	LS 5158
0 258 005 160	9	4	1370	LS 5160
0 258 005 164	6	4	730	LS 5164
0 258 005 169	6	4	390	LS 5169
0 258 005 177	3	4	990	LS 5177
0 258 005 181	10	4	340	LS 5181
0 258 005 184	11	4	500	LS 5184
0 258 005 189	5	4	350	LS 5189
0 258 005 191	12	4	1000	LS 5191
0 258 005 192	13	4	1000	LS 5192
0 258 005 196	4	4	970	LS 5196

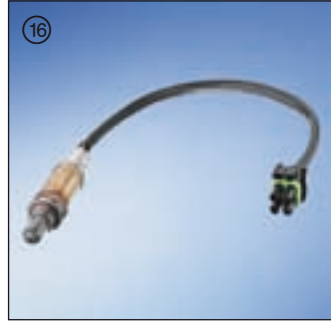
### 0 258 005 2 ..

0 258 005 219	14	4	490	LS 5219
0 258 005 235	15	4	683	LS 5235
0 258 005 247	16	4	440	LS 5247
0 258 005 249	17	4	878	LS 5249
0 258 005 256	18	4	524	LS 5256
0 258 005 270	19	4	765	LS 5270
0 258 005 291	20	4	314	LS 5291

### 0 258 005 3 ..

0 258 005 313	21	4	1520	LS 5313
0 258 005 315	22	4	660	LS 5315
0 258 005 322	23	4	1450	LS 5322
0 258 005 324	24	4	570	LS 5324
0 258 005 325	25	4	940	LS 5325







de

Produktabbildungen  
(Fortsetzung)

en

Product illustrations  
(continued)

fr

Illustrations de produits  
(suite)

it

Immagini di prodotti  
(seguito)

es

Ilustraciones de productos  
(continuación)



Fig.



SC

### 0 258 005 3 .. (continued)

0 258 005 334	1	4	1285	LS 5334
---------------	---	---	------	---------

### 0 258 005 6 ..

0 258 005 658	2	4	830	LS 5658
---------------	---	---	-----	---------

0 258 005 660	3	4	580	LS 5660
---------------	---	---	-----	---------

### 0 258 005 7 ..

0 258 005 703	4	4	335	LS 5703
---------------	---	---	-----	---------

0 258 005 708	4	4	510	LS 5708
---------------	---	---	-----	---------

0 258 005 709	4	4	380	LS 5709
---------------	---	---	-----	---------

### 0 258 006 0 ..

0 258 006 020	6	4	1000	LS 6020
---------------	---	---	------	---------

0 258 006 026	7	4	1260	LS 6026
---------------	---	---	------	---------

0 258 006 027	7	4	565	LS 6027
---------------	---	---	-----	---------

0 258 006 028	7	4	410	LS 6028
---------------	---	---	-----	---------

0 258 006 029	8	4	1510	LS 6029
---------------	---	---	------	---------

0 258 006 033	9	4	300	LS 6033
---------------	---	---	-----	---------

0 258 006 039	10	4	920	LS 6039
---------------	----	---	-----	---------

0 258 006 046	11	4	480	LS 6046
---------------	----	---	-----	---------

0 258 006 057	10	5	1000	LS 6057
---------------	----	---	------	---------

0 258 006 063	12	4	345	LS 6063
---------------	----	---	-----	---------

0 258 006 064	13	4	1040	LS 6064
---------------	----	---	------	---------

0 258 006 065	14	5	600	LS 6065
---------------	----	---	-----	---------

0 258 006 066	14	5	460	LS 6066
---------------	----	---	-----	---------

0 258 006 099	10	4	600	LS 6099
---------------	----	---	-----	---------

### 0 258 006 1 ..

0 258 006 117	10	4	1050	LS 6117
---------------	----	---	------	---------

0 258 006 123	15	4	260	LS 6123
---------------	----	---	-----	---------

0 258 006 125	15	4	400	LS 6125
---------------	----	---	-----	---------

0 258 006 127	16	4	568	LS 6127
---------------	----	---	-----	---------

0 258 006 128	17	4	538	LS 6128
---------------	----	---	-----	---------

0 258 006 146	18	4	700	LS 6146
---------------	----	---	-----	---------

0 258 006 155	19	4	400	LS 6155
---------------	----	---	-----	---------

0 258 006 159	20	4	420	LS 6159
---------------	----	---	-----	---------

0 258 006 161	10	4	880	LS 6161
---------------	----	---	-----	---------

0 258 006 163	10	4	1110	LS 6163
---------------	----	---	------	---------

0 258 006 165	9	4	422	LS 6165
---------------	---	---	-----	---------

0 258 006 167	15	4	450	LS 6167
---------------	----	---	-----	---------

0 258 006 170	21	4	445	LS 6170
---------------	----	---	-----	---------

0 258 006 171	21	4	549	LS 6171
---------------	----	---	-----	---------

0 258 006 172	21	4	325	LS 6172
---------------	----	---	-----	---------

0 258 006 173	22	4	1500	LS 6173
---------------	----	---	------	---------

0 258 006 175	22	4	850	LS 6175
---------------	----	---	-----	---------

0 258 006 176	21	4	632	LS 6176
---------------	----	---	-----	---------

0 258 006 179	15	4	700	LS 6179
---------------	----	---	-----	---------

0 258 006 181	15	4	500	LS 6181
---------------	----	---	-----	---------

0 258 006 183	23	4	350	LS 6183
---------------	----	---	-----	---------

0 258 006 184	23	4	350	LS 6184
---------------	----	---	-----	---------

0 258 006 185	8	4	565	LS 6185
---------------	---	---	-----	---------

0 258 006 186	8	4	1260	LS 6186
---------------	---	---	------	---------

0 258 006 187	24	4	760	LS 6187
---------------	----	---	-----	---------

0 258 006 189	25	4	1000	LS 6189
---------------	----	---	------	---------





de

Produktabbildungen  
(Fortsetzung)

en

Product illustrations  
(continued)

fr

Illustrations de produits  
(suite)

it

Immagini di prodotti  
(seguito)

es

Ilustraciones de productos  
(continuación)



Fig.



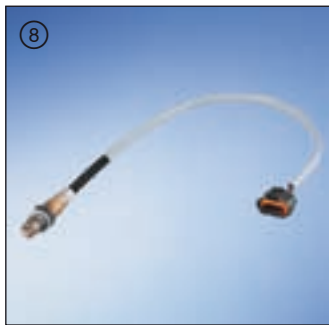
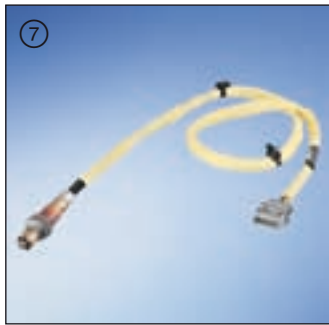
SC

**0 258 006 1 .. (continued)**

<b>0 258 006 190</b>	1	4	1200	LS 6190
<b>0 258 006 191</b>	1	4	1200	LS 6191
<b>0 258 006 193</b>	1	4	630	LS 6193
<b>0 258 006 196</b>	2	4	1200	LS 6196
<b>0 258 006 197</b>	3	4	665	LS 6197
<b>0 258 006 199</b>	3	4	790	LS 6199

**0 258 006 2 ..**

<b>0 258 006 200</b>	4	4	1020	LS 6200
<b>0 258 006 201</b>	5	4	500	LS 6201
<b>0 258 006 203</b>	6	4	928	LS 6203
<b>0 258 006 204</b>	7	4	928	LS 6204
<b>0 258 006 205</b>	8	4	600	LS 6205
<b>0 258 006 206</b>	9	4	325	LS 6206
<b>0 258 006 213</b>	10	4	590	LS 6213
<b>0 258 006 215</b>	5	4	1050	LS 6215
<b>0 258 006 219</b>	5	4	1680	LS 6219
<b>0 258 006 221</b>	5	4	1590	LS 6221
<b>0 258 006 227</b>	10	4	630	LS 6227
<b>0 258 006 229</b>	10	4	500	LS 6229
<b>0 258 006 231</b>	10	4	1620	LS 6231
<b>0 258 006 233</b>	11	4	310	LS 6233
<b>0 258 006 235</b>	5	4	480	LS 6235
<b>0 258 006 237</b>	10	4	510	LS 6237
<b>0 258 006 239</b>	5	4	1340	LS 6239
<b>0 258 006 243</b>	5	4	940	LS 6243
<b>0 258 006 245</b>	5	4	980	LS 6245
<b>0 258 006 247</b>	10	4	1270	LS 6247
<b>0 258 006 249</b>	5	4	740	LS 6249
<b>0 258 006 251</b>	12	4	430	LS 6251
<b>0 258 006 255</b>	10	4	560	LS 6255
<b>0 258 006 257</b>	10	4	580	LS 6257
<b>0 258 006 259</b>	10	4	1140	LS 6259
<b>0 258 006 261</b>	5	4	1140	LS 6261
<b>0 258 006 263</b>	10	4	720	LS 6263
<b>0 258 006 266</b>	12	4	1050	LS 6266
<b>0 258 006 268</b>	3	4	600	LS 6268
<b>0 258 006 270</b>	11	4	330	LS 6270
<b>0 258 006 272</b>	13	4	420	LS 6272
<b>0 258 006 274</b>	13	4	480	LS 6274
<b>0 258 006 276</b>	13	4	340	LS 6276
<b>0 258 006 280</b>	14	4	1116	LS 6280
<b>0 258 006 281</b>	15	4	880	LS 6281
<b>0 258 006 283</b>	16	4	1700	LS 6283
<b>0 258 006 285</b>	17	4	1700	LS 6285
<b>0 258 006 287</b>	15	4	630	LS 6287
<b>0 258 006 291</b>	6	4	918	LS 6291
<b>0 258 006 292</b>	7	4	992	LS 6292
<b>0 258 006 294</b>	18	4	408	LS 6294
<b>0 258 006 295</b>	18	4	358	LS 6295
<b>0 258 006 296</b>	10	4	900	LS 6296





de

Produktabbildungen  
(Fortsetzung)

en

Product illustrations  
(continued)

fr

Illustrations de produits  
(suite)

it

Immagini di prodotti  
(seguito)

es

Ilustraciones de productos  
(continuación)



Fig.



SC

### 0 258 006 3 ..

0 258 006 300	1	4	370	LS 6300
0 258 006 302	2	4	1480	LS 6302
0 258 006 305	3	4	710	LS 6305
0 258 006 307	4	4	1170	LS 6307
0 258 006 309	5	4	580	LS 6309
0 258 006 311	5	4	358	LS 6311
0 258 006 312	6	4	1450	LS 6312
0 258 006 314	7	4	1450	LS 6314
0 258 006 316	4	4	340	LS 6316
0 258 006 318	8	4	830	LS 6318
0 258 006 320	9	4	340	LS 6320
0 258 006 321	9	4	340	LS 6321
0 258 006 322	10	4	670	LS 6322
0 258 006 324	11	4	610	LS 6324
0 258 006 325	11	4	610	LS 6325
0 258 006 326	10	4	1180	LS 6326
0 258 006 328	10	4	450	LS 6328
0 258 006 329	10	4	450	LS 6329
0 258 006 330	12	4	260	LS 6330
0 258 006 331	12	4	260	LS 6331
0 258 006 332	4	4	480	LS 6332
0 258 006 334	13	4	760	LS 6334
0 258 006 336	7	4	1600	LS 6336
0 258 006 338	6	4	1620	LS 6338
0 258 006 344	14	4	638	LS 6344
0 258 006 346	15	4	750	LS 6346
0 258 006 347	15	4	460	LS 6347
0 258 006 348	8	4	900	LS 6348
0 258 006 351	10	4	500	LS 6351
0 258 006 352	10	4	500	LS 6352
0 258 006 353	8	4	580	LS 6353
0 258 006 355	8	4	770	LS 6355
0 258 006 359	8	4	640	LS 6359
0 258 006 361	3	4	820	LS 6361
0 258 006 363	16	4	820	LS 6363
0 258 006 369	3	4	1520	LS 6369
0 258 006 371	6	4	1350	LS 6371
0 258 006 373	2	4	520	LS 6373
0 258 006 375	17	4	630	LS 6375
0 258 006 377	18	4	1780	LS 6377
0 258 006 378	15	4	430	LS 6378
0 258 006 380	19	4	898	LS 6380
0 258 006 381	20	4	923	LS 6381
0 258 006 382	8	4	950	LS 6382
0 258 006 384	8	4	660	LS 6384
0 258 006 386	15	4	300	LS 6386
0 258 006 387	15	4	520	LS 6387
0 258 006 388	18	4	2030	LS 6388
0 258 006 391	21	4	2330	LS 6391
0 258 006 392	13	4	340	LS 6392
0 258 006 394	3	4	1300	LS 6394
0 258 006 396	4	4	1530	LS 6396
0 258 006 398	8	4	590	LS 6398





de

Produktabbildungen  
(Fortsetzung)

en

Product illustrations  
(continued)

fr

Illustrations de produits  
(suite)

it

Immagini di prodotti  
(seguito)

es

Ilustraciones de productos  
(continuación)



Fig.

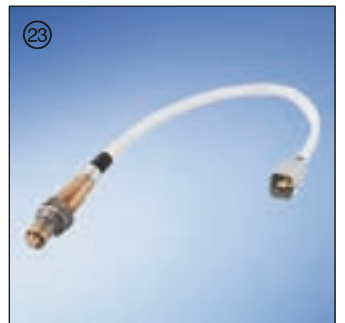


SC

**0 258 006 4 ..**

0 258 006 400	1	4	820	LS 6400
0 258 006 402	2	4	900	LS 6402
0 258 006 404	3	4	1425	LS 6404
0 258 006 406	3	4	1635	LS 6406
0 258 006 408	4	4	920	LS 6408
0 258 006 411	5	4	1530	LS 6411
0 258 006 412	6	4	780	LS 6412
0 258 006 414	5	4	970	LS 6414
0 258 006 416	7	4	910	LS 6416
0 258 006 418	5	4	940	LS 6418
0 258 006 420	8	4	520	LS 6420
0 258 006 422	9	4	680	LS 6422
0 258 006 424	10	4	2030	LS 6424
0 258 006 425	10	4	1780	LS 6425
0 258 006 426	10	4	1330	LS 6426
0 258 006 427	11	4	1670	LS 6427
0 258 006 428	12	4	540	LS 6428
0 258 006 429	13	4	470	LS 6429
0 258 006 431	14	4	1860	LS 6431
0 258 006 433	15	4	580	LS 6433
0 258 006 435	16	4	580	LS 6435
0 258 006 436	17	4	260	LS 6436
0 258 006 438	17	4	450	LS 6438
0 258 006 440	18	4	760	LS 6440
0 258 006 442	19	4	1450	LS 6442
0 258 006 444	13	4	1450	LS 6444
0 258 006 446	20	4	790	LS 6446
0 258 006 447	21	4	975	LS 6447
0 258 006 448	21	4	685	LS 6448
0 258 006 450	22	4	478	LS 6450
0 258 006 452	6	4	880	LS 6452
0 258 006 454	23	4	418	LS 6454
0 258 006 456	24	4	700	LS 6456
0 258 006 458	5	4	820	LS 6458
0 258 006 462	25	4	430	LS 6462







**de**  
**Produktabbildungen**  
 (Fortsetzung)

**en**  
**Product illustrations**  
 (continued)

**fr**  
**Illustrations de produits**  
 (suite)

**it**  
**Immagini di prodotti**  
 (seguito)

**es**  
**Ilustraciones de productos**  
 (continuación)



**Fig.**



**SC**

**0 258 006 4 .. (continued)**

0 258 006 464	1	4	578	LS 6464
0 258 006 465	2	4	1200	LS 6465
0 258 006 467	2	4	650	LS 6467
0 258 006 469	3	4	650	LS 6469
0 258 006 471	4	4	760	LS 6471
0 258 006 473	5	4	400	LS 6473
0 258 006 475	5	4	660	LS 6475
0 258 006 481	5	4	340	LS 6481
0 258 006 483	6	4	298	LS 6483
0 258 006 484	7	4	350	LS 6484
0 258 006 486	8	4	700	LS 6486
0 258 006 487	9	4	740	LS 6487
0 258 006 488	10	4	1060	LS 6488
0 258 006 489	11	4	760	LS 6489
0 258 006 491	12	4	840	LS 6491
0 258 006 498	13	4	790	LS 6498
0 258 006 499	14	4	300	LS 6499

**0 258 006 5 ..**

0 258 006 500	14	4	445	LS 6500
0 258 006 501	14	4	549	LS 6501
0 258 006 502	14	4	632	LS 6502
0 258 006 503	14	4	325	LS 6503
0 258 006 506	15	4	290	LS 6506
0 258 006 509	12	4	940	LS 6509
0 258 006 515	16	4	930	LS 6515
0 258 006 517	17	4	940	LS 6517
0 258 006 521	18	4	400	LS 6521
0 258 006 522	10	4	665	LS 6522
0 258 006 523	10	4	640	LS 6523
0 258 006 524	9	4	610	LS 6524
0 258 006 525	2	4	870	LS 6525
0 258 006 527	19	4	910	LS 6527
0 258 006 529	16	4	900	LS 6529
0 258 006 531	11	4	690	LS 6531
0 258 006 535	20	4	1760	LS 6535
0 258 006 537	21	4	440	LS 6537
0 258 006 538	22	4	415	LS 6538
0 258 006 539	23	4	664	LS 6539
0 258 006 540	23	4	697	LS 6540
0 258 006 541	9	4	740	LS 6541
0 258 006 542	24	4	298	LS 6542
0 258 006 544	25	4	880	LS 6544





de

Produktabbildungen  
(Fortsetzung)

en

Product illustrations  
(continued)

fr

Illustrations de produits  
(suite)

it

Immagini di prodotti  
(seguito)

es

Ilustraciones de productos  
(continuación)



Fig.



SC

**0 258 006 5 .. (continued)**

0 258 006 547	1	4	800	LS 6547
0 258 006 557	2	4	530	LS 6557
0 258 006 559	3	4	770	LS 6559
0 258 006 563	4	4	310	LS 6563
0 258 006 573	5	4	435	LS 6573
0 258 006 577	6	4	380	LS 6577
0 258 006 578	7	4	450	LS 6578
0 258 006 582	8	4	1230	LS 6582
0 258 006 584	7	4	1450	LS 6584
0 258 006 586	2	4	745	LS 6586
0 258 006 587	3	4	820	LS 6587
0 258 006 588	9	4	1493	LS 6588
0 258 006 589	10	4	870	LS 6589
0 258 006 591	11	4	620	LS 6591
0 258 006 593	1	4	480	LS 6593
0 258 006 598	12	4	820	LS 6598
0 258 006 599	5	4	373	LS 6599

**0 258 006 6 ..**

0 258 006 601	13	4	550	LS 6601
0 258 006 603	5	4	300	LS 6603
0 258 006 605	5	4	478	LS 6605
0 258 006 609	7	4	890	LS 6609
0 258 006 615	2	4	1120	LS 6615
0 258 006 617	3	4	1520	LS 6617
0 258 006 623	14	4	443	LS 6623
0 258 006 624	15	4	858	LS 6624
0 258 006 654	16	4	383	LS 6654
0 258 006 659	17	4	820	LS 6659
0 258 006 661	1	4	820	LS 6661
0 258 006 663	2	4	1550	LS 6663
0 258 006 665	3	4	1640	LS 6665
0 258 006 667	18	4	1720	LS 6667
0 258 006 669	19	4	1700	LS 6669
0 258 006 671	20	4	540	LS 6671
0 258 006 672	21	4	310	LS 6672
0 258 006 678	2	4	560	LS 6678
0 258 006 680	22	4	450	LS 6680
0 258 006 681	22	4	450	LS 6681
0 258 006 682	12	4	770	LS 6682
0 258 006 695	23	4	463	LS 6695
0 258 006 695	24	4	463	LS 6695
0 258 006 696	25	4	613	LS 6696







de

Produktabbildungen  
(Fortsetzung)

en

Product illustrations  
(continued)

fr

Illustrations de produits  
(suite)

it

Immagini di prodotti  
(seguito)

es

Ilustraciones de productos  
(continuación)



Fig.



SC

### 0 258 006 7 ..

0 258 006 709	1	4	900	LS 6709
0 258 006 720	2	4	303	LS 6720
0 258 006 720	3	4	303	LS 6720
0 258 006 721	4	4	318	LS 6721
0 258 006 722	5	4	600	LS 6722
0 258 006 724	1	4	500	LS 6724
0 258 006 727	6	4	650	LS 6727
0 258 006 729	7	4	650	LS 6729
0 258 006 731	8	4	325	LS 6731
0 258 006 749	9	4	330	LS 6749
0 258 006 751	10	4	480	LS 6751
0 258 006 753	11	4	450	LS 6753
0 258 006 754	11	4	450	LS 6754
0 258 006 755	12	4	560	LS 6755
0 258 006 758	13	4	690	LS 6758
0 258 006 764	12	4	430	LS 6764
0 258 006 765	1	4	840	LS 6765
0 258 006 775	14	4	1513	LS 6775
0 258 006 780	6	4	1520	LS 6780
0 258 006 782	15	4	470	LS 6782
0 258 006 793	12	4	325	LS 6793
0 258 006 794	12	4	450	LS 6794
0 258 006 797	16	4	715	LS 6797
0 258 006 799	4	4	748	LS 6799

### 0 258 006 8 ..

0 258 006 800	17	4	580	LS 6800
0 258 006 804	18	4	315	LS 6804
0 258 006 806	8	4	977	LS 6806
0 258 006 811	17	4	630	LS 6811
0 258 006 818	7	4	920	LS 6818
0 258 006 820	19	4	880	LS 6820
0 258 006 822	8	4	630	LS 6822
0 258 006 827	20	4	430	LS 6827
0 258 006 829	17	4	700	LS 6829
0 258 006 831	17	4	740	LS 6831
0 258 006 833	16	4	770	LS 6833
0 258 006 837	17	4	500	LS 6837
0 258 006 839	16	4	710	LS 6839
0 258 006 847	5	4	680	LS 6847
0 258 006 849	16	4	1320	LS 6849
0 258 006 851	17	4	1300	LS 6851
0 258 006 855	18	4	340	LS 6855
0 258 006 862	16	4	610	LS 6862
0 258 006 895	17	4	710	LS 6895

### 0 258 006 9 ..

0 258 006 906	21	4	435	LS 6906
---------------	----	---	-----	---------

### 0 258 007 0 ..

0 258 007 001	22	5	500	LS 7001
0 258 007 011	23	5	400	LS 7011
0 258 007 018	24	5	460	LS 7018
0 258 007 032	22	5	1000	LS 7032







Fig.



SC

**0 258 007 0 ..** (continued)

<b>0 258 007 032</b>	1	5	1000	LS 7032
<b>0 258 007 034</b>	2	5	530	LS 7034
<b>0 258 007 035</b>	3	5	1350	LS 7035
<b>0 258 007 036</b>	4	5	800	LS 7036
<b>0 258 007 037</b>	5	5	725	LS 7037
<b>0 258 007 038</b>	6	5	530	LS 7038
<b>0 258 007 044</b>	7	5	750	LS 7044
<b>0 258 007 049</b>	8	5	980	LS 7049
<b>0 258 007 053</b>	9	5	630	LS 7053
<b>0 258 007 057</b>	10	5	760	LS 7057
<b>0 258 007 061</b>	11	5	840	LS 7061
<b>0 258 007 063</b>	12	5	1150	LS 7063
<b>0 258 007 067</b>	13	5	420	LS 7067
<b>0 258 007 068</b>	14	5	340	LS 7068
<b>0 258 007 070</b>	15	5	1230	LS 7070
<b>0 258 007 071</b>	16	5	1000	LS 7071
<b>0 258 007 071</b>	17	5	1000	LS 7071
<b>0 258 007 075</b>	18	5	1030	LS 7075
<b>0 258 007 084</b>	19	5	420	LS 7084
<b>0 258 007 085</b>	20	5	1090	LS 7085
<b>0 258 007 090</b>	21	5	1200	LS 7090
<b>0 258 007 092</b>	22	5	470	LS 7092
<b>0 258 007 095</b>	23	5	340	LS 7095
<b>0 258 007 097</b>	24	5	480	LS 7097







de

Produktabbildungen  
(Fortsetzung)

en

Product illustrations  
(continued)

fr

Illustrations de produits  
(suite)

it

Immagini di prodotti  
(seguito)

es

Ilustraciones de productos  
(continuación)



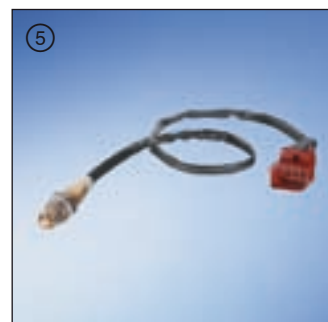
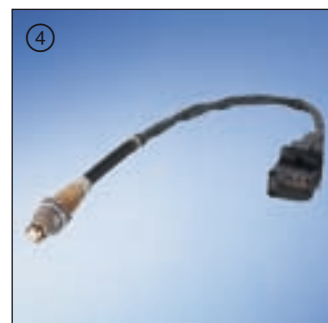
Fig.



SC

### 0 258 007 1 ..

0 258 007 101	1	5	750	LS 7101
0 258 007 105	2	5	860	LS 7105
0 258 007 109	3	5	920	LS 7109
0 258 007 111	4	5	510	LS 7111
0 258 007 113	5	5	850	LS 7113
0 258 007 115	6	5	400	LS 7115
0 258 007 116	7	5	820	LS 7116
0 258 007 118	8	5	630	LS 7118
0 258 007 120	9	5	800	LS 7120
0 258 007 121	8	5	1030	LS 7121
0 258 007 121	10	5	1030	LS 7121
0 258 007 125	11	5	760	LS 7125
0 258 007 134	12	5	800	LS 7134
0 258 007 135	13	5	900	LS 7135
0 258 007 136	14	5	1060	LS 7136
0 258 007 137	15	5	1180	LS 7137
0 258 007 140	16	5	800	LS 7140
0 258 007 142	17	5	360	LS 7142
0 258 007 143	18	5	360	LS 7143
0 258 007 149	19	5	1000	LS 7149
0 258 007 151	20	5	1000	LS 7151
0 258 007 154	21	5	710	LS 7154
0 258 007 156	22	5	410	LS 7156
0 258 007 157	23	5	1470	LS 7157
0 258 007 158	24	5	1490	LS 7158
0 258 007 161	25	5	850	LS 7161
0 258 007 169	7	5	1000	LS 7169





de

Produktabbildungen  
(Fortsetzung)

en

Product illustrations  
(continued)

fr

Illustrations de produits  
(suite)

it

Immagini di prodotti  
(seguito)

es

Ilustraciones de productos  
(continuación)



Fig.



SC

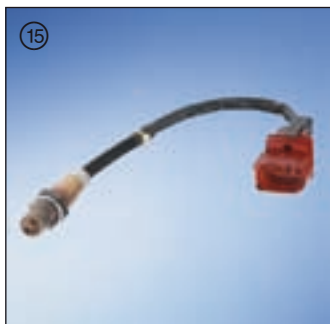
**0 258 007 1 .. (continued)**

<b>0 258 007 169</b>	1	5	1000	LS 7169
<b>0 258 007 171</b>	2	5	930	LS 7171
<b>0 258 007 174</b>	3	5	800	LS 7174
<b>0 258 007 177</b>	4	5	320	LS 7177
<b>0 258 007 179</b>	5	5	500	LS 7179
<b>0 258 007 183</b>	6	5	790	LS 7183
<b>0 258 007 185</b>	7	5	400	LS 7185
<b>0 258 007 188</b>	8	5	1020	LS 7188
<b>0 258 007 188</b>	9	5	1020	LS 7188
<b>0 258 007 191</b>	10	5	1510	LS 7191
<b>0 258 007 193</b>	11	5	1210	LS 7193
<b>0 258 007 195</b>	2	5	510	LS 7195
<b>0 258 007 197</b>	12	5	630	LS 7197

**0 258 007 2 ..**

<b>0 258 007 201</b>	4	5	325	LS 7201
<b>0 258 007 204</b>	7	5	400	LS 7204
<b>0 258 007 204</b>	13	5	400	LS 7204
<b>0 258 007 221</b>	2	5	420	LS 7221
<b>0 258 007 221</b>	14	5	420	LS 7221
<b>0 258 007 223</b>	12	5	400	LS 7223
<b>0 258 007 223</b>	15	5	400	LS 7223
<b>0 258 007 227</b>	16	5	760	LS 7227
<b>0 258 007 229</b>	17	5	1230	LS 7229
<b>0 258 007 233</b>	18	5	655	LS 7233
<b>0 258 007 234</b>	19	5	610	LS 7234
<b>0 258 007 235</b>	20	5	1440	LS 7235
<b>0 258 007 237</b>	21	5	1300	LS 7237
<b>0 258 007 240</b>	22	5	560	LS 7240
<b>0 258 007 246</b>	23	5	870	LS 7246
<b>0 258 007 246</b>	24	5	870	LS 7246
<b>0 258 007 256</b>	25	5	480	LS 7256







de

Produktabbildungen  
(Fortsetzung)

en

Product illustrations  
(continued)

fr

Illustrations de produits  
(suite)

it

Immagini di prodotti  
(seguito)

es

Ilustraciones de productos  
(continuación)



Fig.



SC

### 0 258 007 2 .. (continued)

0 258 007 272	1	5	1000	LS 7272
0 258 007 275	2	5	443	LS 7275
0 258 007 276	3	5	790	LS 7276
0 258 007 278	4	5	550	LS 7278

### 0 258 007 3 ..

0 258 007 311	5	5	1350	LS 7311
0 258 007 313	6	5	1220	LS 7313

### 0 258 017 0 ..

0 258 017 014	7	5	350	LS 17014
0 258 017 015	7	5	350	LS 17015
0 258 017 016	7	5	560	LS 17016
0 258 017 016	8	5	560	LS 17016
0 258 017 017	7	5	560	LS 17017
0 258 017 018	7	5	830	LS 17018
0 258 017 019	7	5	830	LS 17019
0 258 017 020	7	5	1260	LS 17020
0 258 017 021	7	5	1260	LS 17021
0 258 017 025	9	5	1000	LS 17025

### 0 258 017 1 ..

0 258 017 108	7	5	630	LS 17108
0 258 017 109	7	5	630	LS 17109

### 0 258 104 0 ..

0 258 104 002	10	4	2500	-
---------------	----	---	------	---

### 0 258 986 ...

0 258 986 001	11	1	570	LS 11001
0 258 986 501	12	1	-	LS 01
0 258 986 502	13	3	-	LS 02
0 258 986 503	14	4	-	LS 03
0 258 986 504	13	3	-	LS 04
0 258 986 505	14	4	-	LS 05
0 258 986 506	15	4	-	LS 06
0 258 986 507	15	4	-	LS 07
0 258 986 601	16	4	1120	LS 31601
0 258 986 602	17	4	-	LS 602
0 258 986 603	18	4	422	LS 31603
0 258 986 615	19	4	-	LS 615

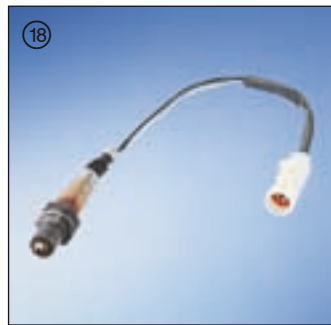
### 0 281 004 0 ..

0 281 004 003	20	5	1060	LS 44003
0 281 004 026	21	5	400	LS 44026
0 281 004 047	21	5	330	LS 44047
0 281 004 050	21	5	450	LS 44050

### F 00HL ..

F 00HL00 053	22	4	480	LS 50053
--------------	----	---	-----	----------







de

Verwendungsteil

en

Applications

fr

Affectations

it

Impiego

es

Aplicaciones

**Benutzerhinweise**

In diesem Katalog sind die Daten von Fahrzeugen, Motoren und Geräten für den europäischen Markt von Baujahr 1983 bis einschließlich 2008 erfasst. Diese wurden aus Hersteller- und Importeurangaben, aus Fahrzeuguntersuchungen sowie aus Unterlagen von Bosch nach bestem Wissen sorgfältig zusammengestellt und geben den Stand zum Zeitpunkt der Drucklegung wieder.

Zwangsläufige Abweichungen durch länder-spezifische technische Änderungen können nie ganz ausgeschlossen werden. Bosch kann daher insoweit nicht für die Vollständigkeit und Fehlerfreiheit der Daten haften. Für Irrtümer und Druckfehler, die zu Schäden am Eigentum oder Vermögen führen, haftet Bosch nur bei grob fahrlässiger Pflichtverletzung und bei Vorsatz für unmittelbare Schäden. Bei Personenschäden haftet Bosch auch bei leichter Fahrlässigkeit.

**Notes for users**

This catalog contains the data from the vehicles, engines, and equipment for the European market from year of manufacture 1983 up to and including the year 2008. This data has been assembled from information provided by manufacturers and importers, and taken from Bosch documentation, as well as from investigations made on vehicles. It has been compiled to the best of our knowledge and belief, and reflects the status at the date of going to print.

It is impossible to avoid deviations caused by technical changes resulting from the conditions and regulations applying in a particular country. Bosch can therefore accept no liability for the completeness and faultlessness of the data. In case of mistakes and misprints which result in damage to property or assets, Bosch is only liable for immediate damages insofar as a gross breach of duty or wrongful intent apply. If personal injury is involved, Bosch is liable also in case of ordinary negligence.

**A l'attention de l'utilisateur**

Le présent catalogue mentionne les données spécifiques de véhicules, moteurs et appareils pour le marché européen depuis l'année de fabrication 1983 jusqu'au millésime 2008 inclus. Ces informations ont été rassemblées soigneusement et en toute impartialité à partir des indications des constructeurs et importateurs, des contrôles techniques des véhicules et de la documentation Bosch, et matérialisent le stade des connaissances au moment de la mise sous presse.

Il n'est jamais possible d'exclure totalement les divergences éventuelles dues aux modifications techniques, spécifiques des différents pays considérés. En aucun cas, Bosch n'engage sa responsabilité en ce qui concerne l'intégralité et l'exactitude des données. En ce qui concerne les erreurs et les fautes d'impression, qui peuvent entraîner des dommages à la propriété ou à la fortune, Bosch n'engage sa responsabilité pour les dommages directs qu'en cas d'atteinte et de négligence graves et intentionnelles envers ses obligations. En cas de dommages causés aux personnes, Bosch engage sa responsabilité aussi en cas de légère négligence.

**Avvertenze per la consultazione**

Nella seguente parte di catalogo sono contemplati veicoli, motori ed apparecchi a partire dall'anno di costruzione 1983 fino all'anno 2008. Tali informazioni sono state rilevate dalle documentazioni di Case Auto, Importatori, da verifiche eseguite sui veicoli, così come da documentazione Bosch.

Eventuali discordanze dovute a specifiche esigenze del Paese e variazioni tecniche non possono essere previste. Per questo Bosch non si assume alcuna responsabilità per mancanze ed eventuali errori riferite ai dati. Per danni a cose o danni patrimoniali, dovuti ad errori o refusi di stampa, Bosch è responsabile solo in caso di dolo o colpa grave. Per danni alla persona, Bosch è responsabile anche in caso di colpa meno grave.

**Avertencia al usuario**

Los datos recogidos en este catálogo para vehículos, motores y maquinaria del mercado europeo abarcan los años de fabricación entre 1983 y 2008, inclusive. Estos datos han sido recogidos del fondo documental de Bosch, así como de las inspecciones de vehículos, datos de fabricantes e importadores.

No obstante, y debido al cuantioso material de información, no se puede excluir la posibilidad de modificaciones, diferencias propias de aplicaciones específicas de los países, fallos, equivocaciones o errores. En caso de inexactitudes y errores de imprenta, la responsabilidad de Bosch se limita al daño inmediato, con posibles perjuicios patrimoniales, a no ser que el daño previsible y típico del contrato sea de mayor cuantía o se deba a dolo o culpa intencionada o a negligencia grave.



de

Hinweise zur Benutzung

en

How to use this catalogue

fr

Consignes d'utilisation

it

Istruzioni d'uso

es

Indicaciones para la utilización

de

B2 | ALFA ROMEO



ALFA ROMEO										
<b>Brera</b>										
2.2 JTS [939]	2.2	136	939A5000 <M50>	01.06->	4	790	<b>0 258 006 916</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6916	
					5	560	<b>0 258 017 111</b>	250000	LS 17111	
					WIZ				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
3.2 JTS 24V, JTS 24V Q4 [939]	3.2	191/195	939A0000 <M61>; 939A0000 <M62>	01.06->	4	640	<b>0 258 006 910</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6910	
					5	730	<b>0 258 007 333</b>	250000	LS 7333	
					WIZ				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
<b>Coupe SZ</b>										
3.0 V6 [139]	3.0	154	AR 61501	03.89-12.91	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	
					WIZ				<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>GT</b>										
1.8 TS [937]	1.8	106	AR32205 <M1>	10.03->	4	430	<b>0 258 006 376</b>	160000	LS 6376	
					4	2030	<b>0 258 006 388</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6388	
					WIZ				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
									<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
1.9 JTD 16V [937]	1.9	110	937A5000 <M92>	01.04->	5	560	<b>0 258 017 111</b>	250000	LS 17111	
2.0 JTS [937]	2.0	120	932A2000 <M6>	10.03-01.05	5	410	<b>0 258 007 156</b>	160000	LS 7156	
				10.03->	4	630	<b>0 258 006 193</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6193	
					WIZ				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
				02.05->	5	600	<b>0 258 007 302</b>	160000	LS 7302	
			121	937A1000 <M5>	10.03-01.05	5	410	<b>0 258 007 156</b>	160000	LS 7156
				10.03->	4	630	<b>0 258 006 193</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6193	
					WIZ				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
3.2 V6 [937]	3.2	176	936A000 <M10>	02.05->	5	600	<b>0 258 007 302</b>	160000	LS 7302	
				10.03->	4	850	<b>0 258 006 389</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6389	
					4	2330	<b>0 258 006 391</b>	160000	LS 6391	
					LAB, WIZ				<b>0 258 986 602</b>	LS 602
									<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	
					4	2030	<b>0 258 006 424</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6424	
					RAB, WIZ				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
									<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
<b>GTV</b>										
1.8 T.S. 16V [916]	1.8	106	AR 32201 <M1>	05.98-05.00	4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190	
				06.00-12.00	4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190	
					WIZ				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
2.0 JTS [916]	2.0	121	937A1.000 <M8>	04.03-12.05	4	630	<b>0 258 006 375</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6375	
					5	410	<b>0 258 007 156</b>	160000	LS 7156	
					WIZ				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
T.S. 16V [916]	2.0	110	AR 16201 <M1>	04.95-04.98	4	1200	<b>0 258 003 390</b>	160000	LS 3390	
			AR 32310 <M6>	08.00-12.05	4	430	<b>0 258 006 376</b>	160000	LS 6376	
					4	1530	<b>0 258 006 411</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6411	
					WIZ				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
			114	AR 32301 <M2>	05.98-07.00	4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190
				06.00-07.00	4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190	
					WIZ				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
V6 Turbo [916]	2.0	148	AR 16202 <M3>	06.00-07.00	3	915	<b>0 258 003 569</b>	100000	LS 3569	
					WIZ				<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			Fg.Nr. →6003388	04.95-06.00	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	
					WIZ				<b>0 258 986 502</b>	LS 02
3.0 V6 24V [916]	3.0	160	AR 16105 <M7>	08.00-12.05	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	
					4	2030	<b>0 258 006 424</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6424	
					LAB, WIZ				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
									<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					4	850	<b>0 258 006 389</b>	160000	LS 6389	
					4	2330	<b>0 258 006 391</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6391	
					RAB, WIZ				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
									<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615

<sup>1</sup> Lambda Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

1 Fahrzeugmarke  
Hervorhebung der Hersteller im Graubalken

2 Fahrzeugmodell  
Alphanumerisch aufsteigend

3 Modelldetail  
Besondere Fahrzeugmerkmale

4 Hubraum  
in l

5 Einbauezeitraum  
Einbauezeitraum des jeweiligen Produktes

6 Bildzeichen-Erläuterung  
Erläuterung siehe Katalogende

7 Bestellnummer  
zum Nachbestellen für den Handel

8 Sonderfall  
Erläuterung siehe Katalogende

9 Fußnote  
Erläuterung siehe Katalogende

en

fr

it

es

**① Vehicle brand**

Manufacturer indicated in bold print within gray bar

**① Marque de véhicule**

Mise en avant des constructeurs sur fond gris

**① Marca del veicolo**

Evidenziata con fondo grigio

**① Marca de vehículo**

Fabricante destacado en la franja gris

**② Vehicle models**

in alphabetical order

**② Modèle du véhicule**

Par ordre alphanumérique croissant

**② Modello del veicolo**

In ordine alfabetico

**② Modelo de vehículo**

Orden alfanumérico creciente

**③ Model specifics**

special vehicle information

**③ Détails du modèle**

Caractéristiques du véhicule

**③ Dettagli modello**

particolari caratteristiche del veicolo

**③ Detalle de modelo**

Características especiales de vehículo

**④ Displacement**

in litres

**④ Cylindrée**

en litres

**④ Cilindrata**

in litri

**④ Cilindrada**

en l

**⑤ Installation period**

Installation period for relevant product

**⑤ Période de montage**

Période de montage du produit considéré

**⑤ Periodo di montaggio**

Del rispettivo ricambio

**⑤ Periodo di instalación**

Periodo durante el que se instalar el producto en cuestión

**⑥ Pictogram explanation**

See end of catalog for explanation

**⑥ Explication des pictogrammes**

Explication, voir la fin du catalogue

**⑥ Legenda dei simboli**

Indicazioni a fine catalogo

**⑥ Explicación de símbolos gráficos**

Explicación, véase la parte final del catálogo

**⑦ Order number**

For aftermarket orders

**⑦ Référence**

Pour le réapprovisionnement des revendeurs

**⑦ Code ordinazione**

Per il riordino da parte di rivenditori

**⑦ Referencia de pedido**

Para pedidos posteriores por el comercio

**⑧ Special case**

See end of catalog for explanation

**⑧ Cas particulier**

Explication, voir la fin du catalogue

**⑧ Casi particolari**

Indicazioni a fine catalogo

**⑧ Caso especial**

Explicación, véase la parte final del catálogo

**⑨ Footnote**

See end of catalog for explanation

**⑨ Note**

Explication, voir fin du catalogue

**⑨ Note a fondo pagina**

Indicazioni a fine catalogo

**⑨ Nota al pie**

Explicación, véase la parte final del catálogo



**ALFA ROMEO**

**Brera**

2.2 JTS [939]	2,2	136	939A5000 <M50>	01.06→	4	790	<b>0 258 006 916</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6916
					5	560	<b>0 258 017 111</b>	250000	LS 17111
					W1Z		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602		

3.2 JTS 24V, JTS 24V Q4 [939]	3,2	191/195	939A000 <M61>; 939A000 <M62>	01.06→	4	640	<b>0 258 006 910</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6910
					5	730	<b>0 258 007 333</b>	250000	LS 7333
					W1Z		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602		

**Coupé SZ**

3.0 V6 [139]	3,0	154	AR 61501	03.89-12.91	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957
					W1Z		<b>0 258 986 502</b> LS 02		

**GT**

1.8 TS [937]	1,8	106	AR32205 <M1>	10.03→	4	430	<b>0 258 006 376</b>	160000	LS 6376
					4	2030	<b>0 258 006 388</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6388
					W1Z		<b>0 258 986 615</b> LS 615		
							<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615		

1.9 JTD 16V [937]	1,9	110	937A5000 <M92>	01.04→	5	560	<b>0 258 017 111</b>	250000	LS 17111
-------------------	-----	-----	----------------	--------	---	-----	----------------------	--------	----------

2.0 JTS [937]	2,0	120	932A2000 <M6>	10.03-01.05	5	410	<b>0 258 007 156</b>	160000	LS 7156
				10.03→	4	630	<b>0 258 006 193</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6193
					W1Z		<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615		

121	937A1000 <M5>	02.05→	5	600	<b>0 258 007 302</b>	160000	LS 7302
		10.03-01.05	5	410	<b>0 258 007 156</b>	160000	LS 7156
10.03→		4	630	<b>0 258 006 193</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6193	
		W1Z		<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615			
		02.05→	5	600	<b>0 258 007 302</b>	160000	LS 7302

3.2 V6 [937]	3,2	176	936A000 <M10>	10.03→	LAB	4	850	<b>0 258 006 389</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6389
					4	2330	<b>0 258 006 391</b>	160000	LS 6391	
					LAB,W1Z		<b>0 258 986 602</b> LS 602			
							<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615			
					RAB	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206
					4	2030	<b>0 258 006 424</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6424	
					RAB,W1Z		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602			
							<b>0 258 986 615</b> LS 615			

**GTV**

1.8 T.S. 16V [916]	1,8	106	AR 32201 <M1>	05.98-05.00	4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190
				06.00-12.00	4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190
					W1Z		<b>0 258 986 615</b> LS 615		

2.0 JTS [916]	2,0	121	937A1.000 <M8>	04.03-12.05	4	630	<b>0 258 006 375</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6375
					5	410	<b>0 258 007 156</b>	160000	LS 7156
					W1Z		<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615		

T.S. 16V [916]	2,0	110	AR 16201 <M1>	04.95-04.98	4	1200	<b>0 258 003 390</b>	160000	LS 3390
			AR 32310 <M6>	08.00-12.05	4	430	<b>0 258 006 376</b>	160000	LS 6376
					W1Z		<b>0 258 986 506</b> LS 06		

114	AR 32301 <M2>	05.98-07.00	W1Z	<b>0 258 986 615</b> LS 615		
		08.00-12.05	4	1530	<b>0 258 006 411</b> <sup>1</sup>	160000
		W1Z		<b>0 258 986 615</b> LS 615		

V6 Turbo [916]	2,0	148	AR 16202 <M3>	06.00-07.00	3	915	<b>0 258 003 569</b>	100000	LS 3569
			Fg.Nr. →6003388	04.95-06.00	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957
					W1Z		<b>0 258 986 502</b> LS 02		

3.0 V6 24V [916]	3,0	160	AR 16105 <M7>	08.00-12.05	LAB	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206
					4	2030	<b>0 258 006 424</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6424	
					LAB,W1Z		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602			
							<b>0 258 986 615</b> LS 615			

RAB	4	850	<b>0 258 006 389</b>	160000	LS 6389				
						4	2330	<b>0 258 006 391</b> <sup>1</sup>	160000
					RAB,W1Z		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602		
							<b>0 258 986 615</b> LS 615		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda







◀ ALFA ROMEO

3.2 V6 24V [916]	3,2	176	936A6.000 <M9>	04.03-02.06	LAB	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206
						4	2030	<b>0 258 006 424</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6424
LAB,W1Z								<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
								<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
RAB	4	850			RAB	4	850	<b>0 258 006 389</b>	160000	LS 6389
						4	2330	<b>0 258 006 391</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6391
RAB,W1Z								<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
								<b>0 258 986 615</b>	LS 615	

**Sprint**

1.7 i.e.	1,7	77	305.58 Kat.	10.87-12.89		3	1700	<b>0 258 003 060</b>	100000	LS 3060
						W1Z				

**6**

2.5 i.e.	2,5	110	019.28 Kat.	09.82-12.86		3	916	<b>0 258 003 005</b>	100000	LS 3005
						W1Z				

**33 Berlina**

1.4 I.E. [907]	1,4	64	AR30755 KAT <M10>	09.91-09.94		3	1700	<b>0 258 003 060</b>	100000	LS 3060
						W1Z				

1.5 I.E. [907]	1,5	70	AR30738 <M4>	04.92-10.94		4	1700	<b>0 258 003 290</b>	100000	LS 3290
						W1Z				

		70-72	AR30751 KAT <M3>	06.90-03.92		3	1700	<b>0 258 003 060</b>	100000	LS 3060
						W1Z				

I.E., 4x4 [907]	1,5	70	AR30751 <M3>	04.92-10.94		4	1700	<b>0 258 003 290</b>	100000	LS 3290
						W1Z				

1.7 I.E. [905]	1,7	77	AR30558 <M8>	10.87-12.89		3	1700	<b>0 258 003 060</b>	100000	LS 3060
						W1Z				

I.E. [907]	1,7	77	AR30740 <M7>	04.92-10.94		4	1700	<b>0 258 003 290</b>	100000	LS 3290
						W1Z				

		79	AR30737 <M6>	01.90-03.92		3	1700	<b>0 258 003 060</b>	100000	LS 3060
						W1Z				

I.E. 4x4 [907]	1,7	77	AR30737 <M6>	04.92-10.94		4	1700	<b>0 258 003 290</b>	100000	LS 3290
						W1Z				

		79	AR30737 KAT <M6>	07.90-03.92		3	1700	<b>0 258 003 060</b>	100000	LS 3060
						W1Z				

I.E. 16V, I.E. 16V 4x4 [907]	1,7	95-97	AR30747 <M9>	01.90-10.94		3	1700	<b>0 258 003 060</b>	100000	LS 3060
						W1Z				

**33 Sport Wagon**

1.5 I.E., 4x4 [907]	1,5	70-72	AR30751 <M3>	06.90-03.92		3	1700	<b>0 258 003 060</b>	100000	LS 3060
						W1Z				

1.7 I.E., 4x4 [905]	1,7	77	AR30558 KAT <M8>	09.88-12.89		3	1700	<b>0 258 003 060</b>	100000	LS 3060
						W1Z				

I.E., 4x4 [907]	1,7	79	AR30737 <M6>	07.90-03.92		3	1700	<b>0 258 003 060</b>	100000	LS 3060
						W1Z				

I.E. 4x4 [907]	1,7	77	AR30737 <M6>	03.92-10.94		4	1700	<b>0 258 003 290</b>	100000	LS 3290
						W1Z				

I.E. 16V 4x4 [907]	1,7	95	AR30747 <M9>	06.90-10.94		3	1700	<b>0 258 003 060</b>	100000	LS 3060
						W1Z				

**75**

1.6 I.E.	1,6	77-79	AR 61101 <M3>	08.89-02.92		3	916	<b>0 258 003 061</b>	100000	LS 3061
						W1Z				

1.8 I.E.	1,8	88	AR 61201 <M6>	08.89-02.92		3	916	<b>0 258 003 061</b>	100000	LS 3061
						W1Z				

2.0 Twin Spark	2,0	106	AR 06166 KAT <M11>	09.87-05.90		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957
						W1Z				

2.5 V6	2,5	110-113	AR 01911 KAT <M1>	02.86-02.92		3	916	<b>0 258 003 005</b>	100000	LS 3005
						W1Z				

3.0 ES Coupé Zagato, V6	3,0	133-136/139-141/152	AR 06124 KAT <M3>; AR 61501; AR 61503 <M4>	02.87-02.92		3	916	<b>0 258 003 061</b>	100000	LS 3061
						W1Z				

**90**

2.0 i.e. V6	2,0	97	AR 06210 MPI-Weber	05.85-01.87		3	916	<b>0 258 003 005</b>	100000	LS 3005
						W1Z				

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.5	i.e. V6	2,5	110-113	AR 01911	02.86-12.90	3	916	<b>0 258 003 005</b>	100000	LS 3005		
											W1Z	<b>0 258 986 502</b> LS 02
<b>145</b>												
1.4	i.e. 16V T.S. [930 MY97]	1,4	76	AR 33503 <M1>								
				Fg.Nr. VET0165088→	11.96-02.99	4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190		
				Ricam.Nr →0129332	11.96-02.99	4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772		
											W1Z	<b>0 258 986 506</b> LS 06
				Ricam.Nr 0129332→ 0165088	11.96-02.99	4	1000	<b>0 258 005 157</b>	160000	LS 5157		
											W1Z	<b>0 258 986 506</b> LS 06
	i.e. 16V T.S. [930 MY99]	1,4	76	AR 33503 <M1>	02.99-09.99	4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190		
					10.99-12.00	4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190		
											W1Z	<b>0 258 986 615</b> LS 615
1.6	i.e. [930 MY95]	1,6	78	AR 33201 MPI-Bosch <M2>	04.94-12.94	4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772		
				AR 33201 MPI-Roch. <M2>	01.95-11.96	W1Z						<b>0 258 986 506</b> LS 06
	i.e. 16V T.S. [930 MY97]	1,6	88	AR 67601 <M2>	11.96-02.99	4	1000	<b>0 258 005 157</b>	160000	LS 5157		
				Ricam.Nr →03174687		W1Z						<b>0 258 986 506</b> LS 06
				Ricam.Nr 03174687→	11.96-02.99	W1Z						<b>0 258 986 615</b> LS 615
	i.e. 16V T.S. [930 MY99]	1,6	88	AR 32102 <M6>	02.99-09.99	4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190		
					10.99-12.00	4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190		
											W1Z	<b>0 258 986 615</b> LS 615
				AR 67601 <M5>	02.99-09.99	4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190		
					10.99-12.00	4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190		
											W1Z	<b>0 258 986 615</b> LS 615
1.7	i.e. 16V [930 MY95]	1,7	96	AR 33401 <M3>	04.94-11.96	4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772		
1.8	i.e. 16V T.S. [930 MY97]	1,8	103	AR 32201 <M11>	05.98-02.99	W1Z						<b>0 258 986 615</b> LS 615
				AR 67106 <M3>; AR 67199 <M8>	11.96-04.98	4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772		
											W1Z	<b>0 258 986 506</b> LS 06
	i.e. 16V T.S. [930 MY99]	1,8	103	AR 32201 <M10>	02.99-09.99	4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190		
					10.99-12.00	4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190		
											W1Z	<b>0 258 986 615</b> LS 615
2.0	i.e. 16V T.S. [930 MY95]	2,0	110	AR 67204 <M4>	10.95-11.96	4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772		
											W1Z	<b>0 258 986 506</b> LS 06
				AR 67299 <M5>	10.94-11.96	4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772		
	i.e. 16V T.S. [930 MY97]	2,0	110	AR 32301 Step A <M12>	05.98-02.99	4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190		
											W1Z	<b>0 258 986 615</b> LS 615
				AR 67204 <M4>	11.96-04.98	4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772		
											W1Z	<b>0 258 986 506</b> LS 06
				AR 67299 <M7>	11.96-02.99	4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772		
	i.e. 16V T.S. [930 MY99]	2,0	110	AR 32301 <M15>	02.99-09.99	4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190		
					10.99-12.00	4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190		
											W1Z	<b>0 258 986 615</b> LS 615
<b>146</b>												
1.4	i.e. 16V T.S. [930 MY97]	1,4	76	AR 33503 <M1>								
				Fg.Nr. VET0165088→	11.96-02.99	4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190		
				Ricam.Nr →0129332	11.96-02.99	4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772		
											W1Z	<b>0 258 986 506</b> LS 06
				Ricam.Nr 0129332→ 0165088	11.96-02.99	4	1000	<b>0 258 005 157</b>	160000	LS 5157		
											W1Z	<b>0 258 986 506</b> LS 06
	i.e. 16V T.S. [930 MY99]	1,4	76	AR 33503 <W4 M1>	02.99-09.99	4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190		
					10.99-12.00	4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190		
											W1Z	<b>0 258 986 615</b> LS 615
1.6	i.e. [930 MY95]	1,6	78	AR 33201 MPI-Roch. <U2 M2>	05.95-11.96	W1Z						<b>0 258 986 506</b> LS 06
	i.e. 16V T.S. [930 MY97]	1,6	88	AR 67601 <M2>	11.96-02.99	4	1000	<b>0 258 005 157</b>	160000	LS 5157		
				Ricam.Nr →03174687		W1Z						<b>0 258 986 506</b> LS 06
				Ricam.Nr 03174687→	11.96-02.99	W1Z						<b>0 258 986 615</b> LS 615
	i.e. 16V T.S. [930 MY99]	1,6	88	AR 32102 <W4 M6>	02.99-09.99	4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190		
					10.99-12.00	4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190		
											W1Z	<b>0 258 986 615</b> LS 615

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ ALFA ROMEO

1.6 i.e. 16V T.S. [930MY99]	1,6	88	AR 67601 <W4 M5>	02.99-09.99	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190					
				10.99-12.00	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190					
W1Z														
									0 258 986 615 LS 615					
1.7 i.e. 16V [930 MY95]	1,7	96	AR 33401 <U2 M3>	12.94-11.96	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772					
1.8 i.e. 16V T.S. [930 MY97]	1,8	103	AR 32201 <M11>	05.98-02.99	W1Z									
				11.96-04.98	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772					
			W1Z											
												0 258 986 615 LS 615		
i.e. 16V T.S. [930MY99]	1,8	103	AR 32201 <W4 M10>	02.99-09.99	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190					
				10.99-12.00	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190					
W1Z														
									0 258 986 615 LS 615					
2.0 ti 16V T.S. [930 MY95]	2,0	110	AR 67204 <M4>	10.95-11.96	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772					
				11.96-11.96	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772					
			W1Z											
												0 258 986 506 LS 06		
ti 16V T.S. [930 MY97]	2,0	110	AR 32301 <M12>	05.98-02.99	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190					
W1Z														
									0 258 986 615 LS 615					
AR 67204 <M4>				11.96-04.98	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772					
W1Z														
									0 258 986 506 LS 06					
ti 16V T.S. [930MY99]	2,0	110	AR 32301 <W4 M15>	02.99-09.99	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190					
				10.99-12.00	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190					
W1Z														
									0 258 986 615 LS 615					
<b>147</b>														
1.6 TS 16V [937]	1,6	88	AR 32104 <M5>	11.00→	4	430	0 258 006 376	160000	LS 6376					
					4	2030	0 258 006 388 <sup>1</sup>	160000	LS 6388					
					W1Z									
														0 258 986 615 LS 615
									0 258 986 615 <sup>1</sup> LS 615					
TS 16V ECO [937]	1,6	77	AR 37203 <M1>	11.00→	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206					
					4	630	0 258 006 375 <sup>1</sup>	160000	LS 6375					
					W1Z									
														0 258 986 615 LS 615
									0 258 986 615 <sup>1</sup> LS 615					
1.9 JTDM [937]	1,9	85	939A7000 <M87>	01.06→	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052					
				JTDM, JTDM 16V [937]	1,9	92/110	937A3000 <M88>; 937A5000 <M92>	04.05→	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052	
				JTDM 16V [937]	1,9	100	192B1000 <M91>	01.06→	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052	
2.0 TS 16V [937]	2,0	110	AR 32310 <M10>	11.00→	4	430	0 258 006 376	160000	LS 6376					
					4	2030	0 258 006 388 <sup>1</sup>	160000	LS 6388					
					W1Z									
														0 258 986 615 LS 615
									0 258 986 615 <sup>1</sup> LS 615					
3.2 GTA [937]	3,2	184	932A000 <M20>	01.03→	LAB	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206				
						4	2030	0 258 006 424 <sup>1</sup>	160000	LS 6424				
					LAB,W1Z									
														0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
														0 258 986 615 LS 615
					RAB	4	850	0 258 006 389	160000	LS 6389				
						4	2330	0 258 006 391 <sup>1</sup>	160000	LS 6391				
					RAB,W1Z									
									0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602					
									0 258 986 615 LS 615					
<b>155</b>														
1.6 i 16V T.S. [167 MY96]	1,6	85	AR 67601 <M1>	05.96-10.97	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772					
W1Z														
									0 258 986 506 LS 06					
1.7 T.S. [167 MY92]	1,7	85/95	AR 67103 <M1>; AR 67105 <M1>	02.92-04.96	4	1165	0 258 003 301	100000	LS 3301					
W1Z														
									0 258 986 506 LS 06					
1.8 i 16V T.S. [167 MY96]	1,8	100	AR 67106 <M2>	05.96-10.97	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772					
W1Z														
									0 258 986 506 LS 06					
T.S. [167 MY92]	1,8	93	AR 67101/67102 <M2>	02.92-04.96	4	1165	0 258 003 301	100000	LS 3301					
W1Z														
									0 258 986 506 LS 06					
2.0 i 16V T.S. [167 MY96]	2,0	110	AR 67204 <M3>; AR 67299 <M5>	05.96-10.97	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772					
W1Z														
									0 258 986 506 LS 06					
T.S. [167 MY92]	2,0	104/106	AR 67201 <M3>; AR 67202 <M3>	02.92-02.95	4	1165	0 258 003 301	100000	LS 3301					
W1Z														
									0 258 986 506 LS 06					
T.S. 16V [167 MY92]	2,0	110	AR 67204 <M4>	03.95-04.96	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772					
W1Z														
									0 258 986 506 LS 06					

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



<b>2.0</b> Turbo 4x4 [167 MY92]	2,0	140	AR 67203 <U6 M4>	02.92-04.96	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	W1Z	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>2.5</b> iV6 [167 MY96]	2,5	121	AR 67303 <M4>	05.96-10.97	4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222	W1Z	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
V6 [167 MY92]	2,5	120	AR 67301 <M6>	02.92-04.96	4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222	W1Z	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
<b>156 Berlina</b>												
<b>1.6</b> TS 16V [932]	1,6	88	AR32102 <M7>	04.98-09.00	4	2030	<b>0 258 006 388</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6388	W1Z	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			AR32103 <M2>	01.02-10.05	4	2030	<b>0 258 006 388</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6388	W1Z	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
			AR32103 <M11>	09.00-12.01	4	430	<b>0 258 006 376</b>	160000	LS 6376	W1Z	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
		4			2030	<b>0 258 006 388</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6388	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>		LS 615	
			AR32104 <M1>	01.02-10.05	4	2030	<b>0 258 006 388</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6388	W1Z	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
			AR32104 <M10>	09.00-12.01	4	430	<b>0 258 006 376</b>	160000	LS 6376	W1Z	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
		4			2030	<b>0 258 006 388</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6388	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>		LS 615	
			AR67601 <M1>	10.97-09.00	4	1200	<b>0 258 003 390</b>	160000	LS 3390	W1Z	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
			Ricam.Nr →00012328							W1Z	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
			Ricam.Nr 00012329→	10.97-09.00	4	1200	<b>0 258 005 156</b>	160000	LS 5156	W1Z	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
			00023372							W1Z	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			Ricam.Nr 00023373→	10.97-09.00	4	1200	<b>0 258 005 156</b>	160000	LS 5156	W1Z	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
<b>1.8</b> TS 16V [932]	1,8	106	AR32201 <M2>	12.97-09.00	4	2030	<b>0 258 006 388</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6388	W1Z	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			AR32205 <M5>	01.02-10.05	4	2030	<b>0 258 006 388</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6388	W1Z	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					4	430	<b>0 258 006 376</b>	160000	LS 6376	W1Z	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			4	2030	<b>0 258 006 388</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6388	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
			AR32205 <M15>	09.00-12.01	4	430	<b>0 258 006 376</b>	160000	LS 6376	W1Z	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					4	2030	<b>0 258 006 388</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6388	W1Z	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
<b>2.0</b> JTS 16V [932]	2,0	119	932A2.000 <M12>	01.02-01.05	5	410	<b>0 258 007 156</b>	160000	LS 7156	W1Z	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
			01.02-12.05	01.02-01.05	4	630	<b>0 258 006 193</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6193	W1Z	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					5	410	<b>0 258 007 156</b>	160000	LS 7156		<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
			937A1.000 <M10>	01.02-10.05	4	630	<b>0 258 006 193</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6193	W1Z	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					5	410	<b>0 258 007 156</b>	160000	LS 7156		<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
			TS 16V [932]	12.97-12.01	4	630	<b>0 258 006 193</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6193	W1Z	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
			AR32301 <M3>; AR32303 <M5>	09.00-10.05	4	430	<b>0 258 006 376</b>	160000	LS 6376	W1Z	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			114/121 AR32310 <M11>; AR32310 <M20>	09.00-10.05	4	2030	<b>0 258 006 388</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6388		<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					4	2030	<b>0 258 006 388</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6388	W1Z	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
<b>2.5</b> 24V [932]	2,5	140	AR32401 <M4>; AR32402 <M6>	10.97-12.01	4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190	W1Z	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			AR32405 <M25>	09.00-12.01	4	430	<b>0 258 006 376</b>	160000	LS 6376	LAB	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					4	2030	<b>0 258 006 424</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6424		<b>0 258 986 615</b>	LS 615
										LAB,W1Z	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
											<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			RAB	09.00-12.01	4	850	<b>0 258 006 389</b>	160000	LS 6389	RAB	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					4	2330	<b>0 258 006 391</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6391		<b>0 258 986 615</b>	LS 615
										RAB,W1Z	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
											<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			141 AR32405 <M15>	01.02-10.05	4	2030	<b>0 258 006 424</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6424	LAB	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					4	850	<b>0 258 006 389</b>	160000	LS 6389		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
										LAB,W1Z	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
											<b>0 258 986 615</b>	LS 615
										RAB	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
											<b>0 258 986 615</b>	LS 615
										RAB,W1Z	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
											<b>0 258 986 615</b>	LS 615

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ ALFA ROMEO

<b>3.2 GTA [932]</b>	3,2	184	932A000 <M20>	03.02-10.05	LAB	4	2030	<b>0 258 006 424</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6424		
					LAB,W1Z						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					RAB	4	850	<b>0 258 006 389</b>	160000	LS 6389		
						4	2330	<b>0 258 006 391</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6391		
					RAB,W1Z						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
								<b>0 258 986 615</b>	LS 615			

**156 Cross Wagon Q4**

<b>1.9 JTD 4x4 [932]</b>	1,9	110	937A5000 <M28 / M92>	10.04-12.05		5	560	<b>0 258 017 111</b>	250000	LS 17111
--------------------------	-----	-----	----------------------	-------------	--	---	-----	----------------------	--------	----------

**156 Sport Wagon**

<b>1.6 TS 16V [932]</b>	1,6	88	AR32104 CF3 <M10>	09.00-12.01		4	430	<b>0 258 006 376</b>	160000	LS 6376		
						4	2030	<b>0 258 006 388</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6388		
					W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615
											<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					AR32104 <M1>	01.02-12.05	4	2030	<b>0 258 006 388</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6388	
								<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
			AR67601 CF2 <M1>	06.00-09.00	W1Z			<b>0 258 986 615</b>	LS 615			

<b>1.8 TS 16V [932]</b>	1,8	106	AR32201 CF2 <M2>	06.00-09.00	W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
					AR32205 CF3 <M15>	09.00-12.01	4	430	<b>0 258 006 376</b>	160000	LS 6376		
							4	2030	<b>0 258 006 388</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6388		
					W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
											<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
			AR32205 <M5>	01.02-12.05	4	2030	<b>0 258 006 388</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6388				
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		

<b>1.9 JTD 16V [932]</b>	1,9	93	937A4000 <M90>	10.03-12.05	5	560	<b>0 258 017 111</b>	250000	LS 17111
		110	937A5000 <M82 E4>	10.03-12.05	5	560	<b>0 258 017 111</b>	250000	LS 17111

<b>2.0 JTS 16V [932]</b>	2,0	119	932A2.000 <M12>	01.02-01.05	5	410	<b>0 258 007 156</b>	160000	LS 7156					
					W1Z	4	630	<b>0 258 006 193</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6193				
	121	937A1.000 <M10>	01.02-01.05	5	410	<b>0 258 007 156</b>	160000	LS 7156						
			01.02-12.05	4	630	<b>0 258 006 193</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6193						
					W1Z			<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615					
								<b>0 258 986 615</b>	LS 615					

<b>2.5 24V [932]</b>	2,5	140	AR32401 CF2 <M4>	06.00-09.00		4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190		
											<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			AR32405 CF3 <M25>	09.00-12.01	LAB	4	430	<b>0 258 006 376</b>	160000	LS 6376		
						4	2030	<b>0 258 006 424</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6424		
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
										<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
					RAB	4	850	<b>0 258 006 389</b>	160000	LS 6389		
						4	2330	<b>0 258 006 391</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6391		
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
										<b>0 258 986 615</b>	LS 615	

<b>3.2 GTA [932]</b>	3,2	184	932A000 <M20>	03.02-10.05	LAB	4	2030	<b>0 258 006 424</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6424		
					LAB,W1Z						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					RAB	4	850	<b>0 258 006 389</b>	160000	LS 6389		
						4	2330	<b>0 258 006 391</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6391		
					RAB,W1Z						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
								<b>0 258 986 615</b>	LS 615			

**156 Sport Wagon Q4**

<b>1.9 JTD 16V 4x4 [932]</b>	1,9	110	937A5000 <M28 / M92>	10.04-12.05		5	560	<b>0 258 017 111</b>	250000	LS 17111
------------------------------	-----	-----	----------------------	-------------	--	---	-----	----------------------	--------	----------

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



159 Berlina													
1.9 JTS [939]	1,9	118	939A6000 <M47 E4>	06.05→	4	790	<b>0 258 006 916</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6916				
					5	560	<b>0 258 017 111</b>	250000	LS 17111				
					W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
2.2 JTS [939]	2,2	136	939A5000 <M50 E4>	06.05→	4	790	<b>0 258 006 916</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6916				
					5	560	<b>0 258 017 111</b>	250000	LS 17111				
					W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
159 Berlina Q4													
3.2 JTS [939]	3,2	191-195	939A000 <M61/62>	01.06→	4	640	<b>0 258 006 910</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6910				
					5	730	<b>0 258 007 333</b>	250000	LS 7333				
					W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
159 Sport Wagon													
1.9 JTS [939]	1,9	118	939A6000 <M47 E4>	03.06→	4	790	<b>0 258 006 916</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6916				
					5	560	<b>0 258 017 111</b>	250000	LS 17111				
					W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
2.2 JTS [939]	2,2	136	939A5000 <M50 E4>	03.06→	4	790	<b>0 258 006 916</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6916				
					5	560	<b>0 258 017 111</b>	250000	LS 17111				
					W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
159 Sport Wagon Q4													
3.2 JTS [939]	3,2	191-195	939A000 <M61/62>	03.06→	4	640	<b>0 258 006 910</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6910				
					5	730	<b>0 258 007 333</b>	250000	LS 7333				
					W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
164													
2.0 T.S. [164]	2,0	106	AR 64103 <M1>	09.92-10.98	4	1165	<b>0 258 003 301</b>	100000	LS 3301				
										W1Z			<b>0 258 986 506</b>
Twin Spark [164]	2,0	102	AR 06416 <M2>	01.88-09.92	3	916	<b>0 258 003 061</b>	100000	LS 3061				
										W1Z			<b>0 258 986 502</b>
V6 Turbo [164]	2,0	148	AR 64102 <M2>	09.92-10.98	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957				
										W1Z			<b>0 258 986 502</b>
V6 Turbo i.e. [164]	2,0	148	AR 64102 <M3>	03.91-09.92	3	916	<b>0 258 003 061</b>	100000	LS 3061				
										W1Z			<b>0 258 986 502</b>
3.0 i.e. [164]	3,0	132	AR 06412 <M4>	04.88-05.91	3	916	<b>0 258 003 061</b>	100000	LS 3061				
										W1Z			<b>0 258 986 502</b>
				06.91-09.92	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957			<b>0 258 986 502</b>	LS 02
										W1Z			<b>0 258 986 502</b>
				04.88-09.92	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957			<b>0 258 986 502</b>	LS 02
										W1Z			<b>0 258 986 502</b>
i.e.Q.V. [164]	3,0	147	AR 64301 <M5>	09.90-05.91	3	916	<b>0 258 003 061</b>	100000	LS 3061				
										W1Z			<b>0 258 986 502</b>
06.91-09.92	3,0	147	AR 64301 <M5>	09.90-05.91	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957				
										W1Z			<b>0 258 986 502</b>
Q4 4x4 [164]	3,0	171	AR 64307 / 66304 <M6/M7>	12.93-10.98	4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222				
										W1Z			<b>0 258 986 506</b>
V6 12V, V6 24V, V6 24V Q.V. [164]	3,0	132/155/169-171	AR 64304 <M3>; AR 64305 <M2>; AR 64306 <M7>	09.92-10.98	4	1165	<b>0 258 003 301</b>	100000	LS 3301				
										W1Z			<b>0 258 986 506</b>
V6 12V, 24V, 24V Q.V. G.D. [164]	3,0	132/155/170	AR 64308 <M4>; AR 64399 <M5>; AR 66301 / 66302 <M3/M6>	09.92-10.98	4	1165	<b>0 258 003 301</b>	100000	LS 3301				
										W1Z			<b>0 258 986 506</b>
166													
2.0 T.S. 16V [936]	2,0	114	AR 34103 <M1>	10.98-05.00	4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190				
				06.00-09.00	4	1000	<b>0 258 006 189</b>	160000	LS 6189				
									W1Z			<b>0 258 986 615</b>	LS 615
				09.00→	5	410	<b>0 258 007 156</b>	160000	LS 7156				
06.03→	4	630	<b>0 258 006 375</b> <sup>1</sup>		160000	LS 6375							
					W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
Turbo V6 [936]	2,0	151	AR 34102 <M5>	10.98-05.00	4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190				
				06.00-12.04	4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190				
					W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
2.5 V6 24V [936]	2,5	140	AR 34201 <M10>	10.98-09.00	W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615			

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ ALFA ROMEO

2.5 V6 24V [936]	2,5	140	AR 36201 <M11>	09.00→	W1Z,XEV			0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
					W1Z,XEW			0 258 986 615	LS 615	
					XEV			0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
					4	850	0 258 006 389	160000	LS 6389	
					4	2330	0 258 006 391 <sup>1</sup>	160000	LS 6391	
3.0 V6 24V [936]	3,0	166	AR 34301 <M15>; AR 34302 <M16> AR 36101 <M17>; AR 36101 <M18>	10.98-09.00	W1Z			0 258 986 615	LS 615	
					09.00→	W1Z,XEV			0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
						W1Z,XEW			0 258 986 615	LS 615
XEV			0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602						
4	850	0 258 006 389	160000	LS 6389						
4	2330	0 258 006 391 <sup>1</sup>	160000	LS 6391						
XEW	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206					
	4	1780	0 258 006 425 <sup>1</sup>	160000	LS 6425					
3.2 V6 24V [936]	3,2	166	936A000 <M19>	06.03→	W1Z,XEV			0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
					W1Z,XEW			0 258 986 615	LS 615	
					XEV			0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
					4	850	0 258 006 389	160000	LS 6389	
					4	2330	0 258 006 391 <sup>1</sup>	160000	LS 6391	
XEW	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206					
	4	1780	0 258 006 425 <sup>1</sup>	160000	LS 6425					

**ALPINA (B. BOVENSIEPEN KG)**

**B 7**

4.4 [E 65/66]	4,4	368	N62 B44A <H1>	03.04→	5 650 0 258 007 159 <sup>1</sup>			250000	LS 7159
					W1Z,XEX			0 258 986 505	LS 05
					W1Z,XEY			0 258 986 505	LS 05
					4	325	0 258 005 297	160000	LS 5297
					4	450	0 258 005 321	160000	LS 5321

**Roadster**

V8 [Z8]	4,8	280	F 5/1	06.02-10.03	4 580 0 258 003 475 <sup>1</sup>			160000	LS 3475
					4 320 0 258 003 477			160000	LS 3477
					W1Z			0 258 986 505	LS 05
					0 258 986 505 <sup>1</sup>	LS 05			

**ASIA (ASIA MOTORS)**

**Towner Van/Coach**

0.8	0,8	31	CD 800	10.98-09.03	AGF 4 390 0 258 005 169			160000	LS 5169
					AGF,W1Z			0 258 986 507	LS 07
					i MPI 0.8 31 CD 800 10.98-09.03			4 390 0 258 005 169	160000
W1Z			0 258 986 507	LS 07					

**ASTON MARTIN**

**DB7 Coupé**

5.9 V12 Vantage	5,9	309		03.99-08.02	4 300 0 258 005 716			160000	LS 5716
					W1Z			0 258 986 507	LS 07

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



**AUDI**

<b>A2</b>											
1.6 FSI [8Z0]	1,6	81	BAD	01.02-08.05	5	340	<b>0 258 007 068</b>	160000	LS 7068		
<b>A3</b>											
1.6 [8L1]	1,6	74	AEH								
			Fg.Nr. →8L..V..095 000	09.96-03.97	4	710	<b>0 258 005 143</b>	160000	LS 5143		
							W1Z			<b>0 258 986 505</b>	LS 05
			Fg.Nr. 8L..V..095 001→	04.97-07.98	4	490	<b>0 258 005 079</b>	160000	LS 5079		
			8L..W..150 000				W1Z			<b>0 258 986 505</b>	LS 05
			Fg.Nr. 8L..X..000 001→	08.98-06.01	4	1110	<b>0 258 006 163</b>	160000	LS 6163		
							W1Z			<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			AKL								
			Fg.Nr. →8L..W..150 000	08.97-07.98	AG	4	1050	<b>0 258 006 215</b>	160000	LS 6215	
					GS	4	490	<b>0 258 005 079</b>	160000	LS 5079	
					GS,W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05
			Fg.Nr. 8L..X..000 001→	08.98-06.01	4	1110	<b>0 258 006 163</b>	160000	LS 6163		
							W1Z			<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			AKL <EA 113>	05.99-09.06	4	1110	<b>0 258 006 163</b>	160000	LS 6163		
							W1Z			<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			APF	08.98-08.00	4	720	<b>0 258 006 263</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6263		
					5	1150	<b>0 258 007 063</b>	160000	LS 7063		
							W1Z			<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
			BAH <EA 111>	09.00-09.06	4	1110	<b>0 258 006 163</b>	160000	LS 6163		
							W1Z			<b>0 258 986 615</b>	LS 615
		75	AVU	05.00-04.02	4	580	<b>0 258 006 257</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6257		
					5	1150	<b>0 258 007 063</b>	160000	LS 7063		
							W1Z			<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
			BFQ	05.02-06.03	4	580	<b>0 258 006 257</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6257		
					5	1150	<b>0 258 007 063</b>	160000	LS 7063		
							W1Z			<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
FSI [8P1]	1,6	85	BAG	08.03-05.04	5	320	<b>0 258 007 177</b>	250000	LS 7177		
			BLF	01.05-09.07	4	480	<b>0 258 006 593</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6593		
					5	320	<b>0 258 007 211</b>	250000	LS 7211		
							W1Z			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
			BLP	06.04-12.04	5	320	<b>0 258 007 211</b>	250000	LS 7211		
1.8 [8L1]	1,8	92	AGN	05.99-09.06	4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081		
							W1Z			<b>0 258 986 505</b>	LS 05
			Fg.Nr. →8L..V..106 585	09.96-05.97	4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081		
							W1Z			<b>0 258 986 505</b>	LS 05
			Fg.Nr. 8L..V..106 586→	05.97-06.01	4	640	<b>0 258 005 236</b>	160000	LS 5236		
							W1Z			<b>0 258 986 505</b>	LS 05
			APG	08.98-04.03	4	580	<b>0 258 006 257</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6257		
					5	980	<b>0 258 007 049</b>	160000	LS 7049		
							W1Z			<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
FSI, TFSI [8P1]	1,8	118	BYT;BZB	11.06-05.08	5	1060	<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012		
quattro [8L1]	1,8	92	AGN	08.98-06.99	4	640	<b>0 258 005 236</b>	160000	LS 5236		
							W1Z			<b>0 258 986 505</b>	LS 05
T [8L1]	1,8	110	AGU								
			Fg.Nr. →8L..V..150 000	12.96-07.97	4	1170	<b>0 258 003 740</b>	160000	LS 3740		
							W1Z			<b>0 258 986 505</b>	LS 05
			Fg.Nr. 8L..W..000 001→	08.97-06.03	4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081		
							W1Z			<b>0 258 986 505</b>	LS 05
			AQA	08.98-06.99	4	740	<b>0 258 006 249</b>	160000	LS 6249		
							W1Z			<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			ARZ	07.99-04.00	4	740	<b>0 258 006 249</b>	160000	LS 6249		
					4	580	<b>0 258 006 257</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6257		
							W1Z			<b>0 258 986 615</b>	LS 615
										<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ AUDI

1.8 T [8L1]	1,8	110/132	AUM; AUQ	05.00-06.03	4	880	<b>0 258 006 161</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6161				
					5	760	<b>0 258 007 057</b>	160000	LS 7057				
					132	AJQ	08.98-08.00	4	740	<b>0 258 006 249</b>	160000	LS 6249	
								W1Z		<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
								4	580	<b>0 258 006 257</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6257	
	APP	08.98-05.00	W1Z		<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615							
			08.98-09.06	4	740	<b>0 258 006 249</b>	160000	LS 6249					
				W1Z		<b>0 258 986 615</b>	LS 615						
				09.00-06.01	4	980	<b>0 258 006 245</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6245				
			5		760	<b>0 258 007 057</b>	160000	LS 7057					
T quattro [8L1]	1,8	110	AGU	08.97-08.00	4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081				
					W1Z		<b>0 258 986 505</b>	LS 05					
					AQA	08.98-04.01	4	940	<b>0 258 006 243</b>	160000	LS 6243		
							ARX	10.99-06.03	4	760	<b>0 258 006 334</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6334
									5	920	<b>0 258 007 109</b>	160000	LS 7109
	W1Z		<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615									
	132	AJQ	08.98-08.00	4	940	<b>0 258 006 243</b>	160000	LS 6243					
				ARY	09.00-06.03	4	760	<b>0 258 006 334</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6334			
						5	920	<b>0 258 007 109</b>	160000	LS 7109			
						W1Z		<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615				
1.9 TDI [8P1]				1,9	77	BLS	11.05→	5	695	<b>0 281 004 042</b>	250000	LS 44042	
	2.0 FSI [8P1]	2,0	110					AXW	05.03-05.04	LAB	4	1120	<b>0 258 006 555</b> <sup>1</sup>
5				1060	<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012						
LAB,W1Z		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602										
BLR	01.05-10.05	HI	4	850	<b>0 258 006 738</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6738						
			LAB,VO	4	1120	<b>0 258 006 555</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6555					
				W1Z		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602						
				4	1010	<b>0 258 006 553</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6553					
			RAB,VO		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602							
	BLX	06.04-12.04	LAB	5	830	<b>0 258 017 010</b>	250000	LS 17010					
				5	1060	<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012					
				5	1060	<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012					
				4	1120	<b>0 258 006 555</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6555					
				W1Z		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602						
BLY	09.04-10.05	RAB	4	1010	<b>0 258 006 553</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6553						
			RAB,W1Z		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602							
			4	800	<b>0 258 006 767</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6767						
			5	520	<b>0 258 017 008</b>	250000	LS 17008						
			W1Z		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602							
BMB	01.04-08.04	XDV	5	1060	<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012						
			4	1120	<b>0 258 006 555</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6555						
			LAB,W1Z		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602							
			4	1010	<b>0 258 006 553</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6553						
			RAB,W1Z		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602							
BVB	11.05-11.06	HI	4	850	<b>0 258 006 738</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6738						
			LAB,VO	4	1120	<b>0 258 006 555</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6555					
				W1Z		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602						
				4	1010	<b>0 258 006 553</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6553					
			RAB,VO		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602							
BVZ	11.05→	XDV	5	830	<b>0 258 017 010</b>	250000	LS 17010						
			5	1060	<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012						
			4	800	<b>0 258 006 767</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6767						
			5	520	<b>0 258 017 008</b>	250000	LS 17008						
			W1Z		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602							

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





2.0	TDI, TDI quattro [8P1]	2,0	103	BMM	01.05→	5	695	<b>0 281 004 042</b>	250000	LS 44042			
		TFSI [8P1]	2,0	147	CAWB	10.07→	5	1060	<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012		
		TFSI, TFSI quattro [8P1]	2,0	147	AXX	09.04-10.05	4	525	<b>0 258 006 741</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6741		
							5	590	<b>0 258 017 044</b>	250000	LS 17044		
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602		
3.2	quattro [8P1]	3,2	184	BDB	07.03-08.04	KZA	5	800	<b>0 258 017 026</b>	250000	LS 17026		
						KZS	5	710	<b>0 258 017 002</b>	250000	LS 17002		
						Fg.Nr. →8P..4..200 000	07.03-05.04	KZA	4	540	<b>0 258 006 613</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6613
								KZA,W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
								KZS	4	690	<b>0 258 006 611</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6611
									<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602				
				Fg.Nr. 8P..5..000 001→	06.04-08.04	KZA	4	690	<b>0 258 006 835</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6835		
						KZS	4	540	<b>0 258 006 683</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6683		
										<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602			
										<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602			
A3 Sportback	1.6 FSI [8PA]	1,6	85	BLF	01.05-05.07	4	480	<b>0 258 006 593</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6593			
						5	320	<b>0 258 007 211</b>	250000	LS 7211			
										<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602			
A3 Sportback	1.8 FSI, TFSI [8PA]	1,8	118	BYT; BZB	11.06-05.08	5	1060	<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012			
		A3 Sportback	1.9 TDI [8PA]	1,9	77	BLS	11.05→	5	695	<b>0 281 004 042</b>	250000	LS 44042	
A3 Sportback	2.0 FSI [8PA]			2,0	110	BLR	01.05-10.05	HI	4	850	<b>0 258 006 738</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6738
								LAB,VO	4	1120	<b>0 258 006 555</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6555
								LAB,VO, W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
								RAB,VO	4	1010	<b>0 258 006 553</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6553
		RAB,VO, W1Z									<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602		
A3 Sportback	2.0 FSI [8PA]	2,0	110	BLR	01.05-10.05	XDV	5	830	<b>0 258 017 010</b>	250000	LS 17010		
						XDW	5	1060	<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012		
						BLX	09.04-01.05	5	1060	<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012	
								LAB	4	1120	<b>0 258 006 555</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6555
								LAB,W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
A3 Sportback	2.0 FSI [8PA]	2,0	110	BLR	01.05-10.05	RAB	4	1010	<b>0 258 006 553</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6553		
						RAB,W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602		
						BLY	09.04-10.05	4	800	<b>0 258 006 767</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6767	
								5	520	<b>0 258 017 008</b>	250000	LS 17008	
												<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602	
A3 Sportback	2.0 FSI [8PA]	2,0	110	BLR	01.05-10.05	BMB	09.04-01.05	5	1060	<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012	
								LAB	4	1120	<b>0 258 006 555</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6555
								LAB,W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
								RAB	4	1010	<b>0 258 006 553</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6553
								RAB,W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ AUDI

2.0 FSI [8PA]	2,0	110	BVY	11.05-11.06	HI	4	850	<b>0 258 006 738</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6738						
					LAB,VO	4	1120	<b>0 258 006 555</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6555						
					LAB,VO, W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602						
					RAB,VO	4	1010	<b>0 258 006 553</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6553						
					RAB,VO, W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602						
					XDV	5	830	<b>0 258 017 010</b>	250000	LS 17010						
					XDW	5	1060	<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012						
					BVZ	11.05→	4	800	<b>0 258 006 767</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6767					
							5	520	<b>0 258 017 008</b>	250000	LS 17008					
								W1Z			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602					
TDI, TDI quattro [8PA]	2,0	103	BMM	02.05→		5	695	<b>0 281 004 042</b>	250000	LS 44042						
TFSI [8PA]	2,0	147	CAWB	06.07→		5	1060	<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012						
TFSI, TFSI quattro [8PA]	2,0	147	AXX	09.04-10.05	4	525	<b>0 258 006 741</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6741							
					5	590	<b>0 258 017 044</b>	250000	LS 17044							
								W1Z		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602						
					BWA	09.05→	4	525	<b>0 258 006 741</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6741					
5	590	<b>0 258 017 044</b>	250000	LS 17044												
			W1Z			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602										
3.2 quattro [8PA]	3,2	184	BMJ	09.04-10.05	KZA	4	690	<b>0 258 006 835</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6835						
						5	800	<b>0 258 017 026</b>	250000	LS 17026						
					KZS	4	540	<b>0 258 006 683</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6683						
						5	710	<b>0 258 017 002</b>	250000	LS 17002						
								KZS,W1Z			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602					
					BUB	11.05-05.07	KZA	4	690	<b>0 258 006 835</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6835				
								5	800	<b>0 258 017 088</b>	250000	LS 17088				
							KZS	4	540	<b>0 258 006 683</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6683				
								5	710	<b>0 258 017 086</b>	250000	LS 17086				
										KZS,W1Z			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602			
<b>A4</b>																
1.6 [8D2; B5]	1,6	74	ADP; AHL	11.94-07.99		4	1010	<b>0 258 003 478</b>	160000	LS 3478						
								W1Z		<b>0 258 986 505</b> LS 05						
			ARM	08.98-07.99		4	1010	<b>0 258 003 478</b>	160000	LS 3478						
								W1Z		<b>0 258 986 505</b> LS 05						
			74/75	ALZ; ANA	08.98-10.00					<b>0 258 986 507</b> LS 07						
						Fg.Nr. →8E..2..400 000	08.98-10.00	W1Z		<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07						
			[8EC; B7]	1,6	75	ALZ	11.04→				<b>0 258 986 507</b> LS 07					
											W1Z		<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07			
			[8E2; B6]	1,6	75	ALZ	10.00-12.04				<b>0 258 986 507</b> LS 07					
								Fg.Nr. →8E..2..400 000	10.00-04.02	W1Z		<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07				
Fg.Nr. 8E..3..000 001→	05.02-12.04	W1Z							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07							
1.8 [8D2; B5]	1,8	92	AVV	06.00-10.00		4	1520	<b>0 258 006 369</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6369						
						5	1150	<b>0 258 007 063</b>	160000	LS 7063						
								W1Z			<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615					
					, quattro [8D2; B5]	1,8	85	AFY	Fg.Nr. →8D..X..199 999	04.95-12.98		4	1010	<b>0 258 003 478</b>	160000	LS 3478
														W1Z		<b>0 258 986 505</b> LS 05
								Fg.Nr. 8D..X..200 001→	01.99-10.01		4	1170	<b>0 258 006 307</b>	160000	LS 6307	
													W1Z		<b>0 258 986 615</b> LS 615	
					92	ADR	Fg.Nr. →8D..X..199 999	11.94-12.98		4	1010	<b>0 258 003 478</b>	160000	LS 3478		
												W1Z		<b>0 258 986 505</b> LS 05		
									Fg.Nr. 8D..X..200 001→	01.99-04.99	4	1170	<b>0 258 006 307</b>	160000	LS 6307	
			W1Z						<b>0 258 986 615</b> LS 615							
APT	02.99-10.00		4	1170					<b>0 258 006 307</b>	160000	LS 6307					
									W1Z		<b>0 258 986 615</b> LS 615					
, quattro; T, quattro [8D2; B5]	1,8	92/110	ARG; ARK	07.98-10.00		4	1170	<b>0 258 006 307</b>	160000	LS 6307						

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ AUDI

2.0 TDI, TDI quattro [8K2; B8]	2,0	100/105/120/125	CAGA; CAGB; CAHA; CAHB	11.07→	5	490	0 281 004 083	250000	LS 4083	
TFSI [8EC; B7]	2,0	125	BPJ	03.07→	4	820	0 258 006 785 <sup>1</sup>	250000	LS 6785	
					5	1200	0 258 017 030	250000	LS 17030	
					W1Z				0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
TFSI, TFSI quattro [8EC; B7]	2,0	147	BGB; BPG	11.04-05.06	4	820	0 258 006 785 <sup>1</sup>	250000	LS 6785	
					5	1200	0 258 017 030	250000	LS 17030	
					W1Z				0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
		147/162	BUL; BWE	06.05→	4	820	0 258 006 785 <sup>1</sup>	250000	LS 6785	
					5	1200	0 258 017 030	250000	LS 17030	
					W1Z				0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
2.4 [8D2; B5]	2,4	120	AMM	06.00-10.00	4	680	0 258 006 422	160000	LS 6422	
					4	820	0 258 006 361 <sup>1</sup>	160000	LS 6361	
					LAB, W1Z				0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615
					4	820	0 258 006 363 <sup>1</sup>	160000	LS 6363	
					RAB, W1Z				0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615
					W1Z				0 258 986 615	LS 615
[8E2; B6]	2,4	120/125	AMM; BDV	04.01-02.07	4	680	0 258 006 422	160000	LS 6422	
					4	820	0 258 006 361 <sup>1</sup>	160000	LS 6361	
					LAB, W1Z				0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615
					4	820	0 258 006 363 <sup>1</sup>	160000	LS 6363	
					RAB, W1Z				0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615
					W1Z				0 258 986 615	LS 615
, quattro [8D2; B5]	2,4	120/121	AGA; AJG; ALF	08.97-07.98	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	
					W1Z				0 258 986 507	LS 07
			APS; APZ; ARJ	08.98-10.00	4	630	0 258 006 287	160000	LS 6287	
					W1Z				0 258 986 615	LS 615
		121	AML	08.98-10.00	4	630	0 258 006 287	160000	LS 6287	
					4	1450	0 258 006 314 <sup>1</sup>	160000	LS 6314	
					LAB, W1Z				0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615
					4	1450	0 258 006 312 <sup>1</sup>	160000	LS 6312	
					RAB, W1Z				0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615
					W1Z				0 258 986 615	LS 615
2.6 , quattro [8D2; B5]	2,6	102	ACZ	04.95-07.97	3	440	0 258 003 524	160000	LS 3524	
					W1Z				0 258 986 502	LS 02
		110	ABC	11.94-07.98	3	440	0 258 003 524	160000	LS 3524	
					W1Z				0 258 986 502	LS 02
2.7 TDI [8EC; B7]	2,7	120/132	BPP; BSG	11.05→	5	1100	0 281 004 038	250000	LS 44038	
TDI [8K2; B8]	2,7	120/140	CAMA; CAMB	11.07-05.08	5	310	0 281 004 072	250000	LS 4072	
2.8 [8D2; B5]	2,8	128	AAH	11.94-07.97	3	440	0 258 003 524	160000	LS 3524	
					W1Z				0 258 986 502	LS 02
		142	AHA	10.96-08.99	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	
					4	1730	0 258 003 552 <sup>1</sup>	160000	LS 3552	
					LAB, W1Z				0 258 986 505 <sup>1</sup>	LS 05
					4	1730	0 258 003 550 <sup>1</sup>	160000	LS 3550	
					RAB, W1Z				0 258 986 505 <sup>1</sup>	LS 05
					W1Z				0 258 986 505	LS 05
			AMX	08.98-12.98	4	630	0 258 006 287	160000	LS 6287	
					4	1450	0 258 006 314 <sup>1</sup>	160000	LS 6314	
					LAB, W1Z				0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615
					4	1450	0 258 006 312 <sup>1</sup>	160000	LS 6312	
					RAB, W1Z				0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615
					W1Z				0 258 986 615	LS 615
, quattro [8D2; B5]	2,8	140/142	APR; AQD; ATX	08.98-10.00	4	630	0 258 006 287	160000	LS 6287	
					W1Z				0 258 986 615	LS 615
		142	ACK	03.96-12.98	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	
					W1Z				0 258 986 507	LS 07
			ALG	05.97-07.98	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	
					W1Z				0 258 986 507	LS 07

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.8 quattro [8D2; B5]	2,8	128	AFC	08.95-04.97	3	440	<b>0 258 003 524</b>	160000	LS 3524				
					LAB	4	1730	<b>0 258 003 552</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3552			
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05		
					RAB	4	1730	<b>0 258 003 550</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3550			
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05		
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
142			AMX	07.99-10.00	4	630	<b>0 258 006 287</b>	160000	LS 6287				
					LAB	4	1450	<b>0 258 006 314</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6314			
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
					RAB	4	1450	<b>0 258 006 312</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6312			
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
					W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
3.0 [8E2; B6]	3,0	160	BBJ	04.01-12.04	5	850	<b>0 258 007 113</b>	160000	LS 7113				
					LAB	4	820	<b>0 258 006 361</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6361			
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
					RAB	4	1450	<b>0 258 006 442</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6442			
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
, quattro [8EC; B7]	3,0	160	BBJ	11.04-05.06	5	850	<b>0 258 007 113</b>	160000	LS 7113				
					LAB	4	1200	<b>0 258 006 465</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6465			
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
					RAB	4	1450	<b>0 258 006 442</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6442			
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
, quattro [8E2; B6]	3,0	162	ASN	12.00-12.04	5	850	<b>0 258 007 113</b>	160000	LS 7113				
					LAB	4	820	<b>0 258 006 361</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6361			
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
					RAB	4	1450	<b>0 258 006 442</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6442			
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
AVK			AVK	09.01-06.02	5	850	<b>0 258 007 113</b>	160000	LS 7113				
					LAB	4	820	<b>0 258 006 361</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6361			
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
					RAB	4	820	<b>0 258 006 363</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6363			
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
quattro [8E2; B6]	3,0	160	BBJ	03.01-12.04 03.01→	LAB	4	820	<b>0 258 006 361</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6361			
						5	850	<b>0 258 007 113</b>	160000	LS 7113			
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
					RAB	4	1450	<b>0 258 006 442</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6442			
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
TDI quattro [8EC; B7]	3,0	150	BKN	01.05-05.06	5	1100	<b>0 281 004 038</b>	250000	LS 44038				
					ASB	01.06→	5	1100	<b>0 281 004 038</b>	250000	LS 44038		
TDI quattro [8K2; B8]	3,0	176	CAPA	11.07-05.08	5	310	<b>0 281 004 072</b>	250000	LS 4072				
<b>A4 Avant</b>													
1.6 [8D5; B5]	1,6	74	ADP; AHL	11.94-07.99	4	1010	<b>0 258 003 478</b>	160000	LS 3478				
					W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
					ANA	08.98-07.99	W1Z			<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
					Fg.Nr. →8E..2..400 000	08.98-07.99	W1Z			<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
					ARM	08.98-10.00	4	1010	<b>0 258 003 478</b>	160000	LS 3478		
					W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
			75	ALZ	06.00-09.01	W1Z			<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
						Fg.Nr. →8E..2..400 000	06.00-09.01	W1Z			<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
						[8ED; B7]	1,6	75	ALZ	11.04→	W1Z	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
											<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
						[8E5; B6]	1,6	75	ALZ	09.01-12.04	W1Z	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
									Fg.Nr. →8E..2..400 000	09.01-04.02	W1Z	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
			Fg.Nr. 8E..3..000 001→	05.02-12.04	W1Z	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07						
1.8 [8D5; B5]	1,8	85	AFY	07.95-12.98	4	1010	<b>0 258 003 478</b>	160000	LS 3478				
					W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
					92	AVV	06.00-09.01	4	1520	<b>0 258 006 369</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6369	
								5	1150	<b>0 258 007 063</b>	160000	LS 7063	
								W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda







2.0	TDI, TDI quattro [8K5; B8]	2,0	100/105/120/125	CAGA; CAGB; CAHA; CAHB	04.08→	5	490	<b>0 281 004 083</b>	250000	LS 4083	
	TFSI [8ED; B7]	2,0	125	BPJ	03.07→	4	820	<b>0 258 006 785<sup>1</sup></b>	250000	LS 6785	
						5	1200	<b>0 258 017 030</b>	250000	LS 17030	
						W1Z				<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b> LS 602	
	TFSI, TFSI quattro [8ED; B7]	2,0	147	BGB	11.04-08.05	4	820	<b>0 258 006 785<sup>1</sup></b>	250000	LS 6785	
						5	1200	<b>0 258 017 030</b>	250000	LS 17030	
						W1Z				<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b> LS 602	
			147/162	BUL; BWE	06.05→	4	820	<b>0 258 006 785<sup>1</sup></b>	250000	LS 6785	
						5	1200	<b>0 258 017 030</b>	250000	LS 17030	
						W1Z				<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b> LS 602	
2.4	[8D5; B5]	2,4	120	AMM	06.00-09.01	4	680	<b>0 258 006 422</b>	160000	LS 6422	
						LAB	4	820	<b>0 258 006 361<sup>1</sup></b>	160000	LS 6361
						LAB, W1Z				<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b> LS 615	
						RAB	4	820	<b>0 258 006 363<sup>1</sup></b>	160000	LS 6363
						RAB, W1Z				<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b> LS 615	
						W1Z				<b>0 258 986 615</b> LS 615	
	[8E5; B6]	2,4	120/125	AMM; BDV	09.01-12.04	4	680	<b>0 258 006 422</b>	160000	LS 6422	
						LAB	4	820	<b>0 258 006 361<sup>1</sup></b>	160000	LS 6361
						LAB, W1Z				<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b> LS 615	
						RAB	4	820	<b>0 258 006 363<sup>1</sup></b>	160000	LS 6363
						RAB, W1Z				<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b> LS 615	
						W1Z				<b>0 258 986 615</b> LS 615	
	, quattro [8D5; B5]	2,4	120/121	AGA; AJG; ALF	08.97-07.98	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	
				APS; APZ; ARJ	08.98-09.01	4	630	<b>0 258 006 287</b>	160000	LS 6287	
						W1Z				<b>0 258 986 615</b> LS 615	
			121	AML	08.98-09.01	4	630	<b>0 258 006 287</b>	160000	LS 6287	
						LAB	4	1450	<b>0 258 006 314<sup>1</sup></b>	160000	LS 6314
						LAB, W1Z				<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b> LS 615	
						RAB	4	1450	<b>0 258 006 312<sup>1</sup></b>	160000	LS 6312
						RAB, W1Z				<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b> LS 615	
						W1Z				<b>0 258 986 615</b> LS 615	
2.6	[8D2; B5]	2,6	110	ABC	11.94-07.98	3	440	<b>0 258 003 524</b>	160000	LS 3524	
						W1Z				<b>0 258 986 502</b> LS 02	
	, quattro [8D5; B5]	2,6	102	ACZ	01.96-07.97	3	440	<b>0 258 003 524</b>	160000	LS 3524	
			110	ABC	11.94-07.98	3	440	<b>0 258 003 524</b>	160000	LS 3524	
						W1Z				<b>0 258 986 502</b> LS 02	
2.7	TDI [8ED; B7]	2,7	120/132	BPP; BSG	11.05→	5	1100	<b>0 281 004 038</b>	250000	LS 44038	
	TDI [8K5; B8]	2,7	140	CAMA	04.08-05.08	5	310	<b>0 281 004 072</b>	250000	LS 4072	
2.8	[8D5; B5]	2,8	142	AHA	08.97-08.99	4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842	
						LAB	4	1730	<b>0 258 003 552<sup>1</sup></b>	160000	LS 3552
						LAB, W1Z				<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b> LS 05	
						RAB	4	1730	<b>0 258 003 550<sup>1</sup></b>	160000	LS 3550
						RAB, W1Z				<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b> LS 05	
						W1Z				<b>0 258 986 505</b> LS 05	
	, quattro [8D5; B5]	2,8	140	ATX	03.99-09.01	4	630	<b>0 258 006 287</b>	160000	LS 6287	
			142	ACK	03.96-07.98	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	
						W1Z				<b>0 258 986 507</b> LS 07	
				ALG	08.97-07.98	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	
						W1Z				<b>0 258 986 507</b> LS 07	
				APR; AQD	08.98-06.00	4	630	<b>0 258 006 287</b>	160000	LS 6287	
						W1Z				<b>0 258 986 615</b> LS 615	
				ATQ	08.99-09.01	4	630	<b>0 258 006 287</b>	160000	LS 6287	
						LAB	4	1450	<b>0 258 006 314<sup>1</sup></b>	160000	LS 6314
						LAB, W1Z				<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b> LS 615	
						RAB	4	1450	<b>0 258 006 312<sup>1</sup></b>	160000	LS 6312
						RAB, W1Z				<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b> LS 615	
						W1Z				<b>0 258 986 615</b> LS 615	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





4.2 quattro [8H7; B6]	4,2	253	BBK	02.04-12.05	5	480	<b>0 258 007 097</b>	160000	LS 7097		
					LAB	4	1450	<b>0 258 006 444</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6444	
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					RAB	4	1450	<b>0 258 006 442</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6442	
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615

**A6**

1.8 [4B2; C5]	1,8	85	AFY	Fg.Nr. →4B..X..036 900	05.97-10.98	4	1010	<b>0 258 003 478</b>	160000	LS 3478
						W1Z				
				Fg.Nr. 4B..X..036 901→	10.98-05.00	4	1170	<b>0 258 006 307</b>	160000	LS 6307
						W1Z				
	92		AJP	Fg.Nr. →4B..X..036 900	12.97-10.98	4	1010	<b>0 258 003 478</b>	160000	LS 3478
						W1Z				
				Fg.Nr. 4B..X..036 901→	10.98-07.99	4	1170	<b>0 258 006 307</b>	160000	LS 6307
						W1Z				
, quattro [4A2; C4]	1,8	92	ADR	06.94-10.97		4	480	<b>0 258 003 542</b>	160000	LS 3542
						W1Z				
, T, quattro [4B2; C5]	1,8	92/110	APU; AQE; ARH; ARK	11.98-05.01		4	1170	<b>0 258 006 307</b>	160000	LS 6307
						W1Z				
, T, T quattro [4B2; C5]	1,8	92/110	APU; AQE; ARH; ARK	11.98-05.01		4	1370	<b>0 258 005 160</b>	160000	LS 5160
						W1Z				
T, quattro [4B2; C5]	1,8	110	AEB	04.97-01.99		4	710	<b>0 258 006 305</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6305
						ANB	01.99-09.00	4	1170	<b>0 258 006 307</b>
						4	710	<b>0 258 006 305</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6305
						AWT	05.00-05.04	4	710	<b>0 258 006 305</b> <sup>1</sup>
						5	1200	<b>0 258 007 090</b>	160000	LS 7090
						W1Z				
	132		AJL	06.97-10.00		4	1370	<b>0 258 005 160</b>	160000	LS 5160
						W1Z				
T, T quattro [4B2; C5]	1,8	110	ANB	01.99-09.00		4	1170	<b>0 258 006 307</b>	160000	LS 6307
						W1Z				
						4	1170	<b>0 258 006 307</b>	160000	LS 6307
						W1Z				
						4	1170	<b>0 258 006 307</b>	160000	LS 6307
						W1Z				
2.0 [4A2; C4]	2,0	74	AAE	06.94-08.96		3	670	<b>0 258 003 012</b>	100000	LS 3012
						KAT,W1Z				
						3	989	<b>0 258 003 995</b>	80000	LS 3995
						KAT,W1Z				
[4B2; C5]	2,0	96	ALT	06.01-05.04		4	710	<b>0 258 006 305</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6305
						5	1200	<b>0 258 007 090</b>	160000	LS 7090
						4	1370	<b>0 258 005 160</b>	160000	LS 5160
						W1Z				
, quattro [4A2; C4]	2,0	85/103	ABK; ACE	06.94-10.97		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957
						W1Z				
TDI [4F2; C6]	2,0	103	BRE	06.05→		5	615	<b>0 281 004 052</b>	250000	LS 44052
						W1Z				
TFSI [4F2; C6]	2,0	125	BPJ	06.05→		4	820	<b>0 258 006 785</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6785
						5	1200	<b>0 258 017 030</b>	250000	LS 17030
						4	820	<b>0 258 006 785</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6785
						5	1200	<b>0 258 017 030</b>	250000	LS 17030
			BYK	01.07→		4	820	<b>0 258 006 785</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6785
						5	1200	<b>0 258 017 030</b>	250000	LS 17030
						4	820	<b>0 258 006 785</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6785
						5	1200	<b>0 258 017 030</b>	250000	LS 17030
						4	820	<b>0 258 006 785</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6785
						5	1200	<b>0 258 017 030</b>	250000	LS 17030
						4	820	<b>0 258 006 785</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6785
						5	1200	<b>0 258 017 030</b>	250000	LS 17030
						4	820	<b>0 258 006 785</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6785
						5	1200	<b>0 258 017 030</b>	250000	LS 17030
						4	820	<b>0 258 006 785</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6785
						5	1200	<b>0 258 017 030</b>	250000	LS 17030
2.3 , quattro [4A2; C4]	2,3	98	AAR	06.94-10.97		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957
						W1Z				
2.4 [4A2; C4]	2,4	110	AFM	07.95-10.97		3	726	<b>0 258 003 396</b>	160000	LS 3396
						W1Z				
[4B2; C5]	2,4	100	ALW	Fg.Nr. →4B..X..067 801	08.97-12.98	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759
						W1Z				
				Fg.Nr. 4B..X..068 801→	12.98-01.99	4	630	<b>0 258 006 287</b>	160000	LS 6287
						W1Z				
			ARN	02.99-05.00		4	630	<b>0 258 006 287</b>	160000	LS 6287
						W1Z				

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ AUDI

2.4 [4B2; C5]	2,4	120	ALF	Fg.Nr. →4B..X..067 801	06.97-12.98	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759		
						W1Z						<b>0 258 986 507</b>
				Fg.Nr. 4B..X..068 801→	12.98-01.99	4	630	<b>0 258 006 287</b>	160000	LS 6287		
						W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			AMM		06.01-05.04	4	680	<b>0 258 006 422</b>	160000	LS 6422		
						LAB	4	1450	<b>0 258 006 444</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6444	
						LAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
						RAB	4	1450	<b>0 258 006 442</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6442	
						RAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
						W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615
		121	AGA									
				Fg.Nr. →4B..X..067 801	04.97-12.98	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759		
						W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				Fg.Nr. 4B..X..068 801→	12.98-01.99	4	630	<b>0 258 006 287</b>	160000	LS 6287		
						W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615
. quattro [4B2; C5]	2,4	100/125	ASM; BDV		06.01-05.04	4	680	<b>0 258 006 422</b>	160000	LS 6422		
						LAB	4	1450	<b>0 258 006 444</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6444	
						LAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
						RAB	4	1450	<b>0 258 006 442</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6442	
						RAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
						W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			115/120/	APC; APS; APZ; ARJ								
			121									
				Fg.Nr. →4B..X..067 801	04.98-12.98	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759		
						W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				Fg.Nr. 4B..X..068 801→	12.98-05.01	4	630	<b>0 258 006 287</b>	160000	LS 6287		
						W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			120	AJG	04.97-01.99	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759		
						W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			121	AML	06.00-05.01	4	680	<b>0 258 006 422</b>	160000	LS 6422		
						LAB	4	1450	<b>0 258 006 314</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6314	
						LAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
						RAB	4	1450	<b>0 258 006 312</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6312	
						RAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
						W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						W1Z,XEV					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
						W1Z,XEV					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
. quattro [4F2; C6]	2,4	130	BDW		04.04→							
quattro [4B2; C5]	2,4	121	AGA		04.97-01.99	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759		
						W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			ALF		06.97-01.99	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759		
						W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
2.6 , quattro [4A2; C4]	2,6	102/110	ABC; ACZ		06.94-10.97	3	506	<b>0 258 003 508</b>	160000	LS 3508		
						W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
2.7 Biturbo [4B2; C5]	2,7	169	AJK		02.99-05.01	4	630	<b>0 258 006 287</b>	160000	LS 6287		
						W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615
Biturbo quattro [4B2; C5]	2,7	169	AJK									
				Fg.Nr. →4B..X..067 801	10.97-12.98	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759		
						W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				Fg.Nr. 4B..X..068 801→	12.98-08.00	4	630	<b>0 258 006 287</b>	160000	LS 6287		
						W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			AZA		09.00-05.01	4	630	<b>0 258 006 287</b>	160000	LS 6287		
						LAB	4	1450	<b>0 258 006 314</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6314	
						LAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
						RAB	4	1450	<b>0 258 006 312</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6312	
						RAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
						W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615
		187	BEL		07.02-07.04	4	680	<b>0 258 006 422</b>	160000	LS 6422		
						LAB	4	1450	<b>0 258 006 444</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6444	
						LAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
						RAB	4	1450	<b>0 258 006 442</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6442	
						RAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
						W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda







◀ AUDI

2.8 quattro [4A2; C4]	2,8	128	AFC	08.94-06.95	3	726	<b>0 258 003 396</b>	160000	LS 3396	
					4	880	<b>0 258 003 692</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3692	
					W1Z				<b>0 258 986 502</b> LS 02	
									<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05	
quattro [4B2; C5]	2,8	142	APR	01.99-05.01	4	630	<b>0 258 006 287</b>	160000	LS 6287	
					W1Z				<b>0 258 986 615</b> LS 615	
3.0 [4B2; C5]	3,0	162	AVK	06.01-07.04	5	850	<b>0 258 007 113</b>	160000	LS 7113	
					LAB	4	820	<b>0 258 006 361</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6361
					LAB,W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615	
					RAB	4	820	<b>0 258 006 363</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6363
					RAB,W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615	
, quattro [4B2; C5]	3,0	160	BBJ	06.01-05.04	4	680	<b>0 258 006 422</b>	160000	LS 6422	
					LAB	4	1450	<b>0 258 006 444</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6444
					LAB,W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615	
					RAB	4	1450	<b>0 258 006 442</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6442
					RAB,W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615	
					W1Z				<b>0 258 986 615</b> LS 615	
	162		ASN	06.01-05.04	4	680	<b>0 258 006 422</b>	160000	LS 6422	
					LAB	4	1450	<b>0 258 006 444</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6444
					LAB,W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615	
					RAB	4	1450	<b>0 258 006 442</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6442
					RAB,W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615	
					W1Z				<b>0 258 986 615</b> LS 615	
, quattro [4F2; C6]	3,0	160	BBJ	04.04-05.06	5	650	<b>0 258 007 266</b>	160000	LS 7266	
					W1Z,XEV				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602	
					W1Z,XEW				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602	
					XEV	4	820	<b>0 258 006 661</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6661
					XEW	4	820	<b>0 258 006 659</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6659
TDI quattro [4F2; C6]	3,0	155/165	BMK; BNG	04.04→	5	500	<b>0 281 004 054</b>	250000	LS 44054	
		171	ASB	06.06→	5	500	<b>0 281 004 054</b>	250000	LS 44054	
3.2 FSI, FSI quattro [4F2; C6]	3,2	188	AUK	04.04→	W1Z,XEV				<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07	
					W1Z,XEW				<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07	
FSI quattro [4F2; C6]	3,2	183	BYU	09.06→	W1Z,XEV				<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07	
					W1Z,XEW				<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07	
4.2 FSI quattro [4F2; C6]	4,2	257	BVJ	06.06→	5	480	<b>0 258 007 256</b>	250000	LS 7256	
					W1Z,XEX				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602	
					W1Z,XEY				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602	
					XEX	4	580	<b>0 258 006 958</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6958
					XEY	4	575	<b>0 258 006 919</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6919
quattro [4B4; C5]	4,2	220	ARS	04.99-05.01	4	630	<b>0 258 006 287</b>	160000	LS 6287	
					W1Z				<b>0 258 986 615</b> LS 615	
			ASG; AWN	06.00-07.04	4	630	<b>0 258 006 287</b>	160000	LS 6287	
					LAB	4	1450	<b>0 258 006 314</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6314
					LAB,W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615	
					RAB	4	1350	<b>0 258 006 371</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6371
					RAB,W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615	
					W1Z				<b>0 258 986 615</b> LS 615	
quattro [4F2; C6]	4,2	246	BAT	04.04-05.06	5	480	<b>0 258 007 256</b>	250000	LS 7256	
					W1Z,XEX				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602	
					W1Z,XEY				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602	
					XEX	4	820	<b>0 258 006 661</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6661
					XEY	4	820	<b>0 258 006 659</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6659

**A6 Avant**

1.8 [4B5; C5]	1,8	85	AFY	Fg.Nr. →4B..X..036 900	02.98-10.98	4	1010	<b>0 258 003 478</b>	160000	LS 3478
						W1Z				<b>0 258 986 505</b> LS 05
				Fg.Nr. 4B..X..036 901→	10.98-05.00	4	1170	<b>0 258 006 307</b>	160000	LS 6307
						W1Z				<b>0 258 986 615</b> LS 615

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ AUDI

2.4 , quattro [4B5; C5]	2,4	100/125	ASM; BDV	06.01-01.05	4	680	<b>0 258 006 422</b>	160000	LS 6422		
					LAB	4	1450	<b>0 258 006 444</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6444	
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					RAB	4	1450	<b>0 258 006 442</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6442	
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
				W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
		120	AJG	02.98-01.99	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759		
				W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
		120/121	APS; APZ; ARJ								
			Fg.Nr. →4B..X..067 801	11.98-12.98	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759		
				W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
			Fg.Nr. 4B..X..068 801→	12.98-05.01	4	630	<b>0 258 006 287</b>	160000	LS 6287		
				W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
. quattro [4F5; C6]	2,4	130	BDW	03.05→					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
quattro [4B5; C5]	2,4	115	APC						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
			Fg.Nr. →4B..X..067 801	08.98-12.98	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759		
				W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
			Fg.Nr. 4B..X..068 801→	12.98-05.01	4	630	<b>0 258 006 287</b>	160000	LS 6287		
				W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
		121	AGA	04.97-01.99	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759		
				W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
			ALF	02.98-01.99	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759		
				W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
			AML	06.00-05.01	4	680	<b>0 258 006 422</b>	160000	LS 6422		
				LAB	4	1450	<b>0 258 006 314</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6314		
				LAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
				RAB	4	1450	<b>0 258 006 312</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6312		
				RAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
				W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
2.6 , quattro [4A5; C4]	2,6	102/110	ABC; ACZ	06.94-10.97	3	506	<b>0 258 003 508</b>	160000	LS 3508		
				W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
2.7 Biturbo, Biturbo quattro [4B5; C5]	2,7	169	AJK	02.99-05.01	W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
Biturbo, quattro [4B5; C5]	2,7	169	AJK	02.99-05.01	4	630	<b>0 258 006 287</b>	160000	LS 6287		
Biturbo quattro [4B5; C5]	2,7	169	AZA	09.00-05.01	4	630	<b>0 258 006 287</b>	160000	LS 6287		
				LAB	4	1450	<b>0 258 006 314</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6314		
				LAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
				RAB	4	1450	<b>0 258 006 312</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6312		
				RAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
				W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
TDI, quattro [4F5; C6]	2,7	120/132	BPP; BSG	03.05→	5	500	<b>0 281 004 054</b>	250000	LS 44054		
2.8 [4B5; C5]	2,8	142	APR								
			Fg.Nr. →4B..X..067 801	11.98-12.98	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759		
				W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
			Fg.Nr. 4B..X..068 801→	12.98-04.01	4	630	<b>0 258 006 287</b>	160000	LS 6287		
				W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
. quattro [4A5; C4]	2,8	120	AEJ	06.94-10.97	3	726	<b>0 258 003 396</b>	160000	LS 3396		
				W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
		128	AAH	06.94-10.97	3	726	<b>0 258 003 396</b>	160000	LS 3396		
				W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
		142	ACK	10.95-10.97	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759		
				W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
. quattro [4B5; C5]	2,8	132/142	AGE; ALG								
			Fg.Nr. →4B..X..067 801	02.98-12.98	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759		
				W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
			Fg.Nr. 4B..X..068 801→	12.98-05.01	4	630	<b>0 258 006 287</b>	160000	LS 6287		
				W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.8 , quattro [4B5; C5]	2,8	140	ATX	07.99-05.01	4	630	<b>0 258 006 287</b>	160000	LS 6287		
										<b>0 258 986 615</b>	LS 615
		142	ACK	02.98-12.98	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759		
										<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			AQD								
			Fg.Nr. →4B..X..067 801	11.98-12.98	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759		
										<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			Fg.Nr. 4B..X..068 801→	12.98-04.01	4	630	<b>0 258 006 287</b>	160000	LS 6287		
										<b>0 258 986 615</b>	LS 615
FSI [4F5; C6]	2,8	154	BDX	11.06→						<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
										<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
FSI quattro [4F5; C6]	2,8	154	BDX	11.06→						<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
										<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
quattro [4A5; C4]	2,8	128	AFC	08.94-12.98	3	726	<b>0 258 003 396</b>	160000	LS 3396		
					4	880	<b>0 258 003 692<sup>1</sup></b>	160000	LS 3692		
										<b>0 258 986 502</b>	LS 02
										<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b>	LS 05
quattro [4B5; C5]	2,8	142	AMX	06.00-05.01	4	630	<b>0 258 006 287</b>	160000	LS 6287		
					4	1450	<b>0 258 006 314<sup>1</sup></b>	160000	LS 6314		
										<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
					4	1450	<b>0 258 006 312<sup>1</sup></b>	160000	LS 6312		
										<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
										<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
			APR	01.99-05.01	4	630	<b>0 258 006 287</b>	160000	LS 6287		
										<b>0 258 986 615</b>	LS 615
3.0 , quattro [4B5; C5]	3,0	160/162	ASN; BBJ	06.01-01.05	4	680	<b>0 258 006 422</b>	160000	LS 6422		
					4	1450	<b>0 258 006 444<sup>1</sup></b>	160000	LS 6444		
										<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
					4	1450	<b>0 258 006 442<sup>1</sup></b>	160000	LS 6442		
										<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
										<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
, quattro [4F5; C6]	3,0	160	BBJ	03.05-05.06	5	650	<b>0 258 007 266</b>	160000	LS 7266		
										<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
										<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
					4	820	<b>0 258 006 661<sup>1</sup></b>	160000	LS 6661		
					4	820	<b>0 258 006 659<sup>1</sup></b>	160000	LS 6659		
TDI quattro [4F5; C6]	3,0	155/165	BMK; BNG	03.05→	5	500	<b>0 281 004 054</b>	250000	LS 44054		
		171	ASB	06.06→	5	500	<b>0 281 004 054</b>	250000	LS 44054		
3.2 FSI, FSI quattro [4F5; C6]	3,2	188	AUK	03.05→						<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
										<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
4.2 FSI quattro [4F5; C6]	4,2	257	BVJ	06.06→	5	480	<b>0 258 007 256</b>	250000	LS 7256		
										<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
										<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
					4	580	<b>0 258 006 958<sup>1</sup></b>	160000	LS 6958		
					4	575	<b>0 258 006 919<sup>1</sup></b>	160000	LS 6919		
quattro [4B6; C5]	4,2	220	ARS	04.99-05.01	4	630	<b>0 258 006 287</b>	160000	LS 6287		
										<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			ASG	06.01-01.05	4	630	<b>0 258 006 287</b>	160000	LS 6287		
					4	1450	<b>0 258 006 314<sup>1</sup></b>	160000	LS 6314		
										<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
					4	1350	<b>0 258 006 371<sup>1</sup></b>	160000	LS 6371		
										<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
										<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
quattro [4F5; C6]	4,2	246	BAT	03.05-05.06	5	480	<b>0 258 007 256</b>	250000	LS 7256		
										<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
										<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
					4	820	<b>0 258 006 661<sup>1</sup></b>	160000	LS 6661		
					4	820	<b>0 258 006 659<sup>1</sup></b>	160000	LS 6659		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ AUDI

A6 Avant Allroad															
2.7 T [4BH; C5]	2,7	184/187	APB; ARE	Fg.Nr. →4B..1..200 000	05.00-06.01	4	630	<b>0 258 006 287</b>	160000	LS 6287					
						LAB	4	1450	<b>0 258 006 314</b> <sup>1</sup>	160000 LS 6314					
						LAB,W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615					
						RAB	4	1450	<b>0 258 006 312</b> <sup>1</sup>	160000 LS 6312					
						RAB,W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615					
						W1Z				<b>0 258 986 615</b> LS 615					
				Fg.Nr. 4B..2..000 001→	07.01-06.02	4	680	<b>0 258 006 422</b>	160000	LS 6422					
						LAB	4	1450	<b>0 258 006 444</b> <sup>1</sup>	160000 LS 6444					
						LAB,W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615					
						RAB	4	1450	<b>0 258 006 442</b> <sup>1</sup>	160000 LS 6442					
						RAB,W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615					
						W1Z				<b>0 258 986 615</b> LS 615					
				BEL; BES	07.02-08.05	4	680	<b>0 258 006 422</b>	160000	LS 6422					
						LAB	4	1450	<b>0 258 006 444</b> <sup>1</sup>	160000 LS 6444					
						LAB,W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615					
						RAB	4	1450	<b>0 258 006 442</b> <sup>1</sup>	160000 LS 6442					
						RAB,W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615					
						W1Z				<b>0 258 986 615</b> LS 615					
						TDI [4FH; C6]	2,7	120/132	BPP; BSG	05.06→	5	500	<b>0 281 004 054</b>	250000	LS 44054
3.0 TDI [4FH; C6]	3,0	155/171	ASB; BNG		05.06→	5	500	<b>0 281 004 054</b>	250000	LS 44054					
3.2 FSI [4FH; C6]	3,2	188	AUK		05.06→	W1Z,XEV							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
						W1Z,XEW							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
4.2 [4BH; C5]	4,2	220	BAS		07.02-08.05	5	480	<b>0 258 007 097</b>	160000	LS 7097					
						LAB	4	1450	<b>0 258 006 444</b> <sup>1</sup>	160000 LS 6444					
						LAB,W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615					
						RAB	4	1450	<b>0 258 006 442</b> <sup>1</sup>	160000 LS 6442					
						RAB,W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615					
				FSI [4FH; C6]	05.06→	5	480	<b>0 258 007 256</b>	250000	LS 7256					
						W1Z,XEX				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602					
						W1Z,XEY				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602					
						XEX	4	820	<b>0 258 006 659</b> <sup>1</sup>	160000 LS 6659					
						XEY	4	820	<b>0 258 006 661</b> <sup>1</sup>	160000 LS 6661					
A8															
2.8 , quattro [4D2; D2]	2,8	120	AEJ		07.95-03.96	3	726	<b>0 258 003 396</b>	160000	LS 3396					
						W1Z				<b>0 258 986 502</b> LS 02					
		128	AAH		06.94-03.96	3	726	<b>0 258 003 396</b>	160000	LS 3396					
						W1Z				<b>0 258 986 502</b> LS 02					
		142	ACK												
				Fg.Nr. →4B..X..004 999	03.96-10.98	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759					
						W1Z				<b>0 258 986 507</b> LS 07					
				Fg.Nr. 4D..X..005 001→	10.98-12.98	4	630	<b>0 258 006 287</b>	160000	LS 6287					
						LAB	4	1600	<b>0 258 006 336</b> <sup>1</sup>	160000 LS 6336					
						LAB,W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615					
						RAB	4	1620	<b>0 258 006 338</b> <sup>1</sup>	160000 LS 6338					
						RAB,W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615					
						W1Z				<b>0 258 986 615</b> LS 615					
				ALG											
				Fg.Nr. →4B..X..004 999	10.97-10.98	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759					
						W1Z				<b>0 258 986 507</b> LS 07					
				Fg.Nr. 4D..X..005 001→	10.98-12.98	4	630	<b>0 258 006 287</b>	160000	LS 6287					
						LAB	4	1600	<b>0 258 006 336</b> <sup>1</sup>	160000 LS 6336					
						LAB,W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615					
						RAB	4	1620	<b>0 258 006 338</b> <sup>1</sup>	160000 LS 6338					
						RAB,W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615					
						W1Z				<b>0 258 986 615</b> LS 615					

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.8 , quattro [4D2; D2]	2,8	142	AMX; APR; AQD	01.99-09.02	4	630	<b>0 258 006 287</b>	160000	LS 6287				
					LAB	4	1600	<b>0 258 006 336</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6336			
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
					RAB	4	1620	<b>0 258 006 338</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6338			
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
					W1Z			<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
3.0 , quattro [4E; D3]	3,0	160/162	ASN; BBJ	07.03-05.06	4	450	<b>0 258 006 578</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6578				
						5	1510	<b>0 258 007 191</b>	160000	LS 7191			
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
					RAB	4	820	<b>0 258 006 363</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6363			
						5	1210	<b>0 258 007 193</b>	160000	LS 7193			
					RAB,W1Z			<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615				
TDi quattro [4E; D3]	3,0	155	BNG	11.03→	5	900	<b>0 281 004 012</b>	250000	LS 44012				
3.7 [4D2; D2]	3,7	191	AQB	10.98-02.01	5	900	<b>0 281 004 012</b>	250000	LS 44012				
					4	420	<b>0 258 006 159</b>	160000	LS 6159				
					LAB	4	1635	<b>0 258 006 406</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6406			
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
					RAB	4	1425	<b>0 258 006 404</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6404			
					RAB,W1Z			<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615				
					W1Z			<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
, quattro [4D2; D2]	3,7	169	AEW	07.95-12.98	4	880	<b>0 258 003 823</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3823				
						4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842			
										W1Z		<b>0 258 986 505</b>	LS 05
												<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
			AKJ										
			Fg.Nr. →4B..X..004 999	05.97-10.98	4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842				
					W1Z			<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
			Fg.Nr. 4D..X..005 001→	10.98-12.98	4	420	<b>0 258 006 159</b>	160000	LS 6159				
					W1Z			<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
		191	AKC	05.00-09.02	4	420	<b>0 258 006 159</b>	160000	LS 6159				
					LAB	4	1635	<b>0 258 006 406</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6406			
					LAB,W1Z			<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615				
					RAB	4	1425	<b>0 258 006 404</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6404			
					RAB,W1Z			<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615				
					W1Z			<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
quattro [4D2; D2]	3,7	191	AQG	10.98-02.01	4	420	<b>0 258 006 159</b>	160000	LS 6159				
					W1Z			<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
quattro [4E; D3]	3,7	206	BFL	11.02-05.06	4	870	<b>0 258 006 525</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6525				
						5	1510	<b>0 258 007 191</b>	160000	LS 7191			
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
					RAB	4	910	<b>0 258 006 527</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6527			
						5	1210	<b>0 258 007 193</b>	160000	LS 7193			
					RAB,W1Z			<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615				
					W1Z			<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
4.2 FSI quattro [4E; D3]	4,2	257	BVJ	06.06→	4	420	<b>0 258 006 159</b>	160000	LS 6159				
					W1Z,XEX					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
					XEX	4	575	<b>0 258 006 919</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6919			
						5	590	<b>0 258 007 336</b>	250000	LS 7336			
					KEY	5	735	<b>0 258 007 334</b>	250000	LS 7334			
quattro [4D2; D2]	4,2	175/228	AQF; ARU; AUW	10.98-09.02	4	420	<b>0 258 006 159</b>	160000	LS 6159				
					LAB	4	1635	<b>0 258 006 406</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6406			
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
					RAB	4	1425	<b>0 258 006 404</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6404			
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
					W1Z			<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
	180		AEM	06.94-07.96	4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842				
					W1Z			<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
	210		AGH										
			Fg.Nr. →4B..X..004 999	06.94-10.98	4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842				
					W1Z			<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
			Fg.Nr. 4D..X..005 001→	10.98-12.98	4	420	<b>0 258 006 159</b>	160000	LS 6159				
					W1Z			<b>0 258 986 615</b>	LS 615				

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ AUDI

4.2 quattro [4D2; D2]	4,2	220	ABZ	Fg.Nr. →4B..X..004 999	06.94-10.98	4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842			
						W1Z		<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
						Fg.Nr. 4D..X..005 001→	10.98-12.98	4	420	<b>0 258 006 159</b>	160000	LS 6159	
								W1Z		<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
						AKG	Fg.Nr. →4B..X..004 999	04.97-10.98	4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842
									W1Z		<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
Fg.Nr. 4D..X..005 001→	10.98-12.98	4	420	<b>0 258 006 159</b>	160000				LS 6159				
		W1Z		<b>0 258 986 615</b>	LS 615								
228	AKB	05.99-05.00	4	420	<b>0 258 006 159</b>	160000	LS 6159						
			LAB	4	1635	<b>0 258 006 406<sup>1</sup></b>	160000	LS 6406					
			LAB,W1Z		<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615							
			RAB	4	1425	<b>0 258 006 404<sup>1</sup></b>	160000	LS 6404					
			RAB,W1Z		<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615							
			W1Z		<b>0 258 986 615</b>	LS 615							
quattro [4E; D3]	4,2	246	BFM	11.02-05.06	LAB	4	870	<b>0 258 006 525<sup>1</sup></b>	160000	LS 6525			
					5	1510	<b>0 258 007 191</b>	160000	LS 7191				
					LAB,W1Z		<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615					
					RAB	4	910	<b>0 258 006 527<sup>1</sup></b>	160000	LS 6527			
					5	1210	<b>0 258 007 193</b>	160000	LS 7193				
					RAB,W1Z		<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615					
TDI quattro [4E; D3]	4,2	235	BMC	01.05-06.05	LAB	5	900	<b>0 281 004 012</b>	250000	LS 44012			
					RAB	5	900	<b>0 281 004 014</b>	250000	LS 44014			
					240	BVN	07.05→	LAB	5	900	<b>0 281 004 012</b>	250000	LS 44012
		RAB	5	900				<b>0 281 004 014</b>	250000	LS 44014			
		6.0 quattro [4D2; D2]	6,0	309				AZC	03.01-08.02	W1Z,XEV, Z79		<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
					W1Z,XEW, Z02		<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>			LS 615			
XEV,Z79	4				1530	<b>0 258 006 396<sup>1</sup></b>	160000			LS 6396			
5	470	<b>0 258 007 092</b>	160000	LS 7092									
XEW,Z02	4	1300	<b>0 258 006 394<sup>1</sup></b>	160000	LS 6394								
5	560	<b>0 258 007 099</b>	160000	LS 7099									
quattro [4E; D3]	6,0	331	BHT	02.04→	W1Z,XEV		<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602					
					W1Z,XEW		<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602					
					XEV	4	1550	<b>0 258 006 663<sup>1</sup></b>	160000	LS 6663			
					XEW	4	1640	<b>0 258 006 665<sup>1</sup></b>	160000	LS 6665			
					Z02	4	1700	<b>0 258 006 669<sup>1</sup></b>	160000	LS 6669			
					Z79	4	1720	<b>0 258 006 667<sup>1</sup></b>	160000	LS 6667			
					Fg.Nr. →4E..7..017 624	02.04-03.07	XEV	5	320	<b>0 258 007 177</b>	250000	LS 7177	
							XEW	5	700	<b>0 258 007 258</b>	250000	LS 7258	
							Z02	5	1580	<b>0 258 007 262</b>	250000	LS 7262	
					Z79	5	1720	<b>0 258 007 260</b>	250000	LS 7260			
					Fg.Nr. 4E..7..017 625→	04.07→	XEV	5	530	<b>0 258 007 343</b>	250000	LS 7343	
							XEW	5	930	<b>0 258 007 345</b>	250000	LS 7345	
							Z02	5	1580	<b>0 258 007 349</b>	250000	LS 7349	
					Z79	5	1720	<b>0 258 007 347</b>	250000	LS 7347			
					BSB	10.04→	W1Z,XEV		<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602			
W1Z,XEW		<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602										
XEV	4	1550	<b>0 258 006 663<sup>1</sup></b>	160000			LS 6663						
XEW	4	1640	<b>0 258 006 665<sup>1</sup></b>	160000			LS 6665						
Z02	4	1700	<b>0 258 006 669<sup>1</sup></b>	160000			LS 6669						
Z79	4	1720	<b>0 258 006 667<sup>1</sup></b>	160000			LS 6667						

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



<b>6.0 quattro</b> [4E; D3]	6,0	331	BSB	Fg.Nr. →4E..7..017 624	10.04-03.07	XEV	5	320	<b>0 258 007 177</b>	250000	LS 7177		
						XEW	5	700	<b>0 258 007 258</b>	250000	LS 7258		
						Z02	5	1580	<b>0 258 007 262</b>	250000	LS 7262		
						Z79	5	1720	<b>0 258 007 260</b>	250000	LS 7260		
						Fg.Nr. 4E..7..017 625→	04.07-10.07	XEV	5	530	<b>0 258 007 343</b>	250000	LS 7343
						4E..7..030 000	XEW	5	930	<b>0 258 007 345</b>	250000	LS 7345	
						Z02	5	1580	<b>0 258 007 349</b>	250000	LS 7349		
						Z79	5	1720	<b>0 258 007 347</b>	250000	LS 7347		
						Fg.Nr. 4E..8..008 001→	11.07→	XEV	5	530	<b>0 258 017 143</b>	250000	LS 17143
						XEW	5	930	<b>0 258 017 141</b>	250000	LS 17141		
						Z02	5	1580	<b>0 258 017 147</b>	250000	LS 17147		
						Z79	5	1720	<b>0 258 017 145</b>	250000	LS 17145		
						BTE	02.05→	W1Z,XEV				<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
						W1Z,XEW						<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
						XEV	4	1550	<b>0 258 006 663<sup>1</sup></b>	160000	LS 6663		
						XEW	4	1640	<b>0 258 006 665<sup>1</sup></b>	160000	LS 6665		
						Z02	4	1700	<b>0 258 006 669<sup>1</sup></b>	160000	LS 6669		
						Z79	4	1720	<b>0 258 006 667<sup>1</sup></b>	160000	LS 6667		
						Fg.Nr. →4E..7..017 624	02.05-03.07	XEV	5	320	<b>0 258 007 177</b>	250000	LS 7177
						XEW	5	700	<b>0 258 007 258</b>	250000	LS 7258		
						Z02	5	1580	<b>0 258 007 262</b>	250000	LS 7262		
						Z79	5	1720	<b>0 258 007 260</b>	250000	LS 7260		
						Fg.Nr. 4E..7..017 625→	04.07→	XEV	5	530	<b>0 258 007 343</b>	250000	LS 7343
						XEW	5	930	<b>0 258 007 345</b>	250000	LS 7345		
Z02	5	1580	<b>0 258 007 349</b>	250000	LS 7349								
Z79	5	1720	<b>0 258 007 347</b>	250000	LS 7347								
<b>Cabriolet</b>													
<b>1.8</b> [8G7; B4]	1,8	92	ADR	01.97-08.00		4	1010	<b>0 258 003 478</b>	160000	LS 3478			
										<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
<b>2.0</b> [8G7; B4]	2,0	85	ABK	01.93-09.98		KAT	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957		
						KAT,W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
						KAT	3	989	<b>0 258 003 995</b>	80000	LS 3995		
						KAT,W1Z				<b>0 258 986 504</b>	LS 04		
	103		ACE	05.95-07.96			3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957		
						W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
<b>2.3</b> [8G7; B4]	2,3	98	NG	06.91-07.94			3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957		
						W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
<b>2.6</b> [8G7; B4]	2,6	110	ABC	01.94-08.00			3	506	<b>0 258 003 508</b>	160000	LS 3508		
						W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
<b>2.8</b> [8G7; B4]	2,8	128	AAH	11.92-08.00			3	726	<b>0 258 003 396</b>	160000	LS 3396		
						W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
<b>Coupé</b>													
<b>1.8 GT</b> [85; B2]	1,8	64	SF	04.86-07.88			1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051		
						W1Z				<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
	66		DS; JN	09.82-07.88			1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051		
						W1Z				<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
	81		PV	08.86-07.88			3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957		
						W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
<b>2.0</b> [89; B3]	2,0	83	3A	05.89-07.90		KAT	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957		
						KAT,W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
						KAT	3	989	<b>0 258 003 995</b>	80000	LS 3995		
						KAT,W1Z				<b>0 258 986 504</b>	LS 04		
	85		AAD	08.90-07.91			3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957		
						W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
			ABK	09.91-12.95		KAT	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957		
						KAT,W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
						KAT	3	989	<b>0 258 003 995</b>	80000	LS 3995		
						KAT,W1Z				<b>0 258 986 504</b>	LS 04		
	101		6A	01.92-07.92			3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957		
						W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ AUDI

<b>2.0</b> [89; B3]	2,0	103	ACE	08.92-12.95		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957												
											W1Z		<b>0 258 986 502</b>	LS 02								
<b>2.2</b> GT [85; B2]	2,2	88	KX	01.84-07.88		1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051												
											W1Z		<b>0 258 986 501</b>	LS 01								
quattro [85; B2]	2,2	89	JT	12.84-12.87		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957												
											W1Z		<b>0 258 986 502</b>	LS 02								
S2 T quattro [89; B3]	2,2	162	3B	09.90-09.92		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957												
											W1Z		<b>0 258 986 502</b>	LS 02								
												169	ABY	10.92-12.95	KAT	3	989	<b>0 258 003 995</b>	80000	LS 3995		
													Fg.Nr. →8B-S 005 000	10.92-07.95	KAT	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957		
													Fg.Nr. 8B-T 000 001→	05.95-12.95	KAT	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957		
				KAT,W1Z							<b>0 258 986 502</b>	LS 02										
				KAT,W1Z							<b>0 258 986 502</b>	LS 02										
<b>2.3</b> , quattro [89; B3]	2,3	98/125	NG; 7A	11.88-07.94		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957												
											W1Z		<b>0 258 986 502</b>	LS 02								
GT, quattro [85; B2]	2,3	98	NG	08.86-07.88		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957												
											W1Z		<b>0 258 986 502</b>	LS 02								
<b>2.6</b> , quattro [89; B3]	2,6	110	ABC	08.92-12.95		3	506	<b>0 258 003 508</b>	160000	LS 3508												
											KAT,W1Z		<b>0 258 986 502</b>	LS 02								
											KAT	3	726	<b>0 258 003 396</b>	160000	LS 3396						
											KAT,W1Z			<b>0 258 986 502</b>	LS 02							
<b>2.8</b> [89; B3]	2,8	128	AAH	09.91-07.92	Fg.Nr. →8B..N..015 000	3	506	<b>0 258 003 508</b>	160000	LS 3508												
											W1Z		<b>0 258 986 502</b>	LS 02								
												Fg.Nr. 8B..P..000 001→	08.92-12.95	3	726	<b>0 258 003 396</b>	160000	LS 3396				
														W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
														W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
quattro [89; B3]	2,8	128	AAH	08.91-02.93	Fg.Nr. →8B..P..004 500	3	506	<b>0 258 003 508</b>	160000	LS 3508												
											W1Z		<b>0 258 986 502</b>	LS 02								
												Fg.Nr. 8B..P..004 501→	03.93-12.95	3	726	<b>0 258 003 396</b>	160000	LS 3396				
											<b>0 258 986 502</b>	LS 02										
<b>Quattro</b>																						
<b>2.2</b> Turbo [85; B2]	2,2	120/162	RR; WX	03.82-07.91		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957												
											W1Z		<b>0 258 986 502</b>	LS 02								
<b>Q7</b>																						
<b>3.0</b> TDI [4LB]	3,0	155/171/176	BUG; BUN; CASA; CASB	03.06→		5	560	<b>0 281 004 036</b>	250000	LS 44036												
<b>3.6</b> FSI [4LB]	3,6	206	BHK	03.07→		4	710	<b>0 258 006 839</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6839												
											5	340	<b>0 258 017 084</b>	250000	LS 17084							
											LAB,W1Z			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602							
											RAB	4	500	<b>0 258 006 837</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6837						
												5	390	<b>0 258 017 082</b>	250000	LS 17082						
			RAB,W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602														
<b>4.2</b> FSI [4LB]	4,2	257	BAR	03.06-05.08		4	1320	<b>0 258 006 849</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6849												
											5	1220	<b>0 258 007 313</b>	250000	LS 7313							
											LAB,W1Z			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602							
											RAB	4	1300	<b>0 258 006 851</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6851						
												5	760	<b>0 258 007 315</b>	250000	LS 7315						
			RAB,W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602														
TDI [4LB]	4,2	240	BTR	03.07→		5	770	<b>0 281 004 075</b>	250000	LS 4075												
											RAB	5	720	<b>0 281 004 077</b>	250000	LS 4077						
<b>RS4</b>																						
<b>4.2</b> quattro [8EC; B7]	4,2	309	BNS	11.05→		W1Z, XEX						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602									
												XEX	4	540	<b>0 258 006 683</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6683					
													5	600	<b>0 258 007 298</b>	250000	LS 7298					
												XEY	4	690	<b>0 258 006 835</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6835					
													5	730	<b>0 258 007 296</b>	250000	LS 7296					

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





<b>RS4 Avant</b>										
2.7 quattro	2,7	280	ASJ; AZR	05.00-09.01	4	630	<b>0 258 006 287</b>	160000	LS 6287	
[8D5; B5]					LAB	4	1450	<b>0 258 006 314</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6314
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
					RAB	4	1450	<b>0 258 006 312</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6312
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615
4.2 quattro	4,2	309	BNS	05.06→	W1Z,XEX					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
[8ED; B7]					XEX	4	540	<b>0 258 006 683</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6683
						5	600	<b>0 258 007 298</b>	250000	LS 7298
					XEY	4	690	<b>0 258 006 835</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6835
						5	730	<b>0 258 007 296</b>	250000	LS 7296
<b>RS4 Cabriolet</b>										
4.2 quattro	4,2	309	BNS	05.06→	W1Z,XEX					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
[8HE; B7]					XEX	4	540	<b>0 258 006 683</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6683
						5	600	<b>0 258 007 298</b>	250000	LS 7298
					XEY	4	690	<b>0 258 006 835</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6835
						5	730	<b>0 258 007 296</b>	250000	LS 7296
<b>RS6</b>										
4.2 quattro [4B4]	4,2	331	BCY	07.02-04.04		4	880	<b>0 258 006 544</b>	160000	LS 6544
					LAB	4	1450	<b>0 258 006 314</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6314
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
					RAB	4	1450	<b>0 258 006 312</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6312
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615
5.0 TFSI quattro	5,0	426	BUH	09.08→	4PO,W1Z, X05					<b>0 258 986 602</b> LS 602
[4F2; C6]					4PO,W1Z, X07					<b>0 258 986 602</b> LS 602
					4PO,X05	4	1010	<b>0 258 006 553</b>	250000	LS 6553
					4PO,X07	4	1120	<b>0 258 006 555</b>	250000	LS 6555
					6PO,X05	5	800	<b>0 258 007 326</b>	250000	LS 7326
					6PO,X07	5	640	<b>0 258 007 324</b>	250000	LS 7324
<b>RS6 Avant</b>										
4.2 quattro [4B6]	4,2	331/353	BCY; BRV	05.02-09.04		4	880	<b>0 258 006 544</b>	160000	LS 6544
					LAB	4	1450	<b>0 258 006 314</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6314
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
					RAB	4	1450	<b>0 258 006 312</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6312
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615
5.0 TFSI quattro	5,0	426	BUH	04.08→	4PO,W1Z, X05					<b>0 258 986 602</b> LS 602
[4F2; C6]					4PO,W1Z, X07					<b>0 258 986 602</b> LS 602
					4PO,X05	4	1010	<b>0 258 006 553</b>	250000	LS 6553
					4PO,X07	4	1120	<b>0 258 006 555</b>	250000	LS 6555
					6PO,X05	5	800	<b>0 258 007 326</b>	250000	LS 7326
					6PO,X07	5	640	<b>0 258 007 324</b>	250000	LS 7324
<b>R8</b>										
4.2 quattro [423]	4,2	309	BYH	04.07→	W1Z,XEX					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
					W1Z,XEY					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
					XEX	4	920	<b>0 258 006 869</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6869
						5	800	<b>0 258 007 326</b>	250000	LS 7326
					XEY	4	820	<b>0 258 006 785</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6785
						5	730	<b>0 258 007 296</b>	250000	LS 7296
<b>S3</b>										
1.8 quattro [8L1]	1,8	154	AMK	09.00-04.02	LLE	5	340	<b>0 258 007 095</b>	160000	LS 7095
					RLE	5	480	<b>0 258 007 097</b>	160000	LS 7097
				Fg.Nr. →8L..1..060 000		4	900	<b>0 258 006 296</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6296
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
				Fg.Nr. 8L..1..060 001→		4	760	<b>0 258 006 334</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6334
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ AUDI

1.8 quattro [8L1]	1,8	154	APY; AUL	08.98-04.01	4	580	<b>0 258 006 257</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6257			
					LLE	4	340	<b>0 258 006 392</b>	160000	LS 6392		
					LLE,W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
					RLE	4	480	<b>0 258 006 332</b>	160000	LS 6332		
					RLE,W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
					W1Z			<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
165	BAM	08.01-06.03	4	760	<b>0 258 006 334</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6334					
			LLE	5	340	<b>0 258 007 095</b>	160000	LS 7095				
			RLE	5	480	<b>0 258 007 097</b>	160000	LS 7097				
			W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
2.0 TFSI quattro [8P1]	2,0	188	BZC	02.07→	4	960	<b>0 258 010 015</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10015			
					5	590	<b>0 258 017 044</b>	250000	LS 17044			
					W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					4	525	<b>0 258 006 741</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6741			
					5	590	<b>0 258 017 044</b>	250000	LS 17044			
					W1Z			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
<b>S4</b>												
2.2 quattro [4A2; C4]	2,2	169	AAN	07.92-07.94	KAT	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957		
					KAT,W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
					KAT	3	989	<b>0 258 003 995</b>	80000	LS 3995		
					KAT,W1Z					<b>0 258 986 504</b>	LS 04	
2.7 Biturbo quattro [8D2; B5]	2,7	187	APB	10.97-12.98	LAB	4	1450	<b>0 258 006 314</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6314		
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
					RAB	4	1450	<b>0 258 006 312</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6312		
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
	195	AGB	10.97-10.00	4	630	<b>0 258 006 287</b>	160000	LS 6287				
				LAB	4	1450	<b>0 258 006 314</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6314			
				LAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
				RAB	4	1450	<b>0 258 006 312</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6312			
				RAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
					W1Z			<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
AZB	11.00-09.01	4	630	<b>0 258 006 287</b>	160000	LS 6287						
		LAB	4	1450	<b>0 258 006 314</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6314					
		LAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615				
		RAB	4	1450	<b>0 258 006 312</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6312					
		RAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615				
						W1Z			<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
	4.2 quattro [4A2; C4]	4,2	206	ABH	07.92-07.94	3	1236	<b>0 258 003 554</b>	160000	LS 3554		
						KAT	3	989	<b>0 258 003 995</b>	80000	LS 3995	
						KAT,W1Z					<b>0 258 986 504</b>	LS 04
						quattro	4,2	253	<b>0 258 007 097</b>	160000	LS 7097	
LAB						4	1450	<b>0 258 006 444</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6444		
					LAB,W1Z			<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
					RAB	4	1450	<b>0 258 006 442</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6442		
					RAB,W1Z			<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
quattro [8EC; B7]	4,2	253	BBK	11.04→	5	480	<b>0 258 007 097</b>	160000	LS 7097			
					LAB	4	1450	<b>0 258 006 444</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6444		
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
					RAB	4	1450	<b>0 258 006 442</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6442		
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
quattro [8E2; B6]	4,2	253	BBK; BHF	03.03-12.04	5	480	<b>0 258 007 097</b>	160000	LS 7097			
					LAB	4	1450	<b>0 258 006 444</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6444		
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
					RAB	4	1450	<b>0 258 006 442</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6442		
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
<b>S4 Avant</b>												
2.7 Biturbo quattro [8D5; B5]	2,7	195	AGB; AZB	10.97-09.01	4	630	<b>0 258 006 287</b>	160000	LS 6287			
					LAB	4	1450	<b>0 258 006 314</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6314		
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
					RAB	4	1450	<b>0 258 006 312</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6312		
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
					W1Z			<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
4.2 quattro [8ED; B7]	4,2	253	BBK	11.04→	5	480	<b>0 258 007 097</b>	160000	LS 7097			
					LAB	4	1450	<b>0 258 006 444</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6444		
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
					RAB	4	1450	<b>0 258 006 442</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6442		
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ AUDI

4.2 quattro [4B6; C5]	4,2	250	ANK	06.01-01.05	4	630	<b>0 258 006 287</b>	160000	LS 6287		
					LAB	4	1700	<b>0 258 006 283</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6283	
					RAB	4	1700	<b>0 258 006 285</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6285	
					W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
	AQJ	09.99-05.01	4	630	<b>0 258 006 287</b>	160000	LS 6287				
	W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
	BBD	06.01-07.04	4	630	<b>0 258 006 287</b>	160000	LS 6287				
	LAB		4	1700	<b>0 258 006 283</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6283				
	RAB		4	1700	<b>0 258 006 285</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6285				
	W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
5.2 FSI quattro [4F5; C6]	5,2	320	BXA	06.06→	W1Z,XEV				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					W1Z,X45				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					W1Z,X68				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					W1Z,X90				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
				XEV	4	350	<b>0 258 006 887</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6887		
				X45	4	320	<b>0 258 006 889</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6889		
				X68	4	580	<b>0 258 006 891</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6891		
				X90	4	850	<b>0 258 006 893</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6893		
				Fg.Nr. →4F...7...200 000	06.06-05.07	XEV	5	310	<b>0 258 007 330</b>	250000	LS 7330
						X45	5	800	<b>0 258 007 326</b>	250000	LS 7326
						X68	5	340	<b>0 258 007 328</b>	250000	LS 7328
						X90	5	640	<b>0 258 007 324</b>	250000	LS 7324
				Fg.Nr. 4F...8...000 001→	06.07→	XEV	5	310	<b>0 258 017 149</b>	250000	LS 17149
						X45	5	800	<b>0 258 017 151</b>	250000	LS 17151
X68	5	340	<b>0 258 017 153</b>			250000	LS 17153				
X90	5	640	<b>0 258 017 155</b>			250000	LS 17155				

**S8**

4.2 quattro [4D2]	4,2	250	AHC; AKH	09.96-12.98	4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842	
					W1Z				<b>0 258 986 505</b>	LS 05
	265	05.99-02.01	AQH	4	420	<b>0 258 006 159</b>	160000	LS 6159		
	W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
	AVP; AYS; BCS	09.00-09.02	4	420	<b>0 258 006 159</b>	160000	LS 6159			
			4	880	<b>0 258 006 281</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6281			
W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
KZA,X90			5	1330	<b>0 258 007 322</b>	250000	LS 7322			
5.2 FSI quattro [4E2]	5,2	331	BSM	06.06→	KZG,XEV	5	480	<b>0 258 017 157</b>	250000	LS 17157
					KZG,X45	5	1270	<b>0 258 017 159</b>	250000	LS 17159
					KZS,XEV	5	480	<b>0 258 007 256</b>	250000	LS 7256
					KZS,X45	5	1270	<b>0 258 007 318</b>	250000	LS 7318
					KZS,X68	5	480	<b>0 258 007 320</b>	250000	LS 7320
					KZU,X68	5	480	<b>0 258 017 161</b>	250000	LS 17161
					KZU,X90	5	1330	<b>0 258 017 163</b>	250000	LS 17163
					W1Z,X05				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					W1Z,X07				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					X05	4	320	<b>0 258 006 889</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6889
					X07	4	350	<b>0 258 006 887</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6887

**TT Coupé**

1.8 T [8N3]	1,8	110/132	AUM; AUQ	09.00-08.02	4	880	<b>0 258 006 161</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6161					
					W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615				
					09.00-06.06	5	760	<b>0 258 007 057</b>	160000	LS 7057				
					09.02-06.06	4	980	<b>0 258 006 245</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6245				
					120	BVP	09.05-06.06	4	980	<b>0 258 006 245</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6245		
								5	760	<b>0 258 007 057</b>	160000	LS 7057		
					132	AJQ	07.98-08.00	4	740	<b>0 258 006 249</b>	160000	LS 6249		
								W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
								APP	11.99-09.00	4	740	<b>0 258 006 249</b>	160000	LS 6249
										4	580	<b>0 258 006 257</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6257
					W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
					AWP	09.00-06.06	4	980	<b>0 258 006 245</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6245			
							5	760	<b>0 258 007 057</b>	160000	LS 7057			

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.8 T [8N3]	1,8	140	BVR	09.05-06.06	4	980	0 258 006 245 <sup>1</sup>	160000	LS 6245						
					5	760	0 258 007 057	160000	LS 7057						
T quattro [8N3]	1,8	110/132	AUM; AUQ	06.05-06.06	4	980	0 258 006 245 <sup>1</sup>	160000	LS 6245						
					5	760	0 258 007 057	160000	LS 7057						
		132	AJQ	07.98-08.00	4	940	0 258 006 243	160000	LS 6243						
					5	760	0 258 007 057	160000	LS 7057						
			ARY	09.00-05.05	4	760	0 258 006 334 <sup>1</sup>	160000	LS 6334						
					5	920	0 258 007 109	160000	LS 7109						
					W1Z				0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615					
		AWP	09.00-08.02	4	760	0 258 006 334 <sup>1</sup>	160000	LS 6334							
				5	920	0 258 007 109	160000	LS 7109							
					W1Z				0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615					
		140	BVR	09.05-06.06	4	760	0 258 006 334 <sup>1</sup>	160000	LS 6334						
					W1Z				0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615					
		165	APX	07.98-08.01	4	510	0 258 006 237 <sup>1</sup>	160000	LS 6237						
					4	340	0 258 006 392	160000	LS 6392						
			LLE,W1Z				0 258 986 615	LS 615							
			RLE	4	480	0 258 006 332	160000	LS 6332							
			RLE,W1Z				0 258 986 615	LS 615							
BAM	09.00-06.06	LLE	5	340	0 258 007 095	160000	LS 7095								
		RLE	5	480	0 258 007 097	160000	LS 7097								
Fg.Nr. →8N..1..034 000	09.00-02.01		4	900	0 258 006 296 <sup>1</sup>	160000	LS 6296								
			W1Z				0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615							
Fg.Nr. 8N..1..034 001→	03.01-06.06		4	760	0 258 006 334 <sup>1</sup>	160000	LS 6334								
			W1Z				0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615							
2.0 TFSI [8J3]	2,0	147	BWA	07.06→	4	920	0 258 006 869 <sup>1</sup>	250000	LS 6869						
					5	590	0 258 017 044	250000	LS 17044						
			W1Z				0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602							
3.2 quattro [8J3]	3,2	184	BUB	07.06→	KZA	4	983	0 258 006 865 <sup>1</sup>	250000	LS 6865					
						5	800	0 258 017 088	250000	LS 17088					
								KZA,W1Z				0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
					KZS	4	1174	0 258 006 867 <sup>1</sup>	250000	LS 6867					
						5	710	0 258 017 086	250000	LS 17086					
								KZS,W1Z				0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
					quattro [8N3]	3,2	184	BHE	07.03-06.06	KZA	4	870	0 258 006 589 <sup>1</sup>	160000	LS 6589
											5	1440	0 258 007 235	250000	LS 7235
								KZA,W1Z				0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
					KZS	4	620	0 258 006 591 <sup>1</sup>	160000	LS 6591					
	5	1300	0 258 007 237	250000	LS 7237										
			KZS,W1Z				0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602							
<b>TT Roadster</b>															
1.8 T [8N9]	1,8	110/132	AUM; AUQ	08.00-08.02	4	880	0 258 006 161 <sup>1</sup>	160000	LS 6161						
						W1Z				0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615				
						08.00-06.06	5	760	0 258 007 057	160000	LS 7057				
						09.02-06.06	4	980	0 258 006 245 <sup>1</sup>	160000	LS 6245				
					120	BVP	09.05-06.06	4	980	0 258 006 245 <sup>1</sup>	160000	LS 6245			
								5	760	0 258 007 057	160000	LS 7057			
					132	AJQ	04.99-08.00	4	740	0 258 006 249	160000	LS 6249			
									W1Z				0 258 986 615	LS 615	
					APP	09.99-10.01	4	740	0 258 006 249	160000	LS 6249				
							4	580	0 258 006 257 <sup>1</sup>	160000	LS 6257				
								W1Z				0 258 986 615	LS 615		
												0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615		
					140	BVR	09.05-06.06	4	980	0 258 006 245 <sup>1</sup>	160000	LS 6245			
								5	760	0 258 007 057	160000	LS 7057			
								4	980	0 258 006 245 <sup>1</sup>	160000	LS 6245			
								5	760	0 258 007 057	160000	LS 7057			
					T quattro [8N9]	1,8	110/132	AUM; AUQ	06.05-06.06	4	980	0 258 006 245 <sup>1</sup>	160000	LS 6245	
										5	760	0 258 007 057	160000	LS 7057	
132	AJQ	07.99-08.00	4	940	0 258 006 243	160000	LS 6243								
			4	760	0 258 006 334 <sup>1</sup>	160000	LS 6334								
	ARY	09.00-05.05	4	760	0 258 006 334 <sup>1</sup>	160000	LS 6334								
			5	920	0 258 007 109	160000	LS 7109								
			W1Z				0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615							

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ AUDI

1.8 T quattro [8N9]	1,8	110/132	AWP	09.00-08.02	4	760	<b>0 258 006 334</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6334			
					5	920	<b>0 258 007 109</b>	160000	LS 7109			
					W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
	140	BVR	09.05-06.06	4	760	<b>0 258 006 334</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6334				
				W1Z			<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615				
	165	APX	03.99-08.01	4	510	<b>0 258 006 237</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6237				
				LLE	4	340	<b>0 258 006 392</b>	160000	LS 6392			
				LLE,W1Z			<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
				RLE	4	480	<b>0 258 006 332</b>	160000	LS 6332			
				RLE,W1Z			<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
BAM				09.00-06.06	LLE	5	340	<b>0 258 007 095</b>	160000	LS 7095		
		RLE	5	480	<b>0 258 007 097</b>	160000	LS 7097					
	Fg.Nr. →8N..1..034 000	09.00-02.01	4	900	<b>0 258 006 296</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6296					
		W1Z			<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615						
	Fg.Nr. 8N..1..034 001→	03.01-06.06	4	760	<b>0 258 006 334</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6334					
		W1Z			<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615						
2.0 TFSI [8J9]	2,0	147	BWA	02.07→	4	920	<b>0 258 006 869</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6869			
					5	590	<b>0 258 017 044</b>	250000	LS 17044			
					W1Z			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
3.2 quattro [8J9]	3,2	184	BUB	02.07→	KZA	4	983	<b>0 258 006 865</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6865		
					5	800	<b>0 258 017 088</b>	250000	LS 17088			
					KZA,W1Z			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
					KZS	4	1174	<b>0 258 006 867</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6867		
					5	710	<b>0 258 017 086</b>	250000	LS 17086			
					KZS,W1Z			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
					quattro [8N9]	07.03-06.06	KZA	4	870	<b>0 258 006 589</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6589
		5	1440	<b>0 258 007 235</b>	250000	LS 7235						
		KZA,W1Z			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602						
		KZS	4	620	<b>0 258 006 591</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6591					
		5	1300	<b>0 258 007 237</b>	250000	LS 7237						
		KZS,W1Z			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602						
<b>V8</b>												
3.6 quattro [44; 4C; D11]	3,6	184	PT	Fg.Nr. →4C..M..020 000	10.88-07.91	KAT	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	
						KAT,W1Z			<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
						KAT	3	989	<b>0 258 003 995</b>	80000	LS 3995	
						KAT,W1Z			<b>0 258 986 504</b>	LS 04		
						Fg.Nr. 4C..N..000 001→	08.91-11.93	KAT	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000
		KAT	3	989	<b>0 258 003 995</b>	80000	LS 3995					
4.2 quattro [44; 4C; D11]	4,2	206	ABH	10.91-11.93	KAT	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957		
					KAT	3	989	<b>0 258 003 995</b>	80000	LS 3995		
<b>80</b>												
1.6 [8C2; B4]	1,6	52	ABM	01.92-08.94	KAT	3	506	<b>0 258 003 508</b>	160000	LS 3508		
					KAT,W1Z			<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
					KAT	3	726	<b>0 258 003 396</b>	160000	LS 3396		
					KAT,W1Z			<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
					74	ADA	06.93-05.95	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957
			W1Z			<b>0 258 986 502</b>	LS 02					
	[81; 85; B2]	1,6	55	DT	08.83-03.87	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051		
			W1Z			<b>0 258 986 501</b>	LS 01					
	[89; 8A2; B3]	1,6	51	PP	03.87-12.91	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051		
			W1Z			<b>0 258 986 501</b>	LS 01					
1.7 [81; 85; B2]	1,7	58	WT	08.80-07.83	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051			
		W1Z			<b>0 258 986 501</b>	LS 01						
1.8 [81; 85; B2]	1,8	64	SF	02.86-03.87	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051			
					W1Z			<b>0 258 986 501</b>	LS 01			
					66	JN	08.83-03.87	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051
							W1Z			<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
					66/82	DS; DZ	01.83-03.87	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051
		W1Z			<b>0 258 986 501</b>	LS 01						
, quattro [81; 85; B2]	1,8	81	PV	03.85-03.87	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957			
		W1Z			<b>0 258 986 502</b>	LS 02						

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





1.8 quattro [81; 85; B2]	1,8	66	JN	08.85-08.86	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>
quattro [89; 8A2; B3]	1,8	66	JN	09.86-07.90	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>
S [89; 8A2; B3]	1,8	66	JN	09.86-12.91	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	
					W1Z					<b>0 258 986 501</b>
S, S quattro [89; 8A2; B3]	1,8	66	PM	03.88-12.91	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	
					W1Z					<b>0 258 986 501</b>
1.9 E, quattro [89; 8A2; B3]	1,9	83	SD	09.86-07.88	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>
2.0 [8C2; B4]	2,0	66	ABT	09.91-05.95	KAT	3	506	<b>0 258 003 508</b>	160000	LS 3508
					KAT,W1Z					<b>0 258 986 502</b>
[81; 85; B2]	2,0	81	JL	08.83-07.84	KAT	3	726	<b>0 258 003 396</b>	160000	LS 3396
					KAT,W1Z					<b>0 258 986 502</b>
[89; 8A2; B3]	2,0	85	AAD	08.90-12.91	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	
					W1Z					<b>0 258 986 501</b>
, quattro [8C2; B4]	2,0	101	6A	09.91-07.92	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	
					W1Z					<b>0 258 986 501</b>
E [8C2; B4]	2,0	85	ABK	09.91-05.95	KAT	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957
					KAT,W1Z					<b>0 258 986 502</b>
E [89; 8A2; B3]	2,0	83	3A	08.88-10.90	KAT	3	989	<b>0 258 003 995</b>	80000	LS 3995
					KAT,W1Z					<b>0 258 986 504</b>
E, quattro [8C2; B4]	2,0	79	ADW	11.93-05.95	KAT	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957
					KAT,W1Z					<b>0 258 986 502</b>
quattro [8C2; B4]	2,0	85	ABK	09.91-12.94	KAT	3	989	<b>0 258 003 995</b>	80000	LS 3995
					KAT,W1Z					<b>0 258 986 504</b>
quattro [89; 8A2; B3]	2,0	83	3A	08.88-09.90	KAT	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957
					KAT,W1Z					<b>0 258 986 502</b>
16V quattro [89; 8A2; B3]	2,0	101	6A	03.90-08.91	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>
2.2 [81; 85; B2]	2,2	85	WE	10.80-08.83	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	
					W1Z					<b>0 258 986 501</b>
S2 quattro [8C2; B4]	2,2	169	ABY	02.93-05.95	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>
2.3 , quattro [8C2; B4]	2,3	98	NG	09.91-11.94	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>
quattro [89; 8A2; B3]	2,3	98	NG	04.87-08.91	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>
2.6 E [8C2; B4]	2,6	102	ACZ	05.93-05.95	KAT	3	506	<b>0 258 003 508</b>	160000	LS 3508
					KAT,W1Z					<b>0 258 986 502</b>
[81; 85; B2]	2,2	85	WE	10.80-08.83	KAT	3	726	<b>0 258 003 396</b>	160000	LS 3396
					KAT,W1Z					<b>0 258 986 502</b>
110 ABC	2,6	102	ACZ	05.93-05.95	KAT	3	506	<b>0 258 003 508</b>	160000	LS 3508
					KAT,W1Z					<b>0 258 986 502</b>
[81; 85; B2]	2,2	85	WE	10.80-08.83	KAT	3	726	<b>0 258 003 396</b>	160000	LS 3396
					KAT,W1Z					<b>0 258 986 502</b>

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ AUDI

2.6 quattro [8C2; B4]	2,6	102	ACZ	11.93-05.95	3	726	<b>0 258 003 396</b>	160000	LS 3396				
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
					110	ABC	Fg.Nr. →8C..S..025 820	07.92-07.94	3	506	<b>0 258 003 508</b>	160000	LS 3508
							W1Z						<b>0 258 986 502</b>
		Fg.Nr. 8C..S..025 821→	08.94-05.95	3	726	<b>0 258 003 396</b>	160000	LS 3396					
		W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
2.8 E [8C2; B4]	2,8	128	AAH	09.91-07.92	3	506	<b>0 258 003 508</b>	160000	LS 3508				
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
							Fg.Nr. 8C..P..000 001→	08.92-05.95	3	726	<b>0 258 003 396</b>	160000	LS 3396
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
quattro [8C2; B4]	2,8	128	AAH	09.91-02.93	3	506	<b>0 258 003 508</b>	160000	LS 3508				
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
							Fg.Nr. 8C..P..190 001→	03.93-05.95	3	726	<b>0 258 003 396</b>	160000	LS 3396
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02	

**80 Avant**

1.6 [8C5; B4]	1,6	74	ADA	06.93-07.95	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957						
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
2.0 [8C5; B4]	2,0	66	ABT	08.92-06.95	KAT	3	506	<b>0 258 003 508</b>	160000	LS 3508					
					KAT,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
					KAT	3	726	<b>0 258 003 396</b>	160000	LS 3396					
					KAT,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
, quattro [8C5; B4]	2,0	103	ACE	08.92-07.95	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957						
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
E [8C5; B4]	2,0	85	ABK	08.92-07.95	KAT	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957					
					KAT,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
					KAT	3	989	<b>0 258 003 995</b>	80000	LS 3995					
					KAT,W1Z						<b>0 258 986 504</b>	LS 04			
E, quattro [8C5; B4]	2,0	79	ADW	11.93-07.95	3	989	<b>0 258 003 995</b>	80000	LS 3995						
					W1Z						<b>0 258 986 504</b>	LS 04			
2.2 RS2/S2 quattro [8C5; B4]	2,2	169/232	ABY; ADU	03.94-07.95	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957						
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
2.3 E, quattro [8C5; B4]	2,3	98	NG	08.92-11.94	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957						
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
2.6 E [8C5; B4]	2,6	102	ACZ	05.93-05.95	KAT	3	506	<b>0 258 003 508</b>	160000	LS 3508					
					KAT,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
					KAT	3	726	<b>0 258 003 396</b>	160000	LS 3396					
					KAT,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
					110	ABC	08.92-05.95	KAT	3	506	<b>0 258 003 508</b>	160000	LS 3508		
								KAT,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
								KAT	3	726	<b>0 258 003 396</b>	160000	LS 3396		
								KAT,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
quattro [8C5; B4]	2,6	102	ACZ	11.93-05.95	3	726	<b>0 258 003 396</b>	160000	LS 3396						
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
110	ABC	08.92-07.94	Fg.Nr. →8C..S..025 820	08.92-07.94	3	506	<b>0 258 003 508</b>	160000	LS 3508						
			W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02					
					Fg.Nr. 8C..S..025 821→	08.94-07.95	3	726	<b>0 258 003 396</b>	160000	LS 3396				
			W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02					
2.8 E [8C5; B4]	2,8	128	AAH	08.92-05.95	3	726	<b>0 258 003 396</b>	160000	LS 3396						
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
					quattro [8C5; B4]	2,8	128	AAH	08.92-02.93	3	506	<b>0 258 003 508</b>	160000	LS 3508	
										W1Z					
				Fg.Nr. 8C..P..190 001→	03.93-07.95	3	726	<b>0 258 003 396</b>	160000	LS 3396					
		W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02						

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



90													
1.8	[81; 85; B2]	1,8	66	JN	06.84-03.87		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051		
						W1Z						0 258 986 501	LS 01
2.0	[81; 85; B2]	2,0	81/83	JL; SK	10.84-03.87		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051		
						W1Z						0 258 986 501	LS 01
	[89; 8A2; B3]	2,0	83	3A	09.87-10.90	KAT	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051		
						KAT,W1Z						0 258 986 501	LS 01
						KAT	3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995		
						KAT,W1Z						0 258 986 504	LS 04
		85		PS	05.87-12.91		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957		
						W1Z						0 258 986 502	LS 02
		118		NM	08.88-12.91		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051		
						W1Z						0 258 986 501	LS 01
2.2	[81; 85; B2]	2,2	85	KX	01.85-03.87		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051		
						W1Z						0 258 986 501	LS 01
	quattro	2,2	89	JT	12.84-03.87		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957		
	[81; 85; B2]					W1Z						0 258 986 502	LS 02
2.3	, quattro	2,3	98/125	NG; 7A	04.87-12.91		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957		
	[89; 8A2; B3]					W1Z						0 258 986 502	LS 02
2.8	, quattro	2,8	128	AAH									
	[89; 8A2; B3]			Fg.Nr. →8C..N..300 000	01.92-07.92		3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508		
						W1Z						0 258 986 502	LS 02
				Fg.Nr. 8C..P..000 001→	08.92-06.95		3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396		
						W1Z						0 258 986 502	LS 02
100													
1.8	[44; 44Q; C3]	1,8	66	DS; NP	08.83-12.90		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051		
				PH	04.85-12.90		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051		
						W1Z						0 258 986 501	LS 01
	, quattro	1,8	65/66	SH; 4B	08.86-12.90		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051		
	[44; 44Q; C3]					W1Z						0 258 986 501	LS 01
	quattro	1,8	66	PH	08.85-07.88		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957		
	[44; 44Q; C3]					W1Z						0 258 986 502	LS 02
2.0	[4A2; C4]	2,0	74	AAE	12.90-07.94	KAT	3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508		
						KAT,W1Z						0 258 986 502	LS 02
						KAT	3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995		
						KAT,W1Z						0 258 986 504	LS 04
	[44; 44Q; C3]	2,0	83	SL	08.86-12.87		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051		
						W1Z						0 258 986 501	LS 01
		85		KP	08.84-12.87		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051		
						W1Z						0 258 986 501	LS 01
				RT <Kat.>	01.88-12.90		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957		
						W1Z						0 258 986 502	LS 02
	, quattro	2,0	85	AAD	12.90-12.92	KAT	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957		
	[4A2; C4]					KAT,W1Z						0 258 986 502	LS 02
						KAT	3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995		
						KAT,W1Z						0 258 986 504	LS 04
		85/103		ABK; ACE	01.92-07.94		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957		
						W1Z						0 258 986 502	LS 02
2.2	[44; 44Q; C3]	2,2	79/100	WC; WU	08.82-07.84		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051		
						W1Z						0 258 986 501	LS 01
		85		KZ	08.84-07.87		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051		
						W1Z						0 258 986 501	LS 01
	, quattro	2,2	101	KU	08.84-12.90		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957		
	[44; 44Q; C3]					W1Z						0 258 986 502	LS 02
	E [4A2; C4]	2,2	96	PR	01.92-12.98		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051		
						W1Z						0 258 986 501	LS 01
	quattro,	2,2	88/121	MC; PX	08.85-12.90		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957		
	Turbo; turbo					W1Z						0 258 986 502	LS 02
	[44; 44Q; C3]												
2.3	, quattro	2,3	98	AAR	12.90-07.94		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957		
	[4A2; C4]					W1Z						0 258 986 502	LS 02

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ AUDI

2.3 , quattro [44; 44Q; C3]	2,3	100	NF	08.86-12.90		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957										
					W1Z							0 258 986 502	LS 02							
2.6 [4A2; C4]	2,6	102	ACZ	01.93-07.94	KAT	3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508										
					KAT,W1Z							0 258 986 502	LS 02							
					KAT						3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396					
					KAT,W1Z											0 258 986 502	LS 02			
110 ABC	04.92-07.94	KAT	3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508													
		KAT,W1Z							0 258 986 502	LS 02										
		KAT						3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396								
		KAT,W1Z											0 258 986 502	LS 02						
E [4A2; C4]	2,6	102	ACZ	01.92-01.98		3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396										
					W1Z							0 258 986 502	LS 02							
quattro [4A2; C4]	2,6	110	ABC	03.92-07.94		3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508										
					W1Z							0 258 986 502	LS 02							
2.8 [4A2; C4]	2,8	128	AAH	12.90-07.94		3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396										
					W1Z							0 258 986 502	LS 02							
					KAT						3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508					
					KAT,W1Z												0 258 986 502	LS 02		
quattro [4A2; C4]	2,8	128	AAH	12.90-07.94	KAT	3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396										
					KAT,W1Z							0 258 986 502	LS 02							
<b>100 Avant</b>																				
1.8 [44; 44Q; C3]	1,8	66	DS; NP	05.83-07.89		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051										
					W1Z							0 258 986 501	LS 01							
					PH						08.86-12.87	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051				
W1Z	0 258 986 501	LS 01																		
, quattro [44; 44Q; C3]	1,8	65/66	SH; 4B	01.88-11.90		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051										
					W1Z							0 258 986 501	LS 01							
quattro [44; 44Q; C3]	1,8	66	PH	08.85-07.88		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957										
					W1Z							0 258 986 502	LS 02							
2.0 [4A5; C4]	2,0	74	AAE	08.91-07.93	KAT	3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508										
					KAT,W1Z							0 258 986 502	LS 02							
					KAT						3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995					
					KAT,W1Z											0 258 986 504	LS 04			
85/103	ABK; ACE	07.92-07.94		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957												
			W1Z							0 258 986 502	LS 02									
			[44; 44Q; C3]						2,0	83	SL	08.86-12.87		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051		
			W1Z										0 258 986 501						LS 01	
85	KP	08.86-12.87		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051												
			W1Z							0 258 986 501	LS 01									
			RT						01.88-12.90	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957						
			W1Z												0 258 986 502	LS 02				
, quattro [4A5; C4]	2,0	85	AAD	12.90-12.92	KAT	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957										
					KAT,W1Z							0 258 986 502	LS 02							
					KAT						3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995					
					KAT,W1Z											0 258 986 504	LS 04			
2.2 [44; 44Q; C3]	2,2	79/100	WC; WU	05.83-07.84		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051										
					W1Z							0 258 986 501	LS 01							
					85						KZ	08.86-07.87		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051		
W1Z	0 258 986 501	LS 01																		
, quattro [44; 44Q; C3]	2,2	101	KU	08.86-11.90		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957										
					W1Z							0 258 986 502	LS 02							
quattro, quattro Turbo, Turbo [44; 44Q; C3]	2,2	88/121	MC; PX	08.85-11.90		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957										
					W1Z							0 258 986 502	LS 02							
2.3 , quattro [4A5; C4]	2,3	98	AAR	12.90-07.94		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957										
					W1Z							0 258 986 502	LS 02							
, quattro [44; 44Q; C3]	2,3	100	NF	08.86-11.90		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957										
					W1Z							0 258 986 502	LS 02							

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



<b>2.6</b> [4A5; C4]	2,6	102	ACZ	07.93-07.94	KAT	3	506	<b>0 258 003 508</b>	160000	LS 3508		
					KAT,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					KAT	3	726	<b>0 258 003 396</b>	160000	LS 3396		
		110	ABC	07.92-07.94	KAT	3	506	<b>0 258 003 508</b>	160000	LS 3508		
					KAT,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					KAT	3	726	<b>0 258 003 396</b>	160000	LS 3396		
	quattro [4A5; C4]	2,6	110	ABC	03.92-07.94		3	506	<b>0 258 003 508</b>	160000	LS 3508	
						W1Z						<b>0 258 986 502</b>

<b>2.8</b> [4A5; C4]	2,8	128	AAH	08.91-07.94		3	726	<b>0 258 003 396</b>	160000	LS 3396		
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					quattro [4A5; C4]	2,8	128	AAH	12.90-07.94	KAT	3	506
	KAT,W1Z										<b>0 258 986 502</b>	LS 02
	KAT	3	726	<b>0 258 003 396</b>	160000					LS 3396		
						KAT,W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02

<b>200</b>												
<b>2.2</b> Turbo, Turbo quattro [44, C3]	2,2	100/134	KG; KH	08.83-01.88	W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
		121/162	MC; 3B	01.85-12.91		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957		
		134	JY	08.83-01.87	W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01

<b>2.6</b> [44, C3]	2,6	102	ACZ	11.95-09.99		3	726	<b>0 258 003 396</b>	160000	LS 3396		
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					<b>200 Avant</b>							
<b>2.2</b> Turbo quattro [44, C3]	2,2	121/162	MC; 3B	01.85-11.90		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957		
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					134	JY	11.84-01.87	W1Z				
KG	11.84-12.87	W1Z								<b>0 258 986 501</b>	LS 01	

<b>4000</b>											
<b>1.8</b> [81]	1,8	79	MG	10.84-12.87		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>

<b>2.2</b> quattro [81]	2,2	88	JT	12.83-07.84		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957		
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					08.84-03.87		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	

<b>5000</b>											
<b>2.2</b> Turbo [44]	2,2	118	MC	08.85-05.88		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>

<b>2.3</b> [44]	2,3	100	NF	10.86-01.88		3	1700	<b>0 258 003 060</b>	100000	LS 3060	
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>

**AUTOBIANCHI**

<b>Y 10</b>											
<b>1.0</b> fire i.e., 4x4	1,0	33	156 A 2.146, 2.256	KAT	10.87-09.92		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957
						W1Z					

<b>1.1</b> fire i.e.	1,1	37	156 C.046	KAT	07.89-09.92		3	916	<b>0 258 003 061</b>	100000	LS 3061
						W1Z					

fire i.e., 4x4	1,1	41	156 C.000, KAT	01.89-09.92		4	650	<b>0 258 004 001</b>	100000	LS 4001		
					i.e., ECVT [R.92]	1,1	40/43	176 B 2.000 <ZM M3>	02.95-12.95		4	1000
i.e., i.e. Selectronic, i.e. 4x4 [R.92]	1,1	37	156 C 046 <ZM M1>	09.92-01.95						4	911	<b>0 258 003 222</b>
<b>1.3</b> GT i.e.	1,3	53/54	146 A 5.046	KAT;	11.87-09.92		3	916	<b>0 258 003 061</b>	100000	LS 3061	
						146 A 5.046 KAT <M7>	09.92-12.95		3	916	<b>0 258 003 061</b>	100000
i.e. [R.92]	1,3	53	146 A 5.046 MPI <ZM M2>	09.92-12.95		3	916	<b>0 258 003 061</b>	100000	LS 3061		
						W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





**BENTLEY**

Brooklands										
6.8 V8	6,8	182	L 410 MN 1T	07.93-07.98	TW	4	1035	<b>0 258 003 645</b>	160000	LS 3645
						4	600	<b>0 258 003 746</b>	160000	LS 3746
TW,W1Z										<b>0 258 986 505</b> LS 05
Continental Cabrio										
6.8 RV8 Turbo	6,8	265	L 410 IT	03.91-07.95	TW	4	1035	<b>0 258 003 645</b>	160000	LS 3645
						W1Z				
	286		L 410 MT 1T	08.95-12.95	TW	4	1035	<b>0 258 003 645</b>	160000	LS 3645
						4	600	<b>0 258 003 746</b>	160000	LS 3746
TW,W1Z										<b>0 258 986 505</b> LS 05
Continental Coupé										
6.0 GT W12	6,0	411		06.03→	TW	4	1520	<b>0 258 006 617</b>	160000	LS 6617
						W1Z				
Corniche										
6.8	6,8			01.81-03.83	W1Z					<b>0 258 986 501</b> LS 01
				04.83-06.84	W1Z					<b>0 258 986 501</b> LS 01
Mulsanne										
6.8	6,8		V8 <OHV>	01.81-03.83	W1Z					<b>0 258 986 501</b> LS 01
				04.83-12.86	W1Z					<b>0 258 986 501</b> LS 01
Turbo R, S										
R 6.8	6,8	240	V8 <OHV Kat.>	11.91-03.93	TW	3	760	<b>0 258 003 016</b>	100000	LS 3016
						W1Z				
6.8 V8	6,8	265	L 410 MT	04.93-07.95	TW	4	1035	<b>0 258 003 330</b>	160000	LS 3330
						W1Z				
	286		L 410 MT 1T	07.95-07.99	TW	4	1035	<b>0 258 003 645</b>	160000	LS 3645
						4	600	<b>0 258 003 746</b>	160000	LS 3746
TW,W1Z										<b>0 258 986 505</b> LS 05



**BERTONE**

Freeclimber										
1.6 i	1,6	74	M 40 B 16	02.92→	TW	4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324
						W1Z				

**BMW**

Serie M												
M 3 [E 36]	3,0	210	30 6S 1 <S 50 B 30..>	01.94-09.95	LAB	4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324		
						LAB,W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03
						4	570	<b>0 258 005 327</b>	100000	LS 5327		
						RAB,W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03
, Evolution I/II [E 30]	2,3	143-158/162	23 4EA <S 14 B 23..>; 23 4E A/S 2 <S 14 B 23..>; 23 4S 1 <S 14 B 23..>	07.86-12.90	TW	3	760	<b>0 258 003 058</b>	100000	LS 3058		
						W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
Evolution III [E 30]	2,5	175	25 4S 1 <S 14 B 25..>	12.89-04.90	TW	3	760	<b>0 258 003 058</b>	100000	LS 3058		
						W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
3.2 [E 36]	3,2	179	32 6S 2 <S 52 B 32>	09.96-12.98	TW	4	1100	<b>F 00E 261 264</b>	LS 61264			
						4	1100	<b>F 00E 261 264<sup>1</sup></b>	LS 61264			
						W1Z,XEV					<b>0 258 986 505</b>	LS 05
	236		32 6S 1 <S 50 B 32..>	10.95-12.97	TW	W1Z,XEW				<b>0 258 986 505</b> LS 05		
						4	1145	<b>0 258 003 748</b>	160000	LS 3748		
						4	1005	<b>0 258 003 749</b>	160000	LS 3749		
M 5 [E 28]	3,5	191-210	35 6ED <S 38 B 35..>	01.85-12.87	TW	3	1600	<b>0 258 003 059</b>	100000	LS 3059		
						W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





<b>M 5</b> [E 39]	5,0	294	50 8S 1	10.98-07.03	4	580	<b>0 258 003 475</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3475			
					4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477			
					W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
										<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05	
				01.99-12.02	LAB,RLE	4	580	<b>0 258 003 475</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3475		
					LAB,RLE, W1Z						<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
[E 60]	5,0	373	S85 B50A	11.04→	4	370	<b>0 258 005 339</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5339	<b>F 00H L00 057</b> <sup>1</sup>		
					5	620	<b>0 258 017 051</b>	250000	LS 17051	<b>F 00H L00 057</b> <sup>1</sup>		
3.6 [E 34]	3,5	232	36 6S 1 <S 38 B 36..>	10.88-12.93	4	1520	<b>0 258 005 313</b>	100000	LS 5313			
					W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
3.8 [E 34]	3,8	240-250	38 6S 1 <S 38 B 38..>	03.92-12.95	4	1520	<b>0 258 005 313</b>	100000	LS 5313			
					W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
<b>M 6</b> [E 24]	3,4	191	35 6E E <S 38>	09.86-12.88	4	940	<b>0 258 005 325</b>	100000	LS 5325			
					W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
[E 63]	5,0	373	S85 B50A	03.05→	4	370	<b>0 258 005 339</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5339	<b>F 00H L00 057</b> <sup>1</sup>		
					5	620	<b>0 258 017 051</b>	250000	LS 17051	<b>F 00H L00 057</b> <sup>1</sup>		
<b>M 535i</b> [E 28]	3,4	136-141	34 6KA <M 30 B 35..Kat.>	01.85-04.86	3	523	<b>0 258 003 008</b>	100000	LS 3008			
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
				05.86-12.87	3	1790	<b>0 258 003 049</b>	100000	LS 3049			
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
<b>M 635 CSi</b> [E 24]	3,5	191-210	35 6E D <S 38 B 35>	09.86-04.89	3	1600	<b>0 258 003 059</b>	100000	LS 3059			
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
<b>Serie M Cabrio</b>												
<b>M 3</b> [E 30]	2,3	143-158	23 4E A/S 2 <S 14 B 23..>	03.88-09.91	3	760	<b>0 258 003 058</b>	100000	LS 3058			
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
[E 36]	3,0	210	30 6S 1 <S 50 B 30..>	01.94-12.95	LAB	4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324		
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
					RAB	4	570	<b>0 258 005 327</b>	100000	LS 5327		
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
[E 46]	3,2	252	32 6S 4 <S 54 B 32>	04.01-03.07	LAB	4	470	<b>0 258 005 281</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5281		
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05	
					RAB	4	740	<b>0 258 003 771</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3771		
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05	
					W1Z,XEV					<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
					W1Z,XEW					<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
					XEV	4	840	<b>0 258 003 751</b>	160000	LS 3751		
					XEW	4	935	<b>0 258 005 139</b>	160000	LS 5139		
[E 93]	4,0	309	S65 B40A	03.08→	4	325	<b>0 258 006 793</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6793			
					5	340	<b>0 258 017 038</b>	250000	LS 17038			
					W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
3.2 [E 36]	3,2	179	32 6S 2 <S 52 B 32>	09.97-12.99	4	1100	<b>F 00E 261 264</b>		LS 61264			
					4	1100	<b>F 00E 261 264</b> <sup>1</sup>		LS 61264			
		236	32 6S 1 <S 50 B 32..>	01.96-12.99	W1Z,XEV					<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
					W1Z,XEW					<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
					XEV	4	1145	<b>0 258 003 748</b>	160000	LS 3748		
					XEW	4	1005	<b>0 258 003 749</b>	160000	LS 3749		
<b>M 6</b> [E 64]	5,0	373	S85 B50A	11.06→	4	370	<b>0 258 005 339</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5339	<b>F 00H L00 057</b> <sup>1</sup>		
					5	620	<b>0 258 017 051</b>	250000	LS 17051	<b>F 00H L00 057</b> <sup>1</sup>		
<b>Serie M Coupé</b>												
<b>M 3</b> [E 36]	3,0	179	30 6S 2	09.93-12.96	AG	4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324		
					AG,W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
					GS	4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324		
					GS,W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
		210	30 6S 1 <S 50 B 30..>	09.92-09.95	LAB	4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324		
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
					RAB	4	570	<b>0 258 005 327</b>	100000	LS 5327		
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
[E 92]	4,0	309	S65 B40A	05.07→	4	325	<b>0 258 006 793</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6793			
					5	340	<b>0 258 017 038</b>	250000	LS 17038			
					W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ BMW

<b>M3</b> , CSL [E 46]	3,2	252/265	32 6S 4 <S 54 B 32>	09.00-09.06	LAB	4	470	<b>0 258 005 281</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5281					
					LAB,W1Z						<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05			
					RAB	4	740	<b>0 258 003 771</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3771					
					RAB,W1Z						<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05			
					W1Z,XEV						<b>0 258 986 505</b>	LS 05			
					W1Z,XEW						<b>0 258 986 505</b>	LS 05			
3.2 [E 36]	3,2	179	32 6S 2 <S 52 B 32>	10.95-12.99	4	1100	<b>F 00E 261 264</b>		LS 61264						
					4	1100	<b>F 00E 261 264</b> <sup>1</sup>		LS 61264						
236			32 6S 1/3 <S 50 B 32...>	10.95-12.98	W1Z,XEV					<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
					W1Z,XEW					<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
					XEV	4	1145	<b>0 258 003 748</b>	160000	LS 3748					
					XEW	4	1005	<b>0 258 003 749</b>	160000	LS 3749					
<b>Serie M Touring</b>															
<b>M5</b> [E 34]	3,8	240-250	38 6S 1 <S 38 B 38...>	04.92-12.95	4	1520	<b>0 258 005 313</b>	100000	LS 5313						
					W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
<b>Serie X</b>															
<b>X3</b> 2.0 d [E 83]	2,0	110	20 4D 4 <M 47N>	10.04-09.07	5	470	<b>0 281 004 019</b>	250000	LS 44019						
					2.0i [E 83]	2,0	110	N46 B20B <NG4>	09.05→	5	360	<b>0 258 007 142</b>	250000	LS 7142	
2.5 si [E 83]	2,5	160	N52 B25... <NG6>	09.06→	LLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099					
					RLE,XEW	5	1100	<b>0 258 017 129</b>	250000	LS 17129					
					W1Z,XEV					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
					W1Z,XEW					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
					XEV	4	560	<b>0 258 006 795</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6795					
					5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098						
2.5i [E 83]	2,5	141	25 6S 5 <M 54>	03.04-09.06	LLE,W1Z, XEV					<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
					LLE,XEV	4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477					
					LLE,XEW	4	320	<b>0 258 005 309</b>	160000	LS 5309					
					RLE,XEV	4	540	<b>0 258 005 336</b>	160000	LS 5336					
					RLE,XEW	4	700	<b>0 258 005 337</b>	160000	LS 5337	<b>F 00H L00 057</b>				
					W1Z,XEV					<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05				
					XEV	4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109					
					XEW	4	1005	<b>0 258 005 310</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5310					
					3.0 d [E 83]	3,0	150	30 6D 2 <M 57N>	01.04-09.05	5	540	<b>0 281 004 028</b>	250000	LS 44028	
								160	30 6D 3 <M 57N2>	09.05-09.06	LLE	5	380	<b>0 281 004 018</b>	250000
							10.06→	EU3,RLE	5	540	<b>0 281 004 028</b>	250000	LS 44028		
								EU4,RLE	5	380	<b>0 281 004 018</b>	250000	LS 44018		
3.0sd [E 83]	3,0	210	30 6D 5	09.06→	5	580	<b>0 281 004 074</b>	250000	LS 4074						
3.0si [E 83]	3,0	200	N52 B30... <NG6>	09.06→	LLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099					
					RLE,XEW	5	1100	<b>0 258 017 129</b>	250000	LS 17129					
					W1Z,XEV					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
					W1Z,XEW					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
					XEV	4	560	<b>0 258 006 795</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6795					
					5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098						
3.0i [E 83]	3,0	170	30 6S 3 <M 54>	01.04-09.06	LLE,W1Z, XEV					<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
					LLE,XEV	4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477					
					LLE,XEW	4	320	<b>0 258 005 309</b>	160000	LS 5309					
					RLE,XEV	4	540	<b>0 258 005 336</b>	160000	LS 5336					
					RLE,XEW	4	700	<b>0 258 005 337</b>	160000	LS 5337	<b>F 00H L00 057</b>				
					W1Z,XEV					<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05				
					XEV	4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109					
					XEW	4	1005	<b>0 258 005 310</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5310					
					<b>X5</b> 3.0 d [E 53]	3,0	160	30 6D 2 <M 57N>	10.03-10.06	5	380	<b>0 281 004 018</b>	250000	LS 44018	
										3.0 d [E 70]	3,0	173	30 6D 3 <M 57N2>	03.07→	5
3.0sd [E 70]	3,0	210	30 6D 5	10.07→						5	580	<b>0 281 004 066</b>	250000	LS 4066	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



<b>X5</b> 3.0 si [E 70]	3,0	200	N52 B25... <NG6>	11.06→	W1Z,XEV		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>		LS 602	
					W1Z,XEW		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>		LS 602	
					XEV	4	560	<b>0 258 006 795</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6795
						5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098
					XEW	4	490	<b>0 258 006 796</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6796
						5	1100	<b>0 258 017 101</b>	250000	LS 17101
3.0i [E 53]	3,0	170	30 6S 3 <M 54>	10.99-10.06		4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477
						4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109
					W1Z		<b>0 258 986 505</b>		LS 05	
							<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>		LS 05	
4.4i [E 53]	4,4	210	44 8S 2 <M 62 B 44>	03.99-09.03		4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477
						4	765	<b>0 258 003 561</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3561
					W1Z		<b>0 258 986 505</b>		LS 05	
							<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>		LS 05	
		235	N62 B44A <NGV8>	10.03-10.06	W1Z,XEX		<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>		LS 05	
					XEX					
						4	450	<b>0 258 005 271</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5271
						5	480	<b>0 258 007 254</b>	250000	LS 7254
						5	840	<b>0 258 007 255</b>	250000	LS 7255
						XEY				
4.6 is [E 53]	4,6	255	46 8S 1	02.02-09.03		4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477
						4	765	<b>0 258 003 561</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3561
					W1Z		<b>0 258 986 505</b>		LS 05	
							<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>		LS 05	
4.8 is [E 53]	4,8	265	N62 B48A <NGV8>	03.04-10.06	W1Z,XEX		<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>		LS 05	
					XEX					
						4	450	<b>0 258 005 271</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5271
						5	480	<b>0 258 007 254</b>	250000	LS 7254
						5	840	<b>0 258 007 255</b>	250000	LS 7255
						XEY				
4.8i [E 70]	4,8	261	N62 B48B <NGV8>	11.06→	W1Z,XEX		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>		LS 602	
					XEX					
						4	325	<b>0 258 006 793</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6793
						5	680	<b>0 258 017 126</b>	250000	LS 17126
						4	325	<b>0 258 006 864</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6864
						5	950	<b>0 258 017 124</b>	250000	LS 17124
						5	380	<b>0 281 004 018</b>	250000	LS 44018
						XEV				
<b>X6</b> 30 d [E 71]	3,0	173	30 6D 3	05.08→		5	580	<b>0 281 004 066</b>	250000	LS 4066
						35 d [E 71]				
35i [E 71]	3,0	225	N54 B30A	03.08→	XEV	4	600	<b>0 258 010 031</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10031
						5	1300	<b>0 258 017 137</b>	250000	LS 17137
					XEW	4	560	<b>0 258 010 030</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10030
						5	1100	<b>0 258 017 101</b>	250000	LS 17101
50i [E 71]	4,4	300	N63 B44A	05.08→		4	560	<b>0 258 006 755</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6755
						5		<b>0 258 017 187</b>		LS 17187
					W1Z		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>		LS 602	
<b>Serie Z</b>										
<b>Z1</b> [E30]	2,5	125	25 6K 1 <M 20 B 25>	07.88-06.91		4	940	<b>0 258 005 325</b>	100000	LS 5325
						W1Z				
							<b>0 258 986 503</b>		LS 03	
<b>Z3</b> M 3.2 [E 36/7]	3,2	179	32 6S 2 <S 52 B 32>	09.97-12.00		4	1100	<b>F 00E 261 264</b>		LS 61264
						32 6S 1 <S 50 B 32>				
					LLE,W1Z, XEV		<b>0 258 986 505</b>		LS 05	
					LLE,W1Z, XEW		<b>0 258 986 505</b>		LS 05	
						4	775	<b>0 258 003 895</b>	160000	LS 3895
						LLE,XEV				
						4	740	<b>0 258 003 771</b>	160000	LS 3771
						LLE,XEW				
					RLE,W1Z, XEV		<b>0 258 986 505</b>		LS 05	
					RLE,W1Z, XEW		<b>0 258 986 505</b>		LS 05	
						4	1075	<b>0 258 005 138</b>	160000	LS 5138
						RLE,XEV				
						4	935	<b>0 258 005 139</b>	160000	LS 5139
						RLE,XEW				

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ BMW

Z3 M 3.2 [E 36/7]	3,2	239	32 6S 4 <S 54 B 32>	03.01-12.02	LAB	4	450	<b>0 258 003 752</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3752		
					LAB,W1Z						<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
					RAB	4	740	<b>0 258 003 771</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3771		
					RAB,W1Z						<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
					W1Z,XEV						<b>0 258 986 505</b>	LS 05
					W1Z,XEW						<b>0 258 986 505</b>	LS 05
1.8 [E 36/7]	1,8	85	18 4E 2 <M 43 B 18>	09.94-12.98	XEV	4	840	<b>0 258 003 751</b>	160000	LS 3751		
					XEW	4	935	<b>0 258 005 139</b>	160000	LS 5139		
1.9 [E 36/7]	1,9	87/103	19 4E 1 <M 43 B 19>; 19 4S 1 <M 44 B 19>	09.95-12.02		4	370	<b>0 258 003 559</b>	160000	LS 3559		
						4	450	<b>0 258 003 752</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3752		
2.0 [E 36/7]	2,0	110	20 6S 4 <M 52 B 20>	04.99-12.00	LAB,RLE	4	580	<b>0 258 003 475</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3475		
					LAB,RLE, W1Z						<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
2.2i [E 36/7]	2,2	125	22 6S 1 <M 54>	09.00-12.02	LLE	4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477		
						4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109		
					LLE,W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05
											<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
					RAB,RLE	4	765	<b>0 258 003 561</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3561		
					RAB,RLE, W1Z						<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
					RLE	4	990	<b>0 258 005 177</b>	160000	LS 5177		
					RLE,W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05
					LLE	4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477		
					LLE,W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05
2.5, 2.5i [E 36/7]	2,5	125/141	25 6S 4 <M .. B 25>; 25 6S 5 <M 54>	09.98-12.02		4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477		
						4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109		
					W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05
											<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
					11.96-09.98	4	1100	<b>F 00E 261 264</b> <sup>1</sup>		LS 61264		
					10.98-09.00	LAB,RLE	4	580	<b>0 258 003 475</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3475	
2.8 [E 36/7]	2,8	142	28 6S 1/2 <M 52 B 28>	11.96-09.98 10.98-09.00	LAB,RLE, W1Z						<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
					LLE	4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477		
						4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109		
					LLE,W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05
											<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
					RAB,RLE	4	765	<b>0 258 003 561</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3561		
					RAB,RLE, W1Z						<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
					RLE	4	990	<b>0 258 005 177</b>	160000	LS 5177		
					RLE,W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



<b>Z3</b> 3.0i [E 36/7]	3,0	170	30 6S 3 <M 54>	05.00-09.00	AG,RLE	4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109			
					AG,RLE, W1Z						<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05	
					GS,RLE	4	990	<b>0 258 005 177</b>	160000	LS 5177			
					GS,RLE, W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
					LAB,RHG	4	580	<b>0 258 003 475</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3475			
					LAB,RHG, W1Z						<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05	
					RAB,RHG	4	765	<b>0 258 003 561</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3561			
					RAB,RHG, W1Z						<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05	
					RAG,W1Z, XEV						<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
					RAG,W1Z, XEW						<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
					RAG,XEV	4	570	<b>0 258 005 259</b>	160000	LS 5259			
					RAG,XEW	4	990	<b>0 258 005 177</b>	160000	LS 5177			
					05.00-12.02	LLE	4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477		
						LLE,W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05
					10.00-12.02	RLE	4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109		
RLE,W1Z							<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05					
RLE,W1Z, XEV							<b>0 258 986 505</b>	LS 05					
RLE,W1Z, XEW							<b>0 258 986 505</b>	LS 05					
RLE,XEV	4	570	<b>0 258 005 259</b>	160000		LS 5259							
RLE,XEW	4	990	<b>0 258 005 177</b>	160000		LS 5177							
<b>Z4</b> M 3.2 [E 85]	3,2	252	32 6S 4 <S 54>	03.06→			5	950	<b>0 258 017 092</b>	250000	LS 17092		
					LAB	4	1340	<b>0 258 005 343</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5343	<b>F 00H L00 057</b> <sup>1</sup>		
					RAB	4	1390	<b>0 258 005 342</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5342	<b>F 00H L00 057</b> <sup>1</sup>		
2.0i [E 85]	2,0	110	N46 B20... <NG4>	03.05→		5	360	<b>0 258 007 142</b>	250000	LS 7142			
2.2i [E 85]	2,2	125	22 6S 1	10.03-01.06	LLE,W1Z, XEV						<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
					LLE,XEV	4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477			
					LLE,XEW	4	320	<b>0 258 005 309</b>	160000	LS 5309			
					RLE,W1Z, XEV						<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
					RLE,W1Z, XEW						<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
					RLE,XEV	4	570	<b>0 258 005 259</b>	160000	LS 5259			
					RLE,XEW	4	990	<b>0 258 005 177</b>	160000	LS 5177			
					W1Z,XEV						<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05	
					XEV	4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109			
					XEW	4	1005	<b>0 258 005 310</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5310			
2.5 si, 2.5i [E 85]	2,5	130/160	N52 B25... <NG6>	02.06→	W1Z,XEV						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					W1Z,XEW						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					XEV	4	560	<b>0 258 006 755</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6755			
						5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098			
					XEW	4	450	<b>0 258 006 792</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6792			
	5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099								

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





<b>Z3</b> M 3.2 [E 36/8]	3,2	239	32 6S 4 <S 54 B 32>	03.01-12.02	LAB	4	450	<b>0 258 003 752</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3752							
					LAB,W1Z						<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05					
					RAB	4	740	<b>0 258 003 771</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3771							
					RAB,W1Z						<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05					
					W1Z,XEV						<b>0 258 986 505</b>	LS 05					
					W1Z,XEW						<b>0 258 986 505</b>	LS 05					
					XEV	4	840	<b>0 258 003 751</b>	160000	LS 3751							
2.8 [E 36/8]	2,8	142	28 6S 1/2 <M 52 B 28>	10.98-09.00	XEW	4	935	<b>0 258 005 139</b>	160000	LS 5139							
						4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477							
						4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109							
					W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05						
											<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05					
3.0i [E 36/8]	3,0	170	30 6S 3 <M 54>	05.00-12.02		4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477							
						4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109							
					W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05						
									<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05							
<b>Z4</b> M 3.2 [E 86]	3,2	252	32 6S 4 <S 54>	03.06→		5	950	<b>0 258 017 092</b>	250000	LS 17092							
					LAB	4	1340	<b>0 258 005 343</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5343	<b>F 00H L00 057</b> <sup>1</sup>						
					RAB	4	1390	<b>0 258 005 342</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5342	<b>F 00H L00 057</b> <sup>1</sup>						
					LLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 100</b>	250000	LS 17100							
3.0 si [E 86]	3,0	195	N52 B30... <NG6>	03.06→	RLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099							
					W1Z,XEV						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
					W1Z,XEW						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
					XEV	4	560	<b>0 258 006 755</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6755							
						5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098							
					XEW	4	450	<b>0 258 006 792</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6792							
<b>Serie 1</b>																	
<b>116</b> i [E 81]	1,6	85	N45 B16A <NG4>	09.07→		4	480	<b>0 258 006 977</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6977							
						5	680	<b>0 258 017 126</b>	250000	LS 17126							
					W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602						
						90	N43 B16A <NG4>	09.07→		4	480	<b>0 258 006 977</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6977			
										5	720	<b>0 258 017 130</b>	250000	LS 17130			
					W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602						
i [E 87]	1,6	85	N45 B16A <NG4>	04.07→		4	480	<b>0 258 006 977</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6977							
						5	680	<b>0 258 017 126</b>	250000	LS 17126							
					W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602						
						90	N43 B16A <NG4>	09.07→		4	480	<b>0 258 006 977</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6977			
										5	720	<b>0 258 017 130</b>	250000	LS 17130			
					W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602						
<b>118</b> d [E 87]	2,0	90	20 4D 4 <M 47N>	09.04-03.07	LLE	5	380	<b>0 281 004 018</b>	250000	LS 44018							
					i [E 81]	2,0	100	N46 B20B <NG4>	05.07→		4	480	<b>0 258 006 977</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6977		
											5	680	<b>0 258 017 126</b>	250000	LS 17126		
										W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
							105	N43 B20A <NG4>	05.07→		4	480	<b>0 258 006 977</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6977		
						5	720	<b>0 258 017 130</b>	250000	LS 17130							
					W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602						
i [E 87]	2,0	95	N46 B20B <NG4>	11.04-03.07		5	720	<b>0 258 007 274</b>	250000	LS 7274							
					100	N46 B20B <NG4>	03.07→		4	480	<b>0 258 006 977</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6977				
									5	680	<b>0 258 017 126</b>	250000	LS 17126				
								W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
							105	N43 B20A <NG4>	03.07→		4	480	<b>0 258 006 977</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6977		
						5	720	<b>0 258 017 130</b>	250000	LS 17130							
					W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602						
<b>120</b> d [E 87]	2,0	120	20 4D 4 <M 47N>	09.04-03.07	LLE	5	380	<b>0 281 004 018</b>	250000	LS 44018							

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda







◀ BMW

120 i [E 81]	2,0	115	N46 B20... <NG4>	05.07→	AG,W1Z,						<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602					
					XDV												
					AG,XDV	4	470	<b>0 258 006 789<sup>1</sup></b>	250000	LS 6789							
					AG,XDW	4	470	<b>0 258 006 993<sup>1</sup></b>	250000	LS 6993							
					GS,W1Z,						<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602					
					XDV												
					GS,XDV	4	480	<b>0 258 006 977<sup>1</sup></b>	250000	LS 6977							
					GS,XDW	4	325	<b>0 258 006 992<sup>1</sup></b>	250000	LS 6992							
					XDV	5	550	<b>0 258 017 131</b>	250000	LS 17131							
					XDW	5	650	<b>0 258 017 028</b>	250000	LS 17028							
120-125	N43 B20A <NG4>	05.07→		4	480	<b>0 258 006 977<sup>1</sup></b>	250000	LS 6977									
			HI	5	720	<b>0 258 017 130</b>	250000	LS 17130									
			VO	5	550	<b>0 258 017 049</b>	250000	LS 17049									
			W1Z						<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602							
			XDV														
			XDW														
i [E 87]	2,0	110	N46 B20... <NG4>	09.04-03.07	XDV	5	550	<b>0 258 007 273</b>	250000	LS 7273							
					XDW	5	680	<b>0 258 007 146</b>	250000	LS 7146							
115	N46 B20... <NG4>	03.07→			AG,W1Z,						<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602					
					XDV												
					AG,XDV	4	470	<b>0 258 006 789<sup>1</sup></b>	250000	LS 6789							
					AG,XDW	4	470	<b>0 258 006 993<sup>1</sup></b>	250000	LS 6993							
					GS,W1Z,						<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602					
					XDV												
					GS,XDV	4	480	<b>0 258 006 977<sup>1</sup></b>	250000	LS 6977							
					GS,XDW	4	325	<b>0 258 006 992<sup>1</sup></b>	250000	LS 6992							
					XDV	5	550	<b>0 258 017 131</b>	250000	LS 17131							
					XDW	5	650	<b>0 258 017 028</b>	250000	LS 17028							
120-125	N43 B20A <NG4>	03.07→		4	480	<b>0 258 006 977<sup>1</sup></b>	250000	LS 6977									
			HI	5	720	<b>0 258 017 130</b>	250000	LS 17130									
			VO	5	550	<b>0 258 017 049</b>	250000	LS 17049									
			W1Z						<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602							
			XDV														
			XDW														
130 i [E 81]	3,0	195	N52 B30... <NG6>	05.07→	W1Z,XEV						<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602					
					W1Z,XEW						<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602					
					XEV	4	560	<b>0 258 006 795<sup>1</sup></b>	250000	LS 6795							
						5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098							
					XEW	4	490	<b>0 258 006 796<sup>1</sup></b>	250000	LS 6796							
						5	910	<b>0 258 017 100</b>	250000	LS 17100							
					i [E 87]	3,0	195	N52 B30... <NG6>	09.05-11.05	RLE,XEW	5	340	<b>0 258 017 038</b>	250000	LS 17038		
										XEV	5	380	<b>0 258 017 036</b>	250000	LS 17036		
					09.05→					W1Z,XEV						<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
										W1Z,XEW						<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
XEV	4	560	<b>0 258 006 795<sup>1</sup></b>	250000						LS 6795							
XEW	4	490	<b>0 258 006 796<sup>1</sup></b>	250000						LS 6796							
12.05→	RLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 099</b>						250000	LS 17099						
	XEV	5	1400	<b>0 258 017 098</b>						250000	LS 17098						
Mot. Typ N52 B30A..	09.05-11.05	LLE,XEW	5	470						<b>0 258 017 048</b>	250000	LS 17048					
		LLE,XEW	5	910						<b>0 258 017 100</b>	250000	LS 17100					
Mot. Typ N52 B30B..	09.05→	LLE,XEW	5	340						<b>0 258 017 038</b>	250000	LS 17038					
<b>Serie 1 Cabrio</b>																	
118 i [E 88]	2,0	105	N43 B20A <NG4>	03.08→		4	480	<b>0 258 006 977<sup>1</sup></b>	250000	LS 6977							
						5	720	<b>0 258 017 130</b>	250000	LS 17130							
120 i [E 88]	2,0	115	N46 B20... <NG4>	03.08→	AG,W1Z,						<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602					
					XDV												
					AG,XDV	4	470	<b>0 258 006 789<sup>1</sup></b>	250000	LS 6789							
					AG,XDW	4	470	<b>0 258 006 993<sup>1</sup></b>	250000	LS 6993							
					GS,W1Z,						<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602					
					XDV												
					GS,XDV	4	480	<b>0 258 006 977<sup>1</sup></b>	250000	LS 6977							
					GS,XDW	4	325	<b>0 258 006 992<sup>1</sup></b>	250000	LS 6992							
					XDV	5	550	<b>0 258 017 131</b>	250000	LS 17131							
					XDW	5	650	<b>0 258 017 028</b>	250000	LS 17028							

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



<b>120i</b> [E 88]	2,0	125	N43 B20A <NG4>	03.08→	4	480	<b>0 258 006 977</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6977		
					HI	5	720	<b>0 258 017 130</b>	250000	LS 17130	
					VO	5	550	<b>0 258 017 049</b>	250000	LS 17049	
					W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602	
<b>125i</b> [E 88]	3,0	160	N52 B30... <NG6>	03.08→	LLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 100</b>	250000	LS 17100	
					RLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099	
					W1Z,XEW					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602	
					W1Z,XEW					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602	
					XEV	4	560	<b>0 258 006 795</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6795	
						5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098	
<b>135i</b> [E 88]	3,0	225	N54 B30A <NG6>	03.08→	W1Z,XEV					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602	
					W1Z,XEW					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602	
					XEV	4	560	<b>0 258 006 795</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6795	
						5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098	
<b>135i</b> [E 82]	3,0	225	N54 B30A <NG6>	10.07→	W1Z,XEV					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602	
					W1Z,XEW					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602	
					XEV	4	560	<b>0 258 006 795</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6795	
						5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098	
<b>135i</b> [E 82]	3,0	225	N54 B30A <NG6>	10.07→	XEV	4	490	<b>0 258 006 796</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6796	
						5	1200	<b>0 258 017 102</b>	250000	LS 17102	
					W1Z,XEV					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602	
					W1Z,XEW					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602	
<b>Serie 1 Coupé</b>	<b>125i</b> [E 82]	3,0	160	N52 B30... <NG6>	03.08→	LLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 100</b>	250000	LS 17100
						RLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099
						W1Z,XEV					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
						W1Z,XEW					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
<b>Serie 3</b>	<b>M 3</b> [E 90]	4,0	309	S65 B40A	11.07→	4	325	<b>0 258 006 793</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6793	
						5	340	<b>0 258 017 038</b>	250000	LS 17038	
						W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
						W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
<b>316i</b> [E 30]	1,6	73-75	16 4E 1 <M 40 B 16>	09.88-12.91	4	940	<b>0 258 005 325</b>	100000	LS 5325		
					W1Z					<b>0 258 986 503</b> LS 03	
	i [E 36]	1,6	73-75	16 4E 1 <M 40 B 16>	09.90-02.94	4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324	
						W1Z					<b>0 258 986 503</b> LS 03
		75		16 4E 2 <M 43 B 16>	09.93-09.95	4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324	
						W1Z					<b>0 258 986 503</b> LS 03
					10.95-01.96	4	600	<b>0 258 003 810</b>	100000	LS 3810	
						W1Z					<b>0 258 986 503</b> LS 03
					02.96-12.98	4	600	<b>0 258 003 810</b>	100000	LS 3810	
						W1Z					<b>0 258 986 503</b> LS 03
	i [E 46]	1,6	75	16 4E 3 <M 43 B 16>	04.98-09.02	4	370	<b>0 258 003 559</b>	160000	LS 3559	
						4	765	<b>0 258 003 561</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3561	
					W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05	
					W1Z					<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05	
	85		N40 B16A <NG4>; N45 B16A <NG4>	03.02-03.05	W1Z					<b>0 258 986 602</b> LS 602	
					N40/N45 B16A <NG4>	03.02-03.05	4	765	<b>0 258 005 270</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5270
					4	540	<b>0 258 006 428</b>	250000	LS 6428		
					W1Z					<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05	
i [E 90]	1,6	85	N45 B16A <NG4>	10.07→	4	480	<b>0 258 006 977</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6977		
					5	680	<b>0 258 017 126</b>	250000	LS 17126		
					W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602	
					W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602	
	90		N43 B16A <NG4>	09.07→	4	480	<b>0 258 006 977</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6977		
					5	720	<b>0 258 017 130</b>	250000	LS 17130		
					W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602	
					W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602	
i [E 30]	1,8	75	18 4KA <M 10 B 18>	09.87-12.88	3	760	<b>0 258 003 047</b>	100000	LS 3047		
					W1Z					<b>0 258 986 502</b> LS 02	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ BMW

316 i [E 46]	1,8	85	N42 B18A <NG4>	02.02-03.04	EU2,EU3	5	360	<b>0 258 007 142</b>	250000	LS 7142											
					EU4,HI	4	765	<b>0 258 005 270</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5270											
					EU4,HI, W1Z					<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05											
					EU4,VO	4	450	<b>0 258 005 271</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5271											
					EU4,VO, W1Z					<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05											
					EU4,XDV	5	360	<b>0 258 007 142</b>	250000	LS 7142											
	N46 B18A <NG4>	04.04-03.05	EU4,XDW	5	360	<b>0 258 007 143</b>	250000	LS 7143													
			EU2,EU3	5	360	<b>0 258 007 142</b>	250000	LS 7142													
			EU3	4	765	<b>0 258 005 270</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5270													
			EU3,W1Z					<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05													
			EU4,HI	4	765	<b>0 258 005 270</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5270													
			EU4,HI, W1Z					<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05													
1,9	77	19 4E 1 <M 43 B 18>	04.98-09.02	EU4,VO	4	450	<b>0 258 005 271</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5271												
				EU4,VO, W1Z					<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05												
				EU4,XDV	5	360	<b>0 258 007 142</b>	250000	LS 7142												
				EU4,XDW	5	360	<b>0 258 007 143</b>	250000	LS 7143												
					4	370	<b>0 258 003 559</b>	160000	LS 3559												
					4	765	<b>0 258 003 561</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3561												
	318 d [E 90]	2,0	90	20 4D 4 <M 47N>	09.05-09.07		5	380	<b>0 281 004 018</b>	250000	LS 44018										
											<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05										
						i [E 30]	1,8	75-77	18 4KA <M 10 B 18>; 18 4KA <M 10 B 18..Kat.>	01.83-12.84	W1Z				<b>0 258 986 501</b> LS 01						
												3	760	<b>0 258 003 047</b>	100000	LS 3047					
						83-85	18 4E 1 <M 40 B 18>	09.87-12.91	W1Z						<b>0 258 986 502</b> LS 02						
										4	940	<b>0 258 005 325</b>	100000	LS 5325							
W1Z					<b>0 258 986 503</b> LS 03																
i [E 36]	1,8	83-85	18 4E 1 <M 40 B 18>	12.90-02.94					4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324								
					W1Z								<b>0 258 986 503</b> LS 03								
					85				18 4E 2 <M 43 B 18>	11.92-09.95		4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324					
W1Z						<b>0 258 986 503</b> LS 03															
10.95-01.96	4	600	<b>0 258 003 810</b>	100000		LS 3810															
02.96-10.98	4	600	<b>0 258 003 810</b>	100000	LS 3810	W1Z				<b>0 258 986 503</b> LS 03											
						02.96-12.98	4	600	<b>0 258 003 810</b>	100000	LS 3810	W1Z			<b>0 258 986 503</b> LS 03						
												1,9	103	19 4S 1 <M 44 B 19>	09.95-12.98		4	370	<b>0 258 003 559</b>	160000	LS 3559
																	4	765	<b>0 258 003 561</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3561
						W1Z						<b>0 258 986 505</b> LS 05									
												<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05									
i [E 46]	1,9	87	19 4E 1 <M 43 B 19>	04.98-09.01		4	370	<b>0 258 003 559</b>	160000	LS 3559											
						4	765	<b>0 258 003 561</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3561											
					W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05											
										<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05											
					2,0	105	N42 B20A <NG4>	09.01-03.04	EU2,EU3	5	360	<b>0 258 007 142</b>	250000	LS 7142							
									EU4,HI	4	765	<b>0 258 005 270</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5270							
	EU4,HI, W1Z									<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05											
	EU4,VO	4	450	<b>0 258 005 271</b> <sup>1</sup>					160000	LS 5271											
	EU4,VO, W1Z									<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05											
	EU4,XDV	5	360	<b>0 258 007 142</b>					250000	LS 7142											
	04.04-08.05	4	450	<b>0 258 005 271</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5271	EU4,XDW	5	360	<b>0 258 007 143</b>	250000	LS 7143									
								5	360	<b>0 258 007 142</b>	250000	LS 7142									
W1Z					<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05																

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



318 i [E 46]	2,0	105	N46 B20... <NG4>	04.04-03.05	EU2,EU3	5	360	<b>0 258 007 142</b>	250000	LS 7142	
					EU3	4	765	<b>0 258 005 270</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5270	
					EU3,W1Z						<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05
					EU4,HI	4	765	<b>0 258 005 270</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5270	
					EU4,HI, W1Z						<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05
					EU4,VO	4	450	<b>0 258 005 271</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5271	
					EU4,VO, W1Z						<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05
					EU4,XDV	5	360	<b>0 258 007 142</b>	250000	LS 7142	
i [E 90]	2,0	95	N46 B20B <NG4>	09.05-09.07 10.07→	EU4,XDW	5	360	<b>0 258 007 143</b>	250000	LS 7143	
						5	720	<b>0 258 007 274</b>	250000	LS 7274	
						4	480	<b>0 258 006 977</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6977	
						5	680	<b>0 258 017 126</b>	250000	LS 17126	
					W1Z						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
						4	480	<b>0 258 006 977</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6977	
						5	720	<b>0 258 017 130</b>	250000	LS 17130	
					W1Z						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
i, is [E 36]	1,8	103	18 4S 1 <M 42 B 18>	10.92-12.96		4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324	
					W1Z						<b>0 258 986 503</b> LS 03
is [E 30]	1,8	100	18 4S 1 <M 42 B 18>	09.89-08.90 09.90-12.91		4	940	<b>0 258 005 325</b>	100000	LS 5325	
					W1Z						<b>0 258 986 503</b> LS 03
						4	800	<b>0 258 005 323</b>	100000	LS 5323	
is [E 36]	1,9	103	19 4S 1 <M 44 B 19>	03.95-12.98		4	370	<b>0 258 003 559</b>	160000	LS 3559	
					W1Z						<b>0 258 986 505</b> LS 05
320 d [E 46]	2,0	110	20 4D 4 <M 47N>	09.01-03.05		5	540	<b>0 281 004 028</b>	250000	LS 44028	
d [E 90]	2,0	110/120	20 4D 4 <M 47N>	03.05-09.07		5	380	<b>0 281 004 018</b>	250000	LS 44018	
i [E 30]	2,0	90-95	20 6E E/K A <M 20 B 20>	12.86-09.87 10.87-12.91	AS4	4	540	<b>0 258 003 045</b>	100000	LS 3045	
					AS4,W1Z						<b>0 258 986 503</b> LS 03
					AS4	4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324	
					AS4,W1Z						<b>0 258 986 503</b> LS 03
i [E 36]	2,0	110	20 6S 1/2 <M 50 B 20>	09.90-09.92 10.95-12.98	AG	4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324	
					AG,W1Z						<b>0 258 986 503</b> LS 03
					GS	4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324	
					GS,W1Z						<b>0 258 986 503</b> LS 03
i [E 46]	2,0	100	20 6S 4	04.98-09.00 04.98-09.01		4	1100	<b>F 00E 261 264</b>		LS 61264	
						4	765	<b>0 258 003 561</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3561	
						4	990	<b>0 258 005 177</b>	160000	LS 5177	
					W1Z						<b>0 258 986 505</b> LS 05
											<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05
						4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477	
						4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109	
					LLE,W1Z						<b>0 258 986 505</b> LS 05
						<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05					
i [E 90]	2,0	110	N46 B20... <NG4>	03.05-09.07 10.07→	RLE	4	765	<b>0 258 003 561</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3561	
						4	990	<b>0 258 005 177</b>	160000	LS 5177	
					RLE,W1Z						<b>0 258 986 505</b> LS 05
											<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05
					XDV	5	550	<b>0 258 007 273</b>	250000	LS 7273	
					XDW	5	680	<b>0 258 007 146</b>	250000	LS 7146	
					AG,W1Z, XDV						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
					AG,XDV	4	470	<b>0 258 006 789</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6789	
					AG,XDW	4	470	<b>0 258 006 993</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6993	
					GS,W1Z, XDV						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
GS,XDV	4	480	<b>0 258 006 977</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6977						
GS,XDW	4	325	<b>0 258 006 992</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6992						
XDV	5	550	<b>0 258 017 131</b>	250000	LS 17131						
XDW	5	650	<b>0 258 017 028</b>	250000	LS 17028						

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ BMW

320i [E 90]	2,0	125	N43 B20A <NG4>	09.07→	4	480	<b>0 258 006 977</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6977											
					HI	5	720	<b>0 258 017 130</b>	250000	LS 17130										
					VO	5	550	<b>0 258 017 049</b>	250000	LS 17049										
					W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602										
i [E 46]	2,2	120-125	22 6S 1 <M 54>	09.00-03.05	4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109											
					LLE	4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477										
					LLE,W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05										
					RLE,W1Z, XEV					<b>0 258 986 505</b> LS 05										
					RLE,W1Z, XEW					<b>0 258 986 505</b> LS 05										
					RLE,XEV	4	570	<b>0 258 005 259</b>	160000	LS 5259										
					RLE,XEW	4	990	<b>0 258 005 177</b>	160000	LS 5177										
					W1Z					<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05										
is [E 30]	2,0	141	20 4EA <S 14 B 20>	01.88-12.90	3	760	<b>0 258 003 058</b>	100000	LS 3058											
					W1Z					<b>0 258 986 502</b> LS 02										
si [E 90]	2,0	127	N45 B20A <NG4>	03.06-09.06	XDV	5	550	<b>0 258 007 273</b>	250000	LS 7273										
					XDW	5	680	<b>0 258 007 146</b>	250000	LS 7146										
323i [E 36]	2,4	140	24 6S 2 <M 52>	03.96-04.99	4	1100	<b>F 00E 261 264</b>		LS 61264											
i [E 46]	2,4	135	24 6S 3	03.99-12.03	4	765	<b>0 258 003 561</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3561											
					4	990	<b>0 258 005 177</b>	160000	LS 5177											
					W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05 <b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05										
i [E 36]	2,5	125	25 6S 3 <M 52 B 25>	10.95-12.98	4	1100	<b>F 00E 261 264</b>		LS 61264											
i [E 46]	2,5	125	25 6S 4 <M 52 B 25>	04.98-09.00	LLE	4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477										
					4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109											
					LLE,W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05 <b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05										
					RLE	4	765	<b>0 258 003 561</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3561										
					4	990	<b>0 258 005 177</b>	160000	LS 5177											
					RLE,W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05 <b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05										
i [E 90]	2,5	130	N52 B25... <NG6>	09.05-11.05	XEV	5	380	<b>0 258 017 036</b>	250000	LS 17036										
					XEW	5	340	<b>0 258 017 038</b>	250000	LS 17038										
					W1Z,XEV					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602										
					W1Z,XEW					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602										
					XEV	4	560	<b>0 258 006 795</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6795										
					XEW	4	490	<b>0 258 006 796</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6796										
				12.05→	XEV	5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098										
					XEW	5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099										
					325d [E 90]	3,0	145	30 6D 3 <M 57N2>	09.06→	5	380	<b>0 281 004 018</b>	250000	LS 44018						
										e [E 30]	2,7	90	<M 20 B 27>	10.83-12.88	3	523	<b>0 258 003 008</b>	100000	LS 3008	
															W1Z					<b>0 258 986 502</b> LS 02
															90-95	27 6KA/B <M 20 B 27>	01.85-12.87	AS3	3	523
AS3,W1Z															<b>0 258 986 502</b> LS 02					
12.86-09.87	AS4	4	540	<b>0 258 003 045</b>											100000	LS 3045				
AS4,W1Z					<b>0 258 986 503</b> LS 03															
i [E 30]	2,5	125	25 6K 1 <M 20 B 25 Kat.>	12.86-09.87	AS4	4	540	<b>0 258 003 045</b>	100000	LS 3045										
					AS4,W1Z					<b>0 258 986 503</b> LS 03										
					10.87-12.91	AS4	4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324									
					AS4,W1Z					<b>0 258 986 503</b> LS 03										
i [E 36]	2,5	141	25 6S 1/2 <M 50 B 25>	09.90-12.95	AG	4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324										
					AG,W1Z					<b>0 258 986 503</b> LS 03										
					GS	4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324										
					GS,W1Z					<b>0 258 986 503</b> LS 03										

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



325i [E 46]	2,5	141	25 6S 5 <M 54>	09.00-03.05	4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109										
					LLE	4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477									
					LLE,W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05								
					RLE,W1Z,					<b>0 258 986 505</b>	LS 05								
					XEV														
					RLE,W1Z,					<b>0 258 986 505</b>	LS 05								
					XEW														
					RLE,XEV	4	570	<b>0 258 005 259</b>	160000	LS 5259									
					RLE,XEW	4	990	<b>0 258 005 177</b>	160000	LS 5177									
					W1Z					<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05								
10.03-08.05					4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477										
					W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05								
					XEV	4	990	<b>0 258 005 305</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5305									
					XEW	4	990	<b>0 258 005 306</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5306									
i [E 90]	3,0	155-160	N53 B30A <NG6>	09.07→	LLE,XEV	5	1400	<b>0 258 017 110</b>	250000	LS 17110									
					LLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 100</b>	250000	LS 17100									
					RLE,XEV	5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098									
					RLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099									
					W1Z,XEV					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602								
					W1Z,XEW					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602								
					XEV	4	560	<b>0 258 006 795</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6795									
					XEW	4	490	<b>0 258 006 796</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6796									
					i, xi [E 90]	2,5	160	N52 B25.../B25A <NG6>	03.05-11.05	XEV	5	380	<b>0 258 017 036</b>	250000	LS 17036				
										XEW	5	340	<b>0 258 017 038</b>	250000	LS 17038				
W1Z,XEV										<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602								
W1Z,XEW										<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602								
03.05→									XEV	4	560	<b>0 258 006 795</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6795					
									XEW	4	490	<b>0 258 006 796</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6796					
									12.05→					XEV	5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098
														XEW	5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099
									iX [E 30]	2,5	125	25 6K 1 <M 20 B 25 Kat.>	12.86-09.87	AS4	4	540	<b>0 258 003 045</b>	100000	LS 3045
														AS4,W1Z					<b>0 258 986 503</b>
10.87-12.91					AS4	4	570	<b>0 258 005 324</b>					100000	LS 5324					
					AS4,W1Z									<b>0 258 986 503</b>	LS 03				
xi [E 46]	2,5	141	25 6S 5 <M 54>	09.00-03.05		4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477									
						4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109									
					W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05								
										<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05								
xi [E 90]	3,0	160	N53 B30A <NG6>	09.07→	W1Z,XEV					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602								
					W1Z,XEW					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602								
					XEV	4	560	<b>0 258 006 795</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6795									
						5	1400	<b>0 258 017 110</b>	250000	LS 17110									
					XEW	4	490	<b>0 258 006 796</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6796									
						5	910	<b>0 258 017 100</b>	250000	LS 17100									
328i [E 36]	2,8	142	28 6S 1 <M 52 B 28>	10.95-12.98		4	1100	<b>F 00E 261 264</b>		LS 61264									
					i [E 46]	2,8	142	28 6S 2 <M 52 B 28>	04.98-09.00	LLE	4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477				
	4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000						LS 5109									
LLE,W1Z										<b>0 258 986 505</b>	LS 05								
										<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05								
RLE	4	765	<b>0 258 003 561</b> <sup>1</sup>	160000						LS 3561									
	4	990	<b>0 258 005 177</b>	160000						LS 5177									
RLE,W1Z										<b>0 258 986 505</b>	LS 05								
										<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05								
11.98-09.00											4	765	<b>0 258 003 561</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3561				
											4	990	<b>0 258 005 177</b>	160000	LS 5177				
					W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05								
										<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05								

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ BMW

328 i [E 90]	3,0	170-172	N51 B30A <NG6>	09.06→	W1Z,XEV					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602									
					W1Z,XEW					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602									
					XEV	4	560	<b>0 258 006 795<sup>1</sup></b>	250000	LS 6795										
						5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098										
					XEW	4	490	<b>0 258 006 796<sup>1</sup></b>	250000	LS 6796										
330 d [E 46]	3,0	150	30 6D 2 <M 57N>	03.03-03.05		5	540	<b>0 281 004 028</b>	250000	LS 44028										
					d, xd [E 90]	3,0	170	30 6D 3 <M 57N2>	09.05→		5	380	<b>0 281 004 018</b>	250000	LS 44018					
					i [E 46]					3,0	170	30 6S 3 <M 54>	05.00-09.00	RLE	4	765	<b>0 258 003 561<sup>1</sup></b>	160000	LS 3561	
														4	990	<b>0 258 005 177</b>	160000	LS 5177		
														RLE,W1Z				<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
					<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b>									LS 05						
	05.00-03.05	LLE	4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477													
			4	990	<b>0 258 005 109<sup>1</sup></b>	160000	LS 5109													
		LLE,W1Z				<b>0 258 986 505</b>	LS 05													
						<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b>	LS 05													
		10.00-03.05	RLE	4	990	<b>0 258 005 109<sup>1</sup></b>	160000	LS 5109												
			RLE,W1Z			<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b>	LS 05													
			RLE,W1Z, XEV			<b>0 258 986 505</b>	LS 05													
			RLE,W1Z, XEW			<b>0 258 986 505</b>	LS 05													
			RLE,XEV	4	570	<b>0 258 005 259</b>	160000	LS 5259												
			RLE,XEW	4	990	<b>0 258 005 177</b>	160000	LS 5177												
i [E 90]	3,0	190	N52 B30... <NG6>	03.05-11.05	RLE,XEW	5	340	<b>0 258 017 038</b>	250000	LS 17038										
					XEV	5	380	<b>0 258 017 036</b>	250000	LS 17036										
					03.05→	W1Z,XEV				<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602									
						W1Z,XEW				<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602									
						XEV	4	560	<b>0 258 006 795<sup>1</sup></b>	250000	LS 6795									
					XEW	4	490	<b>0 258 006 796<sup>1</sup></b>	250000	LS 6796										
					12.05→	RLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099									
						XEV	5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098									
					Mot. Typ N52 B30A..	03.05-11.05	LLE,XEW	5	470	<b>0 258 017 048</b>	250000	LS 17048								
						12.05→	LLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 100</b>	250000	LS 17100								
					Mot. Typ N52 B30B..	03.05-09.07	LLE,XEW	5	340	<b>0 258 017 038</b>	250000	LS 17038								
						10.07→	LLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099								
					200	N53 B30A <NG6>	09.07→	LLE,XEV	5	1400	<b>0 258 017 110</b>	250000	LS 17110							
							LLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 100</b>	250000	LS 17100								
							RLE,XEV	5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098								
			RLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099												
			W1Z,XEV			<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602													
			W1Z,XEW			<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602													
			XEV	4	560	<b>0 258 006 795<sup>1</sup></b>	250000	LS 6795												
			XEW	4	490	<b>0 258 006 796<sup>1</sup></b>	250000	LS 6796												
xi [E 46]	3,0	170	30 6S 3 <M 54>	07.00-03.05		4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477										
						4	990	<b>0 258 005 109<sup>1</sup></b>	160000	LS 5109										
						W1Z				<b>0 258 986 505</b>	LS 05									
										<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b>	LS 05									
						xi [E 90]	3,0	190	N52 B30A <NG6>	09.05-11.05	XEV	5	380	<b>0 258 017 036</b>	250000	LS 17036				
	XEW	5	470	<b>0 258 017 048</b>	250000	LS 17048														
	09.05-09.07	W1Z,XEV			<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602														
		W1Z,XEW			<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602														
		XEV	4	560	<b>0 258 006 795<sup>1</sup></b>	250000					LS 6795									
			XEW	4	490	<b>0 258 006 796<sup>1</sup></b>	250000	LS 6796												
		12.05-09.07	XEV	5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098												
			XEW	5	910	<b>0 258 017 100</b>	250000	LS 17100												
	200	N53 B30A <NG6>	09.07→	W1Z,XEV			<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602												
			W1Z,XEW			<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602													
			XEV	4	560	<b>0 258 006 795<sup>1</sup></b>	250000	LS 6795												
				5	1400	<b>0 258 017 110</b>	250000	LS 17110												
			XEW	4	490	<b>0 258 006 796<sup>1</sup></b>	250000	LS 6796												
				5	910	<b>0 258 017 100</b>	250000	LS 17100												

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





335 d [E 90]	3,0	210	30 6D 5	09.06→		5	580	<b>0 281 004 066</b>	250000	LS 4066	
i, xi [E 90]	3,0	225	N54 B30A <NG6>	09.06→	W1Z,XEV						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
					W1Z,XEW						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
					XEV	4	560	<b>0 258 006 795</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6795	
						5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098	
					XEW	4	490	<b>0 258 006 796</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6796	
						5	1200	<b>0 258 017 102</b>	250000	LS 17102	
<b>Serie 3 Cabrio</b>											
318 Ci [E 46]	2,0	105	N42 B20A <NG4>	09.01-03.04	EU2,EU3	5	360	<b>0 258 007 142</b>	250000	LS 7142	
					EU4,HI	4	765	<b>0 258 005 270</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5270	
					EU4,HI, W1Z						<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05
					EU4,VO	4	450	<b>0 258 005 271</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5271	
					EU4,VO, W1Z						<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05
					EU4,XDV	5	360	<b>0 258 007 142</b>	250000	LS 7142	
					EU4,XDW	5	360	<b>0 258 007 143</b>	250000	LS 7143	
		105-110	N46 B20... <NG4>	04.04-03.07	EU2,EU3	5	360	<b>0 258 007 142</b>	250000	LS 7142	
					EU3	4	765	<b>0 258 005 270</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5270	
					EU3,W1Z						<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05
					EU4,HI	4	765	<b>0 258 005 270</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5270	
					EU4,HI, W1Z						<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05
					EU4,VO	4	450	<b>0 258 005 271</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5271	
					EU4,VO, W1Z						<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05
					EU4,XDV	5	360	<b>0 258 007 142</b>	250000	LS 7142	
					EU4,XDW	5	360	<b>0 258 007 143</b>	250000	LS 7143	
i [E 30]	1,8	83	18 4E 1 <M 40 B 18>	09.90-12.93		4	940	<b>0 258 005 325</b>	100000	LS 5325	
					W1Z						<b>0 258 986 503</b> LS 03
		103	18 4S 1 <M 42 B 18>	07.90-12.92		4	800	<b>0 258 005 323</b>	100000	LS 5323	
					W1Z						<b>0 258 986 503</b> LS 03
i [E 36]	1,8	83-85	18 4E 2 <M 43 B 18>	01.94-09.95		4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324	
					W1Z						<b>0 258 986 503</b> LS 03
				10.95-01.96		4	600	<b>0 258 003 810</b>	100000	LS 3810	
					W1Z						<b>0 258 986 503</b> LS 03
				02.96-12.99		4	600	<b>0 258 003 810</b>	100000	LS 3810	
					W1Z						<b>0 258 986 503</b> LS 03
	1,9	103	19 4S 1 <M 44 B 19>	09.95-12.98		4	370	<b>0 258 003 559</b>	160000	LS 3559	
						4	765	<b>0 258 003 561</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3561	
					W1Z						<b>0 258 986 505</b> LS 05
											<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05
320 Cd [E 46]	2,0	110	20 4D 4 <M 47N>	01.05-03.07		5	540	<b>0 281 004 028</b>	250000	LS 44028	
Ci [E 46]	2,2	120-125	22 6S 1 <M 54>	09.00-03.07		4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109	
					LLE	4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477	
					LLE,W1Z						<b>0 258 986 505</b> LS 05
					RLE,W1Z, XEV						<b>0 258 986 505</b> LS 05
					RLE,W1Z, XEW						<b>0 258 986 505</b> LS 05
					RLE,XEV	4	570	<b>0 258 005 259</b>	160000	LS 5259	
					RLE,XEW	4	990	<b>0 258 005 177</b>	160000	LS 5177	
					W1Z						<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05
i [E 30]	2,0	95	20 6E E/K A <M 20 B 20>	12.86-09.87	AS4	4	540	<b>0 258 003 045</b>	100000	LS 3045	
					AS4,W1Z						<b>0 258 986 503</b> LS 03
				10.87-12.93	AS4	4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324	
					AS4,W1Z						<b>0 258 986 503</b> LS 03
i [E 36]	2,0	110	20 6S 3 <M 52 B 20>	10.95-12.99		4	1100	<b>F 00E 261 264</b>		LS 61264	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ BMW

320i [E 93]	2,0	115	N46 B20B <NG4>	03.07→	AG,W1Z,						<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602						
					XDV													
					AG,XDV	4	470	<b>0 258 006 789<sup>1</sup></b>	250000	LS 6789								
					AG,XDW	4	470	<b>0 258 006 993<sup>1</sup></b>	250000	LS 6993								
					GS,W1Z,						<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602						
					XDV													
					GS,XDV	4	480	<b>0 258 006 977<sup>1</sup></b>	250000	LS 6977								
					GS,XDW	4	325	<b>0 258 006 992<sup>1</sup></b>	250000	LS 6992								
					XDV	5	550	<b>0 258 017 131</b>	250000	LS 17131								
					XDW	5	650	<b>0 258 017 028</b>	250000	LS 17028								
120-125	N43 B20A <NG4>	03.07→		4	480	<b>0 258 006 977<sup>1</sup></b>	250000	LS 6977										
			HI	5	720	<b>0 258 017 130</b>	250000	LS 17130										
			VO	5	550	<b>0 258 017 049</b>	250000	LS 17049										
			W1Z						<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602								
			LLE	4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477										
				4	990	<b>0 258 005 109<sup>1</sup></b>	160000	LS 5109										
323Ci [E 46]	2,5	125	25 6S 4 <M 52 B 25>	03.00-09.00	LLE,W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05						
											<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b>	LS 05						
					RLE	4	765	<b>0 258 003 561<sup>1</sup></b>	160000	LS 3561								
						4	990	<b>0 258 005 177</b>	160000	LS 5177								
					RLE,W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05						
											<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b>	LS 05						
					i [E 36]	2,5	125	25 6S 3 <M 52 B 25>	10.95-12.99	4	1100	<b>F 00E 261 264</b>		LS 61264				
					i [E 93]	2,5	130	N52 B25A <NG6>	09.07→	W1Z,XEV						<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602	
										W1Z,XEW							<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
										XEV	4	560	<b>0 258 006 795<sup>1</sup></b>	250000	LS 6795			
	5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000						LS 17098								
XEW	4	490	<b>0 258 006 796<sup>1</sup></b>	250000						LS 6796								
	5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000						LS 17099								
325Ci [E 46]	2,5	141	25 6S 5 <M 54>	09.00-03.07		4	990	<b>0 258 005 109<sup>1</sup></b>	160000	LS 5109								
					LLE	4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477								
					LLE,W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05						
					RLE,W1Z,						<b>0 258 986 505</b>	LS 05						
					XEV													
					RLE,W1Z,						<b>0 258 986 505</b>	LS 05						
					XEW													
					RLE,XEV	4	570	<b>0 258 005 259</b>	160000	LS 5259								
					RLE,XEW	4	990	<b>0 258 005 177</b>	160000	LS 5177								
					W1Z						<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b>	LS 05						
i [E 30]	2,5	125	25 6K 1 <M 20 B 25 Kat.>	12.86-09.87	AS4	4	540	<b>0 258 003 045</b>	100000	LS 3045								
					AS4,W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03						
				10.87-12.92	AS4	4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324								
					AS4,W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03						
i [E 36]	2,5	141	25 6S 2 <M 50 B 25>	03.93-12.95	AG	4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324								
					AG,W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03						
					GS	4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324								
					GS,W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03						
i [E 93]	2,5	160	N52 B25A <NG6>	03.07→	W1Z,XEV						<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602						
					W1Z,XEW							<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602					
					XEV	4	560	<b>0 258 006 795<sup>1</sup></b>	250000	LS 6795								
						5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098								
					XEW	4	490	<b>0 258 006 796<sup>1</sup></b>	250000	LS 6796								
						5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099								
					3,0	155-160	N53 B30A <NG6>	03.07→	LLE,XEV	5	1400	<b>0 258 017 110</b>	250000	LS 17110				
									LLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 100</b>	250000	LS 17100				
									RLE,XEV	5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098				
									RLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099				
W1Z,XEV										<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602							
W1Z,XEW										<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602							
XEV	4	560	<b>0 258 006 795<sup>1</sup></b>	250000	LS 6795													
XEW	4	490	<b>0 258 006 796<sup>1</sup></b>	250000	LS 6796													
328i [E 36]	2,8	142	28 6S 1 <M 52 B 28>	10.95-12.99	4	1100	<b>F 00E 261 264</b>		LS 61264									

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



328i [E 93]	3,0	170-172	N51 B30A <NG6>	03.07→	W1Z,XEV					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602	
					W1Z,XEW					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602	
					XEV	4	560	<b>0 258 006 795<sup>1</sup></b>	250000	LS 6795		
						5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098		
					XEW	4	490	<b>0 258 006 796<sup>1</sup></b>	250000	LS 6796		
330Cd [E 46]	3,0	150	30 6D 2 <M 57N>	04.05-03.07	5	540	<b>0 281 004 028</b>	250000	LS 44028			
Ci [E 46]	3,0	170	30 6S 3 <M 54>	05.00-09.00	RLE	4	765	<b>0 258 003 561<sup>1</sup></b>	160000	LS 3561		
						4	990	<b>0 258 005 177</b>	160000	LS 5177		
					RLE,W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
										<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b>	LS 05	
				05.00-03.07	LLE	4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477		
						4	990	<b>0 258 005 109<sup>1</sup></b>	160000	LS 5109		
					LLE,W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
										<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b>	LS 05	
				10.00-03.07	RLE	4	990	<b>0 258 005 109<sup>1</sup></b>	160000	LS 5109		
					RLE,W1Z					<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b>	LS 05	
					RLE,W1Z, XEV					<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
					RLE,W1Z, XEW					<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
					RLE,XEV	4	570	<b>0 258 005 259</b>	160000	LS 5259		
					RLE,XEW	4	990	<b>0 258 005 177</b>	160000	LS 5177		
d [E 93]	3,0	170	30 6D 3 <M 57N2>	03.07→		5	380	<b>0 281 004 018</b>	250000	LS 44018		
i [E 93]	3,0	200	N52 B30... <NG6>	03.07→	LLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 100</b>	250000	LS 17100		
					RLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099		
					W1Z,XEV					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602	
					W1Z,XEW					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602	
					XEV	4	560	<b>0 258 006 795<sup>1</sup></b>	250000	LS 6795		
						5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098		
					XEW	4	490	<b>0 258 006 796<sup>1</sup></b>	250000	LS 6796		
			N53 B30A <NG6>	03.07→	LLE,XEV	5	1400	<b>0 258 017 110</b>	250000	LS 17110		
					LLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 100</b>	250000	LS 17100		
					RLE,XEV	5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098		
					RLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099		
					W1Z,XEV					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602	
					W1Z,XEW					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602	
					XEV	4	560	<b>0 258 006 795<sup>1</sup></b>	250000	LS 6795		
					XEW	4	490	<b>0 258 006 796<sup>1</sup></b>	250000	LS 6796		
335i [E 93]	3,0	225	N54 B30A <NG6>	03.07→	W1Z,XEV					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602	
					W1Z,XEW					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602	
					XEV	4	560	<b>0 258 006 795<sup>1</sup></b>	250000	LS 6795		
						5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098		
					XEW	4	490	<b>0 258 006 796<sup>1</sup></b>	250000	LS 6796		
						5	1200	<b>0 258 017 102</b>	250000	LS 17102		
<b>Serie 3 Compact</b>												
316g [E 36]	1,6	64-75	16 4E 2 <M 43 B 16.. Gas CNG>	11.95-01.96		4	600	<b>0 258 003 810</b>	100000	LS 3810		
					W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
				11.95-09.00	BGB	4	540	<b>0 258 003 750</b>	160000	LS 3750		
					BGB,W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
				02.96-09.00		4	600	<b>0 258 003 810</b>	100000	LS 3810		
					W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
i [E 36]	1,6	75	16 4E 2 <M 43 B 16>	03.94-09.95		4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324		
					W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
				10.95-01.96		4	600	<b>0 258 003 810</b>	100000	LS 3810		
					W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
				02.96-09.00		4	600	<b>0 258 003 810</b>	100000	LS 3810		
					W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
	1,9	77	19 4E 1 <M 43 B 18>	12.98-09.00		4	370	<b>0 258 003 559</b>	160000	LS 3559		
						4	765	<b>0 258 003 561<sup>1</sup></b>	160000	LS 3561		
					W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
										<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b>	LS 05	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ BMW

<b>316ti</b> [E 46]	1,6	85	N40 B16A <NG4>; N45 B16A <NG4>	03.02-12.04	W1Z						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
			N40/N45 B16A <NG4>	03.02-12.04		4	765	<b>0 258 005 270</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5270		
						4	540	<b>0 258 006 428</b>	250000	LS 6428		
					W1Z						<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
	1,8	85	N42 B18A <NG4>; N46 B18A <NG4>	06.01-12.04	EU2,EU3	5	360	<b>0 258 007 142</b>	250000	LS 7142		
					EU3	4	765	<b>0 258 005 270</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5270		
					EU3,W1Z						<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
					EU4,HI	4	765	<b>0 258 005 270</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5270		
					EU4,HI, W1Z						<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
					EU4,VO	4	450	<b>0 258 005 271</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5271		
					EU4,VO, W1Z						<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
					EU4,XDV	5	360	<b>0 258 007 142</b>	250000	LS 7142		
					EU4,XDW	5	360	<b>0 258 007 143</b>	250000	LS 7143		
<b>318 ti</b> [E 36]	1,8	103	18 4S 1 <M 42 B 18>	10.94-09.96		4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324		
					W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03
	1,9	103	19 4S 1 <M 44 B 19>	12.95-09.00		4	370	<b>0 258 003 559</b>	160000	LS 3559		
						4	765	<b>0 258 003 561</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3561		
					W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05
											<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
ti [E 46]	2,0	105	N42 B20A <NG4>; N46 B20... <NG4>	09.01-12.04	EU2,EU3	5	360	<b>0 258 007 142</b>	250000	LS 7142		
					EU3	4	765	<b>0 258 005 270</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5270		
					EU3,W1Z						<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
					EU4,HI	4	765	<b>0 258 005 270</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5270		
					EU4,HI, W1Z						<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
					EU4,VO	4	450	<b>0 258 005 271</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5271		
					EU4,VO, W1Z						<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
					EU4,XDV	5	360	<b>0 258 007 142</b>	250000	LS 7142		
					EU4,XDW	5	360	<b>0 258 007 143</b>	250000	LS 7143		
<b>320 td</b> [E 46]	2,0	110	20 4D 4 <M 47N>	09.01-12.04		5	540	<b>0 281 004 028</b>	250000	LS 44028		
<b>323 ti</b> [E 36]	2,5	125	25 6S 3 <M 52 B 25>	06.97-01.99		4	1100	<b>F 00E 261 264</b>		LS 61264		
				06.97-09.00		4	1100	<b>F 00E 261 264</b> <sup>1</sup>		LS 61264		
<b>325 ti</b> [E 46]	2,5	141	25 6S 5 <M 54>	06.01-12.04		4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109		
					LLE	4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477		
					LLE,W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05
					RLE,W1Z, XEV						<b>0 258 986 505</b>	LS 05
					RLE,W1Z, XEW						<b>0 258 986 505</b>	LS 05
					RLE,XEV	4	570	<b>0 258 005 259</b>	160000	LS 5259		
					RLE,XEW	4	990	<b>0 258 005 177</b>	160000	LS 5177		
					W1Z						<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
<b>Serie 3 Coupé</b>												
<b>316 Ci</b> [E 46]	1,6	75	16 4E 3 <M 43 B 16>	10.99-09.02		4	370	<b>0 258 003 559</b>	160000	LS 3559		
						4	765	<b>0 258 003 561</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3561		
					W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05
											<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
	85		N40 B16A <NG4>; N45 B16A <NG4>	03.02-09.06	W1Z						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
			N40/N45 B16A <NG4>	03.02-09.06		4	765	<b>0 258 005 270</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5270		
						4	540	<b>0 258 006 428</b>	250000	LS 6428		
					W1Z						<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
i [E 36]	1,6	75	16 4E 2 <M 43 B 16>	09.93-09.95		4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324		
					W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03
				10.95-01.96		4	600	<b>0 258 003 810</b>	100000	LS 3810		
					W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03
				02.96-12.99		4	600	<b>0 258 003 810</b>	100000	LS 3810		
					W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



316i [E 92]	1,6	90	N43 B16A <NG4>	09.07→	4	480	<b>0 258 006 977</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6977					
					5	720	<b>0 258 017 130</b>	250000	LS 17130					
					W1Z									
					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602									
318Ci [E 46]	1,9	87	19 4E 1 <M 43 B 19>	04.99-09.01	4	370	<b>0 258 003 559</b>	160000	LS 3559					
					4	765	<b>0 258 003 561</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3561					
					W1Z									
					<b>0 258 986 505</b> LS 05									
					<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05									
2,0	105	N42 B20A <NG4>	09.01-03.04	EU2,EU3	5	360	<b>0 258 007 142</b>	250000	LS 7142					
					4	765	<b>0 258 005 270</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5270					
										EU4,HI,				
										<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05				
										W1Z				
					4	450	<b>0 258 005 271</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5271					
										EU4,VO,				
										<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05				
										W1Z				
					5	360	<b>0 258 007 142</b>	250000	LS 7142					
					5	360	<b>0 258 007 143</b>	250000	LS 7143					
					105-110	N46 B20... <NG4>	04.04-09.06	EU2,EU3	5	360	<b>0 258 007 142</b>	250000	LS 7142	
									4	765	<b>0 258 005 270</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5270	
														EU3,W1Z
									<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05					
4	765	<b>0 258 005 270</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5270										
									EU4,HI,					
									<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05					
									W1Z					
4	450	<b>0 258 005 271</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5271										
					EU4,VO,									
					<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05									
					W1Z									
5	360	<b>0 258 007 142</b>	250000	LS 7142										
5	360	<b>0 258 007 143</b>	250000	LS 7143										
is [E 36]	1,8	103	18 4S 1 <M 42 B 18>	03.92-09.92	4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324					
										W1Z				
					<b>0 258 986 503</b> LS 03									
					10.92-09.96									
					4									
					570									
					<b>0 258 005 324</b>									
					100000									
					LS 5324									
					W1Z									
					<b>0 258 986 503</b> LS 03									
	1,9	103	19 4S 1 <M 44 B 19>	12.95-12.99	4	370	<b>0 258 003 559</b>	160000	LS 3559					
					4	765	<b>0 258 003 561</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3561					
					W1Z									
					<b>0 258 986 505</b> LS 05									
					<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05									
320Cd [E 46]	2,0	110	20 4D 4 <M 47N>	09.03-09.06	5	540	<b>0 281 004 028</b>	250000	LS 44028					
Ci [E 46]	2,0	110	20 6S 4 <M 52 B 20>	04.98-09.01	4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477					
					4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109					
					W1Z									
					<b>0 258 986 505</b> LS 05									
					<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05									
2,2	120-125	22 6S 1 <M 54>	09.00-09.06	4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109						
					4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477					
										LLE,W1Z				
										<b>0 258 986 505</b> LS 05				
										RLE,W1Z,				
										<b>0 258 986 505</b> LS 05				
										XEV				
										RLE,W1Z,				
										<b>0 258 986 505</b> LS 05				
										XEW				
					4	570	<b>0 258 005 259</b>	160000	LS 5259					
					4	990	<b>0 258 005 177</b>	160000	LS 5177					
										W1Z				
										<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05				
i [E 36]	2,0	110	20 6S 1/2 <M 50 B 20>	03.92-09.92	AG	4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324				
										AG,W1Z				
										<b>0 258 986 503</b> LS 03				
					GS	4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324				
					GS,W1Z									
					<b>0 258 986 503</b> LS 03									
					20 6S 3 <M 52 B 20>									
					10.95-12.98									
					4									
					1100									
					<b>F 00E 261 264</b>									
					LS 61264									

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ BMW

320 i [E 92]	2,0	115	N46 B20B <NG4>	03.07→	AG,W1Z, XDV					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					AG,XDV	4	470	<b>0 258 006 789</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6789	
					AG,XDW	4	470	<b>0 258 006 993</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6993	
					GS,W1Z, XDV					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					GS,XDV	4	480	<b>0 258 006 977</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6977	
					GS,XDW	4	325	<b>0 258 006 992</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6992	
					XDV	5	550	<b>0 258 017 131</b>	250000	LS 17131	
					XDW	5	650	<b>0 258 017 028</b>	250000	LS 17028	
	125		N43 B20A <NG4>	03.07→		4	480	<b>0 258 006 977</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6977	
					HI	5	720	<b>0 258 017 130</b>	250000	LS 17130	
					VO	5	550	<b>0 258 017 049</b>	250000	LS 17049	
					W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
323 Ci [E 46]	2,5	125	25 6S 4 <M 52 B 25>	04.98-09.00	LLE	4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477	
						4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109	
					LLE,W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05
										<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
					RLE	4	765	<b>0 258 003 561</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3561	
						4	990	<b>0 258 005 177</b>	160000	LS 5177	
					RLE,W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05
										<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
i [E 36]	2,5	125	25 6S 3 <M 52 B 25>	10.95-12.99		4	1100	<b>F 00E 261 264</b>		LS 61264	
i [E 92]	2,5	130	N52 B25A <NG6>	09.06→	W1Z,XEV					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					W1Z,XEW					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					XEV	4	560	<b>0 258 006 795</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6795	
						5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098	
					XEW	4	490	<b>0 258 006 796</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6796	
						5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099	
325 Ci [E 46]	2,5	141	25 6S 5 <M 54>	09.00-09.06		4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109	
					LLE	4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477	
					LLE,W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05
					RLE,W1Z, XEV					<b>0 258 986 505</b>	LS 05
					RLE,W1Z, XEW					<b>0 258 986 505</b>	LS 05
					RLE,XEV	4	570	<b>0 258 005 259</b>	160000	LS 5259	
					RLE,XEW	4	990	<b>0 258 005 177</b>	160000	LS 5177	
					W1Z					<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
d [E 92]	3,0	145	30 6D 3 <M 57N2>	03.07→		5	380	<b>0 281 004 018</b>	250000	LS 44018	
i [E 92]	3,0	160	N53 B30A <NG6>	09.07→	LLE,XEV	5	1400	<b>0 258 017 110</b>	250000	LS 17110	
					LLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 100</b>	250000	LS 17100	
					RLE,XEV	5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098	
					RLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099	
					W1Z,XEV					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					W1Z,XEW					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					XEV	4	560	<b>0 258 006 795</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6795	
					XEW	4	490	<b>0 258 006 796</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6796	
i, is [E 36]	2,5	141	25 6S 1/2 <M 50 B 25>	03.91-12.95	AG	4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324	
					AG,W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03
					GS	4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324	
					GS,W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03
i, xi [E 92]	2,5	160	N52 B25... <NG6>; N52 B25A <NG6>	09.06→	W1Z,XEV					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					W1Z,XEW					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					XEV	4	560	<b>0 258 006 795</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6795	
						5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098	
					XEW	4	490	<b>0 258 006 796</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6796	
						5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



325 xi [E 92]	3,0	160	N53 B30A <NG6>	09.07→	W1Z,XEV		0 258 986 602 <sup>1</sup>		LS 602	
					W1Z,XEW		0 258 986 602 <sup>1</sup>		LS 602	
					XEV	4	560	0 258 006 795 <sup>1</sup>	250000	LS 6795
						5	1400	0 258 017 110	250000	LS 17110
					XEW	4	490	0 258 006 796 <sup>1</sup>	250000	LS 6796
5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100						
328 Ci [E 46]	2,8	142	28 6S 2 <M 52 B 28>	04.98-09.00	LLE	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477
						4	990	0 258 005 109 <sup>1</sup>	160000	LS 5109
					LLE,W1Z		0 258 986 505		LS 05	
							0 258 986 505 <sup>1</sup>		LS 05	
					RLE	4	765	0 258 003 561 <sup>1</sup>	160000	LS 3561
4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177						
RLE,W1Z		0 258 986 505		LS 05						
		0 258 986 505 <sup>1</sup>		LS 05						
i [E 36]	2,8	142	28 6S 1 <M 52 B 28>	10.95-12.99	4	1100	F 00E 261 264		LS 61264	
330 Cd [E 46]	3,0	150	30 6D 2 <M 57N>	03.03-09.06	5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028	
Ci [E 46]	3,0	170	30 6S 3 <M 54>	05.00-09.00	RLE	4	765	0 258 003 561 <sup>1</sup>	160000	LS 3561
						4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177
RLE,W1Z		0 258 986 505		LS 05						
		0 258 986 505 <sup>1</sup>		LS 05						
05.00-09.06	LLE	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477				
		4	990	0 258 005 109 <sup>1</sup>	160000	LS 5109				
LLE,W1Z		0 258 986 505		LS 05						
		0 258 986 505 <sup>1</sup>		LS 05						
10.00-09.06	RLE	4	990	0 258 005 109 <sup>1</sup>	160000	LS 5109				
		RLE,W1Z		0 258 986 505 <sup>1</sup>		LS 05				
		0 258 986 505		LS 05						
RLE,W1Z, XEV		0 258 986 505		LS 05						
RLE,W1Z, XEW		0 258 986 505		LS 05						
RLE,XEV	4	570	0 258 005 259	160000	LS 5259					
RLE,XEW	4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177					
d, xd [E 92]	3,0	170	30 6D 3	09.06→	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018	
i [E 92]	3,0	200	N52 B30... <NG6>	09.06→	LLE,XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100
					RLE,XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099
W1Z,XEV		0 258 986 602 <sup>1</sup>		LS 602						
W1Z,XEW		0 258 986 602 <sup>1</sup>		LS 602						
XEV	4	560	0 258 006 795 <sup>1</sup>	250000	LS 6795					
						5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098
XEW	4	490	0 258 006 796 <sup>1</sup>	250000	LS 6796					
N53 B30A <NG6>	09.07→	LLE,XEV	5	1400	0 258 017 110	250000	LS 17110			
		LLE,XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100			
RLE,XEV	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098					
RLE,XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099					
W1Z,XEV		0 258 986 602 <sup>1</sup>		LS 602						
W1Z,XEW		0 258 986 602 <sup>1</sup>		LS 602						
XEV	4	560	0 258 006 795 <sup>1</sup>	250000	LS 6795					
XEW	4	490	0 258 006 796 <sup>1</sup>	250000	LS 6796					
xi [E 92]	3,0	200	N52 B30A <NG6>	09.06-09.07	W1Z,XEV		0 258 986 602 <sup>1</sup>		LS 602	
					W1Z,XEW		0 258 986 602 <sup>1</sup>		LS 602	
					XEV	4	560	0 258 006 795 <sup>1</sup>	250000	LS 6795
						5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098
					XEW	4	490	0 258 006 796 <sup>1</sup>	250000	LS 6796
5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100						
N53 B30A <NG6>	09.07→	W1Z,XEV		0 258 986 602 <sup>1</sup>		LS 602				
		W1Z,XEW		0 258 986 602 <sup>1</sup>		LS 602				
XEV	4	560	0 258 006 795 <sup>1</sup>	250000	LS 6795					
5	1400	0 258 017 110	250000	LS 17110						
XEW	4	490	0 258 006 796 <sup>1</sup>	250000	LS 6796					
5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100						
335 d [E 92]	3,0	210	30 6D 5	09.06→	5	580	0 281 004 066	250000	LS 4066	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda







◀ BMW

335 i, xi [E 92]	3,0	225	N54 B30A <NG6>	09.06→	W1Z,XEV		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>		LS 602	
					W1Z,XEW		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>		LS 602	
					XEV	4	560	<b>0 258 006 795</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6795
						5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098
					XEW	4	490	<b>0 258 006 796</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6796
						5	1200	<b>0 258 017 102</b>	250000	LS 17102

**Serie 3 Touring**

316 i [E 30]	1,6	73-75	16 4E 1 <M 40 B 16>	09.91-06.94	4 940		<b>0 258 005 325</b>		100000	LS 5325		
					W1Z		<b>0 258 986 503</b>		LS 03			
i [E 36]	1,6	75	16 4E 2 <M 43 B 16>	02.96-12.99	4 600		<b>0 258 003 810</b>		100000	LS 3810		
					W1Z		<b>0 258 986 503</b>		LS 03			
i [E 46]	1,8	85	N42 B18A <NG4>	03.02-03.04	EU2,EU3 5 360		<b>0 258 007 142</b>		250000	LS 7142		
					EU4,HI 4 765		<b>0 258 005 270</b> <sup>1</sup>		160000	LS 5270		
					EU4,HI, W1Z		<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>		LS 05			
					EU4,VO 4 450		<b>0 258 005 271</b> <sup>1</sup>		160000	LS 5271		
					EU4,VO, W1Z		<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>		LS 05			
					EU4,XDV 5 360		<b>0 258 007 142</b>		250000	LS 7142		
			EU4,XDW 5 360		<b>0 258 007 143</b>		250000	LS 7143				
			N46 B18A <NG4>		04.04-09.05		EU2,EU3 5 360		<b>0 258 007 142</b>		250000	LS 7142
							EU3 4 765		<b>0 258 005 270</b> <sup>1</sup>		160000	LS 5270
							EU3,W1Z		<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>		LS 05	
							EU4,HI 4 765		<b>0 258 005 270</b> <sup>1</sup>		160000	LS 5270
							EU4,HI, W1Z		<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>		LS 05	
				EU4,VO 4 450		<b>0 258 005 271</b> <sup>1</sup>		160000	LS 5271			
				EU4,VO, W1Z		<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>		LS 05				
				EU4,XDV 5 360		<b>0 258 007 142</b>		250000	LS 7142			
				EU4,XDW 5 360		<b>0 258 007 143</b>		250000	LS 7143			
318 d [E 91]	2,0	90	20 4D 4 <M 47N>	03.06-09.07	5 380		<b>0 281 004 018</b>		250000	LS 44018		
					i [E 30]		1,8 83-85		18 4E 1 <M 40 B 18>		04.89-06.94	
i [E 36]	1,8	85	18 4E 2 <M 43 B 18>	07.95-09.95	4 570		<b>0 258 005 324</b>		100000	LS 5324		
					W1Z		<b>0 258 986 503</b>		LS 03			
					10.95-01.96		4 600		<b>0 258 003 810</b>		100000	LS 3810
					W1Z		<b>0 258 986 503</b>		LS 03			
					02.96-12.99		4 600		<b>0 258 003 810</b>		100000	LS 3810
					W1Z		<b>0 258 986 503</b>		LS 03			
i [E 46]	1,9	87	19 4E 1 <M 43 B 19>	10.99-09.01	4 370		<b>0 258 003 559</b>		160000	LS 3559		
					4 765		<b>0 258 003 561</b> <sup>1</sup>		160000	LS 3561		
				W1Z		<b>0 258 986 505</b>		LS 05				
						<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>		LS 05				
		2,0	105	N42 B20A <NG4>	09.01-03.04	EU2,EU3 5 360		<b>0 258 007 142</b>		250000	LS 7142	
						EU4,HI 4 765		<b>0 258 005 270</b> <sup>1</sup>		160000	LS 5270	
						EU4,HI, W1Z		<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>		LS 05		
						EU4,VO 4 450		<b>0 258 005 271</b> <sup>1</sup>		160000	LS 5271	
						EU4,VO, W1Z		<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>		LS 05		
						EU4,XDV 5 360		<b>0 258 007 142</b>		250000	LS 7142	
						EU4,XDW 5 360		<b>0 258 007 143</b>		250000	LS 7143	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



318 i [E 46]	2,0	105	N46 B20... <NG4>	04.04-03.05	EU2,EU3	5	360	<b>0 258 007 142</b>	250000	LS 7142					
					EU3	4	765	<b>0 258 005 270</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5270					
					EU3,W1Z						<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05				
					EU4,HI	4	765	<b>0 258 005 270</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5270					
					EU4,HI, W1Z						<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05				
					EU4,VO	4	450	<b>0 258 005 271</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5271					
					EU4,VO, W1Z						<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05				
					EU4,XDV	5	360	<b>0 258 007 142</b>	250000	LS 7142					
					EU4,XDW	5	360	<b>0 258 007 143</b>	250000	LS 7143					
					i [E 91]	2,0	95	N46 B20B <NG4>	03.06-09.07 10.07→	5	720	<b>0 258 007 274</b>	250000	LS 7274	
4	480	<b>0 258 006 977</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6977											
5	680	<b>0 258 017 126</b>	250000	LS 17126											
W1Z										<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602					
105	N43 B20A <NG4>	09.07→	4	480						<b>0 258 006 977</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6977			
5			720	<b>0 258 017 130</b>						250000	LS 17130				
			W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602								
320 d [E 46]	2,0	110	20 4D 4 <M 47N>	09.01-09.05	5	540	<b>0 281 004 028</b>	250000	LS 44028						
					d [E 91]	2,0	110/120	20 4D 4 <M 47N>	09.05-09.07	5	380	<b>0 281 004 018</b>	250000	LS 44018	
i [E 30]	2,0	90-95	20 6E E/K A <M 20 B 20>	01.88-12.91	AS4	4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324					
					AS4,W1Z						<b>0 258 986 503</b> LS 03				
i [E 36]	2,0	110	20 6S 3 <M 52 B 20>	10.95-12.99	4	1100	<b>F 00E 261 264</b>		LS 61264						
i [E 46]	2,0	110	20 6S 4 <M 52 B 20>	10.99-09.01	4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477						
					4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109						
					W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05 <b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05					
i [E 91]	2,0	110	N46 B20... <NG4>	09.05-09.07 10.07→	XDV	5	550	<b>0 258 007 273</b>	250000	LS 7273					
					XDW	5	680	<b>0 258 007 146</b>	250000	LS 7146					
					AG,W1Z, XDV						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602				
					AG,XDV	4	470	<b>0 258 006 789</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6789					
					AG,XDW	4	470	<b>0 258 006 993</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6993					
					GS,W1Z, XDV						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602				
					GS,XDV	4	480	<b>0 258 006 977</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6977					
					GS,XDW	4	325	<b>0 258 006 992</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6992					
					XDV	5	550	<b>0 258 017 131</b>	250000	LS 17131					
					XDW	5	650	<b>0 258 017 028</b>	250000	LS 17028					
					125	N43 B20A <NG4>	09.07→	4	480	<b>0 258 006 977</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6977			
					HI			5	720	<b>0 258 017 130</b>	250000	LS 17130			
					VO			5	550	<b>0 258 017 049</b>	250000	LS 17049			
					W1Z								<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602		
i [E 46]	2,2	120-125	22 6S 1 <M 54>	09.00-09.05	4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109						
					LLE	4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477					
					LLE,W1Z						<b>0 258 986 505</b> LS 05				
					RLE,W1Z, XEV						<b>0 258 986 505</b> LS 05				
					RLE,W1Z, XEW						<b>0 258 986 505</b> LS 05				
					RLE,XEV	4	570	<b>0 258 005 259</b>	160000	LS 5259					
					RLE,XEW	4	990	<b>0 258 005 177</b>	160000	LS 5177					
					W1Z						<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05				
					323 i [E 36]	2,5	125	25 6S 3 <M 52 B 25>	10.95-12.99	4	1100	<b>F 00E 261 264</b>		LS 61264	
										i [E 46]	2,5	125	25 6S 4 <M 52 B 25>	10.98-09.00	4
					4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109						
					W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05 <b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05					

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ BMW

323 i [E 91]	2,5	130	N52 B25A <NG6>	09.05-11.05	XEV	5	380	<b>0 258 017 036</b>	250000	LS 17036					
					XEW	5	340	<b>0 258 017 038</b>	250000	LS 17038					
	09.05→			W1Z,XEV	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602										
				W1Z,XEW	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602										
				XEV	4	560	<b>0 258 006 795</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6795						
				XEW	4	490	<b>0 258 006 796</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6796						
	12.05→			XEV	5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098						
				XEW	5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099						
	325 d [E 91]	3,0	145	30 6D 3 <M 57N2>	09.06→		5	380	<b>0 281 004 018</b>	250000	LS 44018				
	i [E 30]	2,5	125	25 6K 1 <M 20 B 25>	07.87-09.87	AS4	4	540	<b>0 258 003 045</b>	100000	LS 3045				
AS4,W1Z						<b>0 258 986 503</b> LS 03									
10.87-12.93					AS4	4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324					
i [E 46]	2,5	141	25 6S 5 <M 54>	09.00-09.05			4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109				
							LLE	4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477			
							LLE,W1Z	<b>0 258 986 505</b> LS 05							
							RLE,W1Z,	<b>0 258 986 505</b> LS 05							
							XEV								
							RLE,W1Z,	<b>0 258 986 505</b> LS 05							
							XEW								
							RLE,XEV	4	570	<b>0 258 005 259</b>	160000	LS 5259			
							RLE,XEW	4	990	<b>0 258 005 177</b>	160000	LS 5177			
							W1Z	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05							
i [E 91]	3,0	155-160	N53 B30A <NG6>	09.07→	LLE,XEV	5	1400	<b>0 258 017 110</b>	250000	LS 17110					
					LLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 100</b>	250000	LS 17100					
					RLE,XEV	5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098					
					RLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099					
							W1Z,XEV	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602							
							W1Z,XEW	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602							
							XEV	4	560	<b>0 258 006 795</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6795			
							XEW	4	490	<b>0 258 006 796</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6796			
					i, xi [E 91]	2,5	160	N52 B25.../B25A <NG6>	09.05-11.05	XEV	5	380	<b>0 258 017 036</b>	250000	LS 17036
										XEW	5	340	<b>0 258 017 038</b>	250000	LS 17038
09.05→			W1Z,XEV	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602											
			W1Z,XEW	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602											
			XEV	4					560	<b>0 258 006 795</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6795			
			XEW	4					490	<b>0 258 006 796</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6796			
12.05→			XEV	5					1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098			
			XEW	5					910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099			
ix [E 30]	2,5	125	25 6K 1 <M 20 B 25>	06.88-03.93					AS4	4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324	
									AS4,W1Z	<b>0 258 986 503</b> LS 03					
xi [E 46]	2,5	141	25 6S 5 <M 54>	09.00-09.05			4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477				
							4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109				
							W1Z	<b>0 258 986 505</b> LS 05							
xi [E 91]	3,0	160	N53 B30A <NG6>	09.07→			4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109				
							W1Z	<b>0 258 986 505</b> LS 05							
							W1Z,XEV	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602							
							W1Z,XEW	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602							
							XEV	4	560	<b>0 258 006 795</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6795			
								5	1400	<b>0 258 017 110</b>	250000	LS 17110			
							XEW	4	490	<b>0 258 006 796</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6796			
								5	910	<b>0 258 017 100</b>	250000	LS 17100			
					328 i [E 36]	2,8	142	28 6S 1 <M 52 B 28>	10.95-12.99		4	1100	<b>F 00E 261 264</b>		LS 61264
					i [E 46]	2,8	142	28 6S 2 <M 52 B 28>	10.99-09.00	LLE	4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477
		4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>						160000	LS 5109				
		LLE,W1Z	<b>0 258 986 505</b> LS 05												
			<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05												
		RLE	4	765						<b>0 258 003 561</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3561			
			4	990						<b>0 258 005 177</b>	160000	LS 5177			
		RLE,W1Z	<b>0 258 986 505</b> LS 05												
			<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05												
330 d [E 46]	3,0	150	30 6D 2 <M 57N>	03.03-09.05							5	540	<b>0 281 004 028</b>	250000	LS 44028
d, xd [E 91]	3,0	170	30 6D 3 <M 57N2>	09.05→							5	380	<b>0 281 004 018</b>	250000	LS 44018

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



330i [E 46]	3,0	170	30 6S 3 <M 54>	05.00-09.00	RLE	4	765	<b>0 258 003 561</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3561								
						4	990	<b>0 258 005 177</b>	160000	LS 5177								
					RLE,W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05								
										<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05								
					05.00-09.05	LLE	4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477							
							4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109							
								LLE,W1Z			<b>0 258 986 505</b> LS 05							
											<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05							
					10.00-09.05	RLE	4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109							
						RLE,W1Z					<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05							
RLE,W1Z,						<b>0 258 986 505</b> LS 05												
XEV																		
RLE,W1Z,						<b>0 258 986 505</b> LS 05												
XEW																		
RLE,XEV	4	570	<b>0 258 005 259</b>	160000		LS 5259												
RLE,XEW	4	990	<b>0 258 005 177</b>	160000		LS 5177												
i [E 91]	3,0	190	N52 B30A <NG6>	09.05-11.05		LLE,XEW	5	470	<b>0 258 017 048</b>	250000	LS 17048							
						RLE,XEW	5	340	<b>0 258 017 038</b>	250000	LS 17038							
					XEV	5	380	<b>0 258 017 036</b>	250000	LS 17036								
					09.05→	W1Z,XEV					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602							
						W1Z,XEW					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602							
						XEV	4	560	<b>0 258 006 795</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6795							
						XEW	4	490	<b>0 258 006 796</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6796							
					12.05→	LLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 100</b>	250000	LS 17100							
						RLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099							
						XEV	5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098							
200	N53 B30A <NG6>	09.07→	LLE,XEV	5	1400	<b>0 258 017 110</b>	250000	LS 17110										
			LLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 100</b>	250000	LS 17100										
			RLE,XEV	5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098										
			RLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099										
			W1Z,XEV					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602										
			W1Z,XEW					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602										
			XEV	4	560	<b>0 258 006 795</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6795										
			XEW	4	490	<b>0 258 006 796</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6796										
			xi [E 46]	3,0	170	30 6S 3 <M 54>	07.00-09.05		4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477					
									4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109					
W1Z										<b>0 258 986 505</b> LS 05								
										<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05								
xi [E 91]	3,0	190						N52 B30A <NG6>	09.05-11.05	XEV	5	380	<b>0 258 017 036</b>	250000	LS 17036			
										XEW	5	470	<b>0 258 017 048</b>	250000	LS 17048			
										09.05-09.07	W1Z,XEV					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602		
											W1Z,XEW					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602		
											XEV	4	560	<b>0 258 006 795</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6795		
											XEW	4	490	<b>0 258 006 796</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6796		
			12.05-09.07	XEV	5	1400	<b>0 258 017 098</b>			250000	LS 17098							
				XEW	5	910	<b>0 258 017 100</b>			250000	LS 17100							
			200	N53 B30A <NG6>	09.07→	W1Z,XEV							<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602					
						W1Z,XEW							<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602					
XEV	4	560				<b>0 258 006 795</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6795										
	5	1400				<b>0 258 017 110</b>	250000	LS 17110										
XEW	4	490				<b>0 258 006 796</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6796										
	5	910				<b>0 258 017 100</b>	250000	LS 17100										
335d [E 91]	3,0	210				30 6D 5	09.06→		5	580	<b>0 281 004 066</b>	250000	LS 4066					
								i, xi [E 91]	3,0	225	N54 B30A <NG6>	09.06→	W1Z,XEV					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
													W1Z,XEW					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
													XEV	4	560	<b>0 258 006 795</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6795
				5	1400								<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098			
			XEW	4	490								<b>0 258 006 796</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6796			
				5	1200								<b>0 258 017 102</b>	250000	LS 17102			

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ BMW

Serie 5											
518i [E 34]	1,8	83	18 4E 1 <M 40 B 18>	09.89-09.91	GS	4	490	<b>0 258 003 107</b>	100000	LS 3107	
				09.89-04.93	AG	4	940	<b>0 258 005 325</b>	100000	LS 5325	
									<b>0 258 986 503</b> LS 03		
									<b>0 258 986 503</b> LS 03		
									<b>0 258 986 503</b> LS 03		
									<b>0 258 986 503</b> LS 03		
	85		18 4E 2 <M 43 B 18>	09.90-12.95		4	940	<b>0 258 005 325</b>	100000	LS 5325	
										<b>0 258 986 503</b> LS 03	
520d [E 60]	2,0	110/120	20 4D 4 <M 47N>	09.05-02.08		5	380	<b>0 281 004 018</b>	250000	LS 44018	
										<b>0 258 986 503</b> LS 03	
i [E 28]	2,0	90-95	20 6KA <M 20 B 20 Kat.>	12.86-12.87		4	640	<b>0 258 003 038</b>	100000	LS 3038	
										<b>0 258 986 503</b> LS 03	
i [E 34]	2,0	95	20 6EE/K A <M 20 B 20>	01.88-12.90		4	660	<b>0 258 005 315</b>	160000	LS 5315	
										<b>0 258 986 503</b> LS 03	
		110	20 6S 1/2 <M 50 B 20>	09.89-12.95	BOM	4	1450	<b>0 258 005 322</b>	100000	LS 5322	
										<b>0 258 986 503</b> LS 03	
i [E 39]	2,0	100-110	20 6S 3/4 <M 52 B 20>	09.95-09.98		4	1100	<b>F 00E 261 264</b>		LS 61264	
				10.98-06.03		4	990	<b>0 258 005 109<sup>1</sup></b>	160000	LS 5109	
										<b>0 258 003 477</b> 160000 LS 3477	
										<b>0 258 986 505</b> LS 05	
										<b>0 258 005 177</b> 160000 LS 5177	
										<b>0 258 986 505</b> LS 05	
i [E 60]	2,0	115	N46 B20B <NG4>	09.07→	W1Z,XDW						
										<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b> LS 602	
i [E 39]	2,2	120-125	22 6S 1 <M 54>	09.00-07.03	XDW	4	1070	<b>0 258 010 026<sup>1</sup></b>	250000	LS 10026	
										<b>0 258 005 109<sup>1</sup></b> 160000 LS 5109	
										<b>0 258 003 477</b> 160000 LS 3477	
										<b>0 258 986 505</b> LS 05	
										<b>0 258 005 259</b> 160000 LS 5259	
										<b>0 258 986 505</b> LS 05	
i [E 60]	2,2	125	22 6S 1 <M 54>	07.03-03.05	W1Z					<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b> LS 05	
										<b>0 258 986 505</b> LS 05	
										<b>0 258 003 477</b> 160000 LS 3477	
										<b>0 258 005 309</b> 160000 LS 5309	
										<b>0 258 986 505</b> LS 05	
										<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b> LS 05	
523i [E 39]	2,4	135	24 6S 3 <M 52>	03.99-12.02	LLE,W1Z,					<b>0 258 986 505</b> LS 05	
										<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b> LS 05	
									<b>0 258 986 505</b> LS 05		
									<b>0 258 003 477</b> 160000 LS 3477		
									<b>0 258 005 309</b> 160000 LS 5309		
									<b>0 258 986 505</b> LS 05		
									<b>0 258 005 259</b> 160000 LS 5259		
									<b>0 258 986 505</b> LS 05		
									<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b> LS 05		
									<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b> LS 05		
									<b>0 258 005 109<sup>1</sup></b> 160000 LS 5109		
									<b>0 258 005 310<sup>1</sup></b> 160000 LS 5310		
									<b>0 258 005 109<sup>1</sup></b> 160000 LS 5109		
									<b>0 258 005 177</b> 160000 LS 5177		
								<b>0 258 986 505</b> LS 05			
								<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b> LS 05			
		140	24 6S 2 <M 52>	03.97-09.98		4	1100	<b>F 00E 261 264</b>		LS 61264	
										<b>0 258 986 505</b> LS 05	
	2,5	125	25 6S 3/4 <M 52 B 25>	09.95-09.98		4	1100	<b>F 00E 261 264</b>		LS 61264	
				10.98-09.00		4	990	<b>0 258 005 109<sup>1</sup></b>	160000	LS 5109	
								<b>0 258 003 477</b> 160000 LS 3477			
								<b>0 258 986 505</b> LS 05			
								<b>0 258 005 177</b> 160000 LS 5177			
								<b>0 258 986 505</b> LS 05			
								<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b> LS 05			
		25 6S 4		01.98-01.00		4	580	<b>0 258 003 475</b>	160000	LS 3475	
										<b>0 258 986 505</b> LS 05	
										<b>0 258 986 505</b> LS 05	
										<b>0 258 005 109<sup>1</sup></b> 160000 LS 5109	
										<b>0 258 005 177</b> 160000 LS 5177	
										<b>0 258 986 505</b> LS 05	
										<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b> LS 05	
										<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b> LS 05	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



523 i [E 60]	2,5	130	N52 B25... <NG6>	03.05-11.05	XEV	5	380	<b>0 258 017 036</b>	250000	LS 17036					
					XEW	5	340	<b>0 258 017 038</b>	250000	LS 17038					
				03.05-03.07	AAK,W1Z,								<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					XEV										
				03.05→	AAK,XEV								<b>0 258 006 808</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6808
					AAK,W1Z,								<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					XEV										
					AAK,W1Z,								<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					XEW										
					AAK,XEV	4	470	<b>0 258 006 789</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6789					
					AAK,XEW	4	510	<b>0 258 006 790</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6790					
					AAK,W1Z,								<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
				12.05→	XEV								<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098
					XEW								<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099
04.07→	AAK,W1Z,								<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
	XEV														
	AAK,XEV	4	480	<b>0 258 006 977</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6977									
140	N53 B25A <NG6>	03.07→	LLE,XEV	5	1400	<b>0 258 017 110</b>	250000	LS 17110							
			LLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 100</b>	250000	LS 17100							
			RLE,XEV	5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098							
			RLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099							
			W1Z,XEV								<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
			W1Z,XEW								<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
			XEV	4	470	<b>0 258 006 789</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6789							
			XEW	4	510	<b>0 258 006 790</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6790							
			525 d [E 60]	2,5	120/130	25 6D 2	05.04-03.07	5 470 <b>0 281 004 019</b> 250000 LS 44019							
								d, xd [E 60]	3,0	145	30 6D 3 <M 57N2>	03.07→	5 380 <b>0 281 004 018</b> 250000 LS 44018		
e [E 28]	2,7	90-95	27 6K A/B <M 20 B 27 Kat.>	12.84-12.86	W1Z <b>0 258 986 501</b> LS 01										
				01.87-12.87	4 640 <b>0 258 003 038</b> 100000 LS 3038										
i [E 34]	2,5	125	25 6K 1 <M 20 B 25>	01.88-12.90	4 660 <b>0 258 005 315</b> 160000 LS 5315										
					W1Z <b>0 258 986 503</b> LS 03										
i [E 39]	2,5	141	25 6S 5 <M 54>	09.00-07.03	4 990 <b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup> 160000 LS 5109										
					LLE 4 320 <b>0 258 003 477</b> 160000 LS 3477										
					LLE,W1Z <b>0 258 986 505</b> LS 05										
					RLE 4 570 <b>0 258 005 259</b> 160000 LS 5259										
					RLE,W1Z <b>0 258 986 505</b> LS 05										
i [E 60]	2,5	141	25 6S 5 <M 54>	09.03-03.05	W1Z <b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05										
					LLE,W1Z, XEV										
					LLE,XEV	4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477					
					LLE,XEW	4	320	<b>0 258 005 309</b>	160000	LS 5309					
					RLE,W1Z, XEV <b>0 258 986 505</b> LS 05										
					RLE,XEV	4	570	<b>0 258 005 259</b>	160000	LS 5259					
					W1Z,XEV <b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05										
					XEW	4	1005	<b>0 258 005 310</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5310					



<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ BMW

525 i [E 60]	2,5	160	N52 B25... <NG6>	03.05-11.05	XEV	5	380	<b>0 258 017 036</b>	250000	LS 17036						
					XEW	5	340	<b>0 258 017 038</b>	250000	LS 17038						
					03.05-03.07	AAK,W1Z, XEV								<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
						AAK,XEV	4	430	<b>0 258 006 808</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6808					
					03.05→	AAK,W1Z, XEV								<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
						AAK,W1Z, XEW								<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
						AAK,XEV	4	470	<b>0 258 006 789</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6789					
						AAK,XEW	4	510	<b>0 258 006 790</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6790					
						AAK,W1Z, XEV								<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
						AAK,XEV								<b>0 258 006 809</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6809
						12.05→	XEV	5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098				
					XEW		5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099					
					04.07→	AAK,W1Z, XEV								<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
						AAK,XEV	4	480	<b>0 258 006 977</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6977					
						3,0	160	N53 B30A <NG6>	03.07→	LLE,XEV	5	1400	<b>0 258 017 110</b>	250000	LS 17110	
										LLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 100</b>	250000	LS 17100	
										RLE,XEV	5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098	
					RLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099						
					W1Z,XEV								<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
					W1Z,XEW								<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
					XEV								<b>0 258 006 789</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6789	
					XEW								<b>0 258 006 790</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6790	
i, ix [E 34]	2,5	141	25 6S 1/2 <M 50 B 25>	09.89-12.95		4	1450	<b>0 258 005 322</b>	100000	LS 5322						
W1Z								<b>0 258 986 503</b>	LS 03							
Li [E 60]	2,5	160	N52 B25... <NG6>	11.06→	AAK,W1Z, XEV								<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
					AAK,W1Z, XEW								<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
					AAK,XEV	4	470	<b>0 258 006 789</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6789						
					AAK,XEW	4	510	<b>0 258 006 790</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6790						
					AAK,W1Z, XEV								<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
					AAK,W1Z, XEW								<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
					AAK,XEV	4	430	<b>0 258 006 808</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6808						
					AAK,XEW	4	380	<b>0 258 006 809</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6809						
					XEV	5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098						
					XEW	5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099						
					xi [E 60]	2,5	160	N52 B25A <NG6>	03.05-11.05	XEV	5	380	<b>0 258 017 036</b>	250000	LS 17036	
										XEW	5	340	<b>0 258 017 038</b>	250000	LS 17038	
03.05-03.07	AAK,W1Z, XEV								<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602						
	AAK,W1Z, XEW								<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602						
	AAK,XEV	4	470	<b>0 258 006 789</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6789										
	AAK,XEW	4	510	<b>0 258 006 790</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6790										
	AAK,W1Z, XEV								<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602						
	AAK,W1Z, XEW								<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602						
	AAK,XEV	4	430	<b>0 258 006 808</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6808										
	AAK,XEW	4	380	<b>0 258 006 809</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6809										
	XEV	5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098										
	XEW	5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099										
12.05-03.07	XEV	5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098										
	XEW	5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099										

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





525 xi [E 60]	3,0	160	N53 B30A <NG6>	03.07→	W1Z,XEV		0 258 986 602 <sup>1</sup>		LS 602		
					W1Z,XEW		0 258 986 602 <sup>1</sup>		LS 602		
					XEV	4	470	0 258 006 789 <sup>1</sup>	250000	LS 6789	
						5	1400	0 258 017 110	250000	LS 17110	
					XEW	4	510	0 258 006 790 <sup>1</sup>	250000	LS 6790	
				5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100			
528 e [E 28]	2,7	90	27 6K A/B <M 20 B 27>	09.81-03.87	W1Z		0 258 986 501		LS 01		
				04.87-12.87	4	640	0 258 003 038	100000	LS 3038		
i [E 39]	2,8	142	28 6S 1 <M 52 B 28>	06.96-09.98	4 1100		F 00E 261 264		LS 61264		
					4 1100		F 00E 261 264 <sup>1</sup>		LS 61264		
			28 6S 1/2 <M 52 B 28>	09.95-09.98	4 1100		F 00E 261 264		LS 61264		
					10.98-09.00	4 990		0 258 005 109 <sup>1</sup>		160000 LS 5109	
			LLE	4		320	0 258 003 477	160000	LS 3477		
			LLE,W1Z					0 258 986 505	LS 05		
			RLE	4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177			
			RLE,W1Z					0 258 986 505	LS 05		
			W1Z					0 258 986 505 <sup>1</sup>	LS 05		
			530 d [E 60]	3,0	160	30 6D 2 <M 57N>	07.03-09.05	5	470	0 281 004 019	250000
d, xd [E 60]	3,0	170/173						30 6D 3 <M 57N2>	09.05→	5	380
i [E 34]	3,0	138	30 6K A <M 30 B 30>	01.88-12.90	4 1520		0 258 005 313		100000 LS 5313		
					W1Z		0 258 986 506		LS 06		
			160	30 8S 1 <M 60 B 30>	09.92-06.94	AG	4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324
						AG,W1Z			0 258 986 503		LS 03
			GS	4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324			
			GS,W1Z			0 258 986 503		LS 03			
			07.94-09.95	AG	4	600	0 258 003 810	100000	LS 3810		
				AG,W1Z			0 258 986 503		LS 03		
				GS	4	600	0 258 003 810	100000	LS 3810		
				GS,W1Z			0 258 986 503		LS 03		
i [E 39]	3,0	170	30 6S 3 <M 54>	09.00-07.03	4 990		0 258 005 109 <sup>1</sup>		160000 LS 5109		
					LLE	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	
					LLE,W1Z			0 258 986 505		LS 05	
					RLE	4	570	0 258 005 259	160000	LS 5259	
					RLE,W1Z			0 258 986 505		LS 05	
					W1Z			0 258 986 505 <sup>1</sup>		LS 05	
i [E 60]	3,0	170	30 6S 3 <M 54>	07.03-03.05	LLE,W1Z,		0 258 986 505		LS 05		
					XEV						
			LLE,XEV	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477			
			LLE,XEW	4	320	0 258 005 309	160000	LS 5309			
			RLE,W1Z,			0 258 986 505		LS 05			
			XEV								
			RLE,XEV	4	570	0 258 005 259	160000	LS 5259			
			W1Z,XEV			0 258 986 505 <sup>1</sup>		LS 05			
			XEV	4	990	0 258 005 109 <sup>1</sup>	160000	LS 5109			
			XEW	4	1005	0 258 005 310 <sup>1</sup>	160000	LS 5310			
			190	N52 B30... <NG6>	03.05-11.05	RLE,XEW	5	340	0 258 017 038	250000	LS 17038
						XEV	5	380	0 258 017 036	250000	LS 17036
			03.05-03.07	AAK,W1Z,				0 258 986 602 <sup>1</sup>		LS 602	
				XEV							
AAK,XEV	4	430	0 258 006 808 <sup>1</sup>	250000	LS 6808						

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ BMW

530 i [E 60]	3,0	190	N52 B30... <NG6>	03.05→	AAK,W1Z, XEV					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
					AAK,W1Z, XEW					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
					AAK,XEV	4	470	<b>0 258 006 789<sup>1</sup></b>	250000	LS 6789	
					AAK,XEW	4	510	<b>0 258 006 790<sup>1</sup></b>	250000	LS 6790	
					AAK,W1Z, XEW					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
					AAK,XEV	4	380	<b>0 258 006 809<sup>1</sup></b>	250000	LS 6809	
				12.05→	RLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099	
					XEV	5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098	
				04.07→	AAK,W1Z, XEV					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
					AAK,XEV	4	480	<b>0 258 006 977<sup>1</sup></b>	250000	LS 6977	
			Mot. Typ N52 B30A..	03.05-11.05	LLE,XEW	5	470	<b>0 258 017 048</b>	250000	LS 17048	
				12.05→	LLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 100</b>	250000	LS 17100	
			Mot. Typ N52 B30B..	03.05→	LLE,XEW	5	340	<b>0 258 017 038</b>	250000	LS 17038	
	200		N53 B30A <NG6>	03.07→	LLE,XEV	5	1400	<b>0 258 017 110</b>	250000	LS 17110	
					LLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 100</b>	250000	LS 17100	
					RLE,XEV	5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098	
					RLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099	
					W1Z,XEV					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
					W1Z,XEW					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
					XEV	4	470	<b>0 258 006 789<sup>1</sup></b>	250000	LS 6789	
					XEW	4	510	<b>0 258 006 790<sup>1</sup></b>	250000	LS 6790	
xi [E 60]	3,0	190	N52 B30A <NG6>	03.05-11.05	XEV	5	380	<b>0 258 017 036</b>	250000	LS 17036	
					XEW	5	470	<b>0 258 017 048</b>	250000	LS 17048	
				03.05-03.07	AAK,W1Z, XEV					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
					AAK,XEV	4	430	<b>0 258 006 808<sup>1</sup></b>	250000	LS 6808	
				03.05→	AAK,W1Z, XEV					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
					AAK,W1Z, XEW					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
					AAK,XEV	4	470	<b>0 258 006 789<sup>1</sup></b>	250000	LS 6789	
					AAK,XEW	4	510	<b>0 258 006 790<sup>1</sup></b>	250000	LS 6790	
					AAK,W1Z, XEW					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
					AAK,XEV	4	380	<b>0 258 006 809<sup>1</sup></b>	250000	LS 6809	
				12.05→	XEV	5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098	
					XEW	5	910	<b>0 258 017 100</b>	250000	LS 17100	
				04.07→	AAK,W1Z, XEV					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
					AAK,XEV	4	480	<b>0 258 006 977<sup>1</sup></b>	250000	LS 6977	
	200		N53 B30A <NG6>	03.07→	W1Z,XEV					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
					W1Z,XEW					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
					XEV	4	470	<b>0 258 006 789<sup>1</sup></b>	250000	LS 6789	
					XEV	5	1400	<b>0 258 017 110</b>	250000	LS 17110	
					XEW	4	510	<b>0 258 006 790<sup>1</sup></b>	250000	LS 6790	
					XEW	5	910	<b>0 258 017 100</b>	250000	LS 17100	
533 i [E 28]	3,2	134		06.83-12.84	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01
535 d [E 60]	3,0	210	30 6D 5	03.07→		5	580	<b>0 281 004 066</b>	250000	LS 4066	
i [E 28]	3,4	134	34 6KA <M 30 B 35>	09.84-04.86		3	523	<b>0 258 003 008</b>	100000	LS 3008	
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
				05.86-12.87		3	1790	<b>0 258 003 049</b>	100000	LS 3049	
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



535i [E 28]	3,4	136-141	34 6KA <M 30 B 35 Kat.>	01.85-04.86	3	523	<b>0 258 003 008</b>	100000	LS 3008			
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					05.86-12.87	3	1790	<b>0 258 003 049</b>	100000	LS 3049		
i [E 34]	3,5	155	34 6KB <M 30 B 35>	01.88-12.93	4	1520	<b>0 258 005 313</b>	100000	LS 5313			
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
i [E 39]	3,5	173-180	35 8S 1/2 <M 62 B 35>	01.96-09.98	4	370	<b>0 258 003 559</b>	160000	LS 3559			
					W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05
					10.98-07.03	4	580	<b>0 258 003 475<sup>1</sup></b>	160000	LS 3475		
					4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477			
						W1Z		<b>0 258 986 505</b>	LS 05			
								<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b>	LS 05			
540i [E 34]	4,0	210	40 8S 1 <M 60 B 40>	09.92-06.94	AG	4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324		
					AG,W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03
					GS	4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324		
					GS,W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03
				07.94-09.95	4	600	<b>0 258 003 810</b>	100000	LS 3810			
					W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03
i [E 60]	4,0	225	N62 B40A <NGV8>	09.05-06.06	AG,LLE,	5	650	<b>0 258 017 028</b>	250000	LS 17028		
					XEX							
					09.05→	AG,RLE,	5	550	<b>0 258 017 049</b>	250000	LS 17049	
					XEX							
						AG,XEY	5	620	<b>0 258 017 029</b>	250000	LS 17029	
						GS,LLE,	5	1100	<b>0 258 017 091</b>	250000	LS 17091	
					XEX							
						GS,RLE,	5	950	<b>0 258 017 092</b>	250000	LS 17092	
					XEX							
						GS,XEY	5	550	<b>0 258 017 093</b>	250000	LS 17093	
					W1Z,XEX						<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
					W1Z,XEY						<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
						XEX	4	325	<b>0 258 006 793<sup>1</sup></b>	250000	LS 6793	
	XEY	4	450	<b>0 258 006 794<sup>1</sup></b>	250000	LS 6794						
				07.06→	AG,LLE,	5	680	<b>0 258 017 126</b>	250000	LS 17126		
					XEX							
i [E 39]	4,4	210	44 8S 1/2 <M 62 B 44>	01.96-09.98	4	370	<b>0 258 003 559</b>	160000	LS 3559			
					W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05
					10.98-07.03	4	580	<b>0 258 003 475<sup>1</sup></b>	160000	LS 3475		
					4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477			
						W1Z		<b>0 258 986 505</b>	LS 05			
								<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b>	LS 05			
545i [E 60]	4,4	245	N62 B44A <NGV8>	09.03-09.05	AG,LLE,	5	650	<b>0 258 007 159</b>	250000	LS 7159		
					XEX							
						AG,RLE,	5	550	<b>0 258 007 144</b>	250000	LS 7144	
					XEX							
						AG,XEY	5	620	<b>0 258 007 208</b>	250000	LS 7208	
						GS,LLE,	5	1050	<b>0 258 007 243</b>	250000	LS 7243	
					XEX							
						GS,RLE,	5	950	<b>0 258 007 277</b>	250000	LS 7277	
					XEX							
						GS,XEY	5	550	<b>0 258 007 278</b>	250000	LS 7278	
					W1Z,XEX						<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b>	LS 05
	XEX	4	325	<b>0 258 005 297<sup>1</sup></b>	160000	LS 5297						
	XEY	4	450	<b>0 258 005 321<sup>1</sup></b>	160000	LS 5321						

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ BMW

550 i [E 60]	4,8	270	N62 B48B <NGV8>	09.05-06.06	AG,LLE, XEX	5	650	<b>0 258 017 028</b>	250000	LS 17028	
				09.05→	AG,RLE, XEX	5	550	<b>0 258 017 049</b>	250000	LS 17049	
					AG,XEY	5	620	<b>0 258 017 029</b>	250000	LS 17029	
					GS,LLE, XEX	5	1100	<b>0 258 017 091</b>	250000	LS 17091	
					GS,RLE, XEX	5	950	<b>0 258 017 092</b>	250000	LS 17092	
					GS,XEY	5	550	<b>0 258 017 093</b>	250000	LS 17093	
					W1Z,XEX					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					W1Z,XEY					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					XEX	4	325	<b>0 258 006 793</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6793	
					XEY	4	450	<b>0 258 006 794</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6794	
				07.06→	AG,LLE, XEX	5	680	<b>0 258 017 126</b>	250000	LS 17126	

**Serie 5 Touring**

M5 [E 61]	5,0	373	S85 B50A	03.07→		4	370	<b>0 258 005 339</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5339	<b>F 00H L00 057</b> <sup>1</sup>				
						5	620	<b>0 258 017 051</b>	250000	LS 17051	<b>F 00H L00 057</b> <sup>1</sup>				
518 g, i [E 34]	1,8	75-85	18 4E 1 <M 40 B 18>; 18 4E 2 <M 43 B 18>; 18 4E 2 <M 43 B 18..Gas CNG>	03.93-12.96		4	940	<b>0 258 005 325</b>	100000	LS 5325					
					W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03				
520 d [E 61]	2,0	110/120	20 4D 4 <M 47N>	09.05-02.08		5	380	<b>0 281 004 018</b>	250000	LS 44018					
					i [E 34]	2,0	110	20 6S 1/2 <M 50 B 20>	11.91-12.96	BOM	4	1450	<b>0 258 005 322</b>	100000	LS 5322
i [E 39]	2,0	100-110	20 6S 3/4 <M 52 B 20>	12.96-09.98			4	1100	<b>F 00E 261 264</b>		LS 61264				
							4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109				
							4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477				
									LLE,W1Z			<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
									RLE	4	990	<b>0 258 005 177</b>	160000	LS 5177	
									RLE,W1Z			<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
									W1Z			<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05		
									09.00-05.04		4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109
											4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477
													LLE,W1Z		<b>0 258 986 505</b>
								RLE	4	570	<b>0 258 005 259</b>	160000	LS 5259		
								RLE,W1Z		<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
								W1Z		<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05				
523 i [E 39]	2,5	125	25 6S 3/4 <M 52 B 25>	01.97-09.98		4	1100	<b>F 00E 261 264</b>		LS 61264					
							4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109				
							4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477				
									LLE,W1Z			<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
									RLE	4	990	<b>0 258 005 177</b>	160000	LS 5177	
									RLE,W1Z			<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
									W1Z			<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05		
									03.05-11.05		5	380	<b>0 258 017 036</b>	250000	LS 17036
											5	340	<b>0 258 017 038</b>	250000	LS 17038
									03.05-03.07	AAK,W1Z, XEV					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>
					AAK,XEV	4	430	<b>0 258 006 808</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6808					
				03.05→	AAK,W1Z, XEV					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
					AAK,W1Z, XEV					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
					AAK,XEV	4	470	<b>0 258 006 789</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6789					
					AAK,XEW	4	510	<b>0 258 006 790</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6790					
					AAK,W1Z, XEW					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
					AAK,XEW	4	380	<b>0 258 006 809</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6809					

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



523 i [E 61]	2,5	130	N52 B25... <NG6>	12.05→	XEV	5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098	
					XEW	5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099	
					04.07→	AAK,W1Z, XEV			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
						AAK,XEV	4	480	<b>0 258 006 977</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6977
	140		N53 B25A <NG6>	03.07→	LLE,XEV	5	1400	<b>0 258 017 110</b>	250000	LS 17110	
					LLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 100</b>	250000	LS 17100	
					RLE,XEV	5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098	
					RLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099	
					W1Z,XEV				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					W1Z,XEW				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
XEV					4	470	<b>0 258 006 789</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6789		
XEW					4	510	<b>0 258 006 790</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6790		
525 d [E 61]	2,5	120/130	25 6D 2	05.04-03.07		5	470	<b>0 281 004 019</b>	250000	LS 44019	
d, xd [E 61]	3,0	145	30 6D 3 <M 57N2>	03.07→		5	380	<b>0 281 004 018</b>	250000	LS 44018	
i [E 39]	2,5	141	25 6S 5 <M 54>	09.00-05.04		4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109	
					LLE	4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477	
					LLE,W1Z				<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
					RLE	4	570	<b>0 258 005 259</b>	160000	LS 5259	
					RLE,W1Z				<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
					W1Z				<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05	
i [E 61]	2,5	141	25 6S 5 <M 54>	05.04-03.05	LLE,W1Z, XEV				<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
					LLE,XEV	4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477	
					LLE,XEW	4	320	<b>0 258 005 309</b>	160000	LS 5309	
					RLE,W1Z, XEV				<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
					RLE,XEV	4	570	<b>0 258 005 259</b>	160000	LS 5259	
					W1Z,XEV				<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05	
					XEV	4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109	
					XEW	4	1005	<b>0 258 005 310</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5310	
160			N52 B25... <NG6>	03.05-11.05	XEV	5	380	<b>0 258 017 036</b>	250000	LS 17036	
					XEW	5	340	<b>0 258 017 038</b>	250000	LS 17038	
					03.05-03.07	AAK,W1Z, XEV			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
						AAK,XEV	4	430	<b>0 258 006 808</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6808
					03.05→	AAK,W1Z, XEV				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						AAK,W1Z, XEW				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						AAK,XEV	4	470	<b>0 258 006 789</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6789
						AAK,XEW	4	510	<b>0 258 006 790</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6790
						AAK,W1Z, XEV				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					12.05→	AAK,XEW	4	380	<b>0 258 006 809</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6809
					XEV	5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098	
					XEW	5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099	
				04.07→	AAK,W1Z, XEV				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					AAK,XEV	4	480	<b>0 258 006 977</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6977	
3,0	160		N53 B30A <NG6>	03.07→	LLE,XEV	5	1400	<b>0 258 017 110</b>	250000	LS 17110	
					LLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 100</b>	250000	LS 17100	
					RLE,XEV	5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098	
					RLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099	
					W1Z,XEV				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					W1Z,XEW				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					XEV	4	470	<b>0 258 006 789</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6789	
					XEW	4	510	<b>0 258 006 790</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6790	
i, ix [E 34]	2,5	141	25 6S 1/2 <M 50 B 25>	11.91-12.96		4	1450	<b>0 258 005 322</b>	100000	LS 5322	
					W1Z				<b>0 258 986 503</b>	LS 03	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ BMW

525 xi [E 61]	2,5	160	N52 B25A <NG6>	03.05-11.05	XEV	5	380	<b>0 258 017 036</b>	250000	LS 17036								
					XEW	5	340	<b>0 258 017 038</b>	250000	LS 17038								
	03.05-03.07	AAK,W1Z,	XEV								<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602						
											<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602						
		AAK,XEV	4	470	<b>0 258 006 789<sup>1</sup></b>	250000	LS 6789											
		AAK,XEW	4	510	<b>0 258 006 790<sup>1</sup></b>	250000	LS 6790											
		AAK,W1Z,	XEV								<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602						
		AAK,W1Z,																
		AAK,XEV	4	430	<b>0 258 006 808<sup>1</sup></b>	250000	LS 6808											
		AAK,XEW	4	380	<b>0 258 006 809<sup>1</sup></b>	250000	LS 6809											
	12.05-03.07	XEV	5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098											
		XEW	5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099											
	3,0	160	N53 B30A <NG6>	03.07→	W1Z,XEV							<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602					
					W1Z,XEW													
XEV					4	470	<b>0 258 006 789<sup>1</sup></b>	250000	LS 6789									
					5	1400	<b>0 258 017 110</b>	250000	LS 17110									
XEW					4	510	<b>0 258 006 790<sup>1</sup></b>	250000	LS 6790									
					5	910	<b>0 258 017 100</b>	250000	LS 17100									
528 i [E 39]					2,8	142	28 6S 1/2 <M 52 B 28>	01.97-09.98										
																	10.98-09.00	
	LLE	4	320	<b>0 258 003 477</b>				160000	LS 3477									
	LLE,W1Z												<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
	RLE																	
	RLE,W1Z	4	990	<b>0 258 005 177</b>				160000	LS 5177									
	W1Z												<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b>	LS 05				
530 d [E 61]	3,0	160	30 6D 2 <M 57N>	05.04-09.05														
													d, xd [E 61]					
	3,0	170/173		30 6D 3 <M 57N2>	09.05→													
														i [E 34]				
	3,0	160	30 8S 1 <M 60 B 30>	09.92-06.94	AG	4	570											
														AG,W1Z				
					GS	4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324								
					GS,W1Z									<b>0 258 986 503</b>	LS 03			
					07.94-12.96													
																		AG
																		AG,W1Z
GS																		
09.00-05.04																		
																	AG	
																	AG,W1Z	
	GS																	
i [E 39]	3,0	170	30 6S 3 <M 54>	09.00-05.04														
													4	990	<b>0 258 005 109<sup>1</sup></b>	160000	LS 5109	
				LLE	4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477									
				LLE,W1Z									<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
				RLE														
				RLE,W1Z	4	570	<b>0 258 005 259</b>	160000	LS 5259									
				W1Z									<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b>	LS 05				
i [E 61]	3,0	190	N52 B30... <NG6>	03.05-11.05	RLE,XEW	5	340	<b>0 258 017 038</b>	250000	LS 17038								
					XEV	5	380	<b>0 258 017 036</b>	250000	LS 17036								
	03.05-03.07	AAK,W1Z,	XEV															
														AAK,XEV				
														4	430	<b>0 258 006 808<sup>1</sup></b>	250000	LS 6808
	03.05→	AAK,W1Z,	XEV															
														AAK,W1Z,				
		AAK,XEV	4	470	<b>0 258 006 789<sup>1</sup></b>	250000	LS 6789											
		AAK,XEW	4	510	<b>0 258 006 790<sup>1</sup></b>	250000	LS 6790											
		AAK,W1Z,	XEW								<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602						
		AAK,W1Z,																
		AAK,XEV	4	380	<b>0 258 006 809<sup>1</sup></b>	250000	LS 6809											

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



530i [E 61]	3,0	190	N52 B30... <NG6>	12.05→	RLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099			
					XEV	5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098			
				04.07→	AAK,W1Z, XEV					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602		
					AAK,XEV	4	480	<b>0 258 006 977<sup>1</sup></b>	250000	LS 6977			
				Mot.Type N52 B30A..	03.05-11.05	LLE,XEW	5	470	<b>0 258 017 048</b>	250000	LS 17048		
					12.05→	LLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 100</b>	250000	LS 17100		
				Mot.Type N52 B30B..	03.05-03.07	LLE,XEW	5	340	<b>0 258 017 038</b>	250000	LS 17038		
				200	N53 B30A <NG6>	03.07→	LLE,XEV	5	1400	<b>0 258 017 110</b>	250000	LS 17110	
							LLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 100</b>	250000	LS 17100	
							RLE,XEV	5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098	
							RLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099	
							W1Z,XEV					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
							W1Z,XEW					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
							XEV	4	470	<b>0 258 006 789<sup>1</sup></b>	250000	LS 6789	
	XEW	4	510			<b>0 258 006 790<sup>1</sup></b>	250000	LS 6790					
xi [E 61]	3,0	190	N52 B30A <NG6>			03.05-11.05	XEV	5	380	<b>0 258 017 036</b>	250000	LS 17036	
							XEW	5	470	<b>0 258 017 048</b>	250000	LS 17048	
				03.05-03.07	AAK,W1Z, XEV					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602		
					AAK,XEV	4	430	<b>0 258 006 808<sup>1</sup></b>	250000	LS 6808			
				03.05→	AAK,W1Z, XEV					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602		
					AAK,W1Z, XEW					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602		
					AAK,XEV	4	470	<b>0 258 006 789<sup>1</sup></b>	250000	LS 6789			
					AAK,XEW	4	510	<b>0 258 006 790<sup>1</sup></b>	250000	LS 6790			
					AAK,W1Z, XEW					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602		
					AAK,XEV	4	380	<b>0 258 006 809<sup>1</sup></b>	250000	LS 6809			
				12.05→	XEV	5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098			
					XEW	5	910	<b>0 258 017 100</b>	250000	LS 17100			
				04.07→	AAK,W1Z, XEV					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602		
					AAK,XEV	4	480	<b>0 258 006 977<sup>1</sup></b>	250000	LS 6977			
200	N53 B30A <NG6>	03.07→	W1Z,XEV					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602				
			W1Z,XEW					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602				
			XEV	4	470	<b>0 258 006 789<sup>1</sup></b>	250000	LS 6789					
				5	1400	<b>0 258 017 110</b>	250000	LS 17110					
			XEW	4	510	<b>0 258 006 790<sup>1</sup></b>	250000	LS 6790					
				5	910	<b>0 258 017 100</b>	250000	LS 17100					
535d [E 61]	3,0	210	30 6D 5	03.07→			5	580	<b>0 281 004 066</b>	250000	LS 4066		
540i [E 34]	4,0	210	40 8S 1 <M 60 B 40>	10.93-06.94	AG	4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324			
					AG,W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
					GS	4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324			
					GS,W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
				07.94-12.96		4	600	<b>0 258 003 810</b>	100000	LS 3810			
					W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
i [E 39]	4,4	210	44 8S 1/2 <M 62 B 44>	03.97-09.98		4	370	<b>0 258 003 559</b>	160000	LS 3559			
					W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
				10.98-05.04		4	580	<b>0 258 003 475<sup>1</sup></b>	160000	LS 3475			
						4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477			
			W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
								<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b>	LS 05				

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ BMW

545 i [E 61]	4,4	245	N62 B44A <NGV8>	05.04-09.05	AG,LLE,	5	650	<b>0 258 007 159</b>	250000	LS 7159		
					XEX							
					AG,RLE,	5	550	<b>0 258 007 144</b>	250000	LS 7144		
					XEX							
					AG,XEY	5	620	<b>0 258 007 208</b>	250000	LS 7208		
					GS,LLE,	5	1050	<b>0 258 007 243</b>	250000	LS 7243		
					XEX							
					GS,RLE,	5	950	<b>0 258 007 277</b>	250000	LS 7277		
					XEX							
					GS,XEY	5	550	<b>0 258 007 278</b>	250000	LS 7278		
W1Z,XEX					<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05						
XEX	4	325	<b>0 258 005 297</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5297							
XEY	4	450	<b>0 258 005 321</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5321							
550 i [E 61]	4,8	270	N62 B48B <NGV8>	09.05-06.06	AG,LLE,	5	650	<b>0 258 017 028</b>	250000	LS 17028		
					XEX							
				09.05→	AG,RLE,	5	550	<b>0 258 017 049</b>	250000	LS 17049		
					XEX							
					AG,XEY	5	620	<b>0 258 017 029</b>	250000	LS 17029		
					GS,LLE,	5	1100	<b>0 258 017 091</b>	250000	LS 17091		
					XEX							
					GS,RLE,	5	950	<b>0 258 017 092</b>	250000	LS 17092		
					XEX							
					GS,XEY	5	550	<b>0 258 017 093</b>	250000	LS 17093		
				W1Z,XEX					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
				W1Z,XEY					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
				XEX	4	325	<b>0 258 006 793</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6793			
XEY	4	450	<b>0 258 006 794</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6794							
07.06→	AG,LLE,	5	680	<b>0 258 017 126</b>	250000	LS 17126						
	XEX											
<b>Serie 6</b>												
630 i [E 63]	3,0	190	N52 B30... <NG6>	09.04-11.05	LLE,XEW	5	470	<b>0 258 017 048</b>	250000	LS 17048		
					RLE,XEW	5	340	<b>0 258 017 038</b>	250000	LS 17038		
					XEV	5	380	<b>0 258 017 036</b>	250000	LS 17036		
				09.04→	W1Z,XEV				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
					W1Z,XEW				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
					XEV	4	470	<b>0 258 006 789</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6789		
					XEW	4	510	<b>0 258 006 790</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6790		
				12.05→	LLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 100</b>	250000	LS 17100		
					RLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099		
					XEV	5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098		
				200	N53 B30A <NG6>	09.07→	LLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 100</b>	250000	LS 17100
							RLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099
							W1Z,XEV				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						W1Z,XEW				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
							XEV	4	470	<b>0 258 006 789</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6789
	5	1400	<b>0 258 017 098</b>				250000	LS 17098				
	XEW	4	510	<b>0 258 006 790</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6790						
633 CSI [E 24]	3,2	134		09.81-12.84	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
635 CSI [E 24]	3,4	135	<M 30 B 35>	09.84-04.86		3	523	<b>0 258 003 008</b>	100000	LS 3008		
					W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
				05.86-12.87		3	1790	<b>0 258 003 049</b>	100000	LS 3049		
					W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
				136-155	<M 30 B 35 Kat.>	01.85-04.86		3	523	<b>0 258 003 008</b>	100000	LS 3008
							W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02
05.86-12.87			3	1790	<b>0 258 003 049</b>	100000	LS 3049					
	W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02						
01.88-04.89			4	1520	<b>0 258 005 313</b>	100000	LS 5313					
			W1Z				<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
d [E 63]	3,0	210	30 6D 5	09.07→		5	580	<b>0 281 004 066</b>	250000	LS 4066		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





645 Ci [E 63]	4,4	245	N62 B44A <NGV8>	01.04-09.05	AG,LLE,	5	650	<b>0 258 007 159</b>	250000	LS 7159				
					XEX									
					AG,RLE,	5	550	<b>0 258 007 144</b>	250000	LS 7144				
					XEX									
					AG,XEY	5	620	<b>0 258 007 208</b>	250000	LS 7208				
					GS,LLE,	5	1050	<b>0 258 007 243</b>	250000	LS 7243				
					XEX									
					GS,RLE,	5	950	<b>0 258 007 277</b>	250000	LS 7277				
					XEX									
					GS,XEY	5	550	<b>0 258 007 278</b>	250000	LS 7278				
W1Z,XEX					<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b> LS 05									
XEX	4	325	<b>0 258 005 297<sup>1</sup></b>	160000	LS 5297									
XEY	4	450	<b>0 258 005 321<sup>1</sup></b>	160000	LS 5321									
650 i [E 63]	4,8	270	N62 B48B <NGV8>	09.05-06.06	AG,LLE,	5	650	<b>0 258 017 028</b>	250000	LS 17028				
				XEX										
				09.05→	AG,RLE,	5	550	<b>0 258 017 049</b>	250000	LS 17049				
				XEX										
				AG,XEY	5	620	<b>0 258 017 029</b>	250000	LS 17029					
				GS,LLE,	5	1100	<b>0 258 017 091</b>	250000	LS 17091					
				XEX										
				GS,RLE,	5	950	<b>0 258 017 092</b>	250000	LS 17092					
				XEX										
				GS,XEY	5	550	<b>0 258 017 093</b>	250000	LS 17093					
				W1Z,XEX					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b> LS 602					
				W1Z,XEY					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b> LS 602					
				XEX	4	325	<b>0 258 006 793<sup>1</sup></b>	250000	LS 6793					
				XEY	4	450	<b>0 258 006 794<sup>1</sup></b>	250000	LS 6794					
				07.06→	AG,LLE,	5	680	<b>0 258 017 126</b>	250000	LS 17126				
				XEX										
<b>Serie 6 Cabrio</b>														
630 i [E 64]	3,0	190	N52 B30... <NG6>	09.04-11.05	LLE,XEW	5	470	<b>0 258 017 048</b>	250000	LS 17048				
				RLE,XEW	5	340	<b>0 258 017 038</b>	250000	LS 17038					
				XEV	5	380	<b>0 258 017 036</b>	250000	LS 17036					
				09.04→	W1Z,XEV					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b> LS 602				
				W1Z,XEW					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b> LS 602					
				XEV	4	470	<b>0 258 006 789<sup>1</sup></b>	250000	LS 6789					
				XEW	4	510	<b>0 258 006 790<sup>1</sup></b>	250000	LS 6790					
				12.05→	LLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 100</b>	250000	LS 17100				
				RLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099					
				XEV	5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098					
				200	N53 B30A <NG6>	09.07→	LLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 100</b>	250000	LS 17100		
				RLE,XEW		5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099				
				W1Z,XEV						<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b> LS 602				
				W1Z,XEW						<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b> LS 602				
				XEV		4	470	<b>0 258 006 789<sup>1</sup></b>	250000	LS 6789				
						5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098				
				XEW		4	510	<b>0 258 006 790<sup>1</sup></b>	250000	LS 6790				
				635 d [E 64]	3,0	210	30 6D 5	09.07→		5	580	<b>0 281 004 066</b>	250000	LS 4066
				645 Ci [E 64]	4,4	245	N62 B44A <NGV8>	04.04-09.05	AG,LLE,	5	650	<b>0 258 007 159</b>	250000	LS 7159
XEX														
AG,RLE,	5	550	<b>0 258 007 144</b>						250000	LS 7144				
XEX														
AG,XEY	5	620	<b>0 258 007 208</b>						250000	LS 7208				
GS,LLE,	5	1050	<b>0 258 007 243</b>						250000	LS 7243				
XEX														
GS,RLE,	5	950	<b>0 258 007 277</b>						250000	LS 7277				
XEX														
GS,XEY	5	550	<b>0 258 007 278</b>						250000	LS 7278				
W1Z,XEX										<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b> LS 05				
XEX	4	325	<b>0 258 005 297<sup>1</sup></b>	160000	LS 5297									
XEY	4	450	<b>0 258 005 321<sup>1</sup></b>	160000	LS 5321									

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ BMW

650 i [E 64]	4,8	270	N62 B48B <NGV8>	09.05-06.06	AG,LLE, XEX	5	650	<b>0 258 017 028</b>	250000	LS 17028					
				09.05→	AG,RLE, XEX	5	550	<b>0 258 017 049</b>	250000	LS 17049					
					AG,XEY	5	620	<b>0 258 017 029</b>	250000	LS 17029					
					GS,LLE, XEX	5	1100	<b>0 258 017 091</b>	250000	LS 17091					
					GS,RLE, XEX	5	950	<b>0 258 017 092</b>	250000	LS 17092					
					GS,XEY	5	550	<b>0 258 017 093</b>	250000	LS 17093					
					W1Z,XEX					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
					W1Z,XEY					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
					XEX	4	325	<b>0 258 006 793</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6793					
					XEY	4	450	<b>0 258 006 794</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6794					
				07.06→	AG,LLE, XEX	5	680	<b>0 258 017 126</b>	250000	LS 17126					
<b>Serie 7</b>															
728 i, iL [E 38]	2,8	142	28 6S 1/2 <M 52 B 28>	09.95-09.98		4	1100	<b>F 00E 261 264</b>		LS 61264					
				10.98-12.01		4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109					
					LLE	4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477					
					LLE,W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
					RLE	4	990	<b>0 258 005 177</b>	160000	LS 5177					
					RLE,W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
					W1Z			<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05						
730 d [E 65]	3,0	170	30 6D 3 <M 57N2>	04.05→		5	380	<b>0 281 004 018</b>	250000	LS 44018					
					i [E 65]	3,0	170	30 6S 3 <M 54>	03.03-03.05	LLE	4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477
										LLE,W1Z		<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
										RLE	4	570	<b>0 258 005 259</b>	160000	LS 5259
										RLE,W1Z			<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
										W1Z,XEV			<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05	
										XEV	4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109
										XEW	4	1005	<b>0 258 005 310</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5310
		190	N52 B30... <NG6>	04.05-11.05	RLE,XEW	5	340	<b>0 258 017 038</b>	250000	LS 17038					
						XEV	5	380	<b>0 258 017 036</b>	250000	LS 17036				
				04.05→	AAK,W1Z, XEV					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
					AAK,W1Z, XEW					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
					AAK,XEV	4	470	<b>0 258 006 789</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6789					
					AAK,XEW	4	510	<b>0 258 006 790</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6790					
					AAK,W1Z, XEV					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
					AAK,W1Z, XEW					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
					AAK,XEV	4	480	<b>0 258 006 977</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6977					
					AAK,XEW	4	380	<b>0 258 006 809</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6809					
				12.05→	RLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099					
					XEV	5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098					
			Mot.Typ N52 B30A..	04.05-11.05	LLE,XEW	5	470	<b>0 258 017 048</b>	250000	LS 17048					
				12.05→	LLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 100</b>	250000	LS 17100					
			Mot.Typ N52 B30B..	04.05→	LLE,XEW	5	340	<b>0 258 017 038</b>	250000	LS 17038					
i, iL [E 32]	3,0	136-145	30 6KA <M 30 B 30>	09.86-09.87		4	1600	<b>0 258 003 037</b>	100000	LS 3037					
					W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
				10.87-06.94		4	1520	<b>0 258 005 313</b>	100000	LS 5313					
					W1Z				<b>0 258 986 506</b>	LS 06					
		160	30 8S 1 <M 60 B 30>	09.91-10.94	AG	4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324					
					AG,W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03				
						GS	4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324				
						GS,W1Z				<b>0 258 986 503</b>	LS 03				
i, iL [E 38]	3,0	155-160	30 8S 1 <M 60 B 30>	06.94-12.96		4	600	<b>0 258 003 810</b>	100000	LS 3810					
					W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03				
Ld [E 66]	3,0	170	30 6D 3 <M 57N2>	09.05→		5	380	<b>0 281 004 018</b>	250000	LS 44018					

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



730 Li [E 66]	3,0	170	30 6S 3 <M 54>	03.03-03.05	LLE	4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477						
					LLE,W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
					RLE	4	570	<b>0 258 005 259</b>	160000	LS 5259						
					RLE,W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
					W1Z,XEV						<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05				
					XEV	4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109						
					XEW	4	1005	<b>0 258 005 310</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5310						
					190	N52 B30... <NG6>	04.05-11.05	RLE,XEW	5	340	<b>0 258 017 038</b>	250000	LS 17038			
								XEV	5	380	<b>0 258 017 036</b>	250000	LS 17036			
									04.05→	AAK,W1Z,						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>
XEV																
AAK,W1Z,												<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
XEV																
AAK,XEV	4	470	<b>0 258 006 789</b> <sup>1</sup>	250000						LS 6789						
AAK,XEW	4	510	<b>0 258 006 790</b> <sup>1</sup>	250000						LS 6790						
AAK,W1Z,											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
XEV																
AAK,W1Z,												<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
XEW																
AAK,XEV	4	480	<b>0 258 006 977</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6977											
AAK,XEW	4	380	<b>0 258 006 809</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6809											
				12.05→	RLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099						
					XEV	5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098						
		Mot. Typ N52 B30A..		04.05-11.05	LLE,XEW	5	470	<b>0 258 017 048</b>	250000	LS 17048						
					LLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 100</b>	250000	LS 17100						
		Mot. Typ N52 B30B..		04.05→	LLE,XEW	5	340	<b>0 258 017 038</b>	250000	LS 17038						
733 i [E 23]	3,2	132		09.81-12.84	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01					
735 i [E 23]	3,4	135	<M 30 B 35>	09.84-04.86	W1Z	3	523	<b>0 258 003 008</b>	100000	LS 3008						
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
					05.86-06.86	3	1790	<b>0 258 003 049</b>	100000	LS 3049						
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
					136-141	34 6K A <M 30 B 35 Kat.>	01.85-04.86	W1Z	3	523	<b>0 258 003 008</b>	100000	LS 3008			
								W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
									05.86-08.86	W1Z	3	1790	<b>0 258 003 049</b>	100000	LS 3049	
										W1Z						<b>0 258 986 502</b>
					i [E 65]	3,6	200	N62 B36A <NGV8>	11.01-05.02	LLE,XEY	5	620	<b>0 258 007 160</b>	250000	LS 7160	
										RLE,XEY	5	680	<b>0 258 007 146</b>	250000	LS 7146	
W1Z,XEY											<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05				
XEY	4	325	<b>0 258 005 298</b> <sup>1</sup>	160000						LS 5298						
11.01-03.05	LLE,XEX	5	650	<b>0 258 007 159</b>						250000	LS 7159					
	RLE,XEX	5	550	<b>0 258 007 144</b>						250000	LS 7144					
W1Z,XEX											<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05				
XEX	4	325	<b>0 258 005 297</b> <sup>1</sup>	160000						LS 5297						
06.02-03.05	XEY	5	620	<b>0 258 007 208</b>						250000	LS 7208					
11.03-03.05	XEY	4	450	<b>0 258 005 321</b> <sup>1</sup>						160000	LS 5321					
i, iL [E 32]	3,4	155-162	34 6E C/K B <M 30 B 35>	09.86-09.87	W1Z	4	1600	<b>0 258 003 037</b>	100000	LS 3037						
					W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
					10.87-12.92	4	1520	<b>0 258 005 313</b>	100000	LS 5313						
W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06									
i, iL [E 38]	3,5	173-175	35 8S 1/2 <M 62 B 35>	09.94-09.98	W1Z	4	370	<b>0 258 003 559</b>	160000	LS 3559						
					W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
					10.98-12.01	W1Z	4	580	<b>0 258 003 475</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3475					
						W1Z	4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477					
W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05									
W1Z						<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05									

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ BMW

735 Li [E 66]	3,6	200	N62 B36A <NGV8>	03.02-05.02	LLE,XEY	5	620	<b>0 258 007 160</b>	250000	LS 7160					
					RLE,XEY	5	680	<b>0 258 007 146</b>	250000	LS 7146					
				03.02-10.03	W1Z,XEY					<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b>	LS 05				
					XEY	4	325	<b>0 258 005 298<sup>1</sup></b>	160000	LS 5298					
				03.02-03.05	LLE,XEX	5	650	<b>0 258 007 159</b>	250000	LS 7159					
					RLE,XEX	5	550	<b>0 258 007 144</b>	250000	LS 7144					
					W1Z,XEX					<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b>	LS 05				
					XEX	4	325	<b>0 258 005 297<sup>1</sup></b>	160000	LS 5297					
				06.02-03.05	XEY	5	620	<b>0 258 007 208</b>	250000	LS 7208					
				11.03-03.05	XEY	4	450	<b>0 258 005 321<sup>1</sup></b>	160000	LS 5321					
740 i [E 65]	4,0	225	N62 B40A <NGV8>	04.05-06.06	LLE,XEX	5	650	<b>0 258 017 028</b>	250000	LS 17028					
				04.05-→	RLE,XEX	5	550	<b>0 258 017 049</b>	250000	LS 17049					
					W1Z,XEX					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602				
					W1Z,XEY					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602				
					XEX	4	325	<b>0 258 006 793<sup>1</sup></b>	250000	LS 6793					
					XEY	4	450	<b>0 258 006 794<sup>1</sup></b>	250000	LS 6794					
						5	620	<b>0 258 017 029</b>	250000	LS 17029					
				07.06-→	LLE,XEX	5	680	<b>0 258 017 126</b>	250000	LS 17126					
				i, iL [E 32]	4,0	210	40 8S 1 <M 60 B 40>	09.91-10.94		4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324	
												<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
i, iL [E 38]	4,0	210	40 8S 1 <M 60 B 40>	06.94-06.96		4	600	<b>0 258 003 810</b>	100000	LS 3810					
								<b>0 258 986 503</b>	LS 03						
Li [E 66]	4,0	225	N62 B40A <NGV8>	01.96-09.98		4	370	<b>0 258 003 559</b>	160000	LS 3559					
								<b>0 258 986 505</b>	LS 05						
				10.98-12.01		4	580	<b>0 258 003 475<sup>1</sup></b>	160000	LS 3475					
						4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477					
								<b>0 258 986 505</b>	LS 05						
								<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b>	LS 05						
745 d [E 65]	4,4	220/242	44 8D 1	03.05-→		5	540	<b>0 281 004 028</b>	250000	LS 44028					
				i [E 65]	4,4	245	N62 B44A <NGV8>	11.01-05.02	LLE,XEY	5	620	<b>0 258 007 160</b>	250000	LS 7160	
									RLE,XEY	5	680	<b>0 258 007 146</b>	250000	LS 7146	
								11.01-10.03	W1Z,XEY					<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b>	LS 05
									XEY	4	325	<b>0 258 005 298<sup>1</sup></b>	160000	LS 5298	
								11.01-03.05	LLE,XEX	5	650	<b>0 258 007 159</b>	250000	LS 7159	
									RLE,XEX	5	550	<b>0 258 007 144</b>	250000	LS 7144	
									W1Z,XEX					<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b>	LS 05
									XEX	4	325	<b>0 258 005 297<sup>1</sup></b>	160000	LS 5297	
								06.02-03.05	XEY	5	620	<b>0 258 007 208</b>	250000	LS 7208	
11.03-03.05	XEY	4	450					<b>0 258 005 321<sup>1</sup></b>	160000	LS 5321					
Li [E 66]	4,4	245	N62 B44A <NGV8>	03.02-05.02	LLE,XEY	5	620	<b>0 258 007 160</b>	250000	LS 7160					
					RLE,XEY	5	680	<b>0 258 007 146</b>	250000	LS 7146					
				03.02-10.03	W1Z,XEY					<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b>	LS 05				
					XEY	4	325	<b>0 258 005 298<sup>1</sup></b>	160000	LS 5298					
				03.02-03.05	LLE,XEX	5	650	<b>0 258 007 159</b>	250000	LS 7159					
					RLE,XEX	5	550	<b>0 258 007 144</b>	250000	LS 7144					
					W1Z,XEX					<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b>	LS 05				
					XEX	4	325	<b>0 258 005 297<sup>1</sup></b>	160000	LS 5297					
				06.02-03.05	XEY	5	620	<b>0 258 007 208</b>	250000	LS 7208					
				11.03-03.05	XEY	4	450	<b>0 258 005 321<sup>1</sup></b>	160000	LS 5321					

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



750i [E 65]	4,8	270	N62 B48B <NGV8>	04.05-06.06	LLE, XEX	5	650	<b>0 258 017 028</b>	250000	LS 17028				
				04.05→	RLE, XEX	5	550	<b>0 258 017 049</b>	250000	LS 17049				
					W1Z, XEX					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
					W1Z, XEY					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
					XEX	4	325	<b>0 258 006 793</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6793				
					XEY	4	450	<b>0 258 006 794</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6794				
						5	620	<b>0 258 017 029</b>	250000	LS 17029				
			07.06→	LLE, XEX	5	680	<b>0 258 017 126</b>	250000	LS 17126					
i, iL [E 32]	5,0	220	50 12 A <M 70 B 50>	09.87-10.94		4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324				
										<b>0 258 986 503</b>	LS 03			
i, iL [E 38]	5,4	240	54 12 1/2 <M 73 B 54>	06.94-09.98		4	580	<b>0 258 003 475</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3475				
											<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05		
							06.94-12.01	4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477		
											<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
							10.98-12.01	4	765	<b>0 258 003 561</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3561		
								<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05					
Li [E 66]	4,8	270	N62 B48B <NGV8>	04.05-06.06	LLE, XEX	5	650	<b>0 258 017 028</b>	250000	LS 17028				
				04.05→	RLE, XEX	5	550	<b>0 258 017 049</b>	250000	LS 17049				
					W1Z, XEX					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
					W1Z, XEY					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
					XEX	4	325	<b>0 258 006 793</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6793				
					XEY	4	450	<b>0 258 006 794</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6794				
						5	620	<b>0 258 017 029</b>	250000	LS 17029				
			07.06→	LLE, XEX	5	680	<b>0 258 017 126</b>	250000	LS 17126					
760i [E 65]	6,0	327	N73 B60... <NGV12>	12.02-09.06	LLE, XEZ	5	650	<b>0 258 007 159</b>	250000	LS 7159				
					RLE, XEZ	5	620	<b>0 258 007 160</b>	250000	LS 7160				
						W1Z, XEZ					<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05		
						W1Z, XFA					<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05		
						XEZ	4	325	<b>0 258 005 297</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5297			
						XFA	4	325	<b>0 258 005 298</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5298			
							5	620	<b>0 258 007 208</b>	250000	LS 7208			
								10.06→	LLE, XEZ	5	680	<b>0 258 017 126</b>	250000	LS 17126
									RLE, XEZ	5	620	<b>0 258 017 125</b>	250000	LS 17125
									W1Z, XEZ				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
									XEZ	4	325	<b>0 258 006 793</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6793
									XFA	4	325	<b>0 258 006 864</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6864
										5	620	<b>0 258 017 029</b>	250000	LS 17029
Li [E 66]	6,0	327	N73 B60... <NGV12>	12.02-09.06	LLE, XEZ	5	650	<b>0 258 007 159</b>	250000	LS 7159				
					RLE, XEZ	5	620	<b>0 258 007 160</b>	250000	LS 7160				
						W1Z, XEZ					<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05		
						W1Z, XFA					<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05		
						XEZ	4	325	<b>0 258 005 297</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5297			
						XFA	4	325	<b>0 258 005 298</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5298			
							5	620	<b>0 258 007 208</b>	250000	LS 7208			
								10.06→	LLE, XEZ	5	680	<b>0 258 017 126</b>	250000	LS 17126
									RLE, XEZ	5	620	<b>0 258 017 125</b>	250000	LS 17125
									W1Z, XEZ				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
									XEZ	4	325	<b>0 258 006 793</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6793
									XFA	4	325	<b>0 258 006 864</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6864
										5	620	<b>0 258 017 029</b>	250000	LS 17029
<b>Serie 8</b>														
840Ci [E 31]	4,4	210	44 8S 1 <M 62 B 44>	09.94-12.99		4	580	<b>0 258 003 475</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3475				
						AG	4	370	<b>0 258 003 559</b>	160000	LS 3559			
						AG, W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
						GS, W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
						W1Z					<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05		
i [E 31]	4,0	210	40 8S 1 <M 60 B 40>	04.93-04.94		4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324				
						W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
							05.94-03.96	AG	4	600	<b>0 258 003 810</b>	100000	LS 3810	
								AG, W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03
								GS	4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324	
								GS, W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ BMW

850 Ci [E 31]	5,4	240	54 12 1 <M 73 B 54>	03.94-12.99	4	580	<b>0 258 003 475</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3475	
					4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477	
					W1Z		<b>0 258 986 505</b>	LS 05	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
CSi [E 31]	5,6	279-280	56 12 1 <M 70 B 56>	08.92-10.96	4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324	
					W1Z		<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
					4	940	<b>0 258 005 325</b>	100000	LS 5325	
					W1Z		<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
i, Ci [E 31]	5,0	220	50 12 A <M 70 B 50>	07.89-12.94	4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324	
					W1Z		<b>0 258 986 503</b>	LS 03		

**BUICK**

<b>Century</b>										
2.5 i	2,5	112	LB8	01.00-12.02	4	338	<b>0 258 005 657</b>	160000	LS 5657	
					W1Z		<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
3.0 i	3,0	126	L46	09.99-12.02	4	417	<b>0 258 005 720</b>	160000	LS 5720	
					3	450	<b>0 258 005 738</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5738	
					W1Z		<b>0 258 005 732</b>	LS 5732		
<b>Excelle</b>										
1.6 i	1,6	78	F16D3	07.03→	4	368	<b>0 258 006 909</b>	250000	LS 6909	
					W1Z		<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
<b>LaCrosse</b>										
3.6	3,6	179	LY7 <7>	02.04→	5	443	<b>0 258 007 275</b>	250000	LS 7275	
<b>Regal</b>										
2.0 i	2,0	91	L34	02.03→	4	338	<b>0 258 005 657</b>	160000	LS 5657	
					W1Z		<b>0 258 986 506</b>	LS 06		

**CADILLAC**

<b>Catera</b>											
3.0	3,0	149	X30... <R>	10.96-12.01	BFK	3	560	<b>0 258 003 448</b>	160000	LS 3448	
					BFK,W1Z		<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
					BHK	3	910	<b>0 258 003 763</b>	160000	LS 3763	
					BHK,W1Z		<b>0 258 986 504</b>	LS 04			
<b>CTS</b>											
2.8	2,8	156	LP1 <T>	10.04-12.07	5	407	<b>0 258 007 300</b>	250000	LS 7300		
					01.05-12.07		4	278	<b>0 258 006 746</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6746
					W1Z		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
3.2	3,2	164	LA3 <N>	01.02-12.04	4	430	<b>0 258 006 378</b>	160000	LS 6378		
					W1Z		<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
3.6	3,6	190-196	LY7 <7>	10.03-12.04	4	472	<b>0 258 006 533</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6533		
					W1Z		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
					10.03-12.05		5	407	<b>0 258 007 206</b>	250000	LS 7206
					01.05→		4	278	<b>0 258 006 746</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6746
					W1Z		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
					01.06→	5	407	<b>0 258 007 300</b>	250000	LS 7300	
<b>SRX</b>											
3.6	3,6	190-194	LY7 <7>	10.03-12.04	4	472	<b>0 258 006 533</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6533		
					W1Z		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
					10.03-12.05		5	407	<b>0 258 007 206</b>	250000	LS 7206
					01.05→		4	278	<b>0 258 006 746</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6746
					W1Z		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
					01.06→		5	407	<b>0 258 007 300</b>	250000	LS 7300
					4x4		3,6	190-194	LY7 <VIN-7>	10.03-12.04	4
					W1Z		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
					10.03-12.05		5	407	<b>0 258 007 206</b>	250000	LS 7206
					01.05→		4	278	<b>0 258 006 746</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6746
					W1Z		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
					01.06→		5	407	<b>0 258 007 300</b>	250000	LS 7300

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



<b>4.6 4x4</b>	4,6	239	LH2 <A>	10.03-12.04	4	472	<b>0 258 006 533</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6533			
					W1Z						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					10.03→	5	407	<b>0 258 007 206</b>	250000	LS 7206		
					01.05→	4	278	<b>0 258 006 746</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6746		
					W1Z		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
<b>STS</b>												
<b>3.6 ,4x4</b>	3,6	190	LY7 <7>	01.05-12.05	5	407	<b>0 258 007 206</b>	250000	LS 7206			
					W1Z						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					01.05→	4	278	<b>0 258 006 746</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6746		
					01.06→	5	407	<b>0 258 007 300</b>	250000	LS 7300		
<b>4.6 ,4x4</b>	4,6	238	LH2 <A>; LH2 <VIN-A>	01.05→	4	278	<b>0 258 006 746</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6746			
					W1Z						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					01.05→	5	407	<b>0 258 007 206</b>	250000	LS 7206		
					W1Z						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
<b>XLR</b>												
<b>4.6</b>	4,6	239	LH2 <A>	10.03-12.05	5	548	<b>0 258 007 207</b>	250000	LS 7207			
				10.03→	4	548	<b>0 258 006 534</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6534			
				01.06→	5	978	<b>0 258 007 306</b>	250000	LS 7306			

**CHERY**

<b>QQ</b>									
<b>0.8 i [SQR7080]</b>	0,8	38	SQR372	05.03→	4	400	<b>0 258 005 292</b>	160000	LS 5292
					W1Z				
<b>1.1 i [SQR7110]</b>	1,1	38	DA465Q-1A2	05.04-08.06	4	400	<b>0 258 005 292</b>	160000	LS 5292
					W1Z				

**CHEVROLET**

<b>Blazer</b>											
<b>2.4 MPFI</b>	2,4	94	C24NE <SOHC>	05.00-01.07	1	400	<b>0 258 002 049</b>	50000	LS 2049		
<b>4.3 V6 MPFI</b>	4,3	132	C43NE <SOHC>	08.96-09.01	4	335	<b>0 258 005 703</b>	160000	LS 5703		
				W1Z						<b>0 258 005 732</b>	LS 5732
				10.01-10.03	4	430	<b>0 258 986 609</b>	250000	LS 31609		
<b>C</b>											
<b>20</b>	4,1	165	C41GE <Powertech>	01.96-12.96	3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300		
						W1Z		<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
<b>Calibra</b>											
<b>2.0 16V</b>	2,0	110,3	C20XE	10.93-03.96	3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300		
						W1Z		<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
<b>Captiva</b>											
<b>3.2 ,4x4 [KL1C]</b>	3,2	165-169	10HM	10.06→	4	338	<b>0 258 006 595</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6595		
					5	500	<b>0 258 017 123</b>	250000	LS 17123		
<b>Corvette Cabrio</b>											
<b>5.7</b>	5,7	225	P TPI	09.91-08.93	3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189		
						W1Z		<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
<b>Corvette Coupé</b>											
<b>5.7 ,ZR-1</b>	5,7	179-183/ 279-302	LT5; L98	08.88-08.93	3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189		
						W1Z		<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
<b>HHR</b>											
<b>2.4</b>	2,4	125	LE5	02.08→	W1Z		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
<b>Kalos</b>											
<b>1.4 [KL1S, T200]</b>	1,4	61	F14S3	02.05-09.06	W1Z		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
		69	F14D3	02.05→	EU3,W1Z		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
<b>Kalos Hatchback</b>											
<b>1.4 [KL1S, T200]</b>	1,4	61	F14S3	02.05-09.06	W1Z		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
		69	F14D3	02.05→	EU3,W1Z		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
<b>Lacetti</b>											
<b>1.8 [KL1N, J200]</b>	1,8	90	T18SED	02.05-08.05	W1Z		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ CHEVROLET

Lanos														
1.5 i	1,5	63	A15SMS <E-TEC>	01.04→	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014					
					4	335	<b>0 258 005 703</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5703					
					W1Z				<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732				
			Fg.Nr. 595889→	01.04→	W1Z				<b>F 00H L00 091</b>	LS 50091				
1.6 i	1,6	78	A16DMS	01.04→	4	335	<b>0 258 005 703</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5703					
					W1Z				<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732				
								Fg.Nr. →595888	01.04→	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014
					W1Z				<b>0 258 986 501</b>	LS 01				
			Fg.Nr. 595889→	01.04→	W1Z				<b>F 00H L00 091</b>	LS 50091				
Nubira														
1.8 i	1,8	90	T18SED	02.05-08.05	W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
					[KL1N, J200]									
Nubira Station Wagon														
1.8 i	1,8	90	T18SED	02.05-08.05	W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
[KL1N, J200]														
Silverado														
4.1 MPFI	4,1	102	C41GE <Powertech>	11.96-12.01	3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300					
					W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
S10														
2.2 MPFI	2,2	100	C22SE <SOHC>	08.97-04.00	1	400	<b>0 258 002 049</b>	50000	LS 2049					
4.3 V6 MPFI	4,3	132	<SOHC>	08.96-09.01	4	335	<b>0 258 005 703</b>	160000	LS 5703					
					W1Z				<b>0 258 005 732</b>	LS 5732				
								10.01-10.03	4	430	<b>0 258 986 609</b>	250000	LS 31609	
CHRYSLER														
Cirrus														
2.0 i 16V [JA]	2,0	96	ECB,ECO <C MPI>	09.96-12.00	4	340	<b>0 258 005 736</b>	160000	LS 5736					
2.4 i 16V [JA]	2,4	112	EDZ <X MPI>	09.96-12.00	4	340	<b>0 258 005 736</b>	160000	LS 5736					
2.5 i 24V [JA]	2,5	118	EEB <H MPI>	09.96-12.00	3	506	<b>0 258 003 508</b>	160000	LS 3508					
Concorde														
2.7 i 24V [LH]	2,7	149	EER	01.98-12.00	4	340	<b>0 258 005 736</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5736					
					4	340	<b>0 258 005 736</b>	160000	LS 5736					
					01.01-12.01 W1Z				<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07				
					01.02-12.04 W1Z				<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07				
					EES				<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
									<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07				
3.2 i 24V [LH]	3,2	168	EGW	01.98-12.00	4	340	<b>0 258 005 736</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5736					
					4	340	<b>0 258 005 736</b>	160000	LS 5736					
					01.01-12.01 W1Z				<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07				
3.3 i [LH]	3,3	120	EGB <EGD MPI>	01.97-12.97	TW	3	446	<b>0 258 003 152</b> <sup>1</sup>	100000	LS 3152				
						4	330	<b>0 258 005 705</b>	160000	LS 5705				
					TW,W1Z				<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
3.5 i [LH]	3,5	160	EGE <EGE MPI>	01.97-12.00	TW	3	446	<b>0 258 003 152</b> <sup>1</sup>	100000	LS 3152				
						4	330	<b>0 258 005 705</b>	160000	LS 5705				
					TW,W1Z				<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
					01.01-12.01 W1Z				<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07				
					01.01-12.04 W1Z				<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
					01.02-12.04 W1Z				<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07				
Convertible														
2.0 i 16V [JX]	2,0	96	ECB,ECO <C MPI SOHC>	09.96-12.97	4	330	<b>0 258 005 705</b>	160000	LS 5705					
					W1Z				<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
									<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07				
			01.98-12.00	4	340	<b>0 258 005 736</b>	160000	LS 5736						
W1Z				<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07									

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





2.4 i16V [JX]	2,4	112	EDZ,EDO <X MPI DOHC>	09.96-12.97	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	W1Z	0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
				01.98-12.99	4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736	W1Z	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
2.5 i24V [JX]	2,5	118	EEB,EEO <H MPI SOHC>	09.96-12.97	4	493	0 258 005 722	160000	LS 5722	W1Z	0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
				01.98-12.00	3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508	W1Z	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07

**Crossfire Coupé**

3.2 ,SRT-6 [ZH]	3,2	160/247	EGX <N>; EGZ <S>	03.02→	4	340	0 258 006 276 <sup>1</sup>	160000	LS 6276	AG,LAB	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615
										AG,LAB, W1Z		
					4	260	0 258 006 123 <sup>1</sup>	160000	LS 6123	GS,LAB	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615
										GS,LAB, W1Z		

**Crossfire Roadster**

3.2 ,SRT-6 [ZH]	3,2	160/247	EGX <N>; EGZ <S>	03.02→	4	340	0 258 006 276 <sup>1</sup>	160000	LS 6276	AG,LAB	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615
										AG,LAB, W1Z		
					4	260	0 258 006 123 <sup>1</sup>	160000	LS 6123	GS,LAB	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615
										GS,LAB, W1Z		

**Intrepid**

2.7 [LH]	2,7	149	EER	01.98-12.00	4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736	W1Z	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
3.2 [LH]	3,2	168	EGG	01.98-12.00	4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736			
3.3 [L]	3,3	120/160	EGB	01.93-12.97	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	W1Z	0 258 986 507	LS 07
3.5 [LH]	3,5	160	EGW	01.96-12.97	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	W1Z	0 258 986 507	LS 07

**Neon**

1.6 i16V [PL]	1,6	85	EJD <VIN-P>	01.01-12.05	4	495	0 258 005 737 <sup>1</sup>	160000	LS 5737						
2.0 i16V [PL]	2,0	98	ECB <VIN-C>	06.94-08.99	3	328	0 258 003 275	100000	LS 3275	QAS					
										RAS	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705
										RAS,W1Z			0 258 986 507	LS 07	
				09.99-12.05	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	W1Z	0 258 986 507	LS 07			

**New Yorker**

2.2 i	2,2	72	EDF	10.86-09.87	3	710	0 258 003 892	160000	LS 3892	W1Z	0 258 986 502	LS 02
3.0 i	3,0	101-105	EFA <3 TBI>	10.87-08.88	3	710	0 258 003 892	160000	LS 3892	W1Z	0 258 986 502	LS 02

**Pacifica**

3.8 ,AWD [CS]	3,8	157	EGH <L>	09.04→						W1Z	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
---------------	-----	-----	---------	--------	--	--	--	--	--	-----	----------------------------	-------

**Prowler**

3.5 [PR]	3,5	189	EGG	09.01-12.02	4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736			
----------	-----	-----	-----	-------------	---	-----	---------------	--------	---------	--	--	--

**PT Cruiser**

2.0 [PT]	2,0	100-104	ECC <9>	06.00-12.04	W1Z						0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
2.2 CRD [PT]	2,2	89	EDJ <U>	01.02-12.05	4	495	0 258 005 737	160000	LS 5737			
2.4 ,Turbo [PT]	2,4	105/134	EDT <E>; EDZ <B>	06.00→	W1Z						0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07

**PT Cruiser Cabrio**

2.0 [PT]	2,0	100-104	ECC <9>	09.00-12.04	W1Z						0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
2.4 ,Turbo [PT]	2,4	105/134	EDT <E>; EDZ <X>	01.03→	W1Z						0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ CHRYSLER

Sebring										
2.0 [JR]	2,0	104	ECC <Y>	10.00-12.04	W1Z					0 258 986 507 LS 07
				01.05-12.06	W1Z					0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07
2.4 [JR]	2,4	112	EDZ <X>	10.00-12.04	W1Z					0 258 986 507 LS 07
										0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07
				01.05-12.06	W1Z					0 258 986 507 LS 07
2.7 [JR]	2,7	149	EER <R>; EES <U>	10.00→	W1Z					0 258 986 507 LS 07
										0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07
										0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07
Sebring Cabrio										
2.0 [JR]	2,0	104	ECC <Y>	01.01-12.06		4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736
					W1Z					0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07
2.4 [JR]	2,4	112	EDZ <X>	01.01-12.04	W1Z					0 258 986 507 LS 07
										0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07
				01.05-12.06	W1Z					0 258 986 507 LS 07
2.7 [JR]	2,7	149	EER <R>	01.02-12.06	W1Z					0 258 986 507 LS 07
										0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07
										0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07
Sebring Coupé										
2.5 [FJ]	2,5	122-125	EEB <N>	01.97-12.00		3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508
					W1Z					0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07
Stratus										
2.0 i 16V [JA]	2,0	96-98	ECB,ECO <C MPI>	01.97-12.97		4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705
					W1Z					0 258 986 507 LS 07
i 16V [JX]	2,0	96	ECB,ECO <C MPI>	08.96-12.97	W1Z					0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07
				01.97-12.97		4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705
					W1Z					0 258 986 507 LS 07
				01.98-12.99		4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736
2.4 i 16V [JA]	2,4	118	EDZ <X MPI>	01.97-12.97		4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705
					W1Z					0 258 986 507 LS 07
				08.96-12.97	W1Z					0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07
				01.97-12.97		4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705
i 16V [JX]	2,4	118	EDZ,EDO <X MPI>		W1Z					0 258 986 507 LS 07
				01.98-12.99		4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736
					W1Z					0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07
				01.98-12.99		4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736
2.5 i 24V [JA]	2,5	118/120	EEB <H MPI>	01.97-12.97		4	493	0 258 005 722	160000	LS 5722
					W1Z					0 258 986 507 LS 07
				01.98-12.99		3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508
				01.97-12.97		4	493	0 258 005 722	160000	LS 5722
i 24V [JX]	2,5	118	EEB,EEO <H MPI>		W1Z					0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07
				01.97-12.97		4	493	0 258 005 722	160000	LS 5722
					W1Z					0 258 986 507 LS 07
				01.98-12.99		3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508
	W1Z					0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07				
Stratus Cabrio										
2.0 i 16V [JA]	2,0	96-98	ECB,ECO <C MPI>	01.97-12.97		4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705
					W1Z					0 258 986 507 LS 07
i 16V [JX]	2,0	96	ECB,ECO <C MPI>	08.96-12.97	W1Z					0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07
				01.97-12.97		4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705
					W1Z					0 258 986 507 LS 07
				01.98-12.99		4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736
2.4 i 16V [JA]	2,4	118	EDZ <X MPI>	01.97-12.97		4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705
					W1Z					0 258 986 507 LS 07
				08.96-12.97	W1Z					0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07
				01.97-12.97		4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705
i 16V [JX]	2,4	118	EDZ,EDO <X MPI>		W1Z					0 258 986 507 LS 07
				01.98-12.99		4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736
					W1Z					0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07
				01.98-12.99		4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.5 i 24V [JA]	2,5	118/120	EEB <H MPI>	01.97-12.97	4	493	<b>0 258 005 722</b>	160000	LS 5722				
				W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
i 24V [JX]	2,5	120	EEB,EEO <H MPI>	01.98-12.99	3	506	<b>0 258 003 508</b>	160000	LS 3508				
				W1Z						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
				01.97-12.97	4	493	<b>0 258 005 722</b>	160000	LS 5722				
				W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
				01.98-12.99	3	506	<b>0 258 003 508</b>	160000	LS 3508				
				W1Z						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
<b>Viper Convertible</b>													
8.0 GTS	8,0	283	EWB	06.97→	4	493	<b>0 258 005 722</b>	160000	LS 5722				
					4	495	<b>0 258 005 737</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5737				
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
8.3 SRT-10	8,3	372	EWC	09.02→	W1Z					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
<b>Viper Coupé</b>													
8.0 GTS, Lemans; RT/10	8,0	283/ 290-294/ 335	EWB	08.92→	4	493	<b>0 258 005 722</b>	160000	LS 5722				
					4	495	<b>0 258 005 737</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5737				
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
8.3 SRT-10	8,3	372	EWC	09.02→	W1Z					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
<b>Vision</b>													
3.3 i	3,3	120	EGB, MPI	09.93-12.97	4	330	<b>0 258 005 705</b>	160000	LS 5705				
					L43	4	900	<b>0 258 003 318</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3318			
					L55	3	446	<b>0 258 003 152</b> <sup>1</sup>	100000	LS 3152			
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
3.5 i	3,5	155	EGE	09.93-12.97	4	330	<b>0 258 005 705</b>	160000	LS 5705				
					L43	4	900	<b>0 258 003 318</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3318			
					L55	3	446	<b>0 258 003 152</b> <sup>1</sup>	100000	LS 3152			
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
<b>Voyager</b>													
2.0 i [GS]	2,0	98	ECO,ECB	08.96-12.00	3	580	<b>0 258 003 294</b>	100000	LS 3294				
2.4 i [GS]	2,4	110	EDZ,EDO	08.96-12.00	3	580	<b>0 258 003 294</b>	100000	LS 3294				
i [RG]	2,4	108	EDZ <VIN-B>	01.01-12.03	W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
										<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
					01.04-12.07	W1Z				<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
										<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
i [RS]	2,4	108	EDZ,EGO	02.01-12.03	W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
										<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
					01.04→	W1Z				<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
										<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
i 4x4 [RG]	2,4	108	EDZ <VIN-B>	01.01-12.03	W1Z					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
				01.01-12.07	W1Z				<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
				01.04-12.07	W1Z				<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07			
3.3 i [GS]	3,3	116	EGA,EGM	01.95-12.99	4	340	<b>F 00H L00 048</b>	160000	LS 50048				
					i [RG]	3,3	128-134	EGA <VIN-R>	01.01-12.03	W1Z		<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
									01.03-12.03	W1Z		<b>0 258 986 507</b>	LS 07
									01.04-12.07	W1Z		<b>0 258 986 507</b>	LS 07
i [RS]	3,3	128-134	EGA,EGM	02.01-12.03	W1Z					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
										<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
					01.03-12.03	W1Z				<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
					01.04→	W1Z				<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
3.5 [RS]	3,5	128-132	EGF	02.01-12.01	W1Z				<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
3.8 i [RS]	3,8	160	EGH,EGO	02.02-12.03	W1Z					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
				01.03-12.03	W1Z				<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
				01.04→	W1Z				<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
i AWD [GS]	3,8	122/131	EGH,EGO	01.97-12.00	4	340	<b>F 00H L00 048</b>	160000	LS 50048				
i AWD [RS]	3,8	160	EGH,EGO	02.02-12.03	W1Z					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
					01.03-12.03	W1Z				<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
					01.04→	W1Z				<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
i V6 [RG]	3,8	160	EGH	03.01-12.03	W1Z					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
				01.03-12.03	W1Z				<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
				01.04→	W1Z				<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
i V6 AWD [RG]	3,8	160	EGH,EGO	03.01-12.03	W1Z					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
				01.03-12.03	W1Z				<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
				01.04→	W1Z				<b>0 258 986 507</b>	LS 07			

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ CHRYSLER

300											
2.7 [LX]	2,7	142	EER <R>	10.04→	LAB,W1Z					0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
					RAB,W1Z					0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
					W1Z					0 258 986 507	LS 07
300C											
3.0 CRD [LE]	3,0	160	EXL	10.05→		5	830	0 258 017 095	250000	LS 17095	
3.5 [LX]	3,5	183-187	EGG <G>	10.04→	LAB,W1Z					0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
					RAB,W1Z					0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
					W1Z					0 258 986 507	LS 07
5.7 [LX]	5,7	250-254	EZB <H>	10.04→	LAB,W1Z					0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
					RAB,W1Z					0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
					W1Z					0 258 005 729	LS 5729
300C Touring											
2.7 [LE]	2,7	142	EER <R>	10.04→	LAB,W1Z					0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
					RAB,W1Z					0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
					W1Z					0 258 986 507	LS 07
3.0 CRD [LE]	3,0	160	EXL	10.05→		5	830	0 258 017 095	250000	LS 17095	
3.5 [LE]	3,5	183-187	EGG <G>	10.04→	LAB,W1Z					0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
					RAB,W1Z					0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
					W1Z					0 258 986 507	LS 07
5.7 [LE]	5,7	250-254	EZB <H>	10.04→	LAB,W1Z					0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
					RAB,W1Z					0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
					W1Z					0 258 005 729	LS 5729
300M											
2.7 [LH]	2,7	150	ERR <R>	06.98-12.04	W1Z					0 258 986 507	LS 07
										0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
3.5 [LH]	3,5	185	EGG <G>	06.98-12.99		4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736	
						4	340	0 258 005 736 <sup>1</sup>	160000	LS 5736	
				01.00-12.04	W1Z					0 258 986 507	LS 07
				01.01-12.04	W1Z					0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
		190	EGK <K>	10.02-12.04	W1Z					0 258 986 507	LS 07
										0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07

CITROEN

AX											
1.0 i	1,0	31-33/ 37	CDY, CDZ Kat. <TU9M> Org.Nr. →6629	07.92-01.95		4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	
										W1Z	0 258 986 506 LS 06
			Org.Nr. 6630→	02.95-12.98		4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	
1.1	1,1	40	HAZ <TU1CP>	12.86-12.89		4	1130	0 258 003 078	100000	LS 3078	
										W1Z	0 258 986 506 LS 06
i	1,1	40-44	HDZ Kat. <TU1M> Org.Nr. →5292	10.89-05.91		4	1130	0 258 003 078	100000	LS 3078	
										W1Z	0 258 986 506 LS 06
			Org.Nr. 5293→6629	06.91-05.92		4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	
										W1Z	0 258 986 506 LS 06
		44	HDY Kat. <TU1M> Org.Nr. 5293→6629	06.92-01.95		4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	
										W1Z	0 258 986 506 LS 06
			Org.Nr. 6630→	02.95-06.98		4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	
1.4 i	1,4	55	KDX Kat.(Gußmot.) <TU3FM> Org.Nr. 5293→6629	01.93-01.95		4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	
										W1Z	0 258 986 506 LS 06
			Org.Nr. 6630→	02.95-12.96		4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.4 i	1,4	55-58	KDY Kat.										
			<TU3M>/(<Gußmot.> <TU3FM>										
			Org.Nr. →5292	06.90-05.91	4	1130	<b>0 258 003 078</b>	100000	LS 3078				
										<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
			Org.Nr. 5293→6629	06.91-01.95	4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203				
										<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
			Org.Nr. 6630→	02.95-12.96	4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718				
			58	KDZ Kat. <TU3M>									
				Org.Nr. →5292	06.88-05.90	4	1130	<b>0 258 003 078</b>	100000	LS 3078			
										<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
66/ 69-74			KFY Kat. <TU3FJ>; KFZ Kat.										
			<TU3FJ>; K6B <TU3FJ2>										
			Org.Nr. →6629	05.91-01.95	4	480	<b>0 258 003 239</b>	100000	LS 3239				
										<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
			Org.Nr. 6630→	02.95-12.96	4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718				
<b>Berlingo</b>													
1.1 i [M49]	1,1	44	HDY <TU1M+>	07.96-11.98	4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716				
				12.98-11.02	4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716				
										<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
			HDZ <TU1M+>	07.96-11.98	4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716				
				12.98-11.02	4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716				
										<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
			HFX <TU1JP>	06.00-11.02	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027				
					4	565	<b>0 258 006 185<sup>1</sup></b>	160000	LS 6185				
										<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
										<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615		
i [M59]	1,1	44	HFX <TU1JP>	11.02→	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027				
									<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07			
1.4 i [M49]	1,4	55	KFW <TU3JP/L4>	06.00-11.02	W1Z				<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
									<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07			
			KFX <TU3JP>	07.96-11.02	N14	4	1260	<b>0 258 006 026<sup>1</sup></b>	160000	LS 6026			
						4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028			
										<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
										<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615		
						Org.Nr. →7874	07.96-06.98	N04,N05	4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716
								N04,N05, W1Z				<b>0 258 986 506</b>	LS 06
						Org.Nr. 7875→	07.98-11.02	N04,N05, W1Z				<b>0 258 986 506</b>	LS 06
												<b>0 258 986 507</b>	LS 07
1.6 i 16V [B9]	1,6	66/80	NFR <TU5JP4B>;	05.08→	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028				
			NFU <TU5JP4>		4	565	<b>0 258 006 185<sup>1</sup></b>	160000	LS 6185				
										<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
										<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615		
			i 16V [M49]	1,6	80	NFU <TU5JP4>	06.00-11.02	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	
								4	565	<b>0 258 006 185<sup>1</sup></b>	160000	LS 6185	
											<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
											<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615	
			i 16V [M59]	1,6	80	NFU <TU5JP4>	11.02→	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	
								4	565	<b>0 258 006 185<sup>1</sup></b>	160000	LS 6185	
								<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
								<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615				
1.8 i [M49]	1,8	66	LFX <XU7JB>	03.97-11.02	W1Z				<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
<b>BX</b>													
14 i [X56]	1,4	55	KDY, KDZ Kat. <TU3M/Z>	09.88-09.93		4	1130	<b>0 258 003 078</b>	100000	LS 3078			
										<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
16 i [X56]	1,6	65	BDY Kat. <XU5M>; BDZ Kat.	05.89-12.94		4	1130	<b>0 258 003 078</b>	100000	LS 3078			
			<XU5MZ>							<b>0 258 986 506</b>	LS 06		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ CITROEN

<b>19</b> i [X56]	1,9	75-77	DFZ Kat. <XU9J1/Z>	03.86-06.86	3	426	<b>0 258 003 004</b>	100000	LS 3004		
				W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
				07.86-12.94	4	1130	<b>0 258 003 078</b>	100000	LS 3078		
		88	DKZ Kat. <XU9JAZ>	06.88-03.93	4	1130	<b>0 258 003 078</b>	100000	LS 3078		
				W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
				W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
i, 16S [X56]	1,9	80/108	DDZ Kat. <XU9M/Z>; DFW Kat. <XU9J4/Z>	03.88-12.94	4	1130	<b>0 258 003 078</b>	100000	LS 3078		
				W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06
<b>C</b>											
<b>25</b> E 2.0	2,0	55-60	XN1T <170A/B>	09.81-03.94	4	1130	<b>0 258 003 078</b>	100000	LS 3078		
				W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06
<b>C 15</b>											
<b>E 1.1</b> i	1,1	44	HDZ Kat. <TU1M> Org.Nr. →5656	06.89-04.92	4	1130	<b>0 258 003 078</b>	100000	LS 3078		
				W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06
				Org.Nr. 5657→	04.92-12.96	4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203	
				W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06
<b>E 1.4</b>	1,4	40-46/ 51/55	K1G <TU3A>; K2D (Gußmot.);K3A	07.87-12.96	4	1130	<b>0 258 003 078</b>	100000	LS 3078		
				W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06
i	1,4	55-58	KDY Kat. (Gußmot.) <TU3FM> Org.Nr. →5656	01.92-04.92	4	1130	<b>0 258 003 078</b>	100000	LS 3078		
				W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06
				Org.Nr. 5657→	04.92-12.96	4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203	
				W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06
<b>C-Crosser</b>											
<b>2.2</b> HDi [I4]	2,2	115	4HN <DW12METED4 /FAP>	09.07→	5	565	<b>0 281 004 080</b>	250000	LS 4080		
<b>CX</b>											
<b>25</b> Injection	2,5	89-98	M25-663 Kat.; M25-668 Kat. <EN5L>	07.85-12.92	4	1130	<b>0 258 003 078</b>	100000	LS 3078		
				W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06
<b>C1</b>											
<b>1.0</b> i [B0]	1,0	50	CFA <384F>	06.05→	4	318	<b>0 258 006 721</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6721		
				W1Z						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
<b>C2</b>											
<b>1.1</b> i [A6]	1,1	44	HFX <TU1JP>	09.03→	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027		
				W1Z						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
										<b>0 258 986 615</b>	LS 615
<b>1.4</b> i [A6]	1,4	55	KFV <TU3JP>	09.03→	W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
										<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
<b>1.6</b> i, i VTS [A6]	1,6	80/90	NFS <TU5JP4S>; NFU <TU5JP4>	09.03→	W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615
										<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
i, VTS [A6]	1,6	80/90	NFS <TU5JP4S>; NFU <TU5JP4>	09.03→	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027		
				4	565	<b>0 258 006 185</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6185			
<b>C3</b>											
<b>1.1</b> i [A8]	1,1	44	HFX <TU1JP>	01.02-08.05	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027		
				W1Z						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
										<b>0 258 986 615</b>	LS 615
i [A31]	1,1	44	HFX <TU1A>	09.05→	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027		
				W1Z						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
										<b>0 258 986 615</b>	LS 615
<b>1.4</b> i [A8]	1,4	55	KFV <TU3JP>	01.02-08.05	W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
										<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
i [A31]	1,4	54	KFV <TU3A>	09.05→	W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
										<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
<b>1.6</b> i [A8]	1,6	80	NFU <TU5JP4>	01.02-08.05	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027		
				4	565	<b>0 258 006 185</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6185			
				W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615
										<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
i [A31]	1,6	80	NFU <TU5JP4>	09.05→	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027		
				4	565	<b>0 258 006 185</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6185			
				W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615
										<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.6 16V	1,6	81	TU5JP4	05.03-09.05	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027			
										W1Z		
										<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
<b>C3-Pluriel</b>												
1.4 i [A42]	1,4	55	KFV <TU3JP>	05.03→						W1Z		
											<b>0 258 986 507</b>	LS 07
											<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
1.6 i 16V [A42]	1,6	80	NFU <TU5JP4>	05.03→	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027			
					4	565	<b>0 258 006 185</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6185			
										W1Z		
											<b>0 258 986 615</b>	LS 615
											<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
<b>C4</b>												
1.6 i [B5]	1,6	80	NFU <TU5JP4>	11.04→	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027			
					4	565	<b>0 258 006 185</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6185			
										W1Z		
											<b>0 258 986 615</b>	LS 615
											<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
i BioFlex [B5]	1,6	78	N6A <TU5JP4>	09.07→	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028			
					4	565	<b>0 258 006 185</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6185			
										W1Z		
											<b>0 258 986 615</b>	LS 615
											<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
2.0 i [B5]	2,0	100	RFN <EW10J4>	11.04→	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027			
					4	1510	<b>0 258 006 029</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6029			
										W1Z		
											<b>0 258 986 615</b>	LS 615
											<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
<b>C4 Coupé</b>												
1.6 i [B5]	1,6	80	NFU <TU5JP4>	11.04→	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027			
					4	565	<b>0 258 006 185</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6185			
										W1Z		
											<b>0 258 986 615</b>	LS 615
											<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
2.0 i [B5]	2,0	100	RFN <EW10J4>	11.04→	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027			
					4	1510	<b>0 258 006 029</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6029			
										W1Z		
											<b>0 258 986 615</b>	LS 615
											<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
<b>C5</b>												
1.8 i [X3]	1,8	85	6FZ <EW7J4>	10.04→	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027			
					4	1860	<b>0 258 006 431</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6431			
										W1Z		
											<b>0 258 986 615</b>	LS 615
											<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
i 16V [X4]	1,8	85	6FZ <EW7J4>	03.01-09.04	W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
2.0 i 16V [X4]	2,0	100	RFN <EW10J4>	03.01-09.04	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027			
					4	1860	<b>0 258 006 431</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6431			
										W1Z		
											<b>0 258 986 615</b>	LS 615
											<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
2.2 HDi [X3]	2,2	125	4H ... <DW12BTD4>	04.06→	5	410	<b>0 281 004 051</b>	250000	LS 44051			
3.0 i [X3]	3,0	155	XFU <ES9A>	10.04→	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027			
					4	1260	<b>0 258 006 186</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6186			
										HI		
										HI,W1Z		
											<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					4	565	<b>0 258 006 185</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6185			
										VO,W1Z		
											<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
										W1Z		
											<b>0 258 986 615</b>	LS 615
i [X4]	3,0	150	XFV <ES9J4S>	03.01-09.04	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027			
					4	565	<b>0 258 006 185</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6185			
										W1Z		
											<b>0 258 986 615</b>	LS 615
											<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
i [X7]	3,0	155	XFV <ES9A>	04.08→	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027			
					4	565	<b>0 258 006 185</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6185			
										W1Z		
											<b>0 258 986 615</b>	LS 615
											<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
<b>C5 Break</b>												
1.8 i [X3]	1,8	85	6FZ <EW7J4>	10.04→	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027			
					4	1860	<b>0 258 006 431</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6431			
										W1Z		
											<b>0 258 986 615</b>	LS 615
											<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
i 16V [X4]	1,8	85	6FZ <EW7J4>	06.01-09.04	W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ CITROEN

<b>2.0</b> i 16V [X4]	2,0	100	RFN <EW10J4>	06.01-09.04	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027
					4	1860	<b>0 258 006 431</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6431
					W1Z				<b>0 258 986 615</b> LS 615
									<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
<b>2.2</b> HDi [X3]	2,2	125	4H... <DW12BTED4>	04.06→	5	410	<b>0 281 004 051</b>	250000	LS 44051
<b>3.0</b> i [X3]	3,0	155	XFU <ES9A>	10.04→	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027
					4	1260	<b>0 258 006 186</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6186
					HI, W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
					4	565	<b>0 258 006 185</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6185
					VO, W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
					W1Z				<b>0 258 986 615</b> LS 615
i [X4]	3,0	150	XFX <ES9J4S>	06.01-09.04	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027
					4	565	<b>0 258 006 185</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6185
					W1Z				<b>0 258 986 615</b> LS 615
									<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
i [X7]	3,0	155	XFV <ES9A>	05.08→	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027
					4	565	<b>0 258 006 185</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6185
					W1Z				<b>0 258 986 615</b> LS 615
									<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615

**C6**

<b>2.2</b> HDi [X6]	2,2	125	4HT <DW12BTED4>	06.06→	5	410	<b>0 281 004 051</b>	250000	LS 44051
<b>3.0</b> i [X6]	3,0	155	XFV <ES9A>	11.05→	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027
					4	565	<b>0 258 006 185</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6185
					W1Z				<b>0 258 986 615</b> LS 615
									<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615

**C8**

<b>2.0</b> i 16V [V3]	2,0	100	RFN <EW10J4>	06.02→	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028	
					4	410	<b>0 258 006 028</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6028	
					W1Z				<b>0 258 986 615</b> LS 615	
									<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615	
<b>2.2</b> i 16V [V3]	2,2	116	3FZ <EW12J4>	06.02→	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028	
					4	410	<b>0 258 006 028</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6028	
					W1Z				<b>0 258 986 615</b> LS 615	
									<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615	
<b>3.0</b> i [V3]	2,9	150	XFW <ES9J4S>	10.02→	HI	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028
						4	410	<b>0 258 006 028</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6028
					HI, W1Z				<b>0 258 986 615</b> LS 615	
									<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615	
					4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	
					4	565	<b>0 258 006 185</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6185	
					VO, W1Z				<b>0 258 986 615</b> LS 615	
									<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615	

**Evasion**

<b>1.8</b> i [U60]	1,8	72-74	LFW <XU7JP>	09.96-08.97	4	1510	<b>0 258 003 719</b>	100000	LS 3719
					W1Z				<b>0 258 986 506</b> LS 06
					4	1510	<b>0 258 003 719</b>	100000	LS 3719
					W1Z				<b>0 258 986 506</b> LS 06
<b>2.0</b> i [U60]	2,0	89-90	RFU <XU10J2>	06.94-08.97	4	1510	<b>0 258 003 719</b>	100000	LS 3719
					W1Z				<b>0 258 986 506</b> LS 06
					4	1510	<b>0 258 003 719</b>	100000	LS 3719
					W1Z				<b>0 258 986 506</b> LS 06
i Turbo [U60]	2,0	108-110	RGX <XU10J2TE>	06.94-08.97	4	1510	<b>0 258 003 719</b>	100000	LS 3719
					W1Z				<b>0 258 986 506</b> LS 06
					4	1510	<b>0 258 003 719</b>	100000	LS 3719
					W1Z				<b>0 258 986 506</b> LS 06
i 16V [U60]	2,0	97-99	RFV <XU10J4R>	05.98-04.00	4	1260	<b>0 258 006 026</b>	160000	LS 6026
					4	1510	<b>0 258 006 029</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6029
					W1Z				<b>0 258 986 615</b> LS 615
									<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





2.0 i 16V [U60]	2,0	100	RFN <EW10J4>	04.00-07.02	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028								
					4	410	<b>0 258 006 028<sup>1</sup></b>	160000	LS 6028								
					W1Z		<b>0 258 986 615</b>	LS 615									
							<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615									
<b>Jumper</b>																	
2.0 i [U5]	2,0	80	RFL <XU10J2>	02.02→	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027								
					4	1260	<b>0 258 006 186<sup>1</sup></b>	160000	LS 6186								
					W1Z		<b>0 258 986 615</b>	LS 615									
							<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615									
i [23]	2,0	80	RFW <XU10J2U> Fg.Nr. →15267330	02.94-02.02	4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203								
										W1Z		<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
										4		1510	<b>0 258 003 719</b>	100000	LS 3719		
										EFV		4	1510	<b>0 258 003 719</b>	100000	LS 3719	
										EFV,W1Z		<b>0 258 986 506</b>			LS 06		
										W1Z		<b>0 258 986 506</b>			LS 06		
<b>Jumpy</b>																	
1.6 i [U64]	1,6	58	220 A2.000 <1580 SPI>	10.95→	4	1510	<b>0 258 003 719</b>	100000	LS 3719								
										W1Z		<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
2.0 i [U64]	2,0	100	RFN <EW10J4>	04.00→	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028								
					4	410	<b>0 258 006 028<sup>1</sup></b>	160000	LS 6028								
					W1Z		<b>0 258 986 615</b>	LS 615									
							<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615									
<b>Nemo</b>																	
1.4 i [A9]	1,4	54	KFV <TU3A>	02.08→	W1Z		<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07									
<b>Saxo</b>																	
1.0 i [S8]	1,0	33/37	CDY, CDZ <TU9M>	02.96-09.03	4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716								
										W1Z		<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
1.1 i [S8]	1,1	40-44	HDY, HDZ <TU1M+>	02.96-09.03	N01	4	400	<b>0 258 003 671</b>	80000	LS 3671							
										N01,W1Z		<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
										N03,N05		4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716	
										N03,N05, W1Z		<b>0 258 986 506</b>			LS 06		
										44		HFV <TU1JP>	03.00-09.03	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000
							4	565	<b>0 258 006 185<sup>1</sup></b>	160000	LS 6185						
					W1Z		<b>0 258 986 615</b>	LS 615									
							<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615									
1.4 i [S8]	1,4	55	KFW <TU3JP/L4>	06.00-09.03	AG	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027							
										4		565	<b>0 258 006 185<sup>1</sup></b>	160000	LS 6185		
										AG,W1Z		<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
												<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615				
										GS,W1Z		<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
												<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07				
										KFX <TU3JP>		02.96-09.03	4	410	<b>0 258 006 028<sup>1</sup></b>	160000	LS 6028
										EU3,MD4		4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028	
										EU3,MD4, W1Z		<b>0 258 986 615</b>			LS 615		
										W1Z		<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>			LS 615		
					Org.Nr. →7727		02.96-12.97	EU2,FD3	4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716				
							EU2,FD3, W1Z		<b>0 258 986 506</b>			LS 06					
					Org.Nr. 7728→		01.98-09.03	AG,EU2,	4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716				
							FD3		<b>0 258 986 506</b>			LS 06					
							AG,EU2, FD3,W1Z		<b>0 258 986 506</b>			LS 06					
							EU2,FD3, GS,W1Z		<b>0 258 986 506</b>			LS 06					

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ CITROEN

1.6 i [S8]	1,6	65-66	NFZ <TU5JP>	02.96-09.03	N01	4	400	<b>0 258 003 671</b>	80000	LS 3671							
												N01,W1Z		<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
					Org.Nr. →7727	02.96-01.98	N05	4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716					
			Org.Nr. 7728→	02.98-09.03	N05	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028		<b>0 258 986 506</b> LS 06					
												N05,W1Z		<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
					74	NFT <TU5JP/L4>	06.00-09.03	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027					
					4	565	<b>0 258 006 185<sup>1</sup></b>	160000	LS 6185								
												W1Z		<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
														<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615		
i 16V [S8]	1,6	87-88	NFX <TU5J4>	07.96-09.03	NL4,W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07					
													<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07			
					Org.Nr. →8364	07.96-09.99	NL4	4	565	<b>0 258 003 717</b>	100000	LS 3717					
			Org.Nr. 8365→	10.99-09.03	NL4,W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06					
													<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
													<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
<b>Visa</b>																	
1.4 [VD]	1,4	44	150D Kat. <XY7>	07.84-03.91			3	1130	<b>0 258 003 044</b>	100000	LS 3044						
												W1Z		<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
<b>Xantia</b>																	
1.6 i [X1]	1,6	65-66	BFZ <XU5JP/Z, L3>	Org.Nr. →6779	03.93-05.95			4	480	<b>0 258 003 239</b>	100000	LS 3239					
													W1Z		<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
						Org.Nr. 6780→	06.95-01.98	4	555	<b>0 258 003 668</b>	100000	LS 3668					
			Org.Nr. 6780→	06.95-01.98	W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06					
													<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
													<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
i [X2]	1,6	66	BFZ <XU5JP/L3>	03.98-12.01	W1Z		4	565	<b>0 258 003 717</b>	100000	LS 3717						
													<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
													<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
1.8 i [X1]	1,8	66	LFX <XU7JB>	04.97-01.98	N05,W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06					
													<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
					70-71/ 74-76	LFX Kat. <XU7JP/Z,L3>; L6A <XU7JP/K>	03.93-05.95	4	480	<b>0 258 003 239</b>	100000	LS 3239					
			Org.Nr. →6779	03.93-05.95	W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06					
													<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
					Org.Nr. 6780→	06.95-01.98	4	555	<b>0 258 003 668</b>	100000	LS 3668						
			Org.Nr. 6780→	06.95-01.98	W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06					
													<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
													<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
i [X2]	1,8	66	LFX <XU7JB/L3>	10.97-12.01	W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06					
i 16V [X1]	1,8	81	LFY Kat. <XU7JP4/L3>	Org.Nr. →7250	05.95-10.96	W1Z		4	555	<b>0 258 003 668</b>	100000	LS 3668					
														<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
						Org.Nr. 7251→	11.96-01.98	W1Z				<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
i 16V [X2]	1,8	81	LFY <XU7JP4>	12.97-12.01	4	1510	<b>0 258 006 029<sup>1</sup></b>	160000	LS 6029								
												N05,W1Z		<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
												N14	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028
												N14,W1Z		<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
												W1Z		<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615		
2.0 i [X1]	2,0	89-90	RFX Kat. <XU10J2C/Z, L3>	Org.Nr. →6779	03.93-05.95	W1Z		4	480	<b>0 258 003 239</b>	100000	LS 3239					
														<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
						Org.Nr. 6780→	06.95-01.98	4	555	<b>0 258 003 668</b>	100000	LS 3668					
			Org.Nr. 6780→	06.95-01.98	W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06					
													<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
													<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
		91-92	R6D <XU10J2C/K>	Org.Nr. →6779	03.93-05.95	W1Z		4	480	<b>0 258 003 239</b>	100000	LS 3239					
														<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
						Org.Nr. 6780→	06.95-01.98	4	555	<b>0 258 003 668</b>	100000	LS 3668					
			Org.Nr. 6780→	06.95-01.98	W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06					
													<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
													<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
i, Turbo [X2]	2,0	89-90/ 108-110	RFX <XU10J2C/L3>; RGX <XU10J2TE>	12.97-12.01	W1Z		4	565	<b>0 258 003 717</b>	100000	LS 3717						
i Turbo [X1]	2,0	108-110	RGX <XU10J2CTE>	05.95-01.98	W1Z		4	555	<b>0 258 003 668</b>	100000	LS 3668						
													<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
													<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
i 16V [X1]	2,0	97	RFV <XU10J4R>	12.94-01.98	W1Z		4	1510	<b>0 258 003 719</b>	100000	LS 3719						
													<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
					110-114	RFY, RFT <XU10J4/Z, L3>	03.93-12.98	4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203					
					W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06					
													<b>0 258 986 506</b>	LS 06			

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.0 i 16V [X2]	2,0	97	RFV <XU10J4R>	12.97-12.01	4	1510	<b>0 258 003 719</b>	100000	LS 3719		
										W1Z	<b>0 258 986 506</b> LS 06
3.0 i [X1]	3,0	140	XFZ <ES9J4>	10.96-01.98	4	565	<b>0 258 003 754</b>	160000	LS 3754		
										W1Z	<b>0 258 986 503</b> LS 03
i [X2]	3,0	140	XFZ <ES9J4>	12.97-12.01	4	565	<b>0 258 003 754</b>	160000	LS 3754		
										W1Z	<b>0 258 986 503</b> LS 03
<b>Xantia Break</b>											
1.8 i [X1]	1,8	66	LFX <XU7JB>	04.97-01.98	N05,W1Z						<b>0 258 986 506</b> LS 06
		70-71/ 74-76	LFZ Kat. <XU7JP/Z,L3>; L6A <XU7JP/K>	09.95-01.98	4	555	<b>0 258 003 668</b>	100000	LS 3668		
										W1Z	<b>0 258 986 506</b> LS 06
i [X2]	1,8	66	LFX <XU7JB/L3>	12.97-12.01	W1Z						<b>0 258 986 506</b> LS 06
i 16V [X1]	1,8	81	LFY Kat. <XU7JP4/L3>	04.97-01.98	W1Z						<b>0 258 986 506</b> LS 06
i 16V [X2]	1,8	81	LFY <XU7JP4>	12.97-12.01	4	1510	<b>0 258 006 029</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6029		
					N05,W1Z						<b>0 258 986 506</b> LS 06
					N14	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028	
					N14,W1Z						<b>0 258 986 615</b> LS 615
					W1Z						<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
2.0 i, Turbo [X1]	2,0	89-90/ 91-92/ 108-110	RFX Kat. <XU10J2C/Z, L3>; RGX <XU10J2CTE>; R6D <XU10J2C/K>	09.95-01.98	4	555	<b>0 258 003 668</b>	100000	LS 3668		
					W1Z						<b>0 258 986 506</b> LS 06
i Turbo [X2]	2,0	108-110	RGX <XU10J2TE>	12.97-12.01	4	565	<b>0 258 003 717</b>	100000	LS 3717		
					W1Z						<b>0 258 986 506</b> LS 06
i 16V [X1]	2,0	97	RFV <XU10J4R>	09.95-01.98	4	1510	<b>0 258 003 719</b>	100000	LS 3719		
					W1Z						<b>0 258 986 506</b> LS 06
i 16V [X2]	2,0	97	RFV <XU10J4R>	12.97-12.01	4	1510	<b>0 258 003 719</b>	100000	LS 3719		
					W1Z						<b>0 258 986 506</b> LS 06
3.0 i [X2]	3,0	140	XFZ <ES9J4>	01.98-12.01	4	565	<b>0 258 003 754</b>	160000	LS 3754		
					W1Z						<b>0 258 986 503</b> LS 03
<b>XM</b>											
2.0 i [Y3]	2,0	79-81/ 89-90	RDZ Kat. <XU10MZ>; RFZ Kat. <XU10J2Z> Org.Nr. →5336	05.89-05.91	4	1500	<b>0 258 003 087</b>	100000	LS 3087		
					W1Z						<b>0 258 986 506</b> LS 06
			Org.Nr. 5337→	05.91-06.94	4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203		
					W1Z						<b>0 258 986 506</b> LS 06
		90-96	R6A <XU10J2K> Org.Nr. →5336	05.89-05.91	4	1500	<b>0 258 003 087</b>	100000	LS 3087		
					W1Z						<b>0 258 986 506</b> LS 06
			Org.Nr. 5337→	05.91-06.94	4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203		
					W1Z						<b>0 258 986 506</b> LS 06
i [Y4]	2,0	90-96	R6A <XU10J2>	07.94-10.00	4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203		
					W1Z						<b>0 258 986 506</b> LS 06
i Turbo [Y3]	2,0	104-107	RGY <XU10J2TE/Z>	09.92-06.94	4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203		
					W1Z						<b>0 258 986 506</b> LS 06
i Turbo [Y4]	2,0	108	RGX <XU10J2TE>	01.97-10.00	4	1510	<b>0 258 003 719</b>	100000	LS 3719		
					W1Z						<b>0 258 986 506</b> LS 06
		108-110	RGY <XU10J2TE>	07.94-09.95	4	1510	<b>0 258 003 719</b>	100000	LS 3719		
					W1Z						<b>0 258 986 506</b> LS 06
i 16V [Y4]	2,0	97-99	RFV <XU10J4R> Org.Nr. →7083	07.94-04.96	4	1500	<b>0 258 003 358</b>	160000	LS 3358		
					W1Z						<b>0 258 986 506</b> LS 06
			Org.Nr. 7084→	05.96-10.00	4	1510	<b>0 258 003 719</b>	100000	LS 3719		
					W1Z						<b>0 258 986 506</b> LS 06
3.0 i [Y3]	3,0	123-125	SFZ,S6A <ZPJ> Org.Nr. →5347	06.89-05.91	4	1500	<b>0 258 003 088</b>	100000	LS 3088		
					W1Z						<b>0 258 986 503</b> LS 03
			Org.Nr. 5348→	06.91-06.93	4	1500	<b>0 258 003 204</b>	100000	LS 3204		
					W1Z						<b>0 258 986 503</b> LS 03
			UFZ <ZPJ>	06.93-06.94	4	1500	<b>0 258 003 204</b>	100000	LS 3204		
					W1Z						<b>0 258 986 503</b> LS 03
i [Y4]	3,0	123-125	UFY,UFZ <ZPJ>	07.94-12.97	4	1510	<b>0 258 003 359</b>	100000	LS 3359		
					W1Z						<b>0 258 986 503</b> LS 03

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ CITROEN

<b>3.0 i [Y4]</b>	3,0	140-143	XFZ <ES9J4>	09.97-10.00	4	565	<b>0 258 003 754</b>	160000	LS 3754	
										<b>0 258 986 503</b> LS 03
i 24V [Y3]	3,0	147	SKZ <ZPJ4>	06.89-05.91	4	1500	<b>0 258 003 088</b>	100000	LS 3088	
			Org.Nr. →5347	06.91-06.93	HI	4	1500	<b>0 258 003 204</b>	100000	LS 3204
			Org.Nr. 5348→		HI,W1Z					<b>0 258 986 503</b> LS 03
					VO	4	800	<b>0 258 003 202</b>	100000	LS 3202
					VO,W1Z					<b>0 258 986 503</b> LS 03
			UKZ <ZPJ4>	06.93-06.94	HI	4	1500	<b>0 258 003 204</b>	100000	LS 3204
					HI,W1Z					<b>0 258 986 503</b> LS 03
					VO	4	800	<b>0 258 003 202</b>	100000	LS 3202
					VO,W1Z					<b>0 258 986 503</b> LS 03
i 24V [Y4]	3,0	147	UKZ <ZPJ4>	07.94-12.97	HI	4	1510	<b>0 258 003 359</b>	100000	LS 3359
					HI,W1Z					<b>0 258 986 503</b> LS 03
					VO	4	800	<b>0 258 003 353</b>	100000	LS 3353
					VO,W1Z					<b>0 258 986 503</b> LS 03
<b>Xsara</b>										
<b>1.4 i [N6]</b>	1,4	55	KFX <TU3JP>	06.98-08.00	4	1260	<b>0 258 006 026</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6026	
					N14	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028
					N14,W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
			Org.Nr. →7874	07.97-05.98	4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716	
					W1Z					<b>0 258 986 506</b> LS 06
			Org.Nr. 7875→	06.98-08.00	N05,W1Z					<b>0 258 986 506</b> LS 06
i [N7]	1,4	55	KFW <TU3JP>	09.00→	W1Z					<b>0 258 986 507</b> LS 07
										<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07
<b>1.6 i [N6]</b>	1,6	65-66	NFZ <TU5JP>	07.97-12.97	4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716	
			Org.Nr. →7706		W1Z					<b>0 258 986 506</b> LS 06
			Org.Nr. 7707→	01.98-08.00	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028	
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615
i 16V [N7]	1,6	80	NFU <TU5JP4>	09.00→	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	
					4	565	<b>0 258 006 185</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6185	
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615
										<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
<b>1.8 i [N6]</b>	1,8	74-75	LFZ <XU7JP>	07.97-08.00	4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718	
					W1Z					<b>0 258 986 506</b> LS 06
			L6A <XU7JP>	07.97-09.98	4	565	<b>0 258 003 672</b>	80000	LS 3672	
					W1Z					<b>0 258 986 506</b> LS 06
				10.98-08.00	4	1260	<b>0 258 003 673</b>	80000	LS 3673	
					W1Z					<b>0 258 986 506</b> LS 06
i, 16V [N6]	1,8	66/ 81-82	LFX <XU7JB>; LFY <XU7JP4>	07.97-08.00	W1Z					<b>0 258 986 506</b> LS 06
<b>2.0 i 16V [N6]</b>	2,0	97	RFV <XU10J4R>	07.97-08.00	4	565	<b>0 258 003 717</b>	100000	LS 3717	
					W1Z					<b>0 258 986 506</b> LS 06
			120-123 RFS <XU10J4RS>	07.97-08.00	4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718	
					W1Z					<b>0 258 986 506</b> LS 06
i 16V [N7]	2,0	100	RFN <EW10J4>	09.00→	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	
					4	1510	<b>0 258 006 029</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6029	
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615
										<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
<b>Xsara Break</b>										
<b>1.4 i [N6]</b>	1,4	55	KFX <TU3JP>	06.98-08.00	4	1260	<b>0 258 006 026</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6026	
					N14	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028
					N14,W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
			Org.Nr. →7874	04.98-05.98	4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716	
					W1Z					<b>0 258 986 506</b> LS 06
			Org.Nr. 7875→	06.98-08.00	N05,W1Z					<b>0 258 986 506</b> LS 06
i [N7]	1,4	55	KFW <TU3JP>	09.00→	W1Z					<b>0 258 986 507</b> LS 07
										<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.6 i [N6]	1,6	65-66	NFZ <TU5JP>	10.97-12.97	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716								
			Org.Nr. →7706														
										W1Z	0 258 986 506 LS 06						
			Org.Nr. 7707→	01.98-08.00	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028								
										W1Z	0 258 986 615 LS 615						
i 16V [N7]	1,6	80	NFU <TU5JP4>	09.00→	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027								
					4	565	0 258 006 185 <sup>1</sup>	160000	LS 6185								
										W1Z	0 258 986 615 LS 615						
											0 258 986 615 <sup>1</sup> LS 615						
1.8 i [N6]	1,8	74-75	LFZ <XU7JP>	04.98-08.00	4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718								
											W1Z	0 258 986 506 LS 06					
			L6A <XU7JP>	04.98-09.98	4	565	0 258 003 672	80000	LS 3672								
												W1Z	0 258 986 506 LS 06				
				10.98-08.00	4	1260	0 258 003 673	80000	LS 3673								
										W1Z	0 258 986 506 LS 06						
										W1Z	0 258 986 506 LS 06						
i, 16V [N6]	1,8	66/ 81-82	LFX <XU7JB>; LFY <XU7JP4>	04.98-08.00						W1Z	0 258 986 506 LS 06						
2.0 i 16V [N6]	2,0	97	RFV <XU10J4R>	07.98-08.00	4	565	0 258 003 717	100000	LS 3717								
										W1Z	0 258 986 506 LS 06						
i 16V [N7]	2,0	100	RFN <EW10J4>	09.00→	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027								
					4	1510	0 258 006 029 <sup>1</sup>	160000	LS 6029								
										W1Z	0 258 986 615 LS 615						
											0 258 986 615 <sup>1</sup> LS 615						
<b>Xsara Coupé</b>																	
1.4 i [N6]	1,4	55	KFX <TU3JP>	06.98-08.00	4	1260	0 258 006 026 <sup>1</sup>	160000	LS 6026								
										N14	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028		
										N14,W1Z	0 258 986 615 LS 615						
										W1Z	0 258 986 615 <sup>1</sup> LS 615						
			Org.Nr. →7874	07.97-05.98	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716								
										W1Z	0 258 986 506 LS 06						
			Org.Nr. 7875→	06.98-08.00						N05,W1Z	0 258 986 506 LS 06						
i [N7]	1,4	55	KFW <TU3JP>	09.00→						W1Z	0 258 986 507 LS 07						
											0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07						
1.6 i 16V [N7]	1,6	80	NFU <TU5JP4>	09.00→	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027								
					4	565	0 258 006 185 <sup>1</sup>	160000	LS 6185								
										W1Z	0 258 986 615 LS 615						
											0 258 986 615 <sup>1</sup> LS 615						
1.8 i [N6]	1,8	74	LFZ <XU7JP>	07.97-08.00	4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718								
										W1Z	0 258 986 506 LS 06						
i, 16V [N6]	1,8	66/ 81-82	LFX <XU7JB>; LFY <XU7JP4>	07.97-08.00						W1Z	0 258 986 506 LS 06						
2.0 i 16V [N6]	2,0	97	RFV <XU10J4R>	07.97-08.00	4	565	0 258 003 717	100000	LS 3717								
										W1Z	0 258 986 506 LS 06						
			120-123	RFS <XU10J4RS>	07.97-08.00	4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718							
										W1Z	0 258 986 506 LS 06						
i 16V [N7]	2,0	100	RFN <EW10J4>	09.00→	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027								
					4	1510	0 258 006 029 <sup>1</sup>	160000	LS 6029								
										W1Z	0 258 986 615 LS 615						
											0 258 986 615 <sup>1</sup> LS 615						
			120	RFS <XU10J4RS>	09.00→	4	1260	0 258 006 026	160000	LS 6026							
					4	1510	0 258 006 029 <sup>1</sup>	160000	LS 6029								
										W1Z	0 258 986 615 LS 615						
											0 258 986 615 <sup>1</sup> LS 615						
<b>Xsara Picasso</b>																	
1.6 i	1,6	67	<TU5JP>	06.02-02.07	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027								
					4	410	0 258 006 028 <sup>1</sup>	160000	LS 6028								
										W1Z	0 258 986 615 LS 615						
											0 258 986 615 <sup>1</sup> LS 615						
i [N68]	1,6	74	NFV <TU5JP/L4>	01.00→	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027								
					4	410	0 258 006 028 <sup>1</sup>	160000	LS 6028								
										W1Z	0 258 986 615 LS 615						
											0 258 986 615 <sup>1</sup> LS 615						

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ CITROEN

1.6 i, i 16V [N68]	1,6	66/80	NFZ <TU5JP/L3>; N6A <TU5JP4>	01.00→	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028		
					W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615
i 16V [N68]	1,6	80	NFU <TU5JP4>	09.05→	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028		
					4	565	<b>0 258 006 185<sup>1</sup></b>	160000	LS 6185		
					W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615
										<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
i 16V Flex	1,6	81-83	TU5JP4	10.06→	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027		
					W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615
1.8 i [N68]	1,8	85	6FZ <EW7J4>	01.00→	W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
										<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
2.0 i	2,0	97	<EW10>	06.02-02.07	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027		
					4	410	<b>0 258 006 028<sup>1</sup></b>	160000	LS 6028		
					W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615
										<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
i 16V	2,0	100	<EW10JP4>	10.00→	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028		
					W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615
i 16V [N68]	2,0	100	RFM/ RFN <EW10J4>	03.01→	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027		
					4	1510	<b>0 258 006 029<sup>1</sup></b>	160000	LS 6029		
					W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615
										<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615

ZX

1.1 i [N20/N21]	1,1	44	HDY Kat. <TU1M> Org.Nr. →6808	04.94-06.95	4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203		
					W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06
			Org.Nr. 6809→	07.95-08.96	4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718		
			HDY <TU1M+>	09.96-06.97	N05	4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716	
					N05,W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06
			HDZ Kat. <TU1M>	10.91-03.94	4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203		
					W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06
			HDZ <TU1M+>	09.96-06.97	N05	4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716	
					N05,W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06
1.4 i [N20/N21]	1,4	55	KDX Kat. <TU3MC/Z> Org.Nr. 5538→6505	08.92-08.94	4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203		
					W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06
			Org.Nr. 6506→6808	09.94-06.95	ABS, KL	4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203	
					ABS, KL, W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06
					MLK,WEG	4	480	<b>0 258 003 239</b>	100000	LS 3239	
					MLK,W1Z, WEG					<b>0 258 986 506</b>	LS 06
			Org.Nr. 6809→	07.95-08.96	ABS, KL	4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718	
					MLK,WEG	4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716	
			KDY, HDY Kat. <TU3M/Z> Org.Nr. →5537	03.91-01.92	4	1500	<b>0 258 003 087</b>	100000	LS 3087		
					W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06
			Org.Nr. 5538→	01.92-08.92	4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203		
					W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06
			KFX <TU3JP>	05.96-10.97	N01	4	400	<b>0 258 003 671</b>	80000	LS 3671	
					N01,W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06
					N05	4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716	
					N05,W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06
i 8V	1,4	55	KFX <TU3JP>	01.97→	4	400	<b>0 258 003 671</b>	80000	LS 3671		
					W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06
1.6 i [N20/N21]	1,6	65	BFZ Kat. <XU5JP> Org.Nr. →6748	07.93-04.95	4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203		
					W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06
			Org.Nr. 6749→7244	05.95-08.96	4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718		
			Org.Nr. 7245→	09.96-10.97	4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718		
					W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06
	65-66		BDY Kat. <XU5M/4Z>	03.91-12.94	4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203		
					W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.6 i [N20/N21]	1,6	65-66	B4A <XU5M/4K>	03.91-12.94	4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203			
					W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06
			NFZ <TU5JP>	02.96-10.97	N01	4	400	<b>0 258 003 671</b>	80000	LS 3671		
					N01,W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06
i 8V	1,6	65	NFZ <TU5JP>	10.96→	4	400	<b>0 258 003 671</b>	80000	LS 3671			
					W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06
1.8 i [N20/N21]	1,8	74-76	LFZ Kat. <XU7JP>; L6A <XU7JP>									
			Org.Nr. →6748	07.92-04.95	4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203			
					W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06
			Org.Nr. 6749→7244	05.95-08.96	4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718			
			Org.Nr. 7245→	09.96-10.97	4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718			
					W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06
i 16V [N20/N21]	1,8	81	LFY <XU7JP4>	09.96-02.98	4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718			
					W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06
1.9 i [N20/N21]	1,9	88-90/ 93-96	DKZ,DFY Kat. <XU9JAZ>; D6E <XU9JA/K>									
			Org.Nr. →6748	03.91-04.95	4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203			
					W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06
			Org.Nr. 6749→7244	05.95-08.96	4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718			
			Org.Nr. 7245→	09.96-10.97	4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718			
					W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06
2.0 i, 16V [N20/N21]	2,0	89-90/ 110-114	RFX Kat. <XU10J2CZ>; RFY, RFT Kat. <XU10J4Z>; R6D <XU10J2>									
			Org.Nr. →6748	07.92-04.95	4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203			
					W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06
			Org.Nr. 6749→7244	05.95-08.96	4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718			
			Org.Nr. 7245→	09.96-10.97	4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718			
					W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06
i 16V [N20/N21]	2,0	120-122	RFS <XU10J4RS>	09.96-10.97	4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718			
					W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06

**DAZIA**

<b>Logan</b>												
1.4 MPI [KS./LS.]	1,4	55	K7J 710	07.04→	W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
											<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
1.6 MPI [KS./LS.]	1,6	64	K7M 710	07.04→	W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
											<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
16V [KS./LS.]	1,6	77	K4M 690	12.05→	W1Z						<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
<b>Logan MCV</b>												
1.4	1,4	55	K7J 710	01.07→	W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
											<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
1.6	1,6	64	K7M 710	01.07→	W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
											<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
16V	1,6	77	K4M 690	01.07→	W1Z						<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
<b>Nova</b>												
1.6 i	1,6	53	1.6	05.96→	4	480	<b>0 258 003 355</b>	160000	LS 3355			
					W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06
<b>Serie 1000</b>												
1310 1.6	1,6	53		02.97→	4	480	<b>0 258 003 355</b>	160000	LS 3355			
					W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06

**DAEWOO**

<b>Cielo</b>												
1.5 i	1,5	57/74	A15MF <DOHC>; G 15 MF <SOHC>	08.94-08.97	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014			
					W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
		59	G15MF	01.95-12.95	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014			
					W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ DAEWOO

1.5 i	1,5	66	<SOHC Family I>	05.94-11.96	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014		
										W1Z	0 258 986 501 LS 01
<b>Espero</b>											
1.5 i [KLEJ]	1,5	66	A15MF	01.95-10.99	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014		
										W1Z	0 258 986 501 LS 01
i, 16V	1,5	66/74	A15MF <DOHC>; <SOHC Family I>	10.90-12.96	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014		
										W1Z	0 258 986 501 LS 01
1.8 i	1,8	81	<SOHC Family I>	10.90-05.95	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014		
										W1Z	0 258 986 501 LS 01
i [KLEJ]	1,8	66-70	C18LE	01.95-10.99	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014		
										W1Z	0 258 986 501 LS 01
2.0 i [KLEJ]	2,0	77	C20LE	01.95-10.99	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014		
										W1Z	0 258 986 501 LS 01
		81	C20LE	09.93-10.94	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014		
										W1Z	0 258 986 501 LS 01
<b>Evanda</b>											
2.0 i	2,0	96	T20SED	03.03-01.05						W1Z	0 258 986 602 LS 602
<b>Kalos</b>											
1.4 [KLAS]	1,4	61	F14S3	09.02-01.05						W1Z	0 258 986 602 LS 602
											0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
		69	F14D3	04.03-01.05						W1Z	0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
1.5 i	1,5	63	F15S3 <SOHC Family I> Fg.Nr. →580669	05.02→						W1Z	0 258 986 501 LS 01
<b>Kalos Hatchback</b>											
1.4 [KLAS]	1,4	61	F14S3	09.02-01.05						W1Z	0 258 986 602 LS 602
											0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
		69	F14D3	04.03-01.05						W1Z	0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
<b>Lacetti</b>											
1.8 [KLAN]	1,8	90	T18SED	03.04-01.05						W1Z	0 258 986 602 LS 602
<b>Lanos</b>											
1.4 i [KLAT]	1,4	55	A14SMS <E-TEC>	04.97-09.03	4	335	0 258 005 703 <sup>1</sup>	160000	LS 5703		
										W1Z	0 258 005 732 <sup>1</sup> LS 5732
			Fg.Nr. →595888	04.97-09.03	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014		
										W1Z	0 258 986 501 LS 01
			Fg.Nr. 595889→	04.97-09.03						W1Z	F 00H L00 091 LS 50091
1.5 i [KLAT]	1,5	63	A15SMS <E-TEC>	11.96-09.03	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014		
					4	335	0 258 005 703 <sup>1</sup>	160000	LS 5703		
										W1Z	0 258 005 732 <sup>1</sup> LS 5732
											0 258 986 501 LS 01
			Fg.Nr. 595889→	11.96-09.03						W1Z	F 00H L00 091 LS 50091
		74	A15SMS	11.96-09.03	4	335	0 258 005 703 <sup>1</sup>	160000	LS 5703		
										W1Z	0 258 005 732 <sup>1</sup> LS 5732
			Fg.Nr. →595888	11.96-09.03	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014		
										W1Z	0 258 986 501 LS 01
			Fg.Nr. 595889→	11.96-09.03						W1Z	F 00H L00 091 LS 50091
1.6 i [KLAT]	1,6	78	A16DMS	04.97-09.03	4	335	0 258 005 703 <sup>1</sup>	160000	LS 5703		
										W1Z	0 258 005 732 <sup>1</sup> LS 5732
			Fg.Nr. →595888	04.97-09.03	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014		
										W1Z	0 258 986 501 LS 01
			Fg.Nr. 595889→	04.97-09.03						W1Z	F 00H L00 091 LS 50091
<b>Lanos Hatchback</b>											
1.4 i [KLAT]	1,4	55	A14SMS <E-TEC>	04.97-09.03	4	335	0 258 005 703 <sup>1</sup>	160000	LS 5703		
										W1Z	0 258 005 732 <sup>1</sup> LS 5732
			Fg.Nr. →595888	04.97-09.03	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014		
										W1Z	0 258 986 501 LS 01
			Fg.Nr. 595889→	04.97-09.03						W1Z	F 00H L00 091 LS 50091
1.5 i [KLAT]	1,5	63	A15SMS <E-TEC>	11.96-09.03	4	335	0 258 005 703 <sup>1</sup>	160000	LS 5703		
										W1Z	0 258 005 732 <sup>1</sup> LS 5732
			Fg.Nr. →595888	11.96-09.03	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014		
										W1Z	0 258 986 501 LS 01
			Fg.Nr. 595889→	11.96-09.03						W1Z	F 00H L00 091 LS 50091

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





<b>1.6 i</b> [KLAT]	1,6	78	A16DMS <E-TEC>	04.97-09.03	4	335	<b>0 258 005 703</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5703			
											<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732
			Fg.Nr. →595888	04.97-09.03	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014			
			Fg.Nr. 595889→	04.97-09.03								<b>0 258 986 501</b>
<b>Lanos I</b>												
<b>1.5 i</b>	1,5	71	<SOHC Family I>	11.96-04.00	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014			
											<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>Leganza</b>												
<b>1.8 i</b>	1,8	77/96	<DOHC Family II>; <SOHC Family II>	03.97-07.02	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014			
										<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
i [KLAV, V100]	1,8	66-70/ 100	D-TEC; E-TEC	03.97-12.02	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014			
										<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
<b>2.0 i</b> [KLAV, V100]	2,0	93	T20SED	03.97-12.02	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014			
											<b>0 258 986 501</b>	LS 01
			98-107	X20SED	03.97-12.02	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014		
												<b>0 258 986 501</b>
			Fg.Nr. 289554→	03.97-12.02	4	335	<b>0 258 005 703</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5703			
										<b>F 00H L00 091</b>	LS 50091	
										<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732	
i, LPG	2,0	81	<SOHC Family II>	03.97-07.02	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014			
										<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
<b>2.2 i</b> [KLAV, V100]	2,2	100	T22SED	09.98-12.02	1	347	<b>0 258 002 028</b>	50000	LS 2028			
					4	335	<b>0 258 005 703</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5703			
<b>LeMans</b>												
<b>1.5 i</b>	1,5	65	<SOHC Family I>	07.86-02.97	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014			
											<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>Magnus</b>												
<b>2.0 i</b>	2,0	85/109	<DOHC Family II>; <SOHC Family II>	12.99-01.06	1	347	<b>0 258 002 028</b>	50000	LS 2028			
<b>Matiz</b>												
<b>0.8</b>	0,8	37,5	F8CV	01.01→						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
			Fg.Nr. →47162	01.01→	EU2	4	335	<b>0 258 005 703</b>	160000	LS 5703		
											<b>0 258 005 732</b>	LS 5732
			Fg.Nr. 471673→, →585105	01.01→	EU2,W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
[KLYA]	0,8	38	F 8 CV	04.98-01.05						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
			Fg.Nr. →47162	04.98-01.05	EU2	4	335	<b>0 258 005 703</b>	160000	LS 5703		
			Fg.Nr. 471673→, →585105	04.98-01.05	EU2,W1Z					<b>0 258 005 732</b>	LS 5732	
										<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
i	0,8	38	F8CV	11.98-07.02						<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
			<SOHC T3>	04.98-08.00	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014			
										<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
<b>1.0</b>	1,0	47	B10S	01.01→						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
[KLYA]	1,0	47	B10S	01.03-01.05						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
<b>Musso</b>												
<b>3.2 i</b> 24V [MJ]	3,2	162	M162 E32 <MB-M 104.992>	01.96-12.00	4	280	<b>0 258 003 638</b>	160000	LS 3638			
											<b>0 258 986 505</b>	LS 05
<b>Nexia</b>												
<b>1.5 i</b>	1,5	55	G15MF	01.95→	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014			
											<b>0 258 986 501</b>	LS 01
			58,9	A15SMS	01.95→	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014		
						4	335	<b>0 258 005 703</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5703		
										<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732	
										<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
			62,5	A15MF	01.95→	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014		
										<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
i [KLETN]	1,5	44/52/ 55-57/ 66-67	A15MF; G15MF	11.94-08.97	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014			
											<b>0 258 986 501</b>	LS 01

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ DAEWOO

Nexia Hatchback												
1.5 i [KLETN]	1,5	44/52/ 55-57/ 66-67	A15MF; G15MF	11.94-08.97	W1Z	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
Nubira												
1.6 i [KALJ, J100]	1,6	78	A16DMS <L44> Fg.Nr. →580669	09.97-09.99 09.97-09.99	W1Z						<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
					W1Z	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
i [KALJ, 150, 190]	1,6	78	<L44> Fg.Nr. →580669	10.99-06.03 10.99-06.03	W1Z W1Z						<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
					W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
1.8 i [J200, KLAN]	1,8	90	T18SED <L84>	07.03-01.05	W1Z						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
											<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
2.0 i [KALJ, 150, 190]	2,0	79	<L76> Fg.Nr. 580669→	10.99-06.03	W1Z	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
		98	X20SED Fg.Nr. →642920	10.99-06.03 10.99-06.03	W1Z EU2	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 005 732<sup>1</sup></b>	LS 5732
					EU2,W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
			Fg.Nr. 642921→	10.99-06.03	EU3,W1Z						<b>F 00H L00 091</b>	LS 50091
Nubira Hatchback												
1.6 i [KALJ, J100]	1,6	78	A16DMS <L44> Fg.Nr. →580669	09.97-09.99 09.97-09.99	W1Z						<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
					W1Z	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
Nubira I												
1.5 i	1,5	66/81	<DOHC family I>; <SOHC>	02.97-02.99	W1Z	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
					W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
1.8 i	1,8	96	<DOHC>	06.96-02.99	W1Z	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
					W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
2.0 i	2,0	104	C20SED <DOHC>	02.97-02.99	W1Z	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
					W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
Nubira II												
1.5 i	1,5	79	<DOHCE-TEC>	03.99-11.02	W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
2.0 i	2,0	79	<SOHC>	03.99-11.02	W1Z	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
					W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
Nubira Station Wagon												
1.6 i [KALJ, J100]	1,6	78	A16DMS <L44> Fg.Nr. →580669	09.97-09.99 09.97-09.99	W1Z						<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
					W1Z	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
i [KALJ, 150, 190]	1,6	78	<L44> Fg.Nr. →580669	10.99-06.03 10.99-06.03	W1Z W1Z						<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
					W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
1.8 i [J200, KLAN]	1,8	90	T18SED <L84>	03.04-01.05	W1Z						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
											<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
2.0 i [KALJ, 150, 190]	2,0	98	X20SED <L88> Fg.Nr. →642920	10.99-06.03 10.99-06.03	W1Z EU2	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 005 732<sup>1</sup></b>	LS 5732
					EU2,W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
			Fg.Nr. 642921→	10.99-06.03	EU3,W1Z						<b>F 00H L00 091</b>	LS 50091
Prince												
1.8 i	1,8	81	<SOHC Family II>	06.91-12.95	W1Z	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
					W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
2.0 i, LPG	2,0	83-85	Holden-C 20 LE <SOHC>	01.91-03.96	W1Z	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
					W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
Rezzo												
1.6 i [KLAU]	1,6	77	A16DMS	09.00-01.05	W1Z						<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
1.8 i [KLAU]	1,8	71-77	F18D2	09.00-01.05	W1Z						<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
2.0 i [KLAU]	2,0	88-89	T20SED	09.00-01.05	W1Z	4	335	<b>0 258 005 703<sup>1</sup></b>	160000	LS 5703	<b>F 00H L00 091</b>	LS 50091
					W1Z						<b>0 258 005 732<sup>1</sup></b>	LS 5732
i 16V, LPG	2,0	70/94	<SOHC>; T 20 SED <DOHC Family II>	01.00→	W1Z	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



## DAIHATSU

Applause											
1.6	1,6	71	HDF	06.89-06.92	W1Z					0 258 986 501	LS 01
i	1,6	73	HDE <Kat.>	09.97-04.00	W1Z					0 258 986 501	LS 01
i, 4WD	1,6	77	HDE <Kat.>	06.89-07.97	W1Z					0 258 986 501	LS 01
Charade											
1.3 i [G2]	1,3	62	HCE	05.93-05.03	W1Z					0 258 002 031	LS 2031
i, 4WD [G1]	1,3	66	HCE <Kat.>	06.88-12.92	W1Z					0 258 986 501	LS 01
1.5 i [G2]	1,5	55/66	HEEG	06.94-09.00	W1Z					0 258 986 501	LS 01
Charade Hatchback											
1.0 i [G1]	1,0	40	CB <Kat.>	11.90-12.92	W1Z					0 258 986 501	LS 01
1.3 i [G1]	1,3	62	HCE	11.90-12.92	W1Z	1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	
i [G2]	1,3	44/62/67	HC <Kat.>; HCE; HCE <Kat.>	01.93-09.00	W1Z					0 258 002 031	LS 2031
i, 4WD [G1]	1,3	69	HCE	01.88-01.93	W1Z					0 258 986 501	LS 01
i, 4WD [G1]	1,3	62-66	HCE <Kat.>; HCE <Kat.>	06.88-12.92	W1Z					0 258 986 501	LS 01
1.5 i [G2]	1,5	66	HEE <Kat.>	01.97-04.00	W1Z					0 258 986 501	LS 01
Charade Social											
1.3 i	1,3	69	HCE	11.90-01.93	W1Z					0 258 986 501	LS 01
Copen											
0.7 i Turbo	0,7	47	JBDET	06.02→	W1Z					F 00H L00 091 <sup>1</sup>	LS 50091
1.3 [L8]	1,3	64	K3VE	10.05→	W1Z					0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
Cuore											
1.0 i12V [L2]	1,0	43	EJ	03.03→	W1Z					0 258 986 507	LS 07
i12V [L7]	1,0	40-41	EJDE	10.98-12.01	W1Z					0 258 986 501	LS 01
			EJVE	07.00-03.03	W1Z					0 258 986 602	LS 602
850 [L5]	0,8	32	ED20	08.94-12.99	W1Z					0 258 986 501	LS 01
, 4WD [L8]	0,8	30-32	ED	11.87-02.90	MG5,W1Z					0 258 986 501	LS 01
Feroza											
1.6 i4WD	1,6	70	HDE	01.89-12.95	W1Z					0 258 002 031	LS 2031
i16V 4WD	1,6	70	HDE <Kat.>	10.88-10.99	W1Z					0 258 986 501	LS 01
Gran Move											
1.5 i16V [G3]	1,5	66	HEEG	11.96-03.00	W1Z					0 258 986 501	LS 01
1.6 [G3]	1,6	67	HDEP	09.00-07.02	TW,W1Z					0 258 986 501	LS 01
Move											
0.7	0,7	38	EFGL	08.95-09.98	W1Z					0 258 986 501	LS 01
1.0 i12V	1,0	40,5	EJDE; EJVE	10.98-12.01	TW,W1Z					0 258 986 501	LS 01
				07.00-09.02	TW,W1Z					0 258 986 602	LS 602
850	0,9	31	ED20	01.97-09.98	W1Z					0 258 986 501	LS 01
Rocky											
2.0 i4WD	2,0	67	3YE	01.86-12.89	W1Z					0 258 002 031	LS 2031
Sirion I											
1.0 12V [M1]	1,0	43	EJVE	05.00-07.04	W1Z					0 258 986 602	LS 602
12V, 4WD [M1]	1,0	41	EJDE	04.98-05.00	W1Z					0 258 986 501	LS 01
12V 4WD [M1]	1,0	41	EJVE	05.00-05.00	W1Z					0 258 986 501	LS 01
1.3 12V, 4WD [M1]	1,3	75	K3VE	08.00-07.04	W1Z					0 258 986 602	LS 602
Storia											
1.0 i	1,0	47	EJVE	05.00-12.01	W1Z					0 258 986 602	LS 602
				05.00-05.04	W1Z					F 00H L00 091 <sup>1</sup>	LS 50091
				01.02-05.04	W1Z					0 258 986 507	LS 07
Terios											
1.3 i, i4WD	1,3	66	K3VE	05.00-12.01	W1Z					F 00H L00 091	LS 50091
i4WD [J1]	1,3	61	HCEJ	03.97-05.00	W1Z					0 258 986 501	LS 01
i4WD, i16V	1,3	63	K3VE	05.00-12.05	W1Z					0 258 986 602	LS 602
4WD [J1]											
Terios Kid											
0.7 i Turbo 4WD	0,7	44	EFDEM	10.98-12.01	W1Z					0 258 986 501	LS 01
				01.02-10.05	W1Z					F 00H L00 091 <sup>1</sup>	LS 50091
				01.02-08.06	W1Z					0 258 986 507	LS 07

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ DAIHATSU

Trevis										
1.0 [L6]	1,0	43	EJ-VE	08.06→	W1Z					0 258 986 507 LS 07
YRV										
1.0 , 4WD [M2]	1,0	47	EJ	08.00-07.05	W1Z					0 258 986 602 LS 602
i	1,0	47	EJVE	08.00-12.01	W1Z					0 258 986 602 LS 602
				08.00-12.02	W1Z					F 00H L00 091 <sup>1</sup> LS 50091
				01.02-12.02	W1Z					0 258 986 507 LS 07
1.3 , Turbo, 4WD [M2]	1,3	64/95	K3; K3VET	08.00-12.01	W1Z					0 258 986 602 LS 602
										0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
i, i 4WD	1,3	66	K3VE	08.00-12.01	W1Z					0 258 986 602 LS 602
				08.00-04.05	W1Z					F 00H L00 091 <sup>1</sup> LS 50091

**DODGE**

Avenger Coupé										
2.0 i [FJ]	2,0	104	ECF <Y>	01.95-12.00	W1Z					0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07
Caravan										
2.0 [NS]	2,0	98		01.95-12.97	W1Z	3	390	0 258 003 148 <sup>1</sup>	100000	LS 3148
										0 258 986 504 <sup>1</sup> LS 04
				01.95-03.01	W1Z	3	580	0 258 003 294	100000	LS 3294
2.4 [RS]	2,4	112	EDZ <B>	01.01→	W1Z					0 258 986 507 LS 07
										0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07
3.3 , 4x4 [RS]	3,3	134	EGA <R>	01.01→	W1Z					0 258 986 507 LS 07
3.5 [RS]	3,5	128-132	EGF <High Output, V6>	01.01-12.01	W1Z					0 258 986 507 LS 07
										0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07
3.8 , 4x4 [RS]	3,8	154-160	EGH <L>	01.01→	W1Z					0 258 986 507 LS 07
Dakota										
2.5 [AN]	2,5	89	EPE <P>	01.96-12.03	W1Z	4	340	F 00H L00 048	160000	LS 50048
										0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07
3.7 [AN]	3,7	157	EKG	10.03-09.04	LAB, W1Z					0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07
					RAB, W1Z					0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07
					W1Z					0 258 005 729 LS 5729
3.9 [AN]	3,9	131-134	EHC <VIN-X>	01.97-12.03	W1Z	4	340	F 00H L00 048	160000	LS 50048
										0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07
4.7 [AN]	4,7	172-175	EVA <N>	01.00-12.00	W1Z					0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07
										0 258 986 602 LS 602
				01.01-12.02	W1Z					0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07
										0 258 986 602 LS 602
				01.03-12.03	W1Z					0 258 986 507 LS 07
										0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07
				01.04-12.04	W1Z, XEX					0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07
					W1Z, XEY					0 258 986 602 LS 602
4x4 [AN]	4,7	172-175	EVA <N>	01.00-12.00	W1Z					0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07
										0 258 986 602 LS 602
				01.01-12.02	W1Z					0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07
										0 258 986 602 LS 602
				01.03-12.03	W1Z					0 258 986 507 LS 07
										0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07
				01.04-12.04	W1Z, XEX					0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07
					W1Z, XEY					0 258 986 602 LS 602
5.2 [AN]	5,2	164-172	ELF, ELG <Y>	01.97-12.00	W1Z	4	340	F 00H L00 048	160000	LS 50048
										0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07
5.9 [AN]	5,9	183-187	EML <Z>	01.97-12.03	W1Z	4	340	F 00H L00 048	160000	LS 50048
										0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07
Durango										
3.7 [HB]	3,7	157	EKG <K>	01.04→	LAB, W1Z					0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07
					RAB, W1Z					0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07
					W1Z					0 258 005 729 LS 5729
3.9 [DN]	3,9	130	EHC <X>	01.98-12.00	W1Z					0 258 986 502 <sup>1</sup> LS 02
										0 258 986 507 LS 07

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



4.7 , 4x4 [HB]	4,7	172-175	EVA <N>	01.04→	LAB,W1Z							0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	
					RAB,W1Z						0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07		
					W1Z					0 258 986 507	LS 07			
5.2 [DN]	5,2	172	ELF <Y>	01.98-12.00	W1Z						0 258 986 502 <sup>1</sup>	LS 02		
											0 258 986 507	LS 07		
5.7 [HB]	5,7	250-257	EZA <D>	01.04-12.06	LAB,W1Z							0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	
					RAB,W1Z						0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07		
					W1Z					0 258 005 729	LS 5729			
5.9 [DN]	5,9	184	EML <Z>	01.98-12.03	EXP,W1Z						0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07		
<b>Intrepid</b>														
2.7 FFV [LH]	2,7	149	EER <R>	10.97-12.04	W1Z							0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	
					01.98-12.99	4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736				
					01.00-12.00	4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736				
					W1Z					0 258 986 507	LS 07			
				01.01-12.04	W1Z						0 258 986 507	LS 07		
3.2 [LH]	3,2	164-168	EGW <J>	01.98-12.99	4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736					
					01.00-12.00	4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736				
					W1Z					0 258 986 507	LS 07			
					01.01-12.01	W1Z				0 258 986 507	LS 07			
3.3 i [LH]	3,3	114-120	EGB <T>	10.93-12.97	L55	3	446	0 258 003 152 <sup>1</sup>	100000	LS 3152				
					L55,W1Z					0 258 986 504 <sup>1</sup>	LS 04			
					435	4	900	0 258 003 318 <sup>1</sup>	160000	LS 3318				
					435,W1Z					0 258 986 506 <sup>1</sup>	LS 06			
					01.94-12.97	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705				
					W1Z					0 258 986 507	LS 07			
3.5 [LH]	3,5	160	EGG <G>	01.98-12.99	4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736					
					01.00-12.00	4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736				
					W1Z					0 258 986 507	LS 07			
					01.01-12.01	W1Z				0 258 986 507	LS 07			
					01.01-12.04	W1Z				0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07			
					01.02-12.02	W1Z				0 258 986 507	LS 07			
					01.03-12.04	W1Z				0 258 986 507	LS 07			
					174-182	EGC <V>	01.00-12.00	4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736		
					W1Z					0 258 986 507	LS 07			
					01.01-12.04	W1Z				0 258 986 507	LS 07			
i [LH]	3,5	160	EGE <F>	09.93-12.97	L55	3	446	0 258 003 152 <sup>1</sup>	100000	LS 3152				
					L55,W1Z					0 258 986 504 <sup>1</sup>	LS 04			
					435	4	900	0 258 003 318 <sup>1</sup>	160000	LS 3318				
					435,W1Z					0 258 986 506 <sup>1</sup>	LS 06			
					01.94-12.01	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705				
					W1Z					0 258 986 507	LS 07			
<b>Lancer</b>														
2.2 i Turbo	2,2	109	A MPI	09.87-08.89	3	710	0 258 003 892	160000	LS 3892					
					W1Z					0 258 986 502	LS 02			
2.5 i	2,5	72	K TBI <EDM>	09.86-08.89	3	710	0 258 003 892	160000	LS 3892					
					W1Z					0 258 986 502	LS 02			
<b>Magnum</b>														
2.7 , 4x4 [LX]	2,7	142	EER <U>	01.05→	RAB,W1Z							0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	
3.5 , 4x4 [LX]	3,5	187	EGG <U>	01.05→	RAB,W1Z							0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	
5.7 , 4x4 [LX]	5,7	254	EZB <2>	01.05→	RAB,W1Z							0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	
					W1Z					0 258 005 729	LS 5729			
<b>Neon</b>														
2.0 [PL]	2,0	98/112	ECB <VIN-C>; ECH <VIN-F>	01.01-12.02	4	420	0 258 006 035	160000	LS 6035					
<b>Nitro</b>														
2.8 [KA]	2,8	130	ENS <9>	01.07-12.07	5	350	0 258 017 090	250000	LS 17090					
<b>Ram</b>														
5.7 [DH]	5,7	257	EZA,EZO.HEMI V8	09.04→	W1Z							0 258 005 729	LS 5729	
												0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	
<b>Ram 1500</b>														
3.7 Pickup 4x4 [DR]	3,7	160	EKG <K>	01.02→	W1Z							0 258 005 729	LS 5729	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ DODGE

4.7	Pickup 4x4, Pickup 4x4 FFV [DR]	4,7	175	EVA <N>; EVD	01.02→	W1Z										<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
																<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
8.3	SRT-10 4x4 [DR]	8,3	380-392	EWC <H>	01.04→	LAB,W1Z RAB,W1Z										<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
																<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
<b>Shadow</b>																		
2.2		2,2	69	EDF <D>	01.87-07.88	W1Z	3	710	<b>0 258 003 892</b>	160000	LS 3892							
																<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
<b>Stratus</b>																		
2.0	i [JA] i16V [JR]	2,0	98	ECB <C> ECC	09.94-12.00 09.00-12.04	W1Z	4	340	<b>0 258 005 736</b>	160000	LS 5736							
																<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
																<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
																<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
2.4	[JR]	2,4	112	EDZ <X>	09.00-12.04	W1Z										<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
																<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
																<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
																<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
																<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
2.5	i [JA]	2,5	125	EEB <H>	09.94-12.00	W1Z	3	506	<b>0 258 003 508</b>	160000	LS 3508							
2.7	[JR]	2,7	149	EER <R>	01.02-12.04	W1Z										<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
<b>Stratus Coupé</b>																		
2.4	[ST]	2,4	110	EY7 <G>	01.01-12.05	TW,W1Z										<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
3.0	i [ST]	3,0	151-157	EF7 <H>	01.01-12.05	TW,W1Z										<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
																<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
<b>Viper Convertible</b>																		
8.3	SRT-10 [ZB]	8,3	372	EWC <Z>	10.03-12.06	W1Z										<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
<b>Viper Coupé</b>																		
8.3	SRT-10 [ZB]	8,3	372	EWC <Z>	10.02-12.06	W1Z										<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
<b>600</b>																		
2.2	i, Turbo	2,2	72/109	EDF; EDG	09.85-08.88	W1Z	3	710	<b>0 258 003 892</b>	160000	LS 3892							
																<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
2.5	i SE	2,5	72	EFI <EDM>	09.86-08.88	W1Z	3	710	<b>0 258 003 892</b>	160000	LS 3892							
																<b>0 258 986 502</b>	LS 02	

**FERRARI**

<b>F50</b>																		
V12		4,7	383		07.95→	W1Z	4	600	<b>0 258 003 309</b>	100000	LS 3309							
																<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
<b>F355</b>																		
Spider		3,5	280	F129C/40	10.95→	W1Z	4	600	<b>0 258 003 819</b>	160000	LS 3819							
							4	1000	<b>0 258 003 820</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3820					<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05	
																<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
3.5		3,5	280	F129B/40	05.94-10.95	W1Z	4	600	<b>0 258 003 309</b>	100000	LS 3309					<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
<b>F360</b>																		
Modena		3,5	298	F131	03.99-12.04	W1Z	4	1200	<b>0 258 006 196</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6196							
							5	500	<b>0 258 007 001</b>	160000	LS 7001					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
Spider		3,5	294	F131B	06.00→	W1Z	4	1200	<b>0 258 006 196</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6196							
							5	500	<b>0 258 007 001</b>	160000	LS 7001					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
<b>Mondial</b>																		
8		3,2	199	F 105 P..Kat.	01.88-12.88	W1Z	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957							
																<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
	Quattrovalvole	2,9	169	F 105 E..Kat.	10.83-07.87	W1Z	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957					<b>0 258 986 502</b>	LS 02	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



<b>8</b>	3,2	191	F 105 C..Kat.	01.86-12.87	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957		
Quattrovalvole										W1Z	<b>0 258 986 502</b> LS 02
<b>Testarossa</b>											
<b>4.9</b>	4,9	272	F 113 B..Kat.	08.86-10.91	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957		
										W1Z	<b>0 258 986 502</b> LS 02
<b>308</b>											
<b>GTS</b> Quattrovalvole	2,9	169	F 105 E	09.82-06.85	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957		
										W1Z	<b>0 258 986 502</b> LS 02
<b>328</b>											
<b>GTB</b>	3,2	188	F 105 C..	09.85-09.89	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957		
										W1Z	<b>0 258 986 502</b> LS 02
<b>348</b>											
<b>TB</b>	3,4	217-221	F 119 F 000	02.90-06.91	4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222		
										W1Z	<b>0 258 986 506</b> LS 06
				07.91-04.94	4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222		
										W1Z	<b>0 258 986 506</b> LS 06
<b>TS</b>	3,4	217-221	F 119 F 000	08.90-06.91	4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222		
										W1Z	<b>0 258 986 506</b> LS 06
				07.91-04.94	4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222		
										W1Z	<b>0 258 986 506</b> LS 06
<b>456</b>											
<b>GT 2+2</b>	5,5	325	F 116 B 00	01.93-03.96	4	600	<b>0 258 003 309</b>	100000	LS 3309		
										W1Z	<b>0 258 986 506</b> LS 06
<b>GT/GTR 48V</b>	5,5	325	F 116 V12	03.96-12.04	4	600	<b>0 258 003 819</b>	160000	LS 3819		
					4	1000	<b>0 258 003 820<sup>1</sup></b>	160000	LS 3820		
										W1Z	<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b> LS 05
											<b>0 258 986 507</b> LS 07
<b>512</b>											
<b>TR</b>	5,0	315	F 113 D 00/40	01.92-10.94	4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222		
										W1Z	<b>0 258 986 506</b> LS 06
<b>550</b>											
<b>Maranello</b>	5,5	357	F 133	10.96→	4	600	<b>0 258 003 819</b>	160000	LS 3819		
					4	1000	<b>0 258 003 820<sup>1</sup></b>	160000	LS 3820		
										W1Z	<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b> LS 05
											<b>0 258 986 507</b> LS 07
<b>575</b>											
<b>Maranello</b>	5,7	379	F 133 48V	02.02→	4	700	<b>0 258 006 486</b>	160000	LS 6486		
										W1Z	<b>0 258 986 615</b> LS 615

**FIAT**

<b>Albea</b>											
<b>1.2</b> i.e. 8V, i.e. 16V, i.e. 16V LPG [172..]	1,2	44/57-59	188 A 4.000 <M6>; 188 A 5.000 <M10>	01.02→	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206		
					4	325	<b>0 258 006 206<sup>1</sup></b>	160000	LS 6206		
										W1Z	<b>0 258 986 615</b> LS 615
											<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b> LS 615
<b>1.4</b> i.e. 8V [172..]	1,4	57	350 A 1.000 <M13>	07.06→	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206		
					4	325	<b>0 258 006 206<sup>1</sup></b>	160000	LS 6206		
										W1Z	<b>0 258 986 615</b> LS 615
											<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b> LS 615
<b>Barchetta</b>											
<b>1.8</b> i.e. 16V [183..]	1,8	96	183 A 1.000 <M1> Ricam.Nr 37641→	06.98-09.00	W1Z						<b>0 258 986 507</b> LS 07
<b>Brava</b>											
<b>1.2</b> 16V [182..]	1,2	60	182 B 2.000 <M1>	11.98-09.01	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206		
										W1Z	<b>0 258 986 615</b> LS 615
			188 A 5.000 <M2>	08.00-09.01	4	630	<b>0 258 006 193<sup>1</sup></b>	160000	LS 6193		
					4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206		
										W1Z	<b>0 258 986 615</b> LS 615
											<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b> LS 615

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ FIAT

1.4 12V [182..]	1,4	55	182 A 5.000 <M2>												
			Ricam.Nr →4029959	10.95-10.98	W1Z							<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
			Ricam.Nr 4029960→	10.95-10.98		4	400	<b>0 258 003 805</b>	160000	LS 3805		<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
		59	182 A 3.000 <M1>												
			Ricam.Nr →4029959	10.95-10.98	W1Z							<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
			Ricam.Nr 4029960→	10.95-10.98		4	400	<b>0 258 003 805</b>	160000	LS 3805		<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
					W1Z							<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
1.6 MPI 16V	1,6	78	178 A 8.011 <Steb A>	08.99-03.00		4	878	<b>0 258 005 249</b>	160000	LS 5249					
					W1Z							<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
			182 B 6.000 <Steb B>	04.00-06.03	W1Z							<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
16V [182..]	1,6	66	182 A 6.000 <M4>	10.95-10.98		4	878	<b>0 258 005 249</b>	160000	LS 5249					
					W1Z							<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
			75	182 A 4.000 <M3>	10.95-10.98		4	878	<b>0 258 005 249</b>	160000	LS 5249				
					W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
			182 A 4.000 <M5>	11.98-09.01	W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
		76	182 A 4.027 <M5>	10.95-10.98		4	830	<b>0 258 005 096</b>	160000	LS 5096					
					W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03			
		77	182 A 4.027 <M6>	11.98-09.01		4	1000	<b>0 258 005 192</b>	160000	LS 5192					
					W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03			
1.8 MPI 16V	1,8	97	183 A 1.000	02.00-06.03	W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
16V [182..]	1,8	83	182 A 2.000 <M6>	10.95-10.98		4	878	<b>0 258 005 249</b>	160000	LS 5249					
					W1Z							<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
			182 A 2.000 <M10>												
			Ricam.Nr →4873621	11.98-07.99		4	878	<b>0 258 005 249</b>	160000	LS 5249					
					W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
			Ricam.Nr 4873622→	08.99-09.01	W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
<b>Bravo</b>															
1.2 16V [182..]	1,2	60	182 B 2.000 <M1>	11.98-09.01		4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206					
					W1Z							<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
			188 A 5.000 <M2>	08.00-09.01		4	630	<b>0 258 006 193<sup>1</sup></b>	160000	LS 6193					
						4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206					
					W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
											<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615			
1.4 Turbo 16V [198]	1,4	88	198 A 4.000 <M20>	10.07→		4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206					
					W1Z							<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
			110	198 A 1.000 <M21>	07.07→		4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206				
						4	630	<b>0 258 006 375<sup>1</sup></b>	160000	LS 6375					
					W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
12V [182..]	1,4	55/59	182 A 3.000 <M1>; 182 A 5.000 <M2>												
			Ricam.Nr →4029959	10.95-10.98	W1Z							<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
			Ricam.Nr 4029960→	10.95-10.98		4	400	<b>0 258 003 805</b>	160000	LS 3805		<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
					W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
16V [198]	1,4	66	192 B 2.000 <M5>	03.07→		4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206					
						4	325	<b>0 258 006 206<sup>1</sup></b>	160000	LS 6206					
					W1Z							<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
											<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615			
1.6 JTD 16V [198]	1,6	88	198 A 2.000 <M78>	03.08→		5	400	<b>0 281 004 026</b>	250000	LS 44026					
			16V [182..]	1,6	66	182 A 6.000 <M4>	10.95-04.98		4	878	<b>0 258 005 249</b>	160000	LS 5249		
						W1Z							<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
		75	178 A 8.011 <M6>	11.98-09.01		4	878	<b>0 258 005 249</b>	160000	LS 5249					
					W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
			182 A 4.000 <M3>	10.95-09.98	AG	4	878	<b>0 258 005 249</b>	160000	LS 5249					
					AG,W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
				10.98-10.98	AG,W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
			Mot.Nr. →002358	10.95-10.98	GS	4	878	<b>0 258 005 249</b>	160000	LS 5249					
					GS,W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
			Mot.Nr. 002359→	10.95-10.98	GS,W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
			182 A 4.000 <M5>	11.98-09.01	W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
1.8 16V [182..]	1,8	83	182 A 2.000 <M5>	10.95-10.98		4	878	<b>0 258 005 249</b>	160000	LS 5249					
					W1Z							<b>0 258 986 507</b>	LS 07		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





1.8 16V [182..]	1,8	83	182 A 2.000 <M10>												
			Ricam.Nr →4873621	11.98-07.99	4	878	<b>0 258 005 249</b>	160000	LS 5249						
						W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
			Ricam.Nr 4873622→	08.99-09.01		W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
1.9 JTD 8V [198]	1,9	66	192 B 5.000 <M83>; 198 A 1.000 <M76>	03.07→	5	400	<b>0 281 004 026</b>	250000	LS 44026						
			85	192 A 1.000 <M87>	03.07→	5	400	<b>0 281 004 026</b>	250000	LS 44026					
			88	192 A 8.000 <M88>	03.07→	5	400	<b>0 281 004 026</b>	250000	LS 44026					
JTD 16V [198]	1,9	110	937 A 5.000 <M92>	04.07→	5	400	<b>0 281 004 026</b>	250000	LS 44026						
2.0 20V [182..]	2,0	108	182 A 1.000 <M6>	10.95-10.98	4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772						
						W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
			113	182 B 7.000 <M15>	11.98-09.01	4	630	<b>0 258 006 193</b>	160000	LS 6193					
						W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
<b>Cinquecento</b>															
1.1 i.e [170..]	1,1	40	176 B 2.000 <M6>	10.94-07.98	4	400	<b>0 258 003 627</b>	100000	LS 3627						
						W1Z				<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
700 [170..]	0,7	22	170 A .046 <M4>	10.92-07.98						<b>0 258 986 501</b>	LS 01				
900 i.e [170..]	0,9	30	170 A 1.046 <M3>; 1170 A 1.046 <M5>												
			Mot.Nr. →9147275	07.91-07.98	4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222						
					W1Z			<b>0 258 986 506</b>	LS 06						
			Mot.Nr. 9147276→	03.95-07.98	4	1000	<b>0 258 003 579</b>	160000	LS 3579						
						W1Z				<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
<b>Coupé</b>															
1.8 i16V [175..]	1,8	96	183 A 1.000 <M4>	03.96-09.96	4	878	<b>0 258 005 249</b>	160000	LS 5249						
					W1Z			<b>0 258 986 507</b>	LS 07						
16V [175..]	1,8	96	183 A 1.000 <M1>												
			Mot.Nr. →1070426	10.96-05.98	4	878	<b>0 258 005 249</b>	160000	LS 5249						
					W1Z			<b>0 258 986 507</b>	LS 07						
			Mot.Nr. 1070427→	06.98-09.00						<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
2.0 i16V [175..]	2,0	104	836 A 3.000 <M1>	04.94-05.95	3	916	<b>0 258 003 061</b>	100000	LS 3061						
					W1Z			<b>0 258 986 502</b>	LS 02						
						06.95-09.96	3	915	<b>0 258 003 569</b>	100000	LS 3569				
							W1Z			<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
						836 A 3.011 <M3>	04.94-09.96	4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772			
								W1Z			<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
i16V Turbo [175..]	2,0	143	175 A 1.000 <M2>	04.94-09.96	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957						
						W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
20V [175..]	2,0	108	182 A 1.000 <M2>	10.96-03.98	4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772						
					W1Z			<b>0 258 986 506</b>	LS 06						
			113	182 B 3.000 <M4>	04.98-09.00	4	630	<b>0 258 006 193</b>	160000	LS 6193					
						W1Z			<b>0 258 986 615</b>	LS 615					
20V Turbo [175..]	2,0	162	175 A 3.000 <M3>	10.96-09.00	4	1000	<b>0 258 003 579</b>	160000	LS 3579						
						W1Z				<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
<b>Croma</b>															
2.0 i.e. [154..]	2,0	83	834 B.048	03.86-09.90	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957						
					W1Z			<b>0 258 986 502</b>	LS 02						
		85	834 B.146 <M6>	11.92-12.96	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957						
						W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
i.e., Turbo [154..]	2,0	85/110	154 C 3.046 <M2>; 154 C 4.046 <M4>	10.90-12.96	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957						
						W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
i.e. Turbo [154..]	2,0	110	834 C.146 MPI-Bosch <KAT>	07.86-09.90	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957						
						W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
i.e. 16V [154..]	2,0	101	154 E 1.000 <M5>												
			Ricam.Nr →0014972	11.92-12.96	4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222						
					W1Z			<b>0 258 986 506</b>	LS 06						
			Ricam.Nr 0014973→	11.92-12.96	4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772						
						W1Z				<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
			154 E 1.027 <M9>	10.95-12.96	4	1000	<b>0 258 003 560</b>	80000	LS 3560						
						W1Z				<b>0 258 986 503</b>	LS 03				

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





2.0 i.e. 4x4 [234..]	2,0	80	RFW <M1>	03.94-03.02	4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203		
			Fg.Nr. →5267331								
			Fg.Nr. 5267332→							03.94-03.02	4
<b>Ducato 11</b>											
2.3 JTD [250..]	2,3	88	F1AE0481D <M94>	06.06→	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
3.0 JTD [250..]	3,0	116	F1CE0481D <M96>	06.06→	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
<b>Ducato 12</b>											
2.0 4x4 [284..]	2,0	63	170D <M3>	07.90-02.94	3	440	0 258 003 046	100000	LS 3046		
										0 258 986 502	LS 02
<b>Ducato 14</b>											
2.0 [280..]	2,0	63	170 D (XN1TA) <M3>	06.88-06.90	3	440	0 258 003 046	100000	LS 3046		
										0 258 986 502	LS 02
i.e. [231..]	2,0	80	RFW <M1>	03.94-03.02	4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203		
		Fg.Nr. →5267331									
		Fg.Nr. 5267332→	03.94-03.02							4	1510
										0 258 986 506	LS 06
i.e. 4x4 [234..]	2,0	80	RFW <M1>	03.94-03.02	4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203		
		Fg.Nr. →5267331									
		Fg.Nr. 5267332→	03.94-03.02							4	1510
										0 258 986 506	LS 06
<b>Ducato 15</b>											
2.3 JTD [250..]	2,3	88	F1AE0481D <M94>	06.06→	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
3.0 JTD [250..]	3,0	116	F1CE0481D <M96>	06.06→	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
<b>Ducato 17</b>											
2.3 JTD [250..]	2,3	88	F1AE0481D <M94>	06.06→	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
3.0 JTD [250..]	3,0	116	F1CE0481D <M96>	06.06→	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
<b>Ducato 18</b>											
2.0 [280..]	2,0	63	170 D (XN1TA)	06.88-06.90	3	440	0 258 003 046	100000	LS 3046		
										0 258 986 502	LS 02
i.e. [232..]	2,0	80	RFW <M1>	03.94-03.02	4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203		
		Fg.Nr. →5267331									
		Fg.Nr. 5267332→	03.94-03.02							4	1510
										0 258 986 506	LS 06
<b>Fiorino</b>											
1.4 i.e. [255..]	1,4	49	146 D 5.000 <M4>	06.95-12.01	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772		
										0 258 986 506	LS 06
		52	146 C 5.000 <M1>	09.93-06.95	3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061		
										0 258 986 502	LS 02
1.5 i.e. [255..]	1,5	55	149 C 1.000 <M3>	01.88-08.93	MEB	3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	
					MEB,W1Z					0 258 986 502	LS 02
1.6 i.e. [255..]	1,6	59	146 C 6.000 <M2>	09.93-06.95	3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061		
										0 258 986 502	LS 02
			146 D 6.000 <M5>	06.95-12.01	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772		
										0 258 986 506	LS 06
<b>Fiorino Furgao</b>											
1.3 MPI	1,3	49	178 E 8.011 <Fiasa>	01.03-09.04	4	830	0 258 005 096	160000	LS 5096		
										0 258 986 503	LS 03
1.5 MPI	1,5	56	160 E 1.011 <Fiasa>	09.97-06.02	4	830	0 258 005 658	160000	LS 5658		
										0 258 986 507	LS 07
<b>Fiorino Pick-up</b>											
1.5 MPI	1,5	56	160 E 1.011 <Fiasa>	09.97-06.02	4	830	0 258 005 658	160000	LS 5658		
										0 258 986 507	LS 07
1.6 MPI	1,6	66	146 B 7.011	10.95-10.96	4	400	0 258 003 540	100000	LS 3540		
										0 258 986 506	LS 06

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





FIAT

Idea										
1.4 i.e. 8V, i.e. 16V [135..]	1,4	55/59/66/70	188 A 5.000 <M6>;	01.04→	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	
			192 B 2.000 <M15>;		4	325	<b>0 258 006 206</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6206	
			350 A 1.000 <M11>;		W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615
			843 A 1.000 <M10>		W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
1.9 JTD 8V [135..]	1,9	74	188 B 2.000 <M40>	01.04→	5	400	<b>0 281 004 026</b>	250000	LS 44026	
Linea										
1.4 Turbo 16V [110]	1,4	88	198 A 4.000 <M20>	03.07→	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	
					4	630	<b>0 258 006 375</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6375	
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615
8V [110]	1,4	57	350 A 1.000 <M13>	03.07→	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615
Marea										
1.2 i 16V [185..]	1,2	60	182 B 2.000 <M1>	03.99-09.02	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	
1.4 i 12V [185..]	1,4	59	182 A 3.000 <M1>	10.96-02.99	4	400	<b>0 258 003 805</b>	160000	LS 3805	
					W1Z					<b>0 258 986 506</b> LS 06
1.6 i 16V [185..]	1,6	76	182 A 4.000 <M2>							
			Ricam.Nr VET.0176691→,	10.96-02.99	W1Z				<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			VET.5054800→							
			Ricam.Nr →VET.0176690,	10.96-02.99	4	878	<b>0 258 005 249</b>	160000	LS 5249	
			→VET.5054799		W1Z				<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			182 A 4.000 <M5>	03.99→	W1Z				<b>0 258 986 507</b>	LS 07
182 B 5.098 <M6>	03.99-09.02	4	1000	<b>0 258 005 192</b>	160000	LS 5192				
					W1Z				<b>0 258 986 503</b> LS 03	
182 B 5.098 <M7>	10.98-02.99	4	830	<b>0 258 005 096</b>	160000	LS 5096				
					W1Z				<b>0 258 986 503</b> LS 03	
i 16V BI-Power [185..]	1,6	68-76	185 A 3.000 <M5>	10.97-02.99	4	878	<b>0 258 005 249</b>	160000	LS 5249	
					W1Z					<b>0 258 986 507</b> LS 07
			185 A 3.000 <M7>	03.99-12.99	4	878	<b>0 258 005 249</b>	160000	LS 5249	
					W1Z					<b>0 258 986 507</b> LS 07
				01.00-09.02	W1Z					<b>0 258 986 507</b> LS 07
1.8 i 16V [185..]	1,8	83	182 A 2.000 <M3>	10.96-02.99	4	878	<b>0 258 005 249</b>	160000	LS 5249	
					W1Z					<b>0 258 986 507</b> LS 07
			182 A 2.000 <M10>							
			Ricam.Nr →2018321,	03.99-09.02	4	878	<b>0 258 005 249</b>	160000	LS 5249	
			→0270957		W1Z					<b>0 258 986 507</b> LS 07
			Ricam.Nr 2018322→,	03.99-09.02	W1Z					<b>0 258 986 507</b> LS 07
			0270958→							
MPI 16V	1,8	97	183 A 1.000	08.99→	W1Z					<b>0 258 986 507</b> LS 07
2.0 i 20V [185..]										
	2,0	108	182 A 1.000 <M4>	10.96-02.99	4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772	
					W1Z				<b>0 258 986 506</b>	LS 06
		110	185 A 8.000 <M16>	08.00→	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	
					4	325	<b>0 258 006 206</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6206	
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
		113	182 B 7.000 <M15>	03.99→	4	630	<b>0 258 006 193</b>	160000	LS 6193	
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615
2.4 MPI 20V	2,4	118	185 A 7.011	08.00→	W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615
Marea Weekend										
1.6 MPI 16V	1,6	78		06.05→	W1Z					<b>0 258 986 507</b> LS 07
1.8 MPI 16V	1,8	97	183 A 1.000	08.99→	W1Z					<b>0 258 986 507</b> LS 07
Multipla										
1.6 Blupower, 16V, 16V Bipower [186..]	1,6	68-76	182 A 4.000 <M1>;	01.99→	W1Z					<b>0 258 986 507</b> LS 07
			186 A 3.000 <M3>;							
			186 A 4.000 <M2>							
Nuova Croma										
1.9 JTD 8V, JTD 16V [194..]	1,9	88/110	939 A 1.000 <M88>;	06.05→	5	400	<b>0 281 004 026</b>	250000	LS 44026	
			939 A 2.000 <M92>							

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ FIAT

1.4 i.e. [178..]	1,4	51	178 B 2.000 <M15>	11.97-02.99	W1Z							<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
			178 B 2.000 <M17>; 178 B 2.016 <M16>	09.98-06.01		4	730	<b>0 258 005 228</b>	160000	LS 5228				
					W1Z							<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
1.6 i.e. 8V [178..]	1,6	69	178 C 8.098 <M20>	06.01-09.02		4	830	<b>0 258 005 651</b>	160000	LS 5651				
					W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
i.e. 16V [173..]	1,6	76	182 B 6.000 <M20>	03.02-02.04		4	630	<b>0 258 006 193</b>	160000	LS 6193				
					W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
i.e. 16V [178..]	1,6	74	176 D 2.011 <M27>	02.00→		4	1000	<b>0 258 005 258</b>	160000	LS 5258				
					W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
		76	178 B 3.000 <M25>	11.97-10.99		4	830	<b>0 258 005 096</b>	160000	LS 5096				
											<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
				11.99-09.01	W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
			178 C 7.098 <M7>	07.00→		4	830	<b>0 258 005 096</b>	160000	LS 5096				
					W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
MPI 16V	1,6	78	178 D 2.011 <Fiasa>	05.97-02.00		4	830	<b>0 258 005 658</b>	160000	LS 5658				
					W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
				03.00-02.03	W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
					W1Z,WW						<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
75 1.2 i.e. [178..]	1,2	54	178 B 5.000 <M1>	09.97-09.01	W1Z							<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
			188 A 4.000 <M9>	08.00-09.01		4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206				
					W1Z							<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
1.2 i.e. 8V [173..]	1,2	54	188 A 4.000 <M6>	10.01-09.04		4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206				
						4	325	<b>0 258 006 206<sup>1</sup></b>	160000	LS 6206				
					W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
											<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615		
85 1.2 i.e. 16V [173..]	1,2	63	188 A 5.000 <M10>	10.01-09.04		4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206				
						4	325	<b>0 258 006 206<sup>1</sup></b>	160000	LS 6206				
					W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
											<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615		
100 1.6 i.e. 16V [178..]	1,6	76	178 B 3.000 <M2>	09.97-10.99		4	830	<b>0 258 005 096</b>	160000	LS 5096				
					W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
					11.99-09.01	W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
<b>Panda</b>														
1.1 i.e. [169..]	1,1	40	187 A 1.000 <M1>	10.03→	W1Z							<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
												<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602	
1.2 i.e., i.e. 4x4 [169..]	1,2	44	188 A 4.000 <M5>	10.03→	W1Z							<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
													<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
i.e. Natural Power [169..]	1,2	38-44	188 A 4.000 <M4>	12.06→		4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206				
						4	325	<b>0 258 006 206<sup>1</sup></b>	160000	LS 6206				
					W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
											<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615		
1.4 i.e. 16V [169..]	1,4	74	169 A 3.000 <M17>	10.06→		4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206				
						4	430	<b>0 258 006 376<sup>1</sup></b>	160000	LS 6376				
					W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
											<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615		
900 i.e. [141..]	0,9	29	1170 A 1.046 <M10>											
			Mot.Nr. →9117331	04.92-09.03		4	911	<b>0 258 003 578</b>	160000	LS 3578				
					W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
			Mot.Nr. 9117332→	04.92-09.03		4	1000	<b>0 258 003 579</b>	160000	LS 3579				
					W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
1000 i.e. [141..]	1,0	33	141 C 2.000 <M11>	01.95-09.03		4	1000	<b>0 258 003 579</b>	160000	LS 3579				
					W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
			156 A 2.246 <M7>	01.86-06.90	MEB	3	916	<b>0 258 003 061</b>	100000	LS 3061				
					MEB,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
			156 A 2.246 <M7/M16>	07.90-03.97	MEB	3	916	<b>0 258 003 061</b>	100000	LS 3061				
					MEB,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
					MEW	4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222				
					MEW,W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
i.e. 4x4 [153..]	1,0	33	156 A 2.246 <M2>	07.90-04.92	MEW	4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222				
					MEW,W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
			156 A 2.246 <M7>	01.86-06.90	MEB	3	916	<b>0 258 003 061</b>	100000	LS 3061				
					MEB,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



<b>1100</b> i.e. [141..]	1,1	40	176 B 2.000 <M12>	01.95-09.03	4	1000	<b>0 258 003 579</b>	160000	LS 3579		
					W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06
i.e., Selecta [141..]	1,1	37	156 C.046 <M9>	01.86-12.92	3	916	<b>0 258 003 061</b>	100000	LS 3061		
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			Mot.Nr. 4599750→	01.93-03.97	4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222		
					W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06
i.e. Selecta [141..]	1,1	40	176 B 2.000 <M12>	01.95-09.03	4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772		
					AG,W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06
i.e. 4x4 [153..]	1,1	37	156 C.046 <M3>	Mot.Nr. →4599749	03.92-12.92	3	916	<b>0 258 003 061</b>	100000	LS 3061	
						W1Z					<b>0 258 986 502</b>
			Mot.Nr. 4599750→	01.93-12.94	4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222		
					W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06
		40	176 B 2.000 <M4>	01.95-09.03	4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772		
					AG,W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06
<b>Petra</b>											
<b>1.2</b> i.e. 16V [172..]	1,2	59	188 A 5.000 <M10>	03.03→	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206		
					4	325	<b>0 258 006 206<sup>1</sup></b>	160000	LS 6206		
					W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615
										<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
<b>Punto</b>											
<b>1.2</b> i 8V [188..]	1,2	44	188 A 4.000 <M1/M2/M3>	07.99-06.03	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206		
					W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615
				10.00-06.03	4	325	<b>0 258 006 206<sup>1</sup></b>	160000	LS 6206		
					W1Z					<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
i 8V Bipower, i.e. 8V Bipower [188..]	1,2	44/59	188 A 4.000 <M4>; 188 A 4.000 <M4/CF3>	11.02→	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206		
					4	325	<b>0 258 006 206<sup>1</sup></b>	160000	LS 6206		
					W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615
										<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
i 16V [188..]	1,2	59	188 A 5.000 <M5/CF2>	07.99-06.03	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206		
					W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			188 A 5.000 <M6/CF3>	10.00-06.03	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206		
					W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615
				03.01-06.03	4	325	<b>0 258 006 206<sup>1</sup></b>	160000	LS 6206		
					OBD,W1Z					<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
i.e. 8V [188..]	1,2	44	188 A 4.000 <M1/M2>	07.03→	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206		
					4	325	<b>0 258 006 206<sup>1</sup></b>	160000	LS 6206		
					W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615
										<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
i.e. 16V [188..]	1,2	59	188 A 5.000 <M6>	07.03→	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206		
					4	325	<b>0 258 006 206<sup>1</sup></b>	160000	LS 6206		
					W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615
										<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
<b>1.4</b> i.e. 16V [188..]	1,4	70	834 A 1.000 <M10>	07.03→	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206		
					4	325	<b>0 258 006 206<sup>1</sup></b>	160000	LS 6206		
					W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615
										<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
<b>1.8</b> i 16V [188..]	1,7	96	183 A 1.000 <M10>	07.99-06.03	W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>55</b> 1.1 i.e. [176..]	1,1	40	176 A 6.000 <M1>	08.93-04.97	4	1000	<b>0 258 003 560</b>	80000	LS 3560		
					W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03
			Mot.Nr. →5795654	08.93-04.97	4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222		
					W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06
			Mot.Nr. 5795655→	08.93-04.97	4	1000	<b>0 258 003 579</b>	160000	LS 3579		
					W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06
			176 A 6.000 <M6>	05.97-08.99	4	1000	<b>0 258 003 560</b>	80000	LS 3560		
					W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03
			176 B 2.000 <M1>	05.97-08.99	4	1000	<b>0 258 003 579</b>	160000	LS 3579		
					W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ FIAT

55	1.1 i.e. [176..]	1,1	40	176 B 2.000 <M6> Mot.Nr. →5795654	01.95-04.97	4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222		
											W1Z	0 258 986 506
				Mot.Nr. 5795655→	01.95-04.97	4	1000	0 258 003 579	160000	LS 3579		
											0 258 986 506	LS 06
60	1.2 i.e. [176..]	1,2	43	176 B 4.000 <M2> Mot.Nr. →5795654	05.97-08.99	4	1000	0 258 003 579	160000	LS 3579		
											W1Z	0 258 986 506
				176 B 4.000 <M7> Mot.Nr. →5795654	06.95-04.97	4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222		
											0 258 986 506	LS 06
				Mot.Nr. 5795655→	06.95-04.97	4	1000	0 258 003 579	160000	LS 3579		
											0 258 986 506	LS 06
	1.2 i.e., 1.2 i.e. Selecta [176..]	1,2	43	176 A 7.000 <M2>; 176 B 1.000 <M5> Mot.Nr. →5795654	08.93-04.97	4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222		
											W1Z	0 258 986 506
				Mot.Nr. 5795655→	08.93-04.97	4	1000	0 258 003 579	160000	LS 3579		
											0 258 986 506	LS 06
75	1.2 i.e. [176..]	1,2	54	176 A 8.000 <M3> Mot.Nr. →5795654	05.97-12.97	4	1000	0 258 003 579	160000	LS 3579		
											W1Z	0 258 986 506
					01.98-08.99	4	1000	0 258 005 191	160000	LS 5191		
											0 258 986 507	LS 07
				Mot.Nr. →5795654	08.93-04.97	4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222		
											0 258 986 506	LS 06
				Mot.Nr. 5795655→	08.93-04.97	4	1000	0 258 003 579	160000	LS 3579		
											0 258 986 506	LS 06
85	1.2 i.e. 16V [176..]	1,2	63	176 B 9.000 <M4> Ricam.Nr 57998→	05.97-08.99	4	325	0 258 005 087	160000	LS 5087		
											W1Z	0 258 986 506
90	1.6 i.e. [176..]	1,6	65	176 A 9.000 <M4> Ricam.Nr 57998→	05.94-04.97	W1Z						
								0 258 986 506	LS 06			
<b>Punto Cabrio</b>												
60	1.2 i.e. [176..]	1,2	43	176 B 4.000 <M2> Mot.Nr. →5795654	05.97-08.99	4	1000	0 258 003 579	160000	LS 3579		
											W1Z	0 258 986 506
				176 B 4.000 <M7> Mot.Nr. →5795654	05.95-04.97	4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222		
											0 258 986 506	LS 06
				Mot.Nr. 5795655→	05.95-04.97	4	1000	0 258 003 579	160000	LS 3579		
											0 258 986 506	LS 06
			44	176 A 7.000 <M2> Mot.Nr. →5795654	04.94-04.97	4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222		
											0 258 986 506	LS 06
				Mot.Nr. 5795655→	04.94-04.97	4	1000	0 258 003 579	160000	LS 3579		
											0 258 986 506	LS 06
85	1.2 i.e. 16V [176..]	1,2	63	176 B 9.000 <M4>	05.97-08.99	4	325	0 258 005 087	160000	LS 5087		
											W1Z	0 258 986 506
90	1.6 i.e. [176..]	1,6	65	176 A 9.000 <M4>	04.94-04.97	W1Z						
								0 258 986 506	LS 06			
<b>Punto Grande</b>												
1.2	i.e. [199..]	1,2	48	199 A 4.000 <M4>	10.05→	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206		
											4	325
						W1Z					0 258 986 615	LS 615
											0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615
1.4	i.e. Turbo 16V [199..]	1,4	88	198 A 4.000 <M20>	06.07→	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206		
											4	630
						W1Z					0 258 986 615	LS 615
	i.e. Turbo 16V Abarth [199..]	1,4	114	199 A 8.000	10.07→	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206		
						4	630	0 258 006 375 <sup>1</sup>	160000	LS 6375		
						W1Z					0 258 986 615	LS 615
	i.e. 8V [199..]	1,4	57	350 A 1.000 <M11>	10.05→	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206		
											4	325
						W1Z					0 258 986 615	LS 615
											0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





1.4 i.e. 16V [199..]	1,4	70	199 A 6.000 <M14>	03.06→	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206
					4	325	<b>0 258 006 206<sup>1</sup></b>	160000	LS 6206
					W1Z			<b>0 258 986 615</b>	LS 615
								<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
1.9 JTD [199..]	1,9	88/96	199 A 5.000 <M89>; 939 A 1.000 <M88>	10.05→	5	400	<b>0 281 004 026</b>	250000	LS 44026
<b>Punto GT</b>									
1.4 i.e. Turbo [176..]	1,4	96	176 B 6.000 <M5> Mot.Nr. 9240633→	05.97-08.99	4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772
					W1Z			<b>0 258 986 506</b>	LS 06
					96/98				
			176 A 4.000 <M1>; 176 B 6.000 <M2>						
			Mot.Nr. →9240632	08.93-04.97	4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222
					W1Z			<b>0 258 986 506</b>	LS 06
			Mot.Nr. 9240633→	08.93-04.97	4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772
					W1Z			<b>0 258 986 506</b>	LS 06
<b>Punto VAN</b>									
1.1 i.e. [276..]	1,1	40	176 B 2.000 <M1>	05.97-08.99	4	1000	<b>0 258 003 579</b>	160000	LS 3579
					W1Z			<b>0 258 986 506</b>	LS 06
1.2 i8V [288..]	1,2	44	188 A 4.000 <M1>	07.03→	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206
					4	325	<b>0 258 006 206<sup>1</sup></b>	160000	LS 6206
					W1Z			<b>0 258 986 615</b>	LS 615
								<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
			188 A 4.000 <M1/M2/M3>	07.99-06.03	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206
					W1Z			<b>0 258 986 615</b>	LS 615
				10.00-06.03	4	325	<b>0 258 006 206<sup>1</sup></b>	160000	LS 6206
					W1Z			<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
i 8V Bipower [288..]	1,2	44	188 A 4.000 <M4>	07.03→	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206
					4	325	<b>0 258 006 206<sup>1</sup></b>	160000	LS 6206
					W1Z			<b>0 258 986 615</b>	LS 615
								<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
<b>Regata</b>									
75 i.e. [138..]	1,5	55	138 C 2..	10.85-04.87	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051
			W1Z			<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
			149 C 1.000	05.87-06.90	3	916	<b>0 258 003 061</b>	100000	LS 3061
					W1Z			<b>0 258 986 502</b>	LS 02
90 i.e. [138..]	1,6	66	149 C 2.. SPI-GM <KAT>	01.87-07.89	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051
					W1Z			<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>Ritmo</b>									
75 i.e. [138A..]	1,5	55	138 C 2..	10.85-10.87	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051
			W1Z			<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
			149 C 1..	05.87-12.88	3	916	<b>0 258 003 061</b>	100000	LS 3061
					W1Z			<b>0 258 986 502</b>	LS 02
90 i.e. [138A..]	1,6	66	149 C 2.000	05.87-12.87	3	916	<b>0 258 003 061</b>	100000	LS 3061
					W1Z			<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>Scudo</b>									
1.6 i [222..]	1,6	58	220 A 2.000 <M1>	10.95-05.00	4	1510	<b>0 258 003 719</b>	100000	LS 3719
					W1Z			<b>0 258 986 506</b>	LS 06
2.0 16V [222..]	2,0	100	RFN <M10>	05.00-01.07	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028
					4	410	<b>0 258 006 028<sup>1</sup></b>	160000	LS 6028
					W1Z			<b>0 258 986 615</b>	LS 615
								<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
<b>Seicento</b>									
900 [187..]	0,9	29	1170 A 1.046 <M1>	03.98-09.99	4	1000	<b>0 258 003 579</b>	160000	LS 3579
				W1Z			<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
				10.99-12.03	4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772
					W1Z			<b>0 258 986 506</b>	LS 06
1100 [187..]	1,1	40	176 B 2.000 <M2-SPI>	03.98-09.99	4	400	<b>0 258 005 125</b>	160000	LS 5125
				W1Z			<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
				10.99-12.03	4	400	<b>0 258 003 805</b>	160000	LS 3805
					W1Z			<b>0 258 986 506</b>	LS 06

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ FIAT

Siena										
1.0 MPI 16V	1,0	51	178 D 8.011 <Fire>	03.00-02.03	4	430	<b>0 258 006 376</b>	160000	LS 6376	
										<b>0 258 986 615</b> LS 615
1.2 i.e. 8V	1,2	44	178 C 4.066 <M5>	01.02-03.04	4	830	<b>0 258 005 651</b>	160000	LS 5651	
[172..]										<b>0 258 986 505</b> LS 05
i.e. 8V [178..]	1,2	44	178 B 5.000 <M5>	01.98-10.01	MIB	4	430	<b>0 258 005 229</b>	160000	LS 5229
					MIB,W1Z					<b>0 258 986 503</b> LS 03
			178 B 5.000 <M7>	03.99-08.01	W1Z					<b>0 258 986 507</b> LS 07
		54	178 B 7.045 <M8>	01.00-12.01	4	1000	<b>0 258 005 258</b>	160000	LS 5258	
					W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05
1.3 MPI 16V	1,3	59	178 D 6.011 <Fire>	03.00-02.03	4	430	<b>0 258 006 376</b>	160000	LS 6376	
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615
1.4 i.e. [178..]	1,4	51	178 B 2.000 <M15>	04.97-02.99	W1Z					<b>0 258 986 507</b> LS 07
			178 B 2.016 <M16>	05.98-09.98	4	830	<b>0 258 005 096</b>	160000	LS 5096	
					W1Z					<b>0 258 986 503</b> LS 03
				10.98-06.01	4	730	<b>0 258 005 228</b>	160000	LS 5228	
					W1Z					<b>0 258 986 503</b> LS 03
i.e., 8V [178..]	1,4	51	178 B 2.000 <M17>	02.00-06.02	W1Z					<b>0 258 986 507</b> LS 07
1.6 i.e. 16V [178..]	1,6	76	178 B 3.000 <M25>	04.97-08.01	4	830	<b>0 258 005 096</b>	160000	LS 5096	
					W1Z					<b>0 258 986 503</b> LS 03
				05.98-10.99	4	830	<b>0 258 005 096</b>	160000	LS 5096	
					W1Z					<b>0 258 986 503</b> LS 03
				11.99-12.01	W1Z					<b>0 258 986 507</b> LS 07

Stilo										
1.2 16V [192..]	1,2	59	188 A 5.000 <M1>	10.01-12.03	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	
					4	325	<b>0 258 006 206</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6206	
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615
										<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
1.4 16V [192..]	1,4	66/70	192 B 2.000 <M6>; 843 A 1.000 <M5>	01.04→	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	
					4	325	<b>0 258 006 206</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6206	
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615
										<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
1.6 16V [192..]	1,6	76	182 B 6.000 <M10>	10.01→	4	630	<b>0 258 006 193</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6193	
					4	430	<b>0 258 006 376</b>	160000	LS 6376	
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615
										<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
1.9 JTD 8V, JTD 16V [192..]	1,9	66/85/ 88/110	192 A 8.000 <M88>; 192 B 5.000 <M83>; 937 A 5.000 <M92>; 937 A 7.000 <M87>	07.05→	5	400	<b>0 281 004 026</b>	250000	LS 44026	
2.4 MPI 20V	2,4	123	192 A 7.011	06.02→	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615
20V [192..]	2,4	125	192 A 2.000 <M30>	10.01→	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	
					4	325	<b>0 258 006 206</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6206	
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615
										<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615

Stilo Multi Wagon										
1.4 16V [192..]	1,4	66/70	192 B 2.000 <M6>; 843 A 1.000 <M5>	01.04→	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	
					4	325	<b>0 258 006 206</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6206	
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615
										<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
1.6 16V [192..]	1,6	76	182 B 6.000 <M10>	10.02→	4	630	<b>0 258 006 193</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6193	
					4	430	<b>0 258 006 376</b>	160000	LS 6376	
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615
										<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
1.9 JTD 8V, JTD 16V [192..]	1,9	66/85/ 88/110	192 A 8.000 <M88>; 192 B 5.000 <M83>; 937 A 5.000 <M92>; 937 A 7.000 <M87>	07.05→	5	400	<b>0 281 004 026</b>	250000	LS 44026	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.4 20V [192..]	2,4	125	192 A 2.000 <M30>	01.04→	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206					
					4	325	<b>0 258 006 206<sup>1</sup></b>	160000	LS 6206					
					W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
<b>Strada</b>														
1.2 MPI 8V [278]	1,2	54	188 A 4.000 <M2>, <M3>	05.01-06.05	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206					
					4	325	<b>0 258 006 206<sup>1</sup></b>	160000	LS 6206					
					W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
188 A 4.000 <M2>; 188 A 4.000 <M3>					<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b> LS 615									
1.5 MPI 8V	1,5	56	178 A 5.011 <Fiasa>	10.98-02.03	4	830	<b>0 258 005 658</b>	160000	LS 5658					
					W1Z				<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
1.6 MPI 16V	1,6	78	178 D 2.011 <Fiasa>	02.98-02.03	4	830	<b>0 258 005 658</b>	160000	LS 5658					
					W1Z				<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
<b>Tempra</b>														
1.4 i.e. [159]	1,4	51	160 A 1.046 <M1>, <M2>	03.92-12.96	3	916	<b>0 258 003 061</b>	100000	LS 3061					
					W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
					836 A 4.000 <M7>									
					Ricam.Nr VET.7559354→ 03.95-12.96					4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772
					W1Z <b>0 258 986 506</b> LS 06									
Ricam.Nr →VET.7559353 03.95-12.96					4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222					
					W1Z <b>0 258 986 506</b> LS 06									
1.6 i.e. [159]	1,6	55	835 C 1.000 <M2>	02.95-12.96	4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772					
					W1Z				<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
					Ricam.Nr →VET.7559353 04.93-01.95					4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222
										W1Z <b>0 258 986 506</b> LS 06				
66 159 B 9.000 <M5> 05.94-12.96					W1Z <b>0 258 986 506</b> LS 06									
i.e., i.e. Selecta [159]	1,6	55/57	159 A 3.046 <M4>; 159 A 3.048 <M3>, <M5>	06.90-12.96	3	916	<b>0 258 003 061</b>	100000	LS 3061					
					W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
1.8 i.e. [159]	1,8	66/77	835 C 2.000 <M3>; 835 C 4.000 <M4>	Mot.Nr. 1509144→ 04.93-01.95	4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222					
					W1Z				<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
					71	836 A 5.000 <M5>	Mot.Nr. 1509144→ 03.95-12.96	4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772		
								W1Z				<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
					76	159 A 4.046 <M1>	Mot.Nr. →1509143 04.93-12.96	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957		
								W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
								159 A 4.046 <M2> 06.90-03.93	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	
										W1Z <b>0 258 986 502</b> LS 02				
					2.0 i.e. [159]	2,0	83-85	159 A 6.046 <M2>, <M3>	02.90-12.96	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957
										W1Z				<b>0 258 986 502</b>
SPI 8V	2,0	76	159 B 1.011	05.94-12.98	4	390	<b>0 258 005 169</b>	160000	LS 5169					
					W1Z				<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
<b>Tempra SW</b>														
1.4 i.e. [159]	1,4	51	160 A 1.046 <M1>	04.94-12.96	3	916	<b>0 258 003 061</b>	100000	LS 3061					
					W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
					160 A 1.046 <M2> 03.92-03.93					3	916	<b>0 258 003 061</b>	100000	LS 3061
										W1Z <b>0 258 986 502</b> LS 02				
836 A 4.000 <M7>														
Ricam.Nr VET.7559354→ 03.95-12.96					4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772					
					W1Z <b>0 258 986 506</b> LS 06									
Ricam.Nr →VET.7559353 03.95-12.96					4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222					
					W1Z <b>0 258 986 506</b> LS 06									
1.6 i.e. [159]	1,6	55	835 C 1.000 <M2>	02.95-12.96	4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772					
					W1Z				<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
					Ricam.Nr →VET.7559353 04.93-01.95					4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222
										W1Z <b>0 258 986 506</b> LS 06				
66 159 B 9.000 <M5> 05.94-12.96					W1Z <b>0 258 986 506</b> LS 06									

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ FIAT

1.6 i.e., i.e. Selecta [159]	1,6	55/57	159 A 3.046 <M4>; 159 A 3.048 <M3>, <M5>	01.91-12.96	W1Z	3	916	<b>0 258 003 061</b>	100000	LS 3061	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
1.8 i.e. [159]	1,8	66/77	835 C 2.000 <M3>; 835 C 4.000 <M4> Mot.Nr. 1509144→	04.93-01.95	W1Z	4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
		71	836 A 5.000 <M5> Mot.Nr. 1509144→	03.95-12.96	W1Z	4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
		76	159 A 4.046 <M1> Mot.Nr. →1509143	04.93-12.96	W1Z	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			159 A 4.046 <M2>	06.90-03.93	W1Z	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
2.0 i.e., i.e. 4x4 [159]	2,0	83-85	159 A 6.046 <M2>, <M3>	03.92-12.96	W1Z	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
MPI 8V	2,0	80	159 B 8.011	05.94-08.94	W1Z	4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
				09.94-10.97	W1Z	4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
<b>Tipo</b>												
1.1 i.e. [160..]	1,1	37	156 C.046 <M6>	10.94-10.95	AG, W1Z	4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
1.4 i.e. [160..]	1,4	51	836 A 4.000 <M7>	10.93-10.95	AG, W1Z	4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
		51/52	160 A 1.046 <M1> / <M5>	05.89-10.95	W1Z	3	916	<b>0 258 003 061</b>	100000	LS 3061	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
1.6 i.e. [160..]	1,6	56	160 E 2.011 <M3>	03.93-12.94	W1Z	3	916	<b>0 258 003 061</b>	100000	LS 3061	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
				01.95-10.95	W1Z	4	911	<b>0 258 003 578</b>	160000	LS 3578	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
			835 C 1.000 <M3>	03.93-10.95	W1Z	4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
		66	149 C 2.046 <2ACT>	02.88-06.90	W1Z	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
i.e., Selecta [160..]	1,6	55/56/57	159 A 3.046 <M8>; 159 A 3.048 <M4>, <M9>	03.90-10.95	W1Z	3	916	<b>0 258 003 061</b>	100000	LS 3061	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
MPI 8V	1,6	66	160 E 1.011	12.95-05.97	W1Z	4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
1.8 i.e. [160..]	1,8	66/71/77	835 C 2.000 <M1>; 835 C 4.000 <M4>; 836 A 5.000 <M7>; 836 A 6.000 <M8>	03.93-10.95	W1Z	4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
i.e. GT [160..]	1,8	77	159 A 4.046 <M2>	03.92-03.93	W1Z	3	916	<b>0 258 003 061</b>	100000	LS 3061	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
2.0 i.e. [160..]	2,0	83	159 A 5.046/6.046 <M3>	03.90-03.92	W1Z	3	916	<b>0 258 003 061</b>	100000	LS 3061	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
		85	159 A 6.011 <M5>	03.93-10.95	W1Z	4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
			159 A 6.046 <M2>	03.93-10.95	W1Z	3	916	<b>0 258 003 061</b>	100000	LS 3061	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
i.e. 16V [160..]	2,0	104	836 A 3.000 <M3> Ricam.Nr →4969928	03.93-12.94	W1Z	3	916	<b>0 258 003 061</b>	100000	LS 3061	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			Ricam.Nr 4969929→	01.95-10.95	W1Z	3	915	<b>0 258 003 569</b>	100000	LS 3569	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			836 A 3.011 <M6> Ricam.Nr →4928066	03.93-12.94	W1Z	4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
			Ricam.Nr 4928067→	01.95-10.95	W1Z	4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772	<b>0 258 986 506</b>	LS 06

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



<b>2.0</b> i.e. 16V [160..]	2,0	107	160 A 8.046 <M1>	12.90-03.93	LLE	3	916	<b>0 258 003 061</b>	100000	LS 3061		
					LLE,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					RLE	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957		
					RLE,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>Ulysse</b>												
<b>1.8</b> i.e. [121..]	1,8	75	LFW <M5>	05.96-05.00		4	1510	<b>0 258 003 719</b>	100000	LS 3719		
					W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06
<b>2.0</b> i.e. [121..]	2,0	90	RFU <M1>	09.94-05.00		4	1510	<b>0 258 003 719</b>	100000	LS 3719		
					W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06
i.e. Turbo [121..]	2,0	110	RGX <M2>	09.94-05.00		4	1510	<b>0 258 003 719</b>	100000	LS 3719		
					W1Z						<b>0 258 986 506</b> LS 06	
i.e. 16V [121..]	2,0	97	RFV <M8>	05.98-05.00		4	1260	<b>0 258 006 026</b>	160000	LS 6026		
						4	1510	<b>0 258 006 029<sup>1</sup></b>	160000	LS 6029		
					W1Z						<b>0 258 986 615</b> LS 615	
											<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b> LS 615	
		100	RFN <M10>	03.00-09.02		4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028		
						4	410	<b>0 258 006 028<sup>1</sup></b>	160000	LS 6028		
					W1Z						<b>0 258 986 615</b> LS 615	
											<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b> LS 615	
16V [179..]	2,0	100	RFN <M1>	10.02-10.05		4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028		
						4	410	<b>0 258 006 028<sup>1</sup></b>	160000	LS 6028		
					W1Z						<b>0 258 986 615</b> LS 615	
											<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b> LS 615	
<b>3.0</b> V6 24V [179..]	3,0	150	XFW <M15>	01.03-10.05	W1Z,XEV						<b>0 258 986 615</b> LS 615	
											<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b> LS 615	
					XEV	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028		
						4	410	<b>0 258 006 028<sup>1</sup></b>	160000	LS 6028		
<b>Uno</b>												
<b>1.0</b> i.e. [158..]	1,0	33	146 D 8.000 <M3>	01.96-12.02		4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772		
			156 A 2.246 <M2>	01.96-12.02		3	916	<b>0 258 003 061</b>	100000	LS 3061		
					W1Z						<b>0 258 986 506</b> LS 06	
					W1Z						<b>0 258 986 502</b> LS 02	
<b>1.1</b> i.e. [146..]	1,1	36/37,5	146 C 3.000 <M8>;	09.89-03.94		3	916	<b>0 258 003 061</b>	100000	LS 3061		
			156 C.046 <M7>									<b>0 258 986 502</b> LS 02
					W1Z						<b>0 258 986 502</b> LS 02	
<b>1.2</b> i [158..]	1,2	44	178 D 5.066 <M5>	04.00-03.04		4	730	<b>0 258 005 228</b>	160000	LS 5228		
					W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03
<b>1.3</b> MPI	1,3	53	146 A 5.011	04.01-12.03		4	830	<b>0 258 005 096</b>	160000	LS 5096		
					W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03
Turbo i.e. [146..]	1,3	73,5/74	146 A 2.246, <M3>	10.87-03.91		3	916	<b>0 258 003 061</b>	100000	LS 3061		
					W1Z						<b>0 258 986 502</b> LS 02	
<b>1.4</b> DAV-15 [146..]	1,4	52	160 A 1.048 <M5>	09.89-03.94		3	989	<b>0 258 003 995</b>	80000	LS 3995		
					W1Z						<b>0 258 986 504</b>	LS 04
Turbo i.e. [146..]	1,4	84	146 A 8.046 <M2>	10.90-12.93		3	916	<b>0 258 003 061</b>	100000	LS 3061		
					W1Z						<b>0 258 986 502</b> LS 02	
<b>1.5</b> SPI	1,5	49	146 B 8.011	03.92-01.96		3	916	<b>0 258 003 061</b>	100000	LS 3061		
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>45</b> fire i.e. [146..]	1,0	33	156 A 2.246	10.87-08.89		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957		
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
i.e. [146..]	1,0	33	156 A 2.246 <M6>	09.89-03.94		3	916	<b>0 258 003 061</b>	100000	LS 3061		
					W1Z						<b>0 258 986 502</b> LS 02	
<b>70</b> i.e. [146..]	1,4	51	160 A 1.046 <M4>	09.89-03.94		3	916	<b>0 258 003 061</b>	100000	LS 3061		
			W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
		52	146 C 1.000 <M3>	09.89-09.92		3	989	<b>0 258 003 995</b>	80000	LS 3995		
					W1Z						<b>0 258 986 504</b> LS 04	
<b>75</b> i.e. [146..]	1,5	55	138 C 2.048	10.85-08.87		1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051		
					W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
i.e., Selecta [146..]	1,5	55	149 C 1.000 <KAT>, <M6>	09.87-03.94		3	916	<b>0 258 003 061</b>	100000	LS 3061		
					W1Z						<b>0 258 986 502</b> LS 02	
<b>Uno Furgoneta</b>												
<b>1.5</b> MPI 8V	1,5	56	160 E 1.011	04.97-12.00		4	830	<b>0 258 005 658</b>	160000	LS 5658		
					W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ FIAT

Uno Mille											
1.0 MPI	1,0	40	178 D 9.011 <Fire>	06.01-06.06	W1Z						0 258 986 507 LS 07
SPI	1,0	42	146 A 7.011 <Fiasa>	07.95-06.01		4	390	0 258 005 169	160000	LS 5169	
					W1Z						0 258 986 507 LS 07
Uno Van											
45 i.e. [246..]	1,0	33	156 A 2.246 <M6>	09.89-03.94		3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	
					W1Z						0 258 986 502 LS 02
X 1/9											
1500 i.e.	1,5	56	138 AE..	09.81-12.88		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	
					W1Z						0 258 986 501 LS 01
124											
2000 Spider i.e.	2,0	77	132 C 3.031	09.81-04.85		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	
					W1Z						0 258 986 501 LS 01

**FORD**

Aerostar											
3.0 i	3,0	108	U <MPI>	03.89-08.91		4	511	0 258 003 187	100000	LS 3187	
					W1Z						0 258 986 507 LS 07
				09.93-08.95		4	300	0 258 003 387	160000	LS 3387	
					W1Z						0 258 986 507 LS 07
4.0 i	4,0	115-116	X <MPI>	09.90-08.93		4	511	0 258 003 187	100000	LS 3187	
					W1Z						0 258 986 507 LS 07
				09.93-12.95	W1Z						0 258 986 507 LS 07
				01.96-12.99	W1Z						0 258 986 507 LS 07
Bronco											
4.9 i	4,9	108	Y <MPI>	09.90-12.99		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	
					W1Z						0 258 986 507 LS 07
		138	Y	09.84-08.86	W1Z						0 258 986 501 LS 01
5.8 i	5,8	157	H <EFI>	08.90-08.95		4	511	0 258 003 187	100000	LS 3187	
					W1Z						0 258 986 507 LS 07
Bronco II											
2.9 i 4x4	2,9	105	T <MPI>	08.89-08.90		4	511	0 258 003 187	100000	LS 3187	
					W1Z						0 258 986 507 LS 07
C-MAX											
1.6	1,6	74	<Duratec-16V SFI>	03.07→		4	373	0 258 006 599	250000	LS 6599	
						4	550	0 258 006 601 <sup>1</sup>	250000	LS 6601	
					W1Z						0 258 986 602 LS 602
											0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
1.8 , FFV	1,8	92	<Duratec-HE SFI>	03.07→		4	660	0 258 006 569 <sup>1</sup>	250000	LS 6569	
						4	435	0 258 006 573	250000	LS 6573	
					W1Z						0 258 986 602 LS 602
2.0 , CNG, LPG	2,0	93-107	<Duratec BI-FUEL CNG>; <Duratec BI-FUEL LPG>; <Duratec-HE SFI>	03.07→		4	660	0 258 006 569 <sup>1</sup>	250000	LS 6569	
						4	435	0 258 006 573	250000	LS 6573	
					W1Z						0 258 986 602 LS 602
Contour											
2.5 i 24V	2,5	127	L SFI <99L>	09.94-12.00	W1Z						0 258 986 507 LS 07
Cougar											
2.0 i	2,0	96	EDBA, EDBB, EDBC, EDBD <ZH20 Zetec E DOHC>	08.98-12.00	W1Z						0 258 986 507 LS 07
				08.00-12.00		4	422	0 258 005 717 <sup>1</sup>	160000	LS 5717	
			EDBA <ZH20 Zetec EDOHC>; EDBB <ZH20 Zetec EDOHC>; EDBC <ZH20 Zetec EDOHC>; EDBD <ZH20 Zetec EDOHC>	08.00-12.00	W1Z						0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07
2.5 i	2,5	125	LCBA, LCBB <MP25 Duratec-VE SEFI>	08.98-12.00	W1Z						0 258 986 507 LS 07
				08.00-12.00		4	422	0 258 005 717 <sup>1</sup>	160000	LS 5717	
				09.00-12.00		4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	
			LCBA <MP25 Duratec-VE SEFI>; LCBB <MP25 Duratec-VESEFI>	08.00-12.00	W1Z						0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.5 i	2,5	125	LCBC <MP25 Duratec-VE SEFI>	08.98-01.99	4	422	0 258 005 735 <sup>1</sup>	160000	LS 5735				
i, iST200	2,5	125/ 147-151	LCBE, MABB <MP25 Duratec-VE SEFI>	08.98-12.00									
			LCBE <MP25 Duratec-VE SEFI>; MABB <MP25 Duratec-VESEFI>	08.98-12.00									
<b>Courier</b>													
1.3 i	1,3	44	JKKC <Endura E>	07.97-08.99	4	400	0 258 003 714	160000	LS 3714				
1.4 i16V	1,4	66	FVKB <Zetec-S>	07.97-08.99	4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022				
<b>Crown Victoria</b>													
4.6 , i	4,6	140/ 149-160/ 164-178	OHC V8 SEFI <W>; <SOHC>; SOHC <VIN-SW>	08.91→	4	422	0 258 986 603	250000	LS 31603				
4.9 iLTD	4,9	112	<99F>	09.85-08.98	4	300	0 258 003 942	100000	LS 3942				
<b>Crown Victoria Wagon</b>													
4.9 iLTD	4,9	112	<99F>	09.85-08.98	4	300	0 258 003 942	100000	LS 3942				
<b>EcoSport</b>													
2.0 i16V	2,0	105	FPJA <Duratec HE>	02.03-09.04	4	750	0 258 005 659	160000	LS 5659				
<b>Escape</b>													
2.3 i4x4	2,3	108	L3 <L3 MZR>	01.04→	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717				
3.0 i4WD [ZA]	3,0	150	AJ <Duratec>	03.03-12.03	4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718				
i4WD [ZB]	3,0	152	AJ <Duratec>	01.04→	4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718				
i4x4 [BA]	3,0	152	Duratec <1>	12.00→	4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718				
<b>Escort</b>													
1.6 i	1,6	60	UVA <AP 1600>	06.95-09.96	4	422	0 258 003 711	160000	LS 3711				
		70	L1R <Zetec Rocam>	02.00-10.02	4	750	0 258 005 659	160000	LS 5659				
i16V	1,6	65	<ZETEC, CFI>	12.97-01.00	4	300	0 258 003 801	80000	LS 3801				
1.8 i16V	1,8	85	RKC <ZETEC>	01.97-01.00	4	600	0 258 003 800	80000	LS 3800				
			RKD <Zetec-S>	09.96-10.02	4	640	0 258 003 779	160000	LS 3779				
			<ZETEC>	01.97-01.00	4	600	0 258 003 800	80000	LS 3800				

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



## ◀ FORD

<b>2.0 iXR3</b>	2,0	85	ULB <AP 2000>	06.95-09.96	4	422	<b>0 258 003 711</b>	160000	LS 3711
<b>Escort III</b>									
<b>1.6 i [81]</b>	1,6	66	L4B <CVH FI LC>	08.85-12.85	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097
									W1Z <b>0 258 986 502</b> LS 02
<b>Escort IV</b>									
<b>1.4 i [86]</b>	1,4	54	F6B, F6D <CVH FI LC>	01.87-07.89	4	750	<b>0 258 003 118</b>	100000	LS 3118
									4PO,RAS, W1Z <b>0 258 986 506</b> LS 06
				01.87-07.90	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097
									3PO,W1Z <b>0 258 986 502</b> LS 02
				08.89-07.90	4	300	<b>0 258 003 291</b>	100000	LS 3291
									4PO,QAS, W1Z <b>0 258 986 506</b> LS 06
<b>1.6 i, XR3i [86]</b>	1,6	66	L4B <CVH FI LC>	01.86-07.90	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097
									W1Z <b>0 258 986 502</b> LS 02
				08.89-07.90	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097
									3PO,W1Z <b>0 258 986 502</b> LS 02
					4	300	<b>0 258 003 291</b>	100000	LS 3291
									4PO,W1Z <b>0 258 986 506</b> LS 06
<b>Escort IV Cabrio</b>									
<b>1.4 i [86]</b>	1,4	54	F6... <CVH FI LC>	01.87-07.89	4	750	<b>0 258 003 118</b>	100000	LS 3118
									4PO,RAS, W1Z <b>0 258 986 506</b> LS 06
				01.87-07.90	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097
									3PO,W1Z <b>0 258 986 502</b> LS 02
				08.89-07.90	4	300	<b>0 258 003 291</b>	100000	LS 3291
									4PO,QAS, W1Z <b>0 258 986 506</b> LS 06
<b>1.6 i [86]</b>	1,6	66	L4B <CVH FI LC>	01.86-07.90	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097
									W1Z <b>0 258 986 502</b> LS 02
				08.89-07.90	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097
									3PO,W1Z <b>0 258 986 502</b> LS 02
					4	300	<b>0 258 003 291</b>	100000	LS 3291
									4PO,W1Z <b>0 258 986 506</b> LS 06
<b>Escort IV Express</b>									
<b>1.4 i [86]</b>	1,4	54	F6... <CVH FI LC>	01.86-07.89	4	750	<b>0 258 003 118</b>	100000	LS 3118
									4PO,RAS, W1Z <b>0 258 986 506</b> LS 06
				01.86-07.90	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097
									3PO,W1Z <b>0 258 986 502</b> LS 02
				08.89-07.90	4	300	<b>0 258 003 291</b>	100000	LS 3291
									4PO,QAS, W1Z <b>0 258 986 506</b> LS 06
<b>Escort IV Turnier</b>									
<b>1.4 i [86]</b>	1,4	54	F6... <CVH FI HC>	01.87-07.89	4	750	<b>0 258 003 118</b>	100000	LS 3118
									4PO,RAS, W1Z <b>0 258 986 506</b> LS 06
				01.87-07.90	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097
									3PO,W1Z <b>0 258 986 502</b> LS 02
				08.89-07.90	4	300	<b>0 258 003 291</b>	100000	LS 3291
									4PO,QAS, W1Z <b>0 258 986 506</b> LS 06
<b>1.6 i [86]</b>	1,6	66	L4B <CVH FI LC>	01.86-07.90	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097
									W1Z <b>0 258 986 502</b> LS 02
<b>Escort Sedan</b>									
<b>1.8 i 16V</b>	1,8	85	RKD <Zetec-S>	09.96-02.00	4	640	<b>0 258 003 779</b>	160000	LS 3779
									W1Z <b>0 258 986 507</b> LS 07
<b>Escort SW</b>									
<b>1.6 i</b>	1,6	70	L1R <Zetec Rocam>	02.00-10.02	4	750	<b>0 258 005 659</b>	160000	LS 5659
									W1Z <b>0 258 986 507</b> LS 07
<b>1.8 i 16V</b>	1,8	85	RKD <Zetec-S>	09.96-10.02	4	640	<b>0 258 003 779</b>	160000	LS 3779
									W1Z <b>0 258 986 507</b> LS 07

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





**Escort VII**

<b>1.3 i</b> [95]	1,3	44	J4B <Endura-E SEFI>	01.95-09.01	4	640	<b>0 258 003 485</b>	160000	LS 3485					
					W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
			J6A <BL13 HCS CFI>	01.95-09.01	4	750	<b>0 258 003 423</b>	100000	LS 3423					
					4	640	<b>0 258 003 485</b>	160000	LS 3485					
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
<b>1.4 i</b> [95]	1,4	54	F4B <HL14 CVH, PTE/SEFI>	01.95-07.95	4	640	<b>0 258 003 485</b>	160000	LS 3485					
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
					08.95-09.01	4	300	<b>0 258 003 713</b>	160000	LS 3713				
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
				11.97-05.99	4	300	<b>0 258 003 801</b>	80000	LS 3801					
					W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05			
<b>1.6 i</b> 16V, 4x4 [95]	1,6	65/66	L1E <ZH16 ZETEC>; L1H, L1K <ZH16, ZETEC-E>	01.95-09.01	AG,W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
					GS	4	640	<b>0 258 003 779</b>	160000	LS 3779				
					GS,W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
<b>1.8 i</b> 16V [95]	1,8	77	RDA <ZH18, ZETEC>	01.95-09.01	4	640	<b>0 258 003 779</b>	160000	LS 3779					
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
					85	RKC <ZH18, ZETEC-E>	09.95-09.01	E93,N06	4	640	<b>0 258 003 779</b>	160000	LS 3779	
								E93,N06, W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					E96,W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
<b>2.0 i</b> 16V RS 2000, 4x4 [95]	2,0	110	N7A <DOHC 16V EFI>	01.95-08.96	RAB	4	640	<b>0 258 003 779</b>	160000	LS 3779				
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07			

**Escort VII Cabrio**

<b>1.4 i</b> [95]	1,4	54	F4B <HL14 CVH, PTE/SEFI>	01.95-07.95	4	640	<b>0 258 003 485</b>	160000	LS 3485					
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
					08.95-09.01	4	300	<b>0 258 003 713</b>	160000	LS 3713				
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
				11.97-05.99	4	300	<b>0 258 003 801</b>	80000	LS 3801					
					W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05			
<b>1.6 i</b> 16V, XR3i [95]	1,6	65-66	L1E, L1H, L1K <ZH16, ZETEC-E>	01.95-09.01	AG,W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
					GS	4	640	<b>0 258 003 779</b>	160000	LS 3779				
					GS,W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
<b>1.8 i</b> 16V XR3i [95]	1,8	77	RDA <ZH18, ZETEC>	01.95-09.01	4	640	<b>0 258 003 779</b>	160000	LS 3779					
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
					85	RKC <ZH18, ZETEC-E>	09.95-09.01	E93,N06	4	640	<b>0 258 003 779</b>	160000	LS 3779	
								E93,N06, W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					E96,W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
		96	RQB <ZH18, ZETEC>	01.95-08.95	4	640	<b>0 258 003 779</b>	160000	LS 3779					
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07			

**Escort VII Express**

<b>1.4 i</b> 55, i75 [95]	1,4	54	F4B <HL14 CVH, PTE/SEFI>	01.95-07.95	4	640	<b>0 258 003 485</b>	160000	LS 3485			
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
					08.95-09.01	4	300	<b>0 258 003 713</b>	160000	LS 3713		
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
				11.97-05.99	4	300	<b>0 258 003 801</b>	80000	LS 3801			
					W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05	

**Escort VII Turnier**

<b>1.3 i</b> [95]	1,3	44	J4B <Endura-E SEFI>	01.95-09.01	4	640	<b>0 258 003 485</b>	160000	LS 3485		
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					J6A <BL13 HCS CFI>	01.95-09.01	4	750	<b>0 258 003 423</b>	100000	LS 3423
<b>1.4 i</b> [95]	1,4	54	F4B <HL14 CVH, PTE/SEFI>	01.95-07.95	W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					4	640	<b>0 258 003 485</b>	160000	LS 3485		
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					08.95-09.01	4	300	<b>0 258 003 713</b>	160000	LS 3713	
				11.97-05.99	W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					4	300	<b>0 258 003 801</b>	80000	LS 3801		
					W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ FORD

1.6 i 16V [95]	1,6	65/66	L1E, L1H, L1K <ZH16, ZETEC-E>	01.95-09.01	AG,W1Z							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					GS	4	640	<b>0 258 003 779</b>	160000	LS 3779			
					GS,W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
1.8 i 16V [95]	1,8	77	RDA <ZH18, ZETEC>	01.95-09.01	W1Z	4	640	<b>0 258 003 779</b>	160000	LS 3779		<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					E93,N06	4	640	<b>0 258 003 779</b>	160000	LS 3779			
					E93,N06, W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
		85	RKC <ZH18, ZETEC-E>	09.95-09.01	E96,W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
<b>Escort V/VI</b>													
1.1 [91]	1,1	40	GUF <HCS 2V HC>	08.90-12.91	W1Z	4	300	<b>0 258 003 291</b>	100000	LS 3291		<b>0 258 986 506</b>	LS 06
						4	300	<b>0 258 003 307</b>	100000	LS 3307			
					W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
					10.92-12.94	4	750	<b>0 258 003 423</b>	100000	LS 3423			
					W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
1.3 [91]	1,3	46	JBD <HCS 2V HS>	08.90-12.91	W1Z	4	300	<b>0 258 003 291</b>	100000	LS 3291		<b>0 258 986 506</b>	LS 06
						4	300	<b>0 258 003 307</b>	100000	LS 3307			
					W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
					10.92-12.94	4	750	<b>0 258 003 423</b>	100000	LS 3423			
					W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
i [91]	1,3	44	J6A <HCS CFI HC>	05.91-12.91	W1Z	4	300	<b>0 258 003 291</b>	100000	LS 3291		<b>0 258 986 506</b>	LS 06
						4	300	<b>0 258 003 307</b>	100000	LS 3307			
					W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
					10.92-12.94	4	750	<b>0 258 003 423</b>	100000	LS 3423			
					W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
1.4 [91]	1,4	54	FUH <CVH 2V LC>	08.90-12.91	W1Z	4	300	<b>0 258 003 291</b>	100000	LS 3291		<b>0 258 986 506</b>	LS 06
						4	300	<b>0 258 003 307</b>	100000	LS 3307			
					W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
					10.92-12.94	4	750	<b>0 258 003 423</b>	100000	LS 3423			
					W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
i [91]	1,4	52	F6F <CVH CFI LC>	08.90-12.91	W1Z	4	300	<b>0 258 003 291</b>	100000	LS 3291		<b>0 258 986 506</b>	LS 06
						4	300	<b>0 258 003 307</b>	100000	LS 3307			
					W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
					10.92-12.94	4	750	<b>0 258 003 423</b>	100000	LS 3423			
					W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
			F6G <CVH CFI LC>	08.90-12.91	W1Z	4	300	<b>0 258 003 291</b>	100000	LS 3291		<b>0 258 986 506</b>	LS 06
	4	300			<b>0 258 003 307</b>	100000	LS 3307						
W1Z								<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
10.92-12.94	4	750			<b>0 258 003 423</b>	100000	LS 3423						
					W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
			F4B <CVH, PTE/SEFI>	07.93-12.94	W1Z	4	750	<b>0 258 003 423</b>	100000	LS 3423		<b>0 258 986 507</b>	LS 07
	4	750			<b>0 258 003 423</b>	100000	LS 3423						
W1Z								<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
10.92-12.94	4	750			<b>0 258 003 423</b>	100000	LS 3423						
					W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
1.6 i [91]	1,6	77/79	LJE, LJF <CVH EFI HC>	08.90-12.91	W1Z	4	300	<b>0 258 003 291</b>	100000	LS 3291		<b>0 258 986 506</b>	LS 06
						4	300	<b>0 258 003 307</b>	100000	LS 3307			
					W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
i 16V [91]	1,6	65/66	L1E, L1H <ZETEC>	09.92-12.94	W1Z	4	640	<b>0 258 003 779</b>	160000	LS 3779		<b>0 258 986 507</b>	LS 07
											<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
1.8 i 16V, XR3i 16V [91]	1,8	77/96	RDA, RQB <ZETEC>	02.92-12.94	W1Z	4	640	<b>0 258 003 779</b>	160000	LS 3779		<b>0 258 986 507</b>	LS 07
											<b>0 258 986 507</b>	LS 07	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.0 iRS 2000 [91]	2,0	110	N7A <DOHC-16V EFI>	05.91-12.94	4	750	<b>0 258 003 292</b>	100000	LS 3292		
					GOL,RAB	4	640	<b>0 258 003 779</b>	160000	LS 3779	
					GOL,RAB, W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06

**Escort V/VI Cabrio**

1.4 i [91]	1,4	52	F6F <CVH CFI LC>	08.90-12.91	4	300	<b>0 258 003 291</b>	100000	LS 3291		
					W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06
					01.92-09.92	4	300	<b>0 258 003 307</b>	100000	LS 3307	
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			F6G <CVH CFI LC>	08.90-12.91	4	300	<b>0 258 003 291</b>	100000	LS 3291		
					W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06
					01.92-09.92	4	300	<b>0 258 003 307</b>	100000	LS 3307	
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
		54-55	F4B <CVH, PTE/SEFI>	07.93-12.94	4	750	<b>0 258 003 423</b>	100000	LS 3423		
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					01.92-09.92	4	300	<b>0 258 003 307</b>	100000	LS 3307	
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07

1.6 i [91]	1,6	77/79	LJE, LJF <CVH EFI HC>	08.90-12.91	4	300	<b>0 258 003 291</b>	100000	LS 3291		
					W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06
					01.92-09.92	4	300	<b>0 258 003 307</b>	100000	LS 3307	

i 16V [91]	1,6	65/66	L1E, L1H <ZETEC>	02.93-12.94	4	640	<b>0 258 003 779</b>	160000	LS 3779
					W1Z				

**Escort V/VI Express**

1.3 [91]	1,3	46	JBD <HCS 2V HC>	08.90-12.91	4	300	<b>0 258 003 291</b>	100000	LS 3291		
					W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06
					01.92-09.92	4	300	<b>0 258 003 307</b>	100000	LS 3307	

1.4 i [91]	1,4	52	F6F <CVH CFI LC>	08.90-12.91	4	300	<b>0 258 003 291</b>	100000	LS 3291		
					W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06
					01.92-09.92	4	300	<b>0 258 003 307</b>	100000	LS 3307	

			F6G <CVH CFI LC>	08.90-12.91	4	300	<b>0 258 003 291</b>	100000	LS 3291		
					W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06
					01.92-09.92	4	300	<b>0 258 003 307</b>	100000	LS 3307	

**Escort V/VI Turnier**

1.3 [91]	1,3	44	JBE <HCS 2V HC>	08.90-12.91	4	300	<b>0 258 003 291</b>	100000	LS 3291		
					W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06
					01.92-09.92	4	300	<b>0 258 003 307</b>	100000	LS 3307	

i [91]	1,3	44	J6A <HCS CFI HC>	08.90-12.91	4	300	<b>0 258 003 291</b>	100000	LS 3291		
					W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06
					01.92-09.92	4	300	<b>0 258 003 307</b>	100000	LS 3307	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ FORD

1.4 [91]	1,4	54	FUH <CVH 2V LC>	08.90-12.91	4	300	<b>0 258 003 291</b>	100000	LS 3291		
					W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06
				01.92-09.92	4	300	<b>0 258 003 307</b>	100000	LS 3307		
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
i [91]	1,4	52	F6F <CVH CFILC>	08.90-12.91	4	300	<b>0 258 003 291</b>	100000	LS 3291		
					W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06
				01.92-09.92	4	300	<b>0 258 003 307</b>	100000	LS 3307		
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				10.92-12.94	4	750	<b>0 258 003 423</b>	100000	LS 3423		
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
	54-55		F4B <CVH, PTE/SEFI>	02.94-12.94	4	640	<b>0 258 003 485</b>	160000	LS 3485		
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
1.6 i [91]	1,6	77/79	LJE, LJF <CVHEFIHC>	08.90-12.91	4	300	<b>0 258 003 291</b>	100000	LS 3291		
					W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06
i 16V [91]	1,6	65/66	L1E, L1H <ZETEC>	09.92-12.94	4	640	<b>0 258 003 779</b>	160000	LS 3779		
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
1.8 i 16V [91]	1,8	77/96	RDA, RQB <ZETEC>	02.92-12.94	4	640	<b>0 258 003 779</b>	160000	LS 3779		
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>Explorer</b>											
4.0 i	4,0	108-119	<VIN-X>	01.91-11.94	4	511	<b>0 258 005 718</b>	160000	LS 5718		
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				12.94-08.96	4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717		
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
i [EX]	4,0	152	X MPI <V6 SOHC, SEFI, EEC-V>	10.96-12.98	4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716		
					4	511	<b>0 258 005 718</b>	160000	LS 5718		
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
i 4x4	4,0	108-119	<VIN-X>	01.91-11.94	4	511	<b>0 258 005 718</b>	160000	LS 5718		
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				12.94-08.96	4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717		
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
	153		<VIN-E>	09.96-08.97	4	612	<b>0 258 005 809</b>	160000	LS 5809		
					4	300	<b>0 258 005 785</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5785		
				09.96-08.00	W1Z					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
				09.97-09.98	LAB	4	612	<b>0 258 005 809</b>	160000	LS 5809	
					RAB	4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	
				10.98-08.00	RAB,W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					4	422	<b>0 258 006 165</b>	160000	LS 6165		
					W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615
<b>F</b>											
250	4,2	150	<4.2L OHV EFI>	10.98-12.03	4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717		
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>Fairlane</b>											
3.9 i [NA]	3,9	139	P	06.88-09.89	4	422	<b>0 258 003 950</b>	100000	LS 3950		
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
4.0 i [AU]	4,0	168	Y	02.99-06.00	4	422	<b>0 258 986 603</b>	250000	LS 31603		
					W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602
i [AU II]	4,0	168	Y	07.00-02.03	4	422	<b>0 258 986 603</b>	250000	LS 31603		
					W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602
i [BA]	4,0	182	H <Barra 182>	07.03-02.05	4	422	<b>0 258 986 603</b>	250000	LS 31603		
					W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602
i [NC II]	4,0	148	H	03.92-02.95	4	422	<b>0 258 003 950</b>	100000	LS 3950		
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
i [NF]	4,0	157	H	03.95-09.95	4	422	<b>0 258 003 950</b>	100000	LS 3950		
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
i [NL]	4,0	162	X	09.96-02.99	4	422	<b>0 258 003 950</b>	100000	LS 3950		
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
5.0 i [AU]	5,0	175	Z	02.99-06.00	4	422	<b>0 258 986 603</b>	250000	LS 31603		
					W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602
i [AU II]	5,0	175	Z	07.00-02.03	4	422	<b>0 258 986 603</b>	250000	LS 31603		
					W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602
i [NC]	5,0	165	Z	07.91-02.92	4	422	<b>0 258 003 950</b>	100000	LS 3950		
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



5.0 i [NC II]	5,0	165	Z	03.92-02.95	4	422	0 258 003 950	100000	LS 3950			
					W1Z					0 258 986 502	LS 02	
i [NF]	5,0	165	Z	03.95-09.95	4	422	0 258 003 950	100000	LS 3950			
					W1Z					0 258 986 502	LS 02	
i [NF II]	5,0	165	Z	10.95-08.96	4	422	0 258 003 950	100000	LS 3950			
					W1Z					0 258 986 502	LS 02	
i [NL]	5,0	165	Z	09.96-02.99	4	422	0 258 003 950	100000	LS 3950			
					W1Z					0 258 986 502	LS 02	
5.4 i [BA]	5,4	220	Z <Barra 220>	07.03-02.05	4	422	0 258 986 603	250000	LS 31603			
					W1Z					0 258 986 602	LS 602	
i [BA II]	5,4	220	Z <Barra 220>	03.05-09.05	4	422	0 258 986 603	250000	LS 31603			
					W1Z					0 258 986 602	LS 602	
<b>Falcon</b>												
3.9 i [EA II]	3,9	120	D <CFI>	10.89-06.91	4	422	0 258 003 950	100000	LS 3950			
					W1Z					0 258 986 502	LS 02	
4.0 i [EF]	4,0	157	H	09.94-09.95	4	422	0 258 003 950	100000	LS 3950			
					W1Z					0 258 986 502	LS 02	
i [EF II]	4,0	157	H	10.95-08.96	4	422	0 258 003 950	100000	LS 3950			
					W1Z					0 258 986 502	LS 02	
5.0 i [EB]	5,0	165	Z	07.91-02.92	4	422	0 258 003 950	100000	LS 3950			
					W1Z					0 258 986 502	LS 02	
<b>Falcon Van</b>												
4.0 i [XG]	4,0	148	H	03.93-03.96	4	422	0 258 003 950	100000	LS 3950			
					W1Z					0 258 986 502	LS 02	
<b>Falcon XR6</b>												
4.0 i [EB II]	4,0	161	X	10.92-07.93	4	422	0 258 003 950	100000	LS 3950			
					W1Z					0 258 986 502	LS 02	
<b>Falcon XR8</b>												
5.0 i [ED]	5,0	165	Z	08.93-08.94	4	422	0 258 003 950	100000	LS 3950			
					W1Z					0 258 986 502	LS 02	
<b>Festiva Hatchback</b>												
1.3 i [WB]	1,3	47	U	04.94-12.96	1	590	0 258 002 054	50000	LS 2054			
					W1Z					0 258 986 501	LS 01	
1.5 i [WF]	1,5	56	E	01.98-12.00			W1Z		0 258 986 501	LS 01		
<b>Fiesta</b>												
1.0 i	1,0	29	C4A <Endura E>	04.96-08.99	4	400	0 258 003 714	160000	LS 3714			
				W1Z		0 258 986 507				LS 07		
			48	C4E <Zetec Rocam>	09.99-09.04	4				750	0 258 005 659	160000
	W1Z		0 258 986 507	LS 07								
1.3 i	1,3	44	J4E <Endura E>	04.96-08.99	4	400	0 258 003 714	160000	LS 3714			
				W1Z		0 258 986 507				LS 07		
			51	JL474QA	05.03-02.07	4				693	0 258 005 312	160000
	W1Z		0 258 986 507	LS 07								
1.4 i 16V	1,4	66	FHC <Zetec-SE>	04.96-08.99	4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022			
				W1Z		0 258 986 615				LS 615		
1.6 i	1,6	68	JL482QA	01.03→	4	693	0 258 005 312	160000	LS 5312			
				W1Z		0 258 986 507				LS 07		
			70	L1M <Zetec Rocam>	09.99-09.04	4				750	0 258 005 659	160000
	W1Z		0 258 986 507	LS 07								
i [New]	1,6	72	CCJA <Zetec Rocam>	05.02-09.04	4	750	0 258 005 659	160000	LS 5659			
				W1Z		0 258 986 507				LS 07		
<b>Fiesta II</b>												
1.4 i [84/87]	1,4	52	F6... <CVH CFI LC>	10.86-02.89	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097			
					W1Z					0 258 986 502	LS 02	
<b>Fiesta III</b>												
1.1 i [89]	1,1	36-37	G6A <HCS CFI HC>	03.89-12.92	4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291			
						W1Z					0 258 986 506	LS 06
						01.93-12.96				4	750	0 258 003 423
	W1Z		0 258 986 507	LS 07								

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ FORD

1.3 i [89]	1,3	43-44	J6B <HCS CFI HC>	06.91-12.92	4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291			
				W1Z						0 258 986 506	LS 06	
				01.93-12.96	4	750	0 258 003 423	100000	LS 3423			
				W1Z						0 258 986 507	LS 07	
1.4 i [89]	1,4	52	F6E <CVH CFI HC>	03.89-12.92	4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291			
				W1Z						0 258 986 506	LS 06	
				01.93-12.96	4	750	0 258 003 423	100000	LS 3423			
				W1Z						0 258 986 507	LS 07	
		54-55	F4A <CVH EFI HC>	01.94-12.96	4	640	0 258 003 485	160000	LS 3485			
				W1Z						0 258 986 507	LS 07	
1.6 i 16V [89]	1,6	65-66	L1G <ZH SEFI>	02.94-12.96	W1Z					0 258 986 507	LS 07	
XR2i [89]	1,6	76/81	LJC, LJD <CVH EFI HC>	03.89-12.92	4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291			
				W1Z						0 258 986 506	LS 06	
				01.93-12.96	4	750	0 258 003 423	100000	LS 3423			
				W1Z						0 258 986 507	LS 07	
1.8 i 16V, XR2i 16V [89]	1,8	77/93-96	RDA, RDB, RQC <ZH SEFI>	12.92-12.96	W1Z					0 258 986 507	LS 07	
<b>Fiesta III Courier</b>												
1.3 i [89]	1,3	44	J6B <HCS CFI>	09.91-12.92	4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291			
				W1Z						0 258 986 506	LS 06	
				01.93-08.96	GOL	4	750	0 258 003 423	100000	LS 3423		
				GOL, W1Z						0 258 986 507	LS 07	
<b>Fiesta IV</b>												
1.25 i 16V [96]	1,2	55	DH... <ZH12, Zetec-SE>	11.95-09.98	4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022			
				W1Z						0 258 986 615	LS 615	
				11.95-12.02	W1Z						0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
				10.98-12.02	AG	4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022		
					AG, W1Z						0 258 986 615	LS 615
				GS, W1Z						0 258 986 507	LS 07	
1.3 i [96]	1,3	37/44	JJ... <BL13, Endura-E, SEFI>; J4... <BL13, Endura-E, SEFI>	11.95-09.98	4	400	0 258 003 714	160000	LS 3714			
				11.95-12.02	W1Z						0 258 986 507	LS 07
				08.00-12.02	W1Z						0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615
1.4 i 16V [96]	1,4	66	FH... <ZH14, Zetec-SE, SEFI>	01.96-12.00	4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022			
				W1Z						0 258 986 615	LS 615	
1.6 i 16V [96]	1,6	76	L1... <ZH16 Zetec-SE, SEFI>	02.00-12.02	W1Z					0 258 986 507	LS 07	
<b>Fiesta IV Courier</b>												
1.3 i [96]	1,3	44	J4... <BL13, Endura-E, SEFI>	11.95-09.98	4	400	0 258 003 714	160000	LS 3714			
				11.95-12.02	W1Z						0 258 986 507	LS 07
				08.00-12.02	W1Z						0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615
1.4 i [96]	1,4	66	FH... <ZH14, Zetec-SE, SEFI>	01.96-12.00	4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022			
				W1Z						0 258 986 615	LS 615	
<b>Fiesta Sedan</b>												
1.6 i	1,6	70	L1M <Zetec Rocam>	10.01-08.04	4	750	0 258 005 659	160000	LS 5659			
				W1Z						0 258 986 507	LS 07	
<b>Fiesta V</b>												
1.25 i [02]	1,2	51/55	FUJ..., M7J... <Duratec 16V SFI>	12.02→	W1Z					0 258 986 507	LS 07	
										0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
1.3 i [02]	1,3	44/51	A9J... <Duratec EFI>; BAJA <Duratec 8V SFI>	11.01→	W1Z					0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
				05.02-07.08	W1Z						0 258 986 507	LS 07
1.4 i [02]	1,4	59	FXJ... <Duratec 16V SFI>	11.01→	W1Z					0 258 986 507	LS 07	
											0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
1.6 i [02]	1,6	74	FYJ... <Duratec 16V SFI>	11.01→	AG, W1Z					0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	
					GS, W1Z						0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
					W1Z						0 258 986 507	LS 07
2.0 i ST150 [02]	2,0	110	N4JB <Duratec 16V SFI>	11.04→	4	435	0 258 006 573	250000	LS 6573			
					4	758	0 258 006 713 <sup>1</sup>	250000	LS 6713			
				W1Z						0 258 986 602	LS 602	
<b>Focus</b>												
1.6 i 8V	1,6	75	<Zetec Rocam>	09.03→	W1Z					0 258 986 507	LS 07	
1.8 i 16V	1,8	85	<Zetec S SOHC>	09.00-07.04	W1Z					0 258 986 507	LS 07	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.0 i	2,0	82	<SOHC SPI>	09.03->		4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717		
					W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
i [GA]	2,0	96	EDDC <ZH20, Zetec E SFI16v>	10.98-01.02	W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615
i 16V	2,0	96-97	<Zetec S DOHC>	07.00-05.05	W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>Focus C-MAX</b>												
1.6	1,6	74	HWD... <Duratec-16V SFI>	09.03-03.07		4	373	<b>0 258 006 599</b>	250000	LS 6599		
						4	550	<b>0 258 006 601<sup>1</sup></b>	250000	LS 6601		
					W1Z						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
											<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
Ti-VCT	1,6	85	HXDA <Duratec-16V PFI VCT>	07.04-03.07	LAB	4	628	<b>0 258 006 571<sup>1</sup></b>	250000	LS 6571		
						4	300	<b>0 258 006 603</b>	250000	LS 6603		
					RAB	4	478	<b>0 258 006 605</b>	250000	LS 6605		
						4	748	<b>0 258 006 607<sup>1</sup></b>	250000	LS 6607		
1.8 , FFV	1,8	88/90-92	CSDA <Duratec-HE SFI>; CSDB <Duratec-HE SFI>; Q... <Duratec-HE SFI>; Q7DA <Duratec-HE SFI>	09.03-03.07		4	660	<b>0 258 006 569<sup>1</sup></b>	250000	LS 6569		
						4	435	<b>0 258 006 573</b>	250000	LS 6573		
					W1Z						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
2.0 , CNG	2,0	93-107	AOD... <Duratec-HE SFI>; <Duratec-HE CNG>	04.04-03.07		4	660	<b>0 258 006 569<sup>1</sup></b>	250000	LS 6569		
						4	435	<b>0 258 006 573</b>	250000	LS 6573		
					W1Z						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
<b>Focus I</b>												
1.4 i	1,4	55	FXD... <ZH14,Zetec-SE,SFI>; FXDA <ZH14,Zetec-SE,SFI>	08.98-05.05	E96	4	400	<b>0 258 006 155</b>	160000	LS 6155		
					E96,W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					W1Z						<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
				08.00-05.05	EE2,EU4, W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			FXDB, FXDC, FXDD <ZH14, Zetec-SE,SFI>	12.00-05.05	E96	4	400	<b>0 258 006 155</b>	160000	LS 6155		
			FXDB <ZH14,Zetec-SE,SFI>; FXDC <ZH14,Zetec-SE,SFI>; FXDD <ZH14,Zetec-SE,SFI>	12.00-05.05	EE2,EU4, W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					E96,W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					W1Z						<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
1.6 i	1,6	72	CDDA <Duratec-8V SFI>	09.02-05.05	W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
		74	FYD... <ZH16,Zetec-SE,SFI>	08.98-05.05	E96	4	400	<b>0 258 006 155</b>	160000	LS 6155		
					E96,W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					W1Z						<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
				08.99-07.00		4	478	<b>0 258 006 450<sup>1</sup></b>	160000	LS 6450		
					W1Z						<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
				08.00-05.05	EE2,EU4, W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			FYDA <ZH16,Zetec-SE,SFI>	08.98-05.05	E96	4	400	<b>0 258 006 155</b>	160000	LS 6155		
					E96,W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					W1Z						<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
				08.99-07.00		4	478	<b>0 258 006 450<sup>1</sup></b>	160000	LS 6450		
					W1Z						<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
				08.00-05.05	EE2,EU4, W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			FYDB <ZH16,Zetec-SE,SFI>	08.98-05.05	E96	4	400	<b>0 258 006 155</b>	160000	LS 6155		
					E96,W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					W1Z						<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
				08.99-07.00		4	478	<b>0 258 006 450<sup>1</sup></b>	160000	LS 6450		
					W1Z						<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
				08.00-05.05	EE2,EU4, W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			FYDC <ZH16,Zetec-SE,SFI>	08.98-05.05	E96	4	400	<b>0 258 006 155</b>	160000	LS 6155		
					E96,W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					W1Z						<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
				08.99-07.00		4	478	<b>0 258 006 450<sup>1</sup></b>	160000	LS 6450		
					W1Z						<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
				08.00-05.05	EE2,EU4, W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ FORD

1.6 i	1,6	74	FYDD <ZH16,Zetec-SE,SFI>	08.98-05.05	E96	4	400	<b>0 258 006 155</b>	160000	LS 6155		
					E96,W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					W1Z						<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
				08.99-07.00		4	478	<b>0 258 006 450<sup>1</sup></b>	160000	LS 6450		
				08.00-05.05	EE2,EU4, W1Z					<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615	
										<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
iFFV	1,6	74-77	FYDH <ZH16 (FLEXFUEL)>	10.01-05.05	EE2,EU4, W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
											<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
1.8 i	1,8	85	EYD..., EYDB, EYDC, EYDE, EYDF <ZH18,Zetec-E,SFI>; EYDD, EYDG, EYDI, EYDJ, EYDL <ZH18,Zetec-E,BI-FUEL>	08.98-05.05	W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				07.00-05.05	W1Z						<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
2.0 i,RS	2,0	96/158	EDD..., EDDB, EDDC, EDDD, EDDF <ZH20,Zetec-E,SFI>; HMDA <Duratec-RS>	08.98-05.05	W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				07.00-05.05	W1Z						<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
iST170	2,0	127	ALDA <Duratec-ST>	02.02-05.05		4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717		
						4	422	<b>0 258 005 717<sup>1</sup></b>	160000	LS 5717		
					W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
										<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07	

**Focus I Turnier**

1.4 i	1,4	55	FXDA <ZH14,Zetec-SE,SFI>; FXDB <ZH14,Zetec-SE,SFI>	11.98-05.05	E96	4	400	<b>0 258 006 155</b>	160000	LS 6155			
					E96,W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
					W1Z						<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615	
				08.00-05.05	EE2,EU4, W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
				12.00-05.05	EE2,EU4, W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
											<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
											<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615	
1.6 i	1,6	72	CDDA <Duratec-8V SFI>	09.02-05.05	W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
		74	FYDA <ZH16,Zetec-SE,SFI>	11.98-05.05	E96	4	400	<b>0 258 006 155</b>	160000	LS 6155			
				E96,W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
				W1Z					<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615			
				08.99-07.00		4	478	<b>0 258 006 450<sup>1</sup></b>	160000	LS 6450			
					W1Z						<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615	
				08.00-05.05	EE2,EU4, W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
												<b>0 258 986 615</b>	LS 615
												<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
					08.99-07.00		4	478	<b>0 258 006 450<sup>1</sup></b>	160000	LS 6450		
					W1Z						<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615	
					08.00-05.05	EE2,EU4, W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
												<b>0 258 986 615</b>	LS 615
												<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
					08.99-07.00		4	478	<b>0 258 006 450<sup>1</sup></b>	160000	LS 6450		
				W1Z						<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615		
				08.00-05.05	EE2,EU4, W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
											<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
											<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615	
				08.99-07.00		4	478	<b>0 258 006 450<sup>1</sup></b>	160000	LS 6450			
				W1Z						<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615		
				08.00-05.05	EE2,EU4, W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





1.6 iFFV	1,6	74-77	FYDH <ZH16 (FLEXFUEL)>	10.01-05.05	EE2,EU4, W1Z							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					W1Z							<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
1.8 i	1,8	85	EYDB, EYDC, EYDE, EYDF <ZH18,Zetec-E,SFI>; EYDD, EYDG, EYDI, EYDJ, EYDL <ZH18,Zetec-E,BI-FUEL>	11.98-05.05 07.00-05.05	W1Z W1Z							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
												<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
2.0 i	2,0	96	EDDB, EDDC, EDDD, EDDF <ZH20,Zetec-E,SFI>	11.98-05.05 07.00-05.05	W1Z W1Z							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
												<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
iST170	2,0	127	ALDA <Duratec-ST>	02.02-05.05		4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717			
						4	422	<b>0 258 005 717<sup>1</sup></b>	160000	LS 5717			
					W1Z							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
												<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
<b>Focus II</b>													
1.4 i	1,4	59	ASD... <ZH14,Zetec- SE,SFI>	11.04-01.08		4	373	<b>0 258 006 599</b>	250000	LS 6599			
						4	550	<b>0 258 006 601<sup>1</sup></b>	250000	LS 6601			
					W1Z							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
												<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
1.6 i	1,6	74	HWD... <ZH16,Zetec- SE,SFI>	11.04-01.08		4	373	<b>0 258 006 599</b>	250000	LS 6599			
						4	550	<b>0 258 006 601<sup>1</sup></b>	250000	LS 6601			
					W1Z							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
												<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
Ti-VCT	1,6	85	HXDA <ZH16,Zetec-SE, Ti-VCT>	11.04-01.08	LAB	4	628	<b>0 258 006 571<sup>1</sup></b>	250000	LS 6571			
						4	300	<b>0 258 006 603</b>	250000	LS 6603			
					RAB	4	478	<b>0 258 006 605</b>	250000	LS 6605			
						4	748	<b>0 258 006 607<sup>1</sup></b>	250000	LS 6607			
1.8 FFV, i	1,8	92	QQDB <Duratec-HE SFI>; Q7DA <Duratec-HE SFI>	05.05-01.08		4	660	<b>0 258 006 569<sup>1</sup></b>	250000	LS 6569			
						4	435	<b>0 258 006 573</b>	250000	LS 6573			
					W1Z							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
2.0 i	2,0	107	AOD... <Duratec-HE>	11.04-01.08		4	660	<b>0 258 006 569<sup>1</sup></b>	250000	LS 6569			
						4	435	<b>0 258 006 573</b>	250000	LS 6573			
					W1Z							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
2.5 iST	2,5	166	HYDA <Duratec-ST>	10.05-01.08		4	690	<b>0 258 006 913<sup>1</sup></b>	250000	LS 6913			
						5	620	<b>0 258 007 239</b>	250000	LS 7239			
<b>Focus II Cabriolet</b>													
1.6 i	1,6	74	HWD... <ZH16,Zetec- SE,SFI>	07.06→		4	373	<b>0 258 006 599</b>	250000	LS 6599			
						4	550	<b>0 258 006 601<sup>1</sup></b>	250000	LS 6601			
					W1Z							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
												<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
2.0 i	2,0	107	AOD... <Duratec-HE>	07.06→		4	660	<b>0 258 006 569<sup>1</sup></b>	250000	LS 6569			
						4	435	<b>0 258 006 573</b>	250000	LS 6573			
					W1Z							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
<b>Focus II Turnier</b>													
1.4 i	1,4	59	ASD... <ZH14,Zetec- SE,SFI>	11.04-01.08		4	373	<b>0 258 006 599</b>	250000	LS 6599			
						4	550	<b>0 258 006 601<sup>1</sup></b>	250000	LS 6601			
					W1Z							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
												<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
1.6 i	1,6	74	HWD... <ZH16,Zetec- SE,SFI>	11.04-01.08		4	373	<b>0 258 006 599</b>	250000	LS 6599			
						4	550	<b>0 258 006 601<sup>1</sup></b>	250000	LS 6601			
					W1Z							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
												<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
Ti-VCT	1,6	85	HXDA <ZH16,Zetec-SE, Ti-VCT>	11.04-01.08	LAB	4	628	<b>0 258 006 571<sup>1</sup></b>	250000	LS 6571			
						4	300	<b>0 258 006 603</b>	250000	LS 6603			
					RAB	4	478	<b>0 258 006 605</b>	250000	LS 6605			
						4	748	<b>0 258 006 607<sup>1</sup></b>	250000	LS 6607			
1.8 FFV, i	1,8	92	QQDB <Duratec-HE SFI>; Q7DA <Duratec-HE SFI>	05.05-01.08		4	660	<b>0 258 006 569<sup>1</sup></b>	250000	LS 6569			
						4	435	<b>0 258 006 573</b>	250000	LS 6573			
					W1Z							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
2.0 i	2,0	107	AOD... <Duratec-HE>	11.04-01.08		4	660	<b>0 258 006 569<sup>1</sup></b>	250000	LS 6569			
						4	435	<b>0 258 006 573</b>	250000	LS 6573			
					W1Z							<b>0 258 986 602</b>	LS 602

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ FORD

Focus III													
1.4 i	1,4	59	<ZH14,Zetec-SE,SFI>	12.07→	4	373	<b>0 258 006 599</b>	250000	LS 6599				
					4	550	<b>0 258 006 601</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6601				
					W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
										<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
1.6 i, Ti-VCT	1,6	74/85	<ZH16,Zetec-SE,SFI>; <ZH16,Zetec-SE,TI-VCT>	12.07→	4	550	<b>0 258 006 601</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6601				
					W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
1.8 Flexifuel, i	1,8	92	<Duratec-HE SFI>	12.07→	4	660	<b>0 258 006 569</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6569				
					4	435	<b>0 258 006 573</b>	250000	LS 6573				
					W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
2.0 CNG, i, LPG	2,0	93-107	<Duratec-HE>	12.07→	4	660	<b>0 258 006 569</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6569				
					4	435	<b>0 258 006 573</b>	250000	LS 6573				
					W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
2.5 iST	2,5	166	<Duratec-ST>	12.07→	4	690	<b>0 258 006 913</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6913				
					5	620	<b>0 258 007 239</b>	250000	LS 7239				
Focus III Turnier													
1.4 i	1,4	59	<ZH14,Zetec-SE,SFI>	12.07→	4	373	<b>0 258 006 599</b>	250000	LS 6599				
					4	550	<b>0 258 006 601</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6601				
					W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
										<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
1.6 i, Ti-VCT	1,6	74/85	<ZH16,Zetec-SE,SFI>; <ZH16,Zetec-SE,TI-VCT>	12.07→	4	550	<b>0 258 006 601</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6601				
					W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
1.8 Flexifuel, i	1,8	92	<Duratec-HE SFI>	12.07→	4	660	<b>0 258 006 569</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6569				
					4	435	<b>0 258 006 573</b>	250000	LS 6573				
					W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
2.0 i, LPG	2,0	104-107	<Duratec-HE>	12.07→	4	660	<b>0 258 006 569</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6569				
					4	435	<b>0 258 006 573</b>	250000	LS 6573				
					W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
Focus Sedan													
1.6 i8V	1,6	75	<Zetec Rocam>	03.04→	W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
1.8 i 16V	1,8	85	<Zetec S SOHC>	09.00-07.04	W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
2.0 i 16V	2,0	96-97	<Zetec S DOHC>	07.00-05.05	W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
Fusion													
1.25 i [02]	1,2	55	FUJ... <Duratec 16V SFI>	03.05→	W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
										<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
1.4 i [02]	1,4	59	FXJ... <Duratec 16V SFI>	10.02→	W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
										<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
1.6 i [02]	1,6	74	FYJ... <Duratec 16V SFI>	10.02→	AG,W1Z					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
					GS,W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
Galaxy													
2.0 [06]	2,0	107	AOWA <DURATEC 2.0 EFI>	03.06→	4	435	<b>0 258 006 925</b>	250000	LS 6925				
					4	660	<b>0 258 006 927</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6927				
i [00]	2,0	85	ZVSA <DL20 DOHC,SEFI>	01.01-08.06	4	400	<b>0 258 006 155</b>	160000	LS 6155				
					4	760	<b>0 258 006 187</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6187				
					W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
										<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
i [95]	2,0	85	NSE <DL20 DOHC,SEFI>	02.95-03.97	4	400	<b>0 258 006 022</b>	250000	LS 6022				
					W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
					04.97-03.00	4	400	<b>0 258 006 022</b>	250000	LS 6022			
					W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
2.3 [06]	2,3	118	<DURATEC 2.3 EFI>	09.07→	4	435	<b>0 258 006 925</b>	250000	LS 6925				
					4	760	<b>0 258 006 187</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6187				
i [00]	2,3	103	E5SB <DH23 DOHC, 16V-SEFI>	11.02-08.06	4	350	<b>0 258 006 484</b>	160000	LS 6484				
					W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
									<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
					107	E5SA <DH23 DOHC, 16V-SEFI>	04.00-08.02	4	400	<b>0 258 006 155</b>	160000	LS 6155	
							04.00-08.06	4	760	<b>0 258 006 187</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6187	
			W1Z						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
					09.02-08.06	4	350	<b>0 258 006 484</b>	160000	LS 6484			
					W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.3 i 16V [95]	2,3	107	Y5B <DH23 DOHC, 16V-SEFI>	01.97-03.00	4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022	W1Z		0 258 986 615	LS 615
2.8 i [00]	2,8	150	AYL <VW28, CD-VR6 SEFI>	04.00-08.06	4	920	0 258 006 408 <sup>1</sup>	160000	LS 6408	5 630 0 258 007 118		250000	LS 7118
										4 1460 0 258 003 630		160000	LS 3630
i [95]	2,8	128	AAA <VW28, CD-VR6 SEFI>	05.95-12.95	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	W1Z		0 258 986 505	LS 05
				01.96-10.97	4	650	0 258 005 179	160000	LS 5179	W1Z		0 258 986 505	LS 05
				11.97-04.98	4	650	0 258 005 179	160000	LS 5179	W1Z		0 258 986 505	LS 05
i, 4x4 [95]	2,8	128	AMY <VW28, CD-VR6 SEFI>	04.98-03.00	4	650	0 258 005 179	160000	LS 5179	W1Z		0 258 986 505	LS 05
i 4x4 [95]	2,8	128	AAA <VW28, CD-VR6 SEFI>	07.96-10.97	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	W1Z		0 258 986 505	LS 05
				11.97-04.98	4	650	0 258 005 179	160000	LS 5179	W1Z		0 258 986 505	LS 05

**Granada III**

2.0 i [92]	2,0	85	N9F <DL20 DOHC EFI HC>	02.92-09.92	4	750	0 258 003 292	100000	LS 3292	W1Z		0 258 986 506	LS 06	
				10.92-09.94	4	750	0 258 003 423	100000	LS 3423	W1Z		0 258 986 507	LS 07	
2.4 i [92]	2,4	92	ARD <TV24 V6 EFI HC>	02.92-10.92	LAB	3	580	0 258 003 294	100000	LS 3294	LAB,W1Z		0 258 986 502	LS 02
					RAB	3	300	0 258 003 293	100000	LS 3293	RAB,W1Z		0 258 986 502	LS 02
				11.92-09.94	LAB	4	640	0 258 003 485	160000	LS 3485	LAB,W1Z		0 258 986 507	LS 07
					RAB	4	300	0 258 003 342	100000	LS 3342	RAB,W1Z		0 258 986 507	LS 07
2.9 i, i 4x4, i 24V [92]	2,9	107/143	BOA <CP29 DOHC 24V>; BR..., BRF <TV29 V6 EFI MC>	02.92-10.92	LAB	3	580	0 258 003 294	100000	LS 3294	LAB,W1Z		0 258 986 502	LS 02
					RAB	3	300	0 258 003 293	100000	LS 3293	RAB,W1Z		0 258 986 502	LS 02
				11.92-09.94	LAB	4	640	0 258 003 485	160000	LS 3485	LAB,W1Z		0 258 986 507	LS 07
					RAB	4	300	0 258 003 342	100000	LS 3342	RAB,W1Z		0 258 986 507	LS 07

**Granada III Estate**

2.0 i [92]	2,0	85	N9F <DL20 DOHC EFI H, C>	02.92-09.92	4	750	0 258 003 292	100000	LS 3292	W1Z		0 258 986 506	LS 06	
				10.92-09.94	4	750	0 258 003 423	100000	LS 3423	W1Z		0 258 986 507	LS 07	
2.4 i [92]	2,4	92	ARD <TV24 V6 EFI HC>	02.92-10.92	LAB	3	580	0 258 003 294	100000	LS 3294	LAB,W1Z		0 258 986 502	LS 02
					RAB	3	300	0 258 003 293	100000	LS 3293	RAB,W1Z		0 258 986 502	LS 02
				11.92-09.94	LAB	4	640	0 258 003 485	160000	LS 3485	LAB,W1Z		0 258 986 507	LS 07
					RAB	4	300	0 258 003 342	100000	LS 3342	RAB,W1Z		0 258 986 507	LS 07
2.9 i, 4x4 [92]	2,9	107	BR..., BRF <TV29 V6 EFIMC>	02.92-10.92	LAB	3	580	0 258 003 294	100000	LS 3294	LAB,W1Z		0 258 986 502	LS 02
					RAB	3	300	0 258 003 293	100000	LS 3293	RAB,W1Z		0 258 986 502	LS 02
				11.92-09.94	LAB	4	640	0 258 003 485	160000	LS 3485	LAB,W1Z		0 258 986 507	LS 07
					RAB	4	300	0 258 003 342	100000	LS 3342	RAB,W1Z		0 258 986 507	LS 07

**Ka**

1.0 i	1,0	29	C4B <Endura E>	04.99-08.99	4	400	0 258 003 714	160000	LS 3714	W1Z		0 258 986 507	LS 07

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ FORD

<b>1.0 i</b>	1,0	48	C4C <Zetec Rocam>	08.99-09.04	4	750	<b>0 258 005 659</b>	160000	LS 5659		
										W1Z	<b>0 258 986 507</b>
<b>1.3 i</b>	1,3	36	JJD <HCS,Endura-E SEFI>	09.96-12.98	4	640	<b>0 258 003 485</b>	160000	LS 3485		
				W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				01.99-10.02	W1Z	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
			JJF <HCS,Endura-E SEFI>	09.96-12.98	4	640	<b>0 258 003 485</b>	160000	LS 3485		
				W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				01.99-10.02	W1Z	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
			JJG <HCS,Endura-E SEFI>	09.96-12.98	4	640	<b>0 258 003 485</b>	160000	LS 3485		
				W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				01.99-10.02	W1Z	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
			JJH <HCS,Endura-E SEFI>	09.96-12.98	4	640	<b>0 258 003 485</b>	160000	LS 3485		
				W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				01.99-10.02	W1Z	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
			JJL <HCS,Endura-E SEFI>	09.96-12.98	4	640	<b>0 258 003 485</b>	160000	LS 3485		
				W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				01.99-10.02	W1Z	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
			37	JJB <HCS,Endura-E SEFI>	09.96-12.98	4	640	<b>0 258 003 485</b>	160000	LS 3485	
W1Z	<b>0 258 986 507</b>	LS 07									
	01.99-10.02	W1Z	<b>0 258 986 507</b>	LS 07							
44	J4D <HCS,Endura-E SEFI>	09.96-12.98	4	640	<b>0 258 003 485</b>	160000	LS 3485				
		W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
	01.99-10.02	W1Z	<b>0 258 986 507</b>	LS 07							
	J4G <Endura E>	04.99-08.99	4	400	<b>0 258 003 714</b>	160000	LS 3714				
								<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
	J4K <HCS,Endura-E SEFI>	09.96-12.98	4	640	<b>0 258 003 485</b>	160000	LS 3485				
								<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
		01.99-10.02	W1Z	<b>0 258 986 507</b>	LS 07						
	J4M <HCS,Endura-E SEFI>	09.96-12.98	4	640	<b>0 258 003 485</b>	160000	LS 3485				
								<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
		01.99-10.02	W1Z	<b>0 258 986 507</b>	LS 07						
	J4N <HCS,Endura-E SEFI>	09.96-12.98	4	640	<b>0 258 003 485</b>	160000	LS 3485				
								<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
		01.99-10.02	W1Z	<b>0 258 986 507</b>	LS 07						
	J4P <HCS,Endura-E SEFI>	09.96-12.98	4	640	<b>0 258 003 485</b>	160000	LS 3485				
								<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
		01.99-10.02	W1Z	<b>0 258 986 507</b>	LS 07						
	J4S <HCS,Endura-E SEFI>	09.96-12.98	4	640	<b>0 258 003 485</b>	160000	LS 3485				
								<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
		01.99-10.02	W1Z	<b>0 258 986 507</b>	LS 07						
44/51	A9A, A9B, BAA	<Duratec 8V SFI>	10.02→	W1Z				<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602		
			A9A <Duratec 8V SFI>; A9B <Duratec 8V SFI>; BAA <Duratec 8V SFI>	10.02→	W1Z			<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
<b>1.6 i</b>	1,6	70	CCA <Zetec Rocam>	02.01-09.04	4	750	<b>0 258 005 659</b>	160000	LS 5659		
				W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				CD... <ZH, ZETEC ROCAM>	07.03→	W1Z	<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
								<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602		

**LTD**

<b>5.0 i [DC]</b>	5,0	165	Z	07.91-02.92	4	422	<b>0 258 003 950</b>	100000	LS 3950		
										W1Z	<b>0 258 986 502</b>
i [DC II]	5,0	165	Z	03.92-02.95	4	422	<b>0 258 003 950</b>	100000	LS 3950		
										<b>0 258 986 502</b>	LS 02
i [DF]	5,0	165	Z	03.95-09.95	4	422	<b>0 258 003 950</b>	100000	LS 3950		
										<b>0 258 986 502</b>	LS 02
i [DF II]	5,0	165	Z	10.95-08.96	4	422	<b>0 258 003 950</b>	100000	LS 3950		
										<b>0 258 986 502</b>	LS 02
i [DL]	5,0	165	Z	09.96-05.99	4	422	<b>0 258 003 950</b>	100000	LS 3950		
										<b>0 258 986 502</b>	LS 02

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



<b>Maverick</b>											
3.0 i, i4x4	3,0	147-154	AJ <Duratec-VE SEFI>	07.01-04.06	HI	4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	
					HI,W1Z						<b>0 258 986 507</b> LS 07
					VO	4	511	<b>0 258 005 718<sup>1</sup></b>	160000	LS 5718	

<b>Merkur</b>											
2.9 i	2,9	107	<TV 29 EFI>	11.86-04.89	LAB	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097	
					LAB,W1Z						<b>0 258 986 502</b> LS 02
					RAB	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097	
					RAB,W1Z						<b>0 258 986 502</b> LS 02
				05.89-08.89	LAB	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097	
					LAB,W1Z						<b>0 258 986 502</b> LS 02
					RAB	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097	
					RAB,W1Z						<b>0 258 986 502</b> LS 02
				09.89-02.92	LAB	3	580	<b>0 258 003 294</b>	100000	LS 3294	
					LAB,W1Z						<b>0 258 986 502</b> LS 02
					RAB	3	300	<b>0 258 003 293</b>	100000	LS 3293	
					RAB,W1Z						<b>0 258 986 502</b> LS 02

<b>Mondeo</b>											
1.8 i	1,8	85	RKB <ZH18, ZETEC-E 16V>	11.97-07.01	W1Z						<b>0 258 986 507</b> LS 07
2.0 i	2,0	97	NGB <ZH20, ZETEC-E 16V>	11.97-12.01	W1Z						<b>0 258 986 507</b> LS 07
		105/107	CJBB Duratec-HE <GE>; J <Duratec-HE>	08.01→		4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	
2.5 i	2,5	125	SEA V6 <MP25, DURATEC-VE>	02.98-12.01	W1Z						<b>0 258 986 507</b> LS 07
		127	Duratec-V6	06.04→		4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	
					W1Z						<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b> LS 07

<b>Mondeo I</b>											
1.6 i [93]	1,6	65/66	L1... <ZH16,ZETEC, -E>	01.93-07.96		4	300	<b>0 258 003 713</b>	160000	LS 3713	
					W1Z						<b>0 258 986 507</b> LS 07
1.8 i, 4x4 [93]	1,8	82/85	RKA <ZH18,ZETEC>; RKB <ZH18,ZETEC-E>	01.93-07.96		4	300	<b>0 258 003 713</b>	160000	LS 3713	
					W1Z						<b>0 258 986 507</b> LS 07
2.0 i, 4x4 [93]	2,0	97-100	NGA <ZH20,ZETEC>	01.93-07.96		4	300	<b>0 258 003 713</b>	160000	LS 3713	
					W1Z						<b>0 258 986 507</b> LS 07

<b>Mondeo I Turnier</b>											
1.6 i [93]	1,6	65/66	L1F <ZH16,ZETEC>; L1J <ZH16,ZETEC-E>	04.93-07.96		4	300	<b>0 258 003 713</b>	160000	LS 3713	
					W1Z						<b>0 258 986 507</b> LS 07
1.8 i [93]	1,8	82/85	RKA <ZH18,ZETEC>; RKB <ZH18, ZETEC-E>	04.93-07.96		4	300	<b>0 258 003 713</b>	160000	LS 3713	
					W1Z						<b>0 258 986 507</b> LS 07
2.0 i, 4x4 [93]	2,0	97-100	NGA <ZH20,ZETEC>	04.93-07.96		4	300	<b>0 258 003 713</b>	160000	LS 3713	
					W1Z						<b>0 258 986 507</b> LS 07

<b>Mondeo II</b>											
1.6 i [97]	1,6	65-66/ 70	L1..., L1J, L1L, L1N, L1Q <ZH16, ZETEC-E>	08.96-09.00	W1Z						<b>0 258 986 507</b> LS 07
1.8 i [97]	1,8	85	RK..., RKB, RKF, RKH, RKJ, RKK <ZH18, ZETEC-E>	08.96-09.00	W1Z						<b>0 258 986 507</b> LS 07
2.0 i [97]	2,0	96	NG..., NGA, NGB, NGC, NGD <ZH20, ZETEC-E>	08.96-09.00	W1Z						<b>0 258 986 507</b> LS 07
2.5 i [97]	2,5	125	SE..., SEA, SEB, SEC <MP25, DURATEC-VE>	08.96-09.00	W1Z						<b>0 258 986 507</b> LS 07
				05.99-09.00		4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	
i ST200 [97]	2,5	151	SGA <MP25, DURATEC-VE>	09.99-09.00		4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	
					W1Z						<b>0 258 986 507</b> LS 07

<b>Mondeo II Turnier</b>											
1.6 i [97]	1,6	65-66/ 70	L1J, L1L, L1N, L1Q <ZH16, ZETEC-E>	08.96-09.00	W1Z						<b>0 258 986 507</b> LS 07
1.8 i [97]	1,8	85	RKB, RKF, RKH, RKJ, RKK <ZH18, ZETEC-E>	08.96-09.00	W1Z						<b>0 258 986 507</b> LS 07
2.0 i [97]	2,0	96	NGA, NGB, NGC, NGD <ZH20,ZETEC-E>	08.96-09.00	W1Z						<b>0 258 986 507</b> LS 07
2.5 i [97]	2,5	125	SEA <MP25, DURATEC-VE>; SEB <MP25, DURATEC-VE>; SEC <MP25, DURATEC-VE>	08.96-09.00	W1Z						<b>0 258 986 507</b> LS 07
				05.99-09.00		4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ FORD

2.5 i ST200 [97]	2,5	151	SGA <MP25, DURATEC-VE>	09.99-09.00		4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717		
											W1Z	<b>0 258 986 507</b> LS 07
<b>Mondeo III</b>												
1.8 i [01]	1,8	81/92	CGB..., CGBA, CGBB, CHB... <Duratec-HE SFI>	10.00-03.07		4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717		
											W1Z	<b>0 258 986 507</b> LS 07
												<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07
		96	CFBA <Duratec-SCi PDI>	06.03-03.07	KYA	4	478	<b>0 258 006 450</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6450		
						5	400	<b>0 258 007 147</b>	160000	LS 7147		
											KYA,W1Z	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
											KYA	4 1828 <b>0 258 006 519</b> <sup>1</sup> 160000 LS 6519
											KYA,W1Z	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
2.0 i [01]	2,0	107	CJB... <Duratec-HE SFI>	10.00-03.07		4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717		
											W1Z	<b>0 258 986 507</b> LS 07
												<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07
2.5 i [01]	2,5	125	LCBD <Duratec-VE SFI>	10.00-03.07		4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717		
											W1Z	<b>0 258 986 507</b> LS 07
												<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07
3.0 i [01]	3,0	150	REBA <Duratec-SE EFI>	08.04-03.07		4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717		
						4	422	<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5717		
											W1Z	<b>0 258 986 507</b> LS 07
												<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07
i ST220 [01]	3,0	166	MEBA <Duratec-ST SFI>	02.02-03.07		4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717		
											W1Z	<b>0 258 986 507</b> LS 07
<b>Mondeo III Turnier</b>												
1.8 i [01]	1,8	81/92	CGBA, CGBB, CHBA, CHBB <Duratec-HE SFI>	10.00-03.07		4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717		
											W1Z	<b>0 258 986 507</b> LS 07
												<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07
		96	CFBA <Duratec-SCi PDI>	06.03-03.07	KYA	4	478	<b>0 258 006 450</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6450		
						5	400	<b>0 258 007 147</b>	160000	LS 7147		
											KYA,W1Z	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
											KYA	4 1828 <b>0 258 006 519</b> <sup>1</sup> 160000 LS 6519
											KYA,W1Z	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
2.0 i [01]	2,0	107	CJBA, CJBB <Duratec-HE SFI>	10.00-03.07							W1Z	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07
			CJBA <Duratec-HE SFI>; CJBB <Duratec-HE SFI>	10.00-03.07		4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717		
											W1Z	<b>0 258 986 507</b> LS 07
2.5 i [01]	2,5	125	LCBD <Duratec-VE SFI>	10.00-03.07		4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717		
											W1Z	<b>0 258 986 507</b> LS 07
												<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07
3.0 i [01]	3,0	150	REBA <Duratec-SE EFI>	08.04-03.07		4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717		
						4	422	<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5717		
											W1Z	<b>0 258 986 507</b> LS 07
												<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07
i ST220 [01]	3,0	166	MEBA <Duratec-ST SFI>	02.02-03.07		4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717		
											W1Z	<b>0 258 986 507</b> LS 07
<b>Mondeo IV</b>												
1.6 Ti-VCT [07]	1,6	81/92	<DURATEC TI VCT>	02.07→	LAB	4	435	<b>0 258 006 939</b>	250000	LS 6939		
						4	698	<b>0 258 006 941</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6941		
					RAB	4	748	<b>0 258 010 018</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10018		
						4	528	<b>0 258 010 020</b>	250000	LS 10020		
2.0 [07]	2,0	107	<DURATEC HE PFI>	02.07→		4	435	<b>0 258 006 925</b>	250000	LS 6925		
						4	660	<b>0 258 006 927</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6927		
2.3 [07]	2,3	118	<DURATEC HE MI4>	09.07→		4	435	<b>0 258 006 925</b>	250000	LS 6925		
2.5 [07]	2,5	162	<DURATEC HE PFI T/C>	02.07→		4	640	<b>0 258 006 965</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6965		
						5	580	<b>0 258 007 332</b>	250000	LS 7332		
<b>Mondeo IV Turnier</b>												
1.6 Ti-VCT [07]	1,6	81/92	<DURATEC TI VCT>	02.07→	LAB	4	435	<b>0 258 006 939</b>	250000	LS 6939		
						4	698	<b>0 258 006 941</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6941		
					RAB	4	748	<b>0 258 010 018</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10018		
						4	528	<b>0 258 010 020</b>	250000	LS 10020		
2.0 [07]	2,0	107	<DURATEC HE PFI>	02.07→		4	435	<b>0 258 006 925</b>	250000	LS 6925		
						4	660	<b>0 258 006 927</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6927		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.3 [07]	2,3	118	<DURATEC HE M14>	09.07→		4	435	<b>0 258 006 925</b>	250000	LS 6925
2.5 [07]	2,5	162	<DURATEC HE PFI T/C>	02.07→		4	640	<b>0 258 006 965<sup>1</sup></b>	250000	LS 6965
						5	580	<b>0 258 007 332</b>	250000	LS 7332
<b>Mustang III Coupé</b>										
5.0 i	5,0	160	99E <E SFI>	09.91-08.93		4	300	<b>0 258 003 942</b>	100000	LS 3942
										W1Z <b>0 258 986 502</b> LS 02
<b>Mustang V Convertible</b>										
4.0 i	4,0	151-157	<SOHC 12V>	09.04-10.04		4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716
				09.04-12.05		4	300	<b>0 258 005 716<sup>1</sup></b>	160000	LS 5716
				11.04→		4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716
4.6 iGT	4,6	221-224	<SOHC EFI>	09.04-10.04		4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716
				09.04-12.05		4	300	<b>0 258 005 716<sup>1</sup></b>	160000	LS 5716
				11.04→		4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716
<b>Mustang V Coupé</b>										
4.0 i	4,0	151-157	<SOHC 12V>	09.04-10.04		4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716
				09.04-12.05		4	300	<b>0 258 005 716<sup>1</sup></b>	160000	LS 5716
				11.04→		4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716
4.6 iGT	4,6	221-224	<SOHC EFI>	09.04-10.04		4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716
				09.04-12.05		4	300	<b>0 258 005 716<sup>1</sup></b>	160000	LS 5716
				11.04→		4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716
<b>Orion I</b>										
1.6 i [81]	1,6	66	L4B <CVH F1LC>	09.85-12.85		3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097
										W1Z <b>0 258 986 502</b> LS 02
<b>Orion II</b>										
1.4 i [86]	1,4	54	F6... <CVH CFI LC>	10.87-07.89	4PO,RAS	4	750	<b>0 258 003 118</b>	100000	LS 3118
					4PO,RAS, W1Z					<b>0 258 986 506</b> LS 06
				10.87-07.90	3PO	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097
					3PO,W1Z					<b>0 258 986 502</b> LS 02
				08.89-07.90	4PO,QAS	4	300	<b>0 258 003 291</b>	100000	LS 3291
					4PO,QAS, W1Z					<b>0 258 986 506</b> LS 06
1.6 i [86]	1,6	66	L4B <CVH MF1LC>	04.86-07.90		3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097
					W1Z					<b>0 258 986 502</b> LS 02
		75	LJB <CVH EFI HC>	08.89-07.90	3PO	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097
					3PO,W1Z					<b>0 258 986 502</b> LS 02
					4PO	4	300	<b>0 258 003 291</b>	100000	LS 3291
					4PO,W1Z					<b>0 258 986 506</b> LS 06
<b>Orion III</b>										
1.3 i [91]	1,3	44	J6A <HCS CFI HC>	05.91-12.91		4	300	<b>0 258 003 291</b>	100000	LS 3291
					W1Z					<b>0 258 986 506</b> LS 06
				01.92-12.93		4	300	<b>0 258 003 307</b>	100000	LS 3307
					W1Z					<b>0 258 986 507</b> LS 07
1.4 i [91]	1,4	52	F6F <CVH CFI LC>	07.90-04.91		4	300	<b>0 258 003 291</b>	100000	LS 3291
				05.91-12.91		4	300	<b>0 258 003 291</b>	100000	LS 3291
					W1Z					<b>0 258 986 506</b> LS 06
				01.92-12.93		4	300	<b>0 258 003 307</b>	100000	LS 3307
					W1Z					<b>0 258 986 507</b> LS 07
1.6 i [91]	1,6	77	LJF <CVH EFI HC>	07.90-04.91		4	300	<b>0 258 003 291</b>	100000	LS 3291
				05.91-12.91		4	300	<b>0 258 003 291</b>	100000	LS 3291
					W1Z					<b>0 258 986 506</b> LS 06
				01.92-09.92		4	300	<b>0 258 003 307</b>	100000	LS 3307
					W1Z					<b>0 258 986 507</b> LS 07
		79	LJE <CVH EFI HC>	07.90-04.91		4	300	<b>0 258 003 291</b>	100000	LS 3291
				05.91-12.91		4	300	<b>0 258 003 291</b>	100000	LS 3291
					W1Z					<b>0 258 986 506</b> LS 06
				01.92-09.92		4	300	<b>0 258 003 307</b>	100000	LS 3307
					W1Z					<b>0 258 986 507</b> LS 07
i 16V [91]	1,6	66	L1E <ZETEC>	09.92-12.93		4	640	<b>0 258 003 779</b>	160000	LS 3779
					W1Z					<b>0 258 986 507</b> LS 07
1.8 i 16V [91]	1,8	77/96	RDA, RQB <ZETEC>	02.92-12.93		4	640	<b>0 258 003 779</b>	160000	LS 3779
					W1Z					<b>0 258 986 507</b> LS 07

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ FORD

Probe																	
2.0 i 16V	2,0	85	FS <JH20 16V, SEFI>	08.92-09.97	W1Z						0 258 986 507	LS 07					
2.5 i 24V	2,5	120	KL <99B>	10.95-07.97	VO,W1Z						0 258 986 507	LS 07					
Puma																	
1.4 i	1,4	66	FHD, FHF <ZH14,Zetec-SE, SEFI>	01.98-11.00	W1Z	4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022							
						4	400	0 258 006 022 <sup>1</sup>	250000	LS 6022							
											0 258 986 615	LS 615					
											0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615					
1.6 i	1,6	75	L1W <ZH16,Zetec-SE SFI>	08.00-12.01	W1Z						0 258 986 507	LS 07					
											0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07					
1.7 i	1,7	92	MHA, MHB <ZH17,Zetec-S, VCT>	06.97-09.00	W1Z	4	400	0 258 006 022 <sup>1</sup>	250000	LS 6022							
														0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615		
						4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022							
														0 258 986 615	LS 615		
				06.97-12.01	W1Z						0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07					
				10.00-12.01	W1Z						0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07					
Ranger																	
2.3 i	2,3	100		06.94-10.97	W1Z	4		0 258 005 661	160000	LS 5661							
i 16V XLS	2,3	100	<DOHC>	03.01→	W1Z	4	422	0 258 006 165	160000	LS 6165							
											0 258 986 615	LS 615					
2.5 i	2,5	89	<SOHC>	11.97-02.01	W1Z	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716							
											0 258 986 507	LS 07					
2.9 i	2,9	104	<T>	08.90-08.93	W1Z	4	511	0 258 003 187	100000	LS 3187							
											0 258 986 507	LS 07					
4.0 i	4,0	119	<X>	08.90-08.93	W1Z	4	511	0 258 003 187	100000	LS 3187							
														0 258 986 507	LS 07		
														0 258 986 507	LS 07		
				08.90-12.95	W1Z						0 258 986 507	LS 07					
				01.96-08.98	W1Z						0 258 986 507	LS 07					
Scorpio I																	
2.0 i [85]	2,0	74	NRC <TL-OHCEFI LC>	10.85-05.89	AS3	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097							
					AS3,W1Z							0 258 986 502	LS 02				
					10.85-01.90	AS4	4	750	0 258 003 118	100000	LS 3118						
					06.89-12.90	3PO	4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291						
						3PO,W1Z						0 258 986 506	LS 06				
					88-90	N9..., N9D <DL-DOHC EFI>	05.89-12.89	RAS	4	750	0 258 003 118	100000	LS 3118				
								RAS,W1Z					0 258 986 506	LS 06			
							08.89-01.92	L30,QAS	4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291				
								L30,QAS, W1Z					0 258 986 506	LS 06			
							01.90-01.92	L75,QAS	4	750	0 258 003 292	100000	LS 3292				
i [92]	2,0	85	N9F <DL20 DOHC EFI>	02.92-12.92	W1Z	4	750	0 258 003 292	100000	LS 3292							
											0 258 986 506	LS 06					
				01.93-09.94	W1Z	4	750	0 258 003 423	100000	LS 3423							
											0 258 986 507	LS 07					
2.4 i [85]	2,4	92	ARD <TV24 EFI HC>	10.88-03.89	LAB	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097							
					LAB,W1Z							0 258 986 502	LS 02				
					RAB	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097							
					RAB,W1Z							0 258 986 502	LS 02				
					04.89-07.89	LAB	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097						
						LAB,W1Z							0 258 986 502	LS 02			
						RAB	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097						
						RAB,W1Z							0 258 986 502	LS 02			
					08.89-01.92	LAB	3	580	0 258 003 294	100000	LS 3294						
						LAB,W1Z							0 258 986 502	LS 02			
						RAB	3	300	0 258 003 293	100000	LS 3293						
						RAB,W1Z							0 258 986 502	LS 02			
					i [92]	2,4	92	ARD <TV24 V6 EFI EC>	02.92-12.92	LAB	3	580	0 258 003 294	100000	LS 3294		
										LAB,W1Z						0 258 986 502	LS 02
					RAB	3	300	0 258 003 293	100000	LS 3293							
					RAB,W1Z						0 258 986 502	LS 02					
				01.93-09.94	LAB	4	640	0 258 003 485	160000	LS 3485							
					LAB,W1Z						0 258 986 507	LS 07					
					RAB	4	750	0 258 003 423	100000	LS 3423							
					RAB,W1Z						0 258 986 507	LS 07					

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





2.9 i [85]	2,9	107	BR... <TV29 EFI MC>	09.86-03.89	LAB	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097		
					LAB,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					RAB	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097		
					RAB,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					04.89-07.89	LAB	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097	
					LAB,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
	08.89-01.92	RAB	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097					
		RAB,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
		LAB	3	580	<b>0 258 003 294</b>	100000	LS 3294					
		LAB,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
		RAB	3	300	<b>0 258 003 293</b>	100000	LS 3293					
		RAB,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
i, 4x4 [92]	2,9	107	BRF <TV29 V6 EFI MC>	02.92-12.92	LAB	3	580	<b>0 258 003 294</b>	100000	LS 3294		
					LAB,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					RAB	3	300	<b>0 258 003 293</b>	100000	LS 3293		
					RAB,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					01.93-09.94	LAB	4	640	<b>0 258 003 485</b>	160000	LS 3485	
					LAB,W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
	10.87-03.89	RAB	4	750	<b>0 258 003 423</b>	100000	LS 3423					
		RAB,W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
		LAB	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097					
		LAB,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
		RAB	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097					
		RAB,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
i 4x4 [85]	2,9	107	BRE <TV29 EFI MC>	10.87-03.89	LAB	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097		
					LAB,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					RAB	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097		
					RAB,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					04.89-07.89	LAB	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097	
					LAB,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
	08.89-01.92	RAB	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097					
		RAB,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
		LAB	3	580	<b>0 258 003 294</b>	100000	LS 3294					
		LAB,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
		RAB	3	300	<b>0 258 003 293</b>	100000	LS 3293					
		RAB,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
i 24V [85]	2,9	143	BOA <CP29 DOHC 24V>	04.91-01.92		3	580	<b>0 258 003 294</b>	100000	LS 3294		
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
i 24V [92]	2,9	143	BOA <CP29 DOHC 24V>	02.92-10.92		3	580	<b>0 258 003 294</b>	100000	LS 3294		
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					01.93-09.94		4	640	<b>0 258 003 485</b>	160000	LS 3485	
					W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>Scorpio I Turnier</b>												
2.0 i [92]	2,0	85	N9F <DL20 DOHC EFI>	02.92-12.92		4	750	<b>0 258 003 292</b>	100000	LS 3292		
					W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06
					01.93-09.94		4	750	<b>0 258 003 423</b>	100000	LS 3423	
2.4 i [92]	2,4	92	ARD <TV24 V6 EFI EC>	02.92-12.92	LAB	3	580	<b>0 258 003 294</b>	100000	LS 3294		
					LAB,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					RAB	3	300	<b>0 258 003 293</b>	100000	LS 3293		
01.93-09.94	RAB,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
	LAB	4	640	<b>0 258 003 485</b>	160000	LS 3485						
	LAB,W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
	RAB	4	750	<b>0 258 003 423</b>	100000	LS 3423						
	RAB,W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
	LAB	3	580	<b>0 258 003 294</b>	100000	LS 3294						
2.9 i [92]	2,9	107	BRF <TV29 V6 EFI MC>	02.92-12.92	LAB,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					RAB	3	300	<b>0 258 003 293</b>	100000	LS 3293		
					RAB,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					01.93-09.94	LAB	4	640	<b>0 258 003 485</b>	160000	LS 3485	
					LAB,W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					RAB	4	750	<b>0 258 003 423</b>	100000	LS 3423		
RAB,W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07					

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ FORD

2.9 i 24V [92]	2,9	143	BOA <CP29 DOHC 24V>	02.92-10.92	3	580	0 258 003 294	100000	LS 3294														
					W1Z					0 258 986 502	LS 02												
					01.93-09.94	4				640	0 258 003 485	160000	LS 3485										
				W1Z				0 258 986 507		LS 07													
<b>Scorpio II</b>																							
2.0 i [95]	2,0	85	NSD <DL20 DOHC SEFI>	10.94-12.98	4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022														
					W1Z					0 258 986 615	LS 615												
i 16V [95]	2,0	100	N3A <DH20 DOHC SEFI>	10.94-04.96	4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022														
					4	400				0 258 006 022 <sup>1</sup>	250000	LS 6022											
					W1Z					0 258 986 615	LS 615												
								0 258 986 615 <sup>1</sup>		LS 615													
2.3 i 16V [95]	2,3	108	Y5A <DH23 DOHC SEFI>	05.96-12.98	4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022														
				W1Z				0 258 986 615		LS 615													
2.9 i [95]	2,9	110	BRG <TV29>	01.95-08.96	4	640	0 258 003 485	160000	LS 3485														
				W1Z				0 258 986 507		LS 07													
i 24V [95]	2,9	152	BOB <CP29>	10.94-07.98	4	640	0 258 003 485	160000	LS 3485														
					RAB	4				400	0 258 003 714 <sup>1</sup>	160000	LS 3714										
					RAB,W1Z							0 258 986 507 <sup>1</sup>		LS 07									
					W1Z							0 258 986 507		LS 07									
<b>Scorpio II Turnier</b>																							
2.0 i [95]	2,0	85	NSD <DL20 DOHC SEFI>	10.94-12.98	4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022														
					W1Z					0 258 986 615	LS 615												
i 16V [95]	2,0	100	N3A <DH20 DOHC SEFI>	10.94-04.96	4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022														
					4	400				0 258 006 022 <sup>1</sup>	250000	LS 6022											
					W1Z							0 258 986 615		LS 615									
								0 258 986 615 <sup>1</sup>		LS 615													
2.3 i 16V [95]	2,3	108	Y5A <DH23 DOHC SEFI>	05.96-12.98	4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022														
				W1Z				0 258 986 615		LS 615													
2.9 i [95]	2,9	110	BRG <TV29>	01.95-08.96	4	640	0 258 003 485	160000	LS 3485														
				W1Z				0 258 986 507		LS 07													
i 24V [95]	2,9	152	BOB <CP29>	10.94-07.98	4	640	0 258 003 485	160000	LS 3485														
					RAB	4				400	0 258 003 714 <sup>1</sup>	160000	LS 3714										
					RAB,W1Z							0 258 986 507 <sup>1</sup>		LS 07									
					W1Z							0 258 986 507		LS 07									
<b>Sierra</b>																							
1.6 i [87]	1,6	59	L6B <HL-CVH CFI HC>	10.89-12.89	4	750	0 258 003 118	100000	LS 3118														
					W1Z					0 258 986 506	LS 06												
					01.90-02.93	4				750	0 258 003 292	100000	LS 3292										
				W1Z				0 258 986 506		LS 06													
2.0 i [82]	2,0	74/85	NRD <TL-OHC EFI LC>; NR2 <TL-OHC EFI HC>	10.85-12.86	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097														
				W1Z				0 258 986 502		LS 02													
i [87]	2,0	74/85	N4A <TL-OHC EFI HC>; N4B <TL-OHC EFI LC>	01.87-10.91	AS3	3	0 258 003 097	100000	LS 3097														
					AS3,W1Z							0 258 986 502		LS 02									
					4PO	4				750	0 258 003 118	100000	LS 3118										
					4PO,W1Z									0 258 986 506		LS 06							
					11.91-02.93	4				600				0 258 003 253	100000	LS 3253							
					85	N4I <TL-OHC EFI HC>				01.87-10.89				AS3	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097				
														AS3,W1Z				0 258 986 502		LS 02			
														4PO		4		750		0 258 003 118	100000	LS 3118	
														4PO,W1Z				0 258 986 506		LS 06			
														N9E <DL-DOHC EFI HC>		05.89-12.89		4		750	0 258 003 118	100000	LS 3118
				W1Z				0 258 986 506		LS 06													
				01.90-02.93		4		750		0 258 003 292				100000	LS 3292								
				W1Z				0 258 986 506		LS 06													
88	N9C <DL-DOHC EFI HC>	05.89-12.89	4	750	0 258 003 118	100000	LS 3118																
				W1Z				0 258 986 506		LS 06													
				01.90-02.93		4		750		0 258 003 292	100000	LS 3292											
				W1Z				0 258 986 506		LS 06													
90	N9A <DL-DOHC EFI HC>	05.89-12.89	4	750	0 258 003 118	100000	LS 3118																
				W1Z				0 258 986 506		LS 06													
				01.90-02.93		4		750		0 258 003 292	100000	LS 3292											
				W1Z				0 258 986 506		LS 06													

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.0 i 4x4 [87]	2,0	92	N9A <DL-DOHC EFI HC>	01.90-02.93	4	750	<b>0 258 003 292</b>	100000	LS 3292		
					W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06
i 4x4, XR4i [87]	2,0	88	N9C <DL-DOHC EFI HC>	01.90-02.93	4	750	<b>0 258 003 292</b>	100000	LS 3292		
					W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06
Sapphire [87]	2,0	87	N9C <DL-DOHC EFI HC>	05.89-12.89	4	750	<b>0 258 003 118</b>	100000	LS 3118		
				W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
				01.90-02.93	4	750	<b>0 258 003 292</b>	100000	LS 3292		
				W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
	90		N9A <DL-DOHC EFI HC>	05.89-12.89	4	750	<b>0 258 003 118</b>	100000	LS 3118		
				W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
				01.90-02.93	4	750	<b>0 258 003 292</b>	100000	LS 3292		
				W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
2.9 i [87]	2,9	107	B4... <TV-V6 EFI HC>	08.88-04.89	LAB	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097	
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					RAB	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097	
				05.89-11.89	RAB,W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					LAB	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097	
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
				12.89-02.93	RAB	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097	
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					LAB	3	580	<b>0 258 003 294</b>	100000	LS 3294	
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					RAB	3	300	<b>0 258 003 293</b>	100000	LS 3293	
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
i XR 4x4 [87]	2,9	107	B4... <TV-V6 EFI HC>	08.88-04.89	LAB	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097	
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					RAB	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097	
				05.89-11.89	RAB,W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					LAB	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097	
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
				12.89-02.93	RAB	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097	
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					LAB	3	580	<b>0 258 003 294</b>	100000	LS 3294	
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					RAB	3	300	<b>0 258 003 293</b>	100000	LS 3293	
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
110			B4A <TV-V6 EFI HC>	08.88-04.89	LAB	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097	
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					RAB	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097	
				05.89-11.89	RAB,W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					LAB	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097	
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
				12.89-02.93	RAB	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097	
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					LAB	3	580	<b>0 258 003 294</b>	100000	LS 3294	
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					RAB	3	300	<b>0 258 003 293</b>	100000	LS 3293	
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>Sierra Turnier</b>											
1.6 i [87]	1,6	59	L6B <HL-CVH CFI HC>	10.89-12.89	4	750	<b>0 258 003 118</b>	100000	LS 3118		
					W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06
				01.90-02.93	4	750	<b>0 258 003 292</b>	100000	LS 3292		
					W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06
2.0 i [82]	2,0	85	NR2 <TL-OHC EFI HC>	10.85-12.86	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097		
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ FORD

2.0 i [87]	2,0	74	N4B <TL-OHC EFI LC>	01.87-10.91	AS3	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097							
					AS3,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02					
					4PO	4	750	<b>0 258 003 118</b>	100000	LS 3118							
					4PO,W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06					
					01.87-11.91	AS3	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097						
						AS3,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
					11.91-02.93		4	750	<b>0 258 003 423</b>	100000	LS 3423						
						W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
					85			N4A <TL-OHC EFI HC>	01.87-10.91	AS3	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097		
										AS3,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
4PO	4	750	<b>0 258 003 118</b>	100000						LS 3118							
4PO,W1Z											<b>0 258 986 506</b>	LS 06					
11.91-02.93		4	750	<b>0 258 003 423</b>						100000	LS 3423						
	W1Z											<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
N4I <TL-OHC EFI HC>	01.87-10.89	AS3	3	580						<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097					
		AS3,W1Z											<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
		4PO	4	750						<b>0 258 003 118</b>	100000	LS 3118					
		4PO,W1Z											<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
N9E <DL-DOHC EFI HC>	05.89-12.89		4	750	<b>0 258 003 118</b>	100000	LS 3118										
		W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06								
	01.90-02.93		4	750	<b>0 258 003 292</b>	100000	LS 3292										
		W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06								
88	N9C <DL-DOHC EFI HC>	05.89-12.89		4	750	<b>0 258 003 118</b>	100000	LS 3118									
			W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06							
		01.90-02.93		4	750	<b>0 258 003 292</b>	100000	LS 3292									
			W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06							
92	N9A <DL-DOHC EFI HC>	05.89-12.89		4	750	<b>0 258 003 118</b>	100000	LS 3118									
			W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06							
		01.90-02.93		4	750	<b>0 258 003 292</b>	100000	LS 3292									
			W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06							
i4x4 [87]	2,0	88	N9C <DL-DOHC EFI HC>	05.89-12.89		4	750	<b>0 258 003 118</b>	100000	LS 3118							
					W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06					
				01.90-02.93		4	750	<b>0 258 003 292</b>	100000	LS 3292							
					W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06					
2.9 i [87]	2,9	107	B4... <TV-V6 EFI HC>	08.88-04.89	LAB	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097							
					LAB,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02					
					RAB	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097							
					RAB,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02					
					05.89-11.89	LAB	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097						
						LAB,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
				12.89-02.93	RAB	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097							
					RAB,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02					
					LAB	3	580	<b>0 258 003 294</b>	100000	LS 3294							
					LAB,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02					
					RAB	3	300	<b>0 258 003 293</b>	100000	LS 3293							
					RAB,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02					
				i4x4 [87]	2,9	107	B4... <TV-V6 EFI HC>	08.88-04.89	LAB	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097			
									LAB,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
									RAB	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097			
									RAB,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
									05.89-11.89	LAB	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097		
										LAB,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
12.89-02.93	RAB	3	580					<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097							
	RAB,W1Z										<b>0 258 986 502</b>	LS 02					
	LAB	3	580					<b>0 258 003 294</b>	100000	LS 3294							
	LAB,W1Z										<b>0 258 986 502</b>	LS 02					
	RAB	3	300					<b>0 258 003 293</b>	100000	LS 3293							
	RAB,W1Z										<b>0 258 986 502</b>	LS 02					

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



<b>2.9</b> i4x4 [87]	2,9	110	B4A <TV-V6 EFI HC>	08.88-04.89	LAB	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097			
					LAB,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
					RAB	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097			
					RAB,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
					05.89-11.89	LAB	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097		
						LAB,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
						RAB	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097		
						RAB,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					12.89-02.93	LAB	3	580	<b>0 258 003 294</b>	100000	LS 3294		
						LAB,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
						RAB	3	300	<b>0 258 003 293</b>	100000	LS 3293		
						RAB,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02

<b>S-MAX</b>											
<b>2.0</b> , Flexifuel	2,0	107	AOWA <DURATEC 2.0 EFI>; <DURATEC 2.0 EFI>	03.06→		4	435	<b>0 258 006 925</b>	250000	LS 6925	
						4	660	<b>0 258 006 927<sup>1</sup></b>	250000	LS 6927	
<b>2.3</b>	2,3	118	AOWA <DURATEC 2.3 EFI>	09.07→		4	435	<b>0 258 006 925</b>	250000	LS 6925	
<b>2.5</b>	2,5	162	HUWA <DURATEC 2.5 EFI>	03.06-09.06		4	640	<b>0 258 006 523<sup>1</sup></b>	250000	LS 6523	
				03.06→		5	580	<b>0 258 007 332</b>	250000	LS 7332	
				10.06→		4	640	<b>0 258 006 965<sup>1</sup></b>	250000	LS 6965	

<b>Streetka</b>												
<b>1.6</b> i	1,6	70	CDR... <ZH, ZETEC ROCAM>	12.02-12.05	W1Z							
										<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
											<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602

<b>Taurus</b>											
<b>2.5</b> i	2,5	67	HSC <D>	01.88-12.90		4	300	<b>0 258 003 942</b>	100000	LS 3942	
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>

<b>Taurus Wagon</b>												
<b>3.0</b> i	3,0	104	Vulcan <VIN-U>	01.88-12.91	W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07

<b>Telstar</b>											
<b>2.0</b> i [AY]	2,0	85	N	09.94-11.96		4	510	<b>0 258 005 708</b>	160000	LS 5708	
					W1Z						<b>0 258 986 507</b>

<b>Tourneo Connect</b>												
<b>1.8</b> i [02]	1,8	81-85	EYPA <ZH18 EFI>; EYPC <ZH18 BI-FUEL>	05.02→	W1Z							
										<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
											<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615

<b>Transit</b>												
<b>FT 080</b> 2.0i [E_]	2,0	84	NSF, NSG <DOHC 8V SEFI>	08.94-07.00		4	400	<b>0 258 006 022</b>	250000	LS 6022		
					W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615
<b>FT 100</b> 2.0i [E_]	2,0	84	NSF, NSG <DOHC 8V SEFI>	08.94-07.00		4	400	<b>0 258 006 022</b>	250000	LS 6022		
					W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615
<b>FT 120</b> 2.0i [E_]	2,0	84	NSF, NSG <DOHC 8V SEFI>	08.94-07.00		4	400	<b>0 258 006 022</b>	250000	LS 6022		
					W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615
<b>FT 150</b> 2.0i [E_]	2,0	84	NSF, NSG <DOHC 8V SEFI>	08.94-07.00		4	400	<b>0 258 006 022</b>	250000	LS 6022		
					W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615
<b>FT 190</b> 2.0i [E_]	2,0	84	NSF, NSG <DOHC 8V SEFI>	08.94-07.00		4	400	<b>0 258 006 022</b>	250000	LS 6022		
					W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615
<b>FT 260 K/S</b> 2.3i [F_]	2,3	103-107	E5FC <DOHC 16V BI-FUEL>	08.01-07.06		4	300	<b>0 258 005 785<sup>1</sup></b>	160000	LS 5785		
						4	422	<b>0 258 006 165</b>	160000	LS 6165		
					W1Z						<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
											<b>0 258 986 615</b>	LS 615
<b>FT 280 K/S</b> 2.3i [F_]	2,3	103-107	E5FC <DOHC 16V BI-FUEL>	08.01-07.06		4	300	<b>0 258 005 785<sup>1</sup></b>	160000	LS 5785		
						4	422	<b>0 258 006 165</b>	160000	LS 6165		
					W1Z						<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
											<b>0 258 986 615</b>	LS 615
<b>FT 280 L</b> 2.3i [F_]	2,3	103-107	E5FC <DOHC 16V BI-FUEL>	08.01-07.06		4	300	<b>0 258 005 785<sup>1</sup></b>	160000	LS 5785		
						4	422	<b>0 258 006 165</b>	160000	LS 6165		
					W1Z						<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
											<b>0 258 986 615</b>	LS 615
<b>FT 280 M</b> 2.3i [F_]	2,3	103-107	E5FC <DOHC 16V BI-FUEL>	08.01-07.06		4	300	<b>0 258 005 785<sup>1</sup></b>	160000	LS 5785		
						4	422	<b>0 258 006 165</b>	160000	LS 6165		
					W1Z						<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
											<b>0 258 986 615</b>	LS 615

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ FORD

<b>FT 300 K/S</b> 2.3i [F_ _]	2,3	107	E5FA <DOHC 16V SEFI>	12.00-07.06	4	300	<b>0 258 005 785</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5785
					4	422	<b>0 258 006 165</b>	160000	LS 6165
					W1Z			<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
								<b>0 258 986 615</b>	LS 615
<b>FT 300 L</b> 2.3i [F_ _]	2,3	107	E5FA <DOHC 16V SEFI>	12.00-07.06	4	300	<b>0 258 005 785</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5785
					4	422	<b>0 258 006 165</b>	160000	LS 6165
					W1Z			<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
								<b>0 258 986 615</b>	LS 615
<b>FT 300 M</b> 2.3i [F_ _]	2,3	107	E5FA <DOHC 16V SEFI>	12.00-07.06	4	300	<b>0 258 005 785</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5785
					4	422	<b>0 258 006 165</b>	160000	LS 6165
					W1Z			<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
								<b>0 258 986 615</b>	LS 615
<b>FT 330 K/S</b> 2.3i [F_ _]	2,3	103-107	E5FA <DOHC 16V SEFI>; E5FC <DOHC 16V BI-FUEL>	12.00-07.06	4	300	<b>0 258 005 785</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5785
					4	422	<b>0 258 006 165</b>	160000	LS 6165
					W1Z			<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
								<b>0 258 986 615</b>	LS 615
<b>FT 330 L</b> 2.3i [F_ _]	2,3	103-107	E5FA <DOHC 16V SEFI>; E5FC <DOHC 16V BI-FUEL>	12.00-07.06	4	300	<b>0 258 005 785</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5785
					4	422	<b>0 258 006 165</b>	160000	LS 6165
					W1Z			<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
								<b>0 258 986 615</b>	LS 615
<b>FT 330 M</b> 2.3i [F_ _]	2,3	103-107	E5FA <DOHC 16V SEFI>; E5FC <DOHC 16V BI-FUEL>	12.00-07.06	4	300	<b>0 258 005 785</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5785
					4	422	<b>0 258 006 165</b>	160000	LS 6165
					W1Z			<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
								<b>0 258 986 615</b>	LS 615
<b>FT 350 EL</b> 2.3i [F_ _]	2,3	103-107	E5FA <DOHC 16V SEFI>; E5FC <DOHC 16V BI-FUEL>	12.00-07.06	4	300	<b>0 258 005 785</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5785
					4	422	<b>0 258 006 165</b>	160000	LS 6165
					W1Z			<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
								<b>0 258 986 615</b>	LS 615
<b>FT 350 L</b> 2.3i [F_ _]	2,3	103-107	E5FA <DOHC 16V SEFI>; E5FC <DOHC 16V BI-FUEL>	12.00-07.06	4	300	<b>0 258 005 785</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5785
					4	422	<b>0 258 006 165</b>	160000	LS 6165
					W1Z			<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
								<b>0 258 986 615</b>	LS 615
<b>FT 350 M</b> 2.3i [F_ _]	2,3	103-107	E5FA <DOHC 16V SEFI>; E5FC <DOHC 16V BI-FUEL>	12.00-07.06	4	300	<b>0 258 005 785</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5785
					4	422	<b>0 258 006 165</b>	160000	LS 6165
					W1Z			<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
								<b>0 258 986 615</b>	LS 615
<b>2.0 i</b> LWB 100-190, i SWB 80-150 [E_ _] i80-120, i 100 L, i 130-190 [T_ _]	2,0	72	NCA <TL20EFI OHC EFI>; NCA <TL20EFI OHC EFI HC>	08.91-03.93	4	750	<b>0 258 003 423</b>	100000	LS 3423
					W1Z			<b>0 258 986 506</b>	LS 06
							04.93-07.94	4	640
					W1Z			<b>0 258 986 507</b>	LS 07
i80-120, i 100 L, i 130-190 [T_ _]	2,0	57	N6T <TL20CFI OHC LC>	10.88-07.91	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097
					W1Z			<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>2.3 i</b>	2,3	107	GZF... <DOHC 16V SEFI>	04.06->	4	428	<b>0 258 006 904</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6904
					4	435	<b>0 258 006 906</b>	250000	LS 6906
<b>2.9 V6</b> [T_ _]	2,9	110	B4T <TV29 V6 EFI HC>	05.88-07.91	3	580	<b>0 258 003 294</b>	100000	LS 3294
					W1Z			<b>0 258 986 502</b>	LS 02
V6 LWB 100 L-190 [E_ _]	2,9	104	BRT <TV29 EFI OHV>	08.91-10.92	3	300	<b>0 258 003 293</b>	100000	LS 3293
					W1Z			<b>0 258 986 502</b>	LS 02
							11.92-07.94	4	750
					W1Z			<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>Transit Connect</b>									
<b>1.8 i</b> [02]	1,8	81-85	EYPA <ZH18 EFI>; EYPC <ZH18 BI-FUEL>	05.02->	W1Z			<b>0 258 986 507</b>	LS 07
								<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
<b>Transit Euroline</b>									
<b>2.0 i</b> [E_ _]	2,0	84	NSF, NSG <DOHC 8V SEFI>	08.94-07.00	4	400	<b>0 258 006 022</b>	250000	LS 6022
					W1Z			<b>0 258 986 615</b>	LS 615
<b>Transit Nugget</b>									
<b>2.0 i</b> [E_ _]	2,0	84	NSF, NSG <DOHC 8V SEFI>	08.94-07.00	4	400	<b>0 258 006 022</b>	250000	LS 6022
					W1Z			<b>0 258 986 615</b>	LS 615
<b>2.5 TD</b> [E_ _]	2,5	63	4GE <D25TN>	08.94-08.00	W1Z		<b>0 258 986 502</b>	LS 02	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Transit Tourneo										
2.0 i [E_]	2,0	84	NSF, NSG <DOHC 8V SEFI>	08.94-07.00	4	400	<b>0 258 006 022</b>	250000	LS 6022	
					W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615
Windstar										
3.0 i	3,0	109-112	U <V6 SEFI>; <V6 SEFI>	10.94-12.00	4	300	<b>0 258 005 779</b>	160000	LS 5779	
					4	300	<b>0 258 005 785<sup>1</sup></b>	160000	LS 5785	
					W1Z				<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07

## GAZ

Gazel										
2.4 L DOHC	2,4	112	<DOHC>	07.05→	TW,W1Z				<b>0 258 986 507</b>	LS 07
Sobol										
2.4 L DOHC	2,4	112	<DOHC>	01.94→	TW,W1Z				<b>0 258 986 507</b>	LS 07
Volga										
2.4 L	2,4	112	EDZ <DOHC Euro 2>	07.05→	TW,W1Z				<b>0 258 986 507</b>	LS 07

## GREATWALL

Deer										
2.2 i4WD	2,2	78	GW491QE	06.96→	4	400	<b>0 258 005 292</b>	160000	LS 5292	
					W1Z				<b>0 258 986 507</b>	LS 07

## HOLDEN

Barina Hatchback										
1.4 i [SB]	1,4	44	C14NZ <LH6>	04.94-07.97	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	
					W1Z				<b>0 258 986 501</b>	LS 01
Jackaroo										
2.6 i4x4 [UBS]	2,6	88	4ZE1	07.88-12.90	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	
					W1Z				<b>0 258 986 501</b>	LS 01

## HONDA

Accord										
1.8	1,8	77	F18A							
			Fg.Nr. 1200001→ 1400000, Org.Nr. CB1	09.89-09.93	W1Z			<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
		85	B18A	06.85-09.89	1	510	<b>0 258 002 050</b>	50000	LS 2050	
					W1Z				<b>0 258 986 501</b>	LS 01
i	1,8	103	F18B	08.97-10.02	W1Z				<b>0 258 986 602</b>	LS 602
2.0 [CA/CB/CD]	2,0	75	A20A2	01.86-05.89	1	510	<b>0 258 002 050</b>	50000	LS 2050	
					W1Z				<b>0 258 986 501</b>	LS 01
[CL/CN/CM]	2,0	114	K20A6							
				Fg.Nr. →3C218371	02.03→	W1Z			<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
				Fg.Nr. 3C218372→	02.03→	W1Z			<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
				K20Z2	01.06→	W1Z			<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
,i	2,0	77/107	A20A; B20A	06.85-09.89	1	510	<b>0 258 002 050</b>	50000	LS 2050	
					W1Z				<b>0 258 986 501</b>	LS 01
i	2,0	107-110	F20B	08.97-06.00	NOR,W1Z				<b>0 258 986 602</b>	LS 602
		110	F20A							
				Fg.Nr. 1022294→ 1400000, Org.Nr. CB3, Fg.Nr.1013987→ 1400000, Org.Nr.CB4	09.89-09.93	W1Z			<b>0 258 986 602</b>	LS 602
				F20B	06.00-10.02	W1Z			<b>0 258 986 602</b>	LS 602
		114	K20A	10.02→	W1Z				<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
		132	F20B	08.97-10.02	NOR,W1Z				<b>0 258 986 602</b>	LS 602

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ HONDA

2.2 i	2,2	107	F22B	09.93-09.97	W1Z							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
2.3 i 16V	2,3	110	F23A3	10.99-12.99		4	310	<b>0 258 986 604</b>	250000	LS 31604			
					W1Z							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
2.4 [CL/CN/CM]	2,4	140	K24A3										
			Fg.Nr. →3C213444	02.03→	W1Z							<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
			Fg.Nr. 3C213445→	02.03→	W1Z							<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
i V-Tec	2,4	112	K24A4	01.03→	VO,W1Z							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
3.0 i	3,0	177	J30A4	01.98→	HI,W1Z							<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
i 24V	3,0	147	J30A1	01.01-02.07	W1Z							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>Accord Aerodeck</b>													
1.8	1,8	74	A18A										
			Mot.Nr. →1050000	08.85-09.89		1	510	<b>0 258 002 050</b>	50000	LS 2050			
					W1Z							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
		85	B18A	08.85-09.89		1	510	<b>0 258 002 050</b>	50000	LS 2050			
					W1Z							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
2.0 i 16V [CB/CC/CD/CE]	2,0	98-100	F20B3 <iES>; F20B3 <iLS>	09.93-06.98	W1Z							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
2.2 i [CA/CB/CD]	2,2	107	F22B1	06.84-01.97		4	310	<b>0 258 986 604</b>	250000	LS 31604			
					W1Z							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
i 16V [CB/CC/CD/CE]	2,2	108-110	F22A7/8	01.91-06.94		4	382	<b>0 258 005 710</b>	160000	LS 5710			
					W1Z							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
		110	F22B5 <iES>; F22B5 <iLS>	09.93-06.98	W1Z							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
<b>Accord Coupé</b>													
2.0 i	2,0	110	F20A										
			Fg.Nr. 1100001→1200000	04.90-02.94	W1Z							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
i 16V [CB/CC/CD/CE]	2,0	98	F20A7	01.92-08.93		4	382	<b>0 258 005 710</b>	160000	LS 5710			
					W1Z							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
		100	F20B3 <iES>; F20B3 <iLS>	09.93-12.97	W1Z							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
i 16V [CG]	2,0	110	F20B5	01.00-12.00	W1Z							<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
				01.01→	W1Z							<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
2.2 i 16V [CB/CC/CD/CE]	2,2	110	F22B5	09.93-06.98	W1Z							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
3.0 i 24V [CG]	3,0	147-149	J30A1	12.97-12.00		4	500	<b>0 258 986 612</b>	250000	LS 31612			
					W1Z							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
				01.01→	AG,W1Z							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>Accord Hatchback</b>													
1.8 i [CG/CH/CL]	1,8	100	F18B2	10.98-02.03	W1Z							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
												<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
2.0 [CA/CB/CD]	2,0	75	A20A1	10.87-12.89	W1Z							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
		78	A20A2	10.87-12.89		1	510	<b>0 258 002 050</b>	50000	LS 2050			
i [CA/CB/CD]	2,0	85	A20A3	10.87-12.89	W1Z							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
			A20A4	04.87-10.89		1	510	<b>0 258 002 050</b>	50000	LS 2050			
					W1Z							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>Accord Sedan</b>													
1.6 i [CG/CH/CL]	1,6	85	D16B6	10.98-02.03		4	515	<b>0 258 005 162</b>	160000	LS 5162			
					W1Z							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				01.01-02.03	GS	4	676	<b>0 258 005 266<sup>1</sup></b>	160000	LS 5266			
					GS,W1Z							<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
1.8 i [CG/CH/CL]	1,8	100	F18B2	10.98-02.03	W1Z							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
												<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
i 16V [CC]	1,8	85	F18A3 SOHC Kat. <iS/iES>	09.93-09.95	W1Z							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
i 16V [CE/CF]	1,8	85	F18A3 <iES/iLS>; F18A3 <i/iS>	09.95-10.98	W1Z							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
2.0 [CA/CB/CD]	2,0	75	A20A1	10.87-12.89	W1Z							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
		78	A20A2	11.85-12.89		1	510	<b>0 258 002 050</b>	50000	LS 2050			
i [CG/CH/CL]	2,0	108	F20B6	10.98-02.03	W1Z							<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
i, i 16V [CA/CB/CD]	2,0	85/90/98/101	A20A3; A20A4; B20A2; B20A8	11.85-12.89	W1Z							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
i 16V [CA/CB/CD]	2,0	99	F20A4	01.90-05.93	W1Z							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
i 16V [CC]	2,0	85/96	F20Z1; F20Z2	03.93-09.95	W1Z							<b>0 258 986 507</b>	LS 07

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





<b>2.0</b>	i 16V [CE/CF]	2,0	96	F20Z1	09.95-10.98	W1Z							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
<b>2.2</b>	i [CA/CB/CD]	2,2	94	F22A5	11.89-09.93		4	382	<b>0 258 005 710</b>	160000	LS 5710			
						W1Z							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
	i Typ R	2,2	156	H22A7	01.99-02.03	W1Z							<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
	[CG/CH/CL]				01.01-02.03	W1Z							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
	i 16V	2,2	108-110	F22A3										
	[CA/CB/CD]			Fg.Nr. 0C008903→	01.90-05.93		4	382	<b>0 258 005 710</b>	160000	LS 5710			
	i 16V [CE/CF]	2,2	110	F22Z2	09.95-10.98	W1Z							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
	i 16V, 16V	2,2	103/107	F22B1; F22B3	01.93-01.02		4	310	<b>0 258 986 604</b>	250000	LS 31604			
	[CA/CB/CD]					W1Z							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
<b>2.3</b>	i [CG/CH/CL]	2,3	113	F23Z5	12.99-02.03	W1Z							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
													<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
	16V	2,3	110	F23A1	01.99→		4	310	<b>0 258 986 604</b>	250000	LS 31604			
						W1Z							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
	16V	2,3	110	F23A1	12.97-04.99		4	310	<b>0 258 986 604</b>	250000	LS 31604			
	[CA/CB/CD]					W1Z							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
<b>Accord Tourer</b>														
<b>2.0</b>	[CL/CN/CM]	2,0	114	K20A6										
				Fg.Nr. →3C206566	02.03→	W1Z							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
				Fg.Nr. 3C206567→	02.03→	W1Z							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
				K20Z2	01.06→	W1Z							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
<b>2.4</b>	[CL/CN/CM]	2,3	140	K24A3										
				Fg.Nr. →3C203528	02.03→	W1Z							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
				Fg.Nr. 3C203529→	02.03→	W1Z							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
<b>Accord Wagon</b>														
<b>2.0</b>	i	2,0	114	K20A	10.04→	W1Z							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
<b>2.2</b>	i	2,2	103/107	F22A; F22B	04.91-09.97	W1Z							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
<b>2.3</b>	i	2,3	118	F23A	10.97-03.05	W1Z							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
<b>2.4</b>	i	2,4	118	K24A	11.02-03.05	W1Z							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
<b>Civic</b>														
<b>1.3</b>	, i	1,3	60/63/67	D13B	09.87-09.00	W1Z							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
	Hybrid [FD]	1,3	70	LDA2	01.06→	W1Z							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
<b>1.5</b>		1,5	67/74	D15B	09.87-09.95	W1Z							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
	i	1,5	77	D15B	08.95-07.98	W1Z							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
					08.98-09.00		4	610	<b>0 258 986 605</b>	250000	LS 31605			
						W1Z							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
													<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					09.00-09.03	CVT,W1Z							<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
			82	L15A1	03.95-12.04	W1Z							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
			85	D15B										
				Fg.Nr. 1200001→	09.00-09.03	W1Z							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
				8000000									<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
<b>1.6</b>	i	1,6	96	ZC	08.91-09.95	W1Z							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
			125	B16A	08.91-09.95		4	340	<b>0 258 986 611</b>	250000	LS 31611			
						W1Z							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
	i [EJ/EK]	1,6	90	D16Y4	03.95-12.98	W1Z							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
					01.99-11.01	W1Z							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
	i Vti [EJ/EK]	1,6	95	D16Y8	03.95-12.00		4	610	<b>0 258 986 605</b>	250000	LS 31605			
						W1Z							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					01.99-11.01	W1Z							<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					01.01-11.01	W1Z							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>1.7</b>	i	1,7	96	D17A	10.03-03.05	W1Z							<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
	i [ES]	1,7	97	D17Z1	12.00-10.04	W1Z							<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					01.03-10.04	W1Z							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
	i Vtec [ES]	1,7	97	D17A2	12.00-12.05	W1Z							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
													<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
<b>Civic Aerodeck</b>														
<b>1.4</b>	i 16V	1,4	55/66	D14A7; D14A8; D14Z3;	03.98-12.99		4	382	<b>0 258 005 710</b>	160000	LS 5710			
	[MB/MC]			D14Z4		W1Z							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>1.5</b>	i 16V	1,5	84	D15Z8	03.98-01.99	W1Z							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
	[MB/MC]													

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ HONDA

<b>1.6 i</b> 16V	1,6	85	D16B2; D16W3	03.98-12.99	4	382	<b>0 258 005 710</b>	160000	LS 5710		
[MB/MC]											
											<b>0 258 986 507</b> LS 07
<b>1.8 i</b> 16V	1,8	124	B18C4	03.98-12.98	W1Z						<b>0 258 986 602</b> LS 602
[MB/MC]											
<b>Civic Coupé</b>											
<b>1.5 i</b> 16V [EJ]	1,5	74	D15B7	01.94-12.95	4	382	<b>0 258 005 710</b>	160000	LS 5710		
											<b>0 258 986 502</b> LS 02
<b>1.6 i</b> [EJ/EK]	1,6	93	D16Y5	10.95-09.98	4	610	<b>0 258 986 605</b>	250000	LS 31605		
											<b>0 258 986 602</b> LS 602
i Vti [EK]	1,6	95	D16Y8	01.98-12.00	W1Z						<b>0 258 986 602</b> LS 602
				01.98-11.01	W1Z						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
				01.01-11.01	W1Z						<b>0 258 986 507</b> LS 07
i 16V [EJ]	1,6	77/81/ 92/118	D16Y6; D16Y7; D16Y8; D16Y8 <Kat. VTEC VTi>	01.94-04.00	W1Z						<b>0 258 986 602</b> LS 602
				01.99-04.00	W1Z						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
		92	D16Z9	01.94-12.95	4	500	<b>0 258 986 612</b>	250000	LS 31612		
											<b>0 258 986 602</b> LS 602
		93	D16Y8 <VTEC>	05.96-04.99	4	610	<b>0 258 986 605</b>	250000	LS 31605		
											<b>0 258 986 602</b> LS 602
i 16V [EM]	1,6	118	B16A2	01.99-12.00	4	340	<b>0 258 986 611</b>	250000	LS 31611		
<b>1.7 i</b> , VTEC [EM]	1,7	88/92	D17A8; D17A9	05.01-12.04	W1Z						<b>0 258 986 507</b> LS 07
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
<b>Civic CRX</b>											
<b>1.6 i</b> 16V [ED/EE]	1,6	88	D16A	01.89-02.92	W1Z						<b>0 258 986 501</b> LS 01
		91-96	D16Z	10.88-02.92	W1Z						<b>0 258 986 501</b> LS 01
		96	D16A8	11.87-05.92	1	510	<b>0 258 002 050</b>	50000	LS 2050		
											<b>0 258 986 501</b> LS 01
i 16V [EG/EH]	1,6	92	D16Y	01.96-12.98	4	500	<b>0 258 986 612</b>	250000	LS 31612		
											<b>0 258 986 602</b> LS 602
			D16Z	03.92-12.93	4	500	<b>0 258 986 612</b>	250000	LS 31612		
											<b>0 258 986 602</b> LS 602
				01.94-12.95	4	500	<b>0 258 986 612</b>	250000	LS 31612		
											<b>0 258 986 602</b> LS 602
		117	B16A2	06.92-06.98	4	382	<b>0 258 005 710</b>	160000	LS 5710		
											<b>0 258 986 602</b> LS 602
		118	B16A	03.92-12.98	W1Z						<b>0 258 986 602</b> LS 602
<b>Civic Fastback</b>											
<b>1.4 i</b> 16V [MA]	1,4	66	D14A2	09.94-01.97	W1Z						<b>0 258 986 501</b> LS 01
i 16V [MB/MC]	1,4	55/66	D14A7; D14A8	03.97-02.01	4	382	<b>0 258 005 710</b>	160000	LS 5710		
											<b>0 258 986 507</b> LS 07
<b>1.6 i</b> 16V [MB/MC]	1,6	83	D16Y3	09.94-01.97	W1Z						<b>0 258 986 501</b> LS 01
		85	D16B2	03.97-02.01	4	382	<b>0 258 005 710</b>	160000	LS 5710		
											<b>0 258 986 507</b> LS 07
		93	D16Y2	09.94-01.97	4	500	<b>0 258 986 612</b>	250000	LS 31612		
											<b>0 258 986 602</b> LS 602
		118	D16W4	01.99-12.00	W1Z						<b>0 258 986 602</b> LS 602
<b>Civic Ferio</b>											
<b>1.3</b>	1,3	63	D13B	08.91-08.95	W1Z						<b>0 258 986 501</b> LS 01
<b>Civic Hatchback</b>											
<b>1.3</b> [EC/ED/EE]	1,3	55	D13B1	10.87-09.91	W1Z						<b>0 258 986 501</b> LS 01
16V [EG/EH]	1,3	55	D13B2	10.91-09.95	W1Z						<b>0 258 986 501</b> LS 01
<b>1.4</b> [EU/EP]	1,4	66	D14Z6	02.01-12.05	W1Z						<b>0 258 986 507</b> LS 07
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
i 16V [EJ/EK]	1,4	55/66	D14A3; D14A4	10.95-02.01	W1Z						<b>0 258 986 501</b> LS 01
<b>1.5 i</b> [AG...AM]	1,5	69	EW4	03.86-10.87	1	510	<b>0 258 002 050</b>	50000	LS 2050		
											<b>0 258 986 501</b> LS 01
											<b>0 258 986 501</b> LS 01
i [EC/ED/EE]	1,5	66	D15B2	10.88-09.91	W1Z						<b>0 258 986 501</b> LS 01
i [EG/EH]	1,5	66/67	D15B4; D15Z1	10.93-09.95	4	382	<b>0 258 005 710</b>	160000	LS 5710		
											<b>0 258 986 602</b> LS 602
i 16V [EG/EH]	1,5	66	D15B2	10.91-09.95	W1Z						<b>0 258 986 501</b> LS 01
i 16V [EJ/EK]	1,5	84	D15Z6	10.95-02.01	W1Z						<b>0 258 986 501</b> LS 01
<b>1.6</b> , i, i 16V [EJ/EK]	1,6	84/88/ 93	D16Y4; D16Y5	10.95-02.01	4	610	<b>0 258 986 605</b>	250000	LS 31605		
											<b>0 258 986 602</b> LS 602

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



<b>1.6</b>	i [EG/EH]	1,6	96	D16Y1	10.93-09.95		4	610	<b>0 258 986 605</b>	250000	LS 31605			
												W1Z	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
	i [EU/EP]	1,6	81	D16V1; D16V3	02.01-12.05							W1Z	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
													<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
	i 16V [EC/ED/EE]	1,6	81	D16A6	10.87-09.91							W1Z	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
	i 16V [EG/EH]	1,6	92	D16Z6	10.91-09.95		4	500	<b>0 258 986 612</b>	250000	LS 31612			
												W1Z	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
	i 16V [EJ/EK]	1,6	117	B16A2	10.95-03.99		4	610	<b>0 258 986 605</b>	250000	LS 31605			
												W1Z	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
			118	B16A2	10.95-10.98		4	340	<b>0 258 986 611</b>	250000	LS 31611			
				D16B2	01.97-02.01		4	340	<b>0 258 986 611</b>	250000	LS 31611			
<b>1.8</b>	[FK/FN]	1,8	103	R18A2	01.06→							W1Z	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
<b>Civic Hybrid</b>														
<b>1.3</b>	i	1,3	63	LDA										
				Fg.Nr. 1000001→ 1200000	11.01-03.05							W1Z	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
<b>Civic Sedan</b>														
<b>1.3</b>		1,3	60	D13B	08.89-08.91							W1Z	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>1.4</b>	[EC/ED/EE]	1,4	66	D14A1	10.87-09.91							W1Z	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
	i 16V [EJ/EK]	1,4	66	D14A4	10.95-02.01							W1Z	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>1.5</b>		1,5	67-74	D15B	09.87-08.91							TW,W1Z	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
	[EG/EH]	1,5	66	D15Z1	02.93-09.95		4	382	<b>0 258 005 710</b>	160000	LS 5710			
												W1Z	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
	i 16V [EG/EH]	1,5	66	D15B2	10.91-09.95							W1Z	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
	i 16V [EJ/EK]	1,5	84	D15Z6	10.95-02.01							W1Z	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>1.6</b>	[EG/EH]	1,6	96	D16A6	11.91-09.93		4	610	<b>0 258 986 605</b>	250000	LS 31605			
												W1Z	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
	i [EC/ED/EE]	1,6	79-81	D16Z2	10.89-09.91							W1Z	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
	i, 4WD [EC/ED/EE]	1,6	79/81	D16A6	10.87-12.89							W1Z	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
	i 4WD	1,6	77	ZC	08.89-08.91							W1Z	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
	i 4WD [EC/ED/EE]	1,6	79-81	D16Z2	10.89-09.91							W1Z	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
	i 16V [EJ/EK]	1,6	117	B16A2	10.95-02.01		4	610	<b>0 258 986 605</b>	250000	LS 31605			
												W1Z	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
			118	B16A2	10.95-02.01		4	340	<b>0 258 986 611</b>	250000	LS 31611			
	i 16V, i 16V 4WD [EG/EH]	1,6	88/92	D16Z6; D16Z7	10.91-09.95		4	500	<b>0 258 986 612</b>	250000	LS 31612			
	i 16V, 4WD [EG/EH]	1,6	88/92	D16Z6; D16Z7	10.91-09.95							W1Z	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
<b>Civic Shuttle</b>														
<b>1.3</b>		1,3	60	D13B	08.89-10.92							W1Z	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>1.6</b>	i 16V 4WD [EC/ED/EE]	1,6	80-81	D16A6; D16Z2	01.88-06.95							W1Z	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>Concerto</b>														
<b>1.5</b>		1,5	67	D15B	06.88-09.92							W1Z	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>Concerto Hatchback</b>														
<b>1.5</b>	i 16V	1,5	66	D15B2	08.89-03.95							W1Z	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>1.6</b>	i [MA]	1,6	85	D16A6	11.88-07.93							W1Z	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
	i 16V	1,6	82/ 90-96	D16A8; D16Z2	08.89-03.95							W1Z	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>Concerto Sedan</b>														
<b>1.5</b>	i 16V	1,5	66	D15B2	08.89-03.95							W1Z	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>1.6</b>	i 16V	1,6	82/ 90-96	D16A8; D16Z2	08.89-03.95							W1Z	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>CR-V</b>														
<b>2.0</b>	i	2,0	110	B20B	12.98-08.01							W1Z	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
	i [RD]	2,0	110	K20A4	01.05-09.06							W1Z	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
	i [RE]	2,0	110	R20A2	01.07→							W1Z	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
	i, i 4WD, i 16V 4WD	2,0	97/116	B20Z1; K20A	11.00→							W1Z	<b>0 258 986 602</b>	LS 602

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ HONDA

<b>2.0 i4WD</b>	2,0	96-110	B20B	Fg.Nr. 1000001→ 1200000	10.95-08.01	W1Z				<b>0 258 986 602</b>	LS 602
				Fg.Nr. 1200001→ 5000000, 5100001→ 5200000	10.95-08.01	W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615
				Fg.Nr. 5000001→ 5100000, 5200001→	10.95-08.01	W1Z				<b>0 258 986 602</b>	LS 602
<b>i 16V</b>	2,0	96	B20B		10.95-01.99	W1Z				<b>0 258 986 602</b>	LS 602
		108	B20B3		02.99-12.01		4	340	<b>0 258 986 611</b>	250000	LS 31611
						W1Z				<b>0 258 986 602</b>	LS 602
<b>i 16V [RD]</b>	2,0	94-96	B20B		10.95-01.99	W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615
		108	B20Z		01.99-07.02	VO,W1Z				<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
						W1Z				<b>0 258 986 602</b>	LS 602
<b>i 16V 4WD</b>	2,0	97	B20B3		09.96-12.97	W1Z				<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					01.98-12.98	W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					01.99-11.00	W1Z				<b>0 258 986 602</b>	LS 602
<b>CR-X</b>											
<b>1.5</b>	1,5	73	D15B	Fg.Nr. 1100001→ 1400000	09.87-02.92	GS,W1Z				<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>CR-X Delsol</b>											
<b>1.5 i</b>	1,5	96	D15B		02.92-09.95	W1Z				<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>Element</b>											
<b>2.4 i4WD</b>	2,4	118	K24A		04.03-12.06	W1Z				<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
										<b>0 258 986 602</b>	LS 602
<b>FR-V</b>											
<b>1.7 i [BE]</b>	1,7	92	D17A2		01.05-12.06	W1Z				<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>1.8 [BE]</b>	1,8	103	R18A1		01.07→	W1Z				<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
<b>HR-V</b>											
<b>1.6 i, i4WD</b>	1,6	77	D16A		09.98-06.01	W1Z				<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					07.01-10.03	TW,W1Z				<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
<b>i4WD</b>	1,6	92	D16A		07.01-10.03	TW,W1Z				<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
<b>i 16V [GH]</b>	1,6	77	D16W1		12.98-12.01	AG,W1Z				<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
						W1Z				<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					01.02-12.05	W1Z				<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
<b>i 16V VTEC 4WD [GH]</b>	1,6	92	D16W5		10.99-12.01	AG,W1Z				<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
						W1Z				<b>0 258 986 602</b>	LS 602
				Fg.Nr. →2S204962	10.99-12.05	W1Z				<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
<b>i 16V 4WD [GH]</b>	1,6	77	D16W1		12.98-12.01	AG,W1Z				<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
						W1Z				<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					01.02-12.02	TW,W1Z				<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					01.02-12.05	W1Z				<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
			D16W2		12.98-12.01	AG,W1Z				<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
						W1Z				<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					01.02-12.05	W1Z				<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
<b>Integra</b>											
<b>1.6 i</b>	1,6	90	D16A3		06.86-05.89		1	510	<b>0 258 002 050</b>	50000	LS 2050
						W1Z				<b>0 258 986 501</b>	LS 01
		118	B16A	Fg.Nr. 1200001→ 1400000	04.89-07.93	W1Z				<b>0 258 986 602</b>	LS 602
<b>1.8 i 16V</b>	1,8	107	B18B2		08.93-10.99	W1Z				<b>0 258 986 602</b>	LS 602
<b>i 16V [DA]</b>	1,8	96	B18A1		06.89-07.93		1	510	<b>0 258 002 050</b>	50000	LS 2050
						W1Z				<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>Integra Coupé</b>											
<b>1.6</b>	1,6	77	ZC		10.91-05.93	W1Z				<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>i</b>	1,6	118	B16A	Fg.Nr. 1200001→	04.89-05.93	W1Z				<b>0 258 986 602</b>	LS 602
<b>1.8 i</b>	1,8	132	B18C		05.93-07.99		4	340	<b>0 258 986 611</b>	250000	LS 31611
						W1Z				<b>0 258 986 602</b>	LS 602

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



<b>Integra Type R</b>											
1.8 i16V [DC]	1,8	140	B18C6	01.98-10.01	W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602
<b>Jazz</b>											
1.2 [GD]	1,2	57	L12A1	03.02→		4	415	<b>0 258 006 538<sup>1</sup></b>	250000	LS 6538	
						4	697	<b>0 258 006 540</b>	250000	LS 6540	
					W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602
										<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
1.4 [GD]	1,3	61	L13A1	03.02→		4	415	<b>0 258 006 538<sup>1</sup></b>	250000	LS 6538	
						4	697	<b>0 258 006 540</b>	250000	LS 6540	
					W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602
										<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
<b>Legend</b>											
2.0 i	2,0	107	C20A	10.88-10.90	HI	1	510	<b>0 258 002 050</b>	50000	LS 2050	
					HI,W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01
					VO,W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01
3.2 i	3,2	158	C32A	10.90-01.96	W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
										<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
3.5 i	3,5	158	C35A	01.96-10.04	LAB,W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602
i 4WD [KB]	3,5	217-221	J35A8	10.04→	VO,W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					W1Z,ZE					<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
<b>Legend Coupé</b>											
2.7 i 24V [KA/HS]	2,7	124-128	C27A1	10.87-02.91	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01
3.2 i	3,2	158	C32A	01.91-03.98	W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
										<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
i 24V [KA]	3,2	151	C32A2	01.91-02.96	LAB,W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602
<b>Legend Sedan</b>											
2.5 i [KA/HS]	2,5	110	C25A	01.86-12.87	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01
		120	C25A1	05.86-12.87		1	510	<b>0 258 002 050</b>	50000	LS 2050	
					W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01
2.7 i [KA/HS]	2,7	128	C27A1	01.87-02.91		1	510	<b>0 258 002 050</b>	50000	LS 2050	
					W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01
i 24V [KA/HS]	2,7	124	C27A <Kat.>	01.88-12.90	VO,W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01
3.2 i 24V [KA]	3,2	151	C32A2 <Kat.>	01.91-12.95	LAB,W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602
3.5 i 24V [KA]	3,5	147-151	C35A2	01.96-04.98	LAB,W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602
			C35A5	04.98-12.98	LAB,W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602
				01.99-12.04	RAB,W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602
				01.00-12.04	LAB,W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>Life</b>											
0.7 i	0,7	37-38	E07Z								
			Org.Nr. GF-JB1	10.98-06.01	W1Z					<b>F 00H L00 091</b>	LS 50091
			Org.Nr. LA-JB1	05.01-09.03	W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602
<b>Logo</b>											
1.3 i	1,3	49	D13B	09.96-06.01	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>MDX</b>											
3.5 i 4WD [YD1]	3,5	191-195	J35A	03.03-06.06	VO,W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602
<b>NSX Coupé</b>											
3.0 i	3,0	206	C30A	09.90-02.97	W1Z,ZE					<b>0 258 986 602</b>	LS 602
i 24V [NA]	3,0	188	C30A4	06.90-06.00	VO,W1Z					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
					W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602
				01.97-06.00	VO,W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602
		201	C30A3	06.90-12.96	W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602
3.2 i 24V [NA]	3,2	206	C32B2	01.97-12.99	HI,W1Z					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
					VO,W1Z					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
				01.97-09.05	HI,W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					VO,W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ HONDA

NSX-T Cabrio											
3.0 i 24V [NA]	3,0	188	C30A4	01.95-01.05	VO,W1Z						0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
					W1Z						0 258 986 602 LS 602
				01.97-01.05	VO,W1Z				0 258 986 602 LS 602		
		201	C30A3	01.95-12.96	W1Z						0 258 986 602 LS 602
3.2 i 24V [NA]	3,2	206	C32B2	01.97-12.99	HI,W1Z						0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
					VO,W1Z						0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
				01.97-09.05	HI,W1Z				0 258 986 507 LS 07		
					VO,W1Z						0 258 986 507 LS 07
Odyssey											
2.2 i	2,2	107	F22B	09.94-09.97	W1Z						0 258 986 602 LS 602
2.3 i	2,3	110	F23A	07.97-12.99		4	610	0 258 986 605	250000	LS 31605	
				07.97-10.03	W1Z						0 258 986 602 LS 602
Prelude											
1.8 [AB]	1,8	74	ET4 <Kat.> Fg.Nr. 3700001→	11.85-04.87	W1Z						0 258 986 501 LS 01
2.0	2,0	81	B20A	04.87-09.91		1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	
					W1Z						0 258 986 501 LS 01
i 16V, i 16V 4WS, 4WS [BA]	2,0	80/101	B20A; B20A3; B20A5	04.87-01.92	W1Z						0 258 986 501 LS 01
i	2,0	103	B20A Fg.Nr. 1000001→ 1200000 Fg.Nr. 1200001→	04.87-09.91	W1Z,ZE						0 258 986 501 LS 01
						4	340	0 258 986 611	250000	LS 31611	
					W1Z						0 258 986 602 LS 602
i [AB]	2,0	85	A20A4	01.86-09.87		1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	
					W1Z						0 258 986 501 LS 01
i 4WD [BA]	2,0	106	B20A6	10.87-11.90		1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	
					W1Z						0 258 986 501 LS 01
				12.90-12.91		4	382	0 258 005 710	160000	LS 5710	
					W1Z						0 258 986 602 LS 602
i 16V [BB]	2,0	98	F20A4	02.92-12.99	W1Z						0 258 986 602 LS 602
2.2 i	2,2	99/118/ 147	F22B; H22A	09.91-08.00	W1Z						0 258 986 602 LS 602
i 16V [BB]	2,2	96/147 136	F22A1; H22A4 H22A5	12.91→	W1Z						0 258 986 602 LS 602
				10.96-10.98		4	600	0 258 003 253	100000	LS 3253	
					W1Z						0 258 986 506 LS 06
				11.98-08.01	W1Z						0 258 986 602 LS 602
		147	H22A5	10.96-12.98		4	600	0 258 003 253	100000	LS 3253	
					W1Z						0 258 986 506 LS 06
				01.99-12.01	W1Z						0 258 986 602 LS 602
i 16V, i 16V 4WS [BB]	2,2	147	H22A8	10.99-12.01	W1Z						0 258 986 602 LS 602
i 16V 4WS [BB]	2,2	136	H22A5	10.96-10.97		4	600	0 258 003 253	100000	LS 3253	
					W1Z						0 258 986 506 LS 06
				11.97-08.01	W1Z						0 258 986 602 LS 602
2.3 i 16V [BB]	2,3	118	H23A1	03.95-12.96	W1Z						0 258 986 602 LS 602
Shuttle											
2.2 i 16V	2,2	107	F22B8 Fg.Nr. 0C006130→	01.95-12.97	W1Z						0 258 986 602 LS 602
Stream											
1.7 i 4WD	1,7	96	D17A	10.00-07.06	W1Z						0 258 986 507 LS 07
i 16V [RN]	1,7	92	D17A2	05.01→	W1Z						0 258 986 507 LS 07
S2000											
2.0 i	2,0	184	F20C	04.99-11.05	W1Z						0 258 986 507 LS 07
				04.99-12.03	W1Z						0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
				04.99-12.05	W1Z				0 258 986 507 LS 07		
16V	2,0	177	F20C1 <S2A>								
Vigor											
2.0	2,0	77	A20A	05.87-10.89		1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	
					W1Z						0 258 986 501 LS 01

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



HYUNDAI

Accent										
1.3 [LC]	1,3	44	G4AH	05.99-09.02		4	380	<b>0 258 986 627</b>	250000	LS 6627
[X3]	1,3	43	G4EH	07.94-02.97	E96	3	350	<b>0 986 258 009</b>	160000	LS 21009
				06.96-02.97	E96	3	350	<b>0 986 258 009</b>	160000	LS 21009
					E96,W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02
				03.97-07.99	E96	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014
					E96,W1Z				<b>0 258 986 501</b>	LS 01
i [LC]	1,3	55/ 61-63	G4E-A	08.99-03.06		4	380	<b>0 258 986 627</b>	250000	LS 6627
					W1Z				<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
i [X3]	1,3	44	G4EH	06.96-02.97	E96	3	350	<b>0 986 258 009</b>	160000	LS 21009
					E96,W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02
				02.97-07.99	E96	3	350	<b>0 986 258 010</b>	160000	LS 21010
				03.97-07.99	E96	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014
					E96,W1Z				<b>0 258 986 501</b>	LS 01
		44/55	G4EH <Kat.>	06.96-02.97	E96	3	350	<b>0 986 258 009</b>	160000	LS 21009
					E96,W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02
				02.97-07.99	E96	3	350	<b>0 986 258 010</b>	160000	LS 21010
				03.97-07.99	E96	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014
					E96,W1Z				<b>0 258 986 501</b>	LS 01
		62	G4EH	07.94-02.97	E96	3	350	<b>0 986 258 009</b>	160000	LS 21009
				03.97-07.99	E96	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014
					E96,W1Z				<b>0 258 986 501</b>	LS 01
				06.97-07.99		4	380	<b>0 258 986 627</b>	250000	LS 6627
		67	G4EH <SOHC>	04.94-05.99	W1Z				<b>0 258 005 726</b>	LS 5726
1.4 [MC]	1,4	71	G4EE	04.06->		4	380	<b>0 258 986 627</b>	250000	LS 6627
					W1Z				<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
1.5 CDri [MC]	1,5	81	D4FA	04.06-09.06		5	400	<b>0 281 004 044</b>	250000	LS 44044
				10.06->		5	425	<b>0 281 004 069</b>	250000	LS 4069
i [LC]	1,5	66/75	G4EB <SOHC Alpha>; G4EC-G<DOHC Alpha>	08.99->		4	380	<b>0 258 986 627</b>	250000	LS 6627
					W1Z				<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
i [X3]	1,5	63	G4EK	06.96-02.97	E96	3	350	<b>0 986 258 009</b>	160000	LS 21009
					E96,W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02
				02.97-07.99	E96	3	350	<b>0 986 258 010</b>	160000	LS 21010
				03.97-07.99	E96	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014
					E96,W1Z				<b>0 258 986 501</b>	LS 01
		65-68	G4EK	06.96-02.97	E96	3	350	<b>0 986 258 009</b>	160000	LS 21009
					E96,W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02
				03.97-07.99	E96	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014
					E96,W1Z				<b>0 258 986 501</b>	LS 01
		71	<SOHC Alpha>	04.94-05.99	W1Z				<b>0 258 005 726</b>	LS 5726
		79	<DOHC Alpha>	04.94-05.99		4	380	<b>0 258 986 007</b>	160000	LS 11007
i 12V	1,5	69	Alpha	11.99->	W1Z				<b>F 00H L00 091</b>	LS 50091
i 16V [X3]	1,5	73	G4FK	11.95-07.99	KYA	4	510	<b>0 258 005 708</b>	160000	LS 5708
				06.96-11.96	E96,E96, KYA	4	380	<b>0 258 986 007</b>	160000	LS 11007
				08.97-07.99	E96,KYA	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014
					E96,KYA, W1Z				<b>0 258 986 501</b>	LS 01
					E96,KYA	3	350	<b>0 986 258 010</b>	160000	LS 21010
				11.95-05.96	KYA	4	380	<b>0 258 986 007</b>	160000	LS 11007
1.6 [MC]	1,6	82	G4ED	04.06->		4	380	<b>0 258 986 627</b>	250000	LS 6627
					W1Z				<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
i [LC]	1,6	77	G4ED-G	08.02-03.06		4	380	<b>0 258 986 627</b>	250000	LS 6627
					W1Z				<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
i 16V	1,6	76	Alpha	10.01->		4	380	<b>0 258 986 627</b>	250000	LS 6627

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ HYUNDAI

Accent Hatchback																
1.3 [X3]	1,3	43	G4EH	07.94-02.97	E96	3	350	<b>0 986 258 009</b>	160000	LS 21009						
				06.96-02.97	E96	3	350	<b>0 986 258 009</b>	160000	LS 21009						
					E96,W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02					
		1,3	44	G4EH	03.97-07.99	E96	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014					
					E96,W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01					
		i [LC]	53/55/61-63	G4E-A	08.99-03.06		4	380	<b>0 258 986 627</b>	250000	LS 6627					
					W1Z					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602					
		i [X3]	1,3	44	G4EH	06.96-02.97	E96	3	350	<b>0 986 258 009</b>	160000	LS 21009				
						E96,W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
						02.97-07.99	E96	3	350	<b>0 986 258 010</b>	160000	LS 21010				
			44/55	G4EH <Kat.>	03.97-07.99	E96	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014					
					E96,W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01					
	62		G4EH	06.96-02.97	E96	3	350	<b>0 986 258 009</b>	160000	LS 21009						
				E96,W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02						
				02.97-07.99	E96	3	350	<b>0 986 258 010</b>	160000	LS 21010						
	1.4 [MC]		1,4	71	G4EE	03.97-07.99	E96	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014				
						E96,W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01				
						06.97-07.99		4	380	<b>0 258 986 627</b>	250000	LS 6627				
	1.5 CDRi [MC]		1,5	81	D4FA	04.06->		4	380	<b>0 258 986 627</b>	250000	LS 6627				
		W1Z								<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602					
		10.06->					5	425	<b>0 281 004 069</b>	250000	LS 4069					
		i [LC]	1,5	66/75	G4EB <SOHC Alpha>; G4EC-G<DOHC Alpha>	08.99-03.06		4	380	<b>0 258 986 627</b>	250000	LS 6627				
						W1Z					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602				
		i [X3]	1,5	63	G4EK	06.96-02.97	E96	3	350	<b>0 986 258 009</b>	160000	LS 21009				
						E96,W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
						02.97-07.99	E96	3	350	<b>0 986 258 010</b>	160000	LS 21010				
			65-68	G4EK	03.97-07.99	E96	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014					
					E96,W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01					
			73	G4FK	06.96-02.97	E96	3	350	<b>0 986 258 009</b>	160000	LS 21009					
					E96,W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02					
	03.97-07.99				E96	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014						
	1.6 [MC]		1,6	82	G4ED	04.06->		4	380	<b>0 258 986 627</b>	250000	LS 6627				
						W1Z					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602				
						i [LC]	1,6	77	G4ED-G	08.02-03.06		4	380	<b>0 258 986 627</b>	250000	LS 6627
										W1Z					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
		<b>Atos</b>														
	0.8 i [MX]	0,8	39-42	G4HA <Epsilon>	09.97-08.00	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01				
					09.00-06.01	W1Z				<b>0 258 986 602</b>	LS 602					
	1.0 i [MX]	1,0	40	G4HC <Epsilon>	12.97-08.00	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01				
					09.00-06.01	W1Z				<b>0 258 986 602</b>	LS 602					
					43	G4HC-E	07.01-12.03	W1Z			<b>0 258 986 602</b>	LS 602				
	<b>Atos Prime</b>															
	1.0 i [MX]	1,0	40	G4HC <Epsilon>	09.99-08.00	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01				
					09.00-06.01	W1Z				<b>0 258 986 602</b>	LS 602					
					43	G4HC-E	07.01-12.03	W1Z			<b>0 258 986 602</b>	LS 602				
	1.1 i [MX]	1,1	43-46	G4HD	06.03-03.08	W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602				
	<b>Atoz</b>															
	0.8 i	0,8	40	<SOHC Epsilon>	09.97-10.02	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01				

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





Avante										
1.5 i [J2]	1,5	77	<DOHC Alpha>	03.95-08.00	MVE	5	400	0 258 007 011	160000	LS 7011
					MVE	4	380	0 258 986 007	160000	LS 11007
i SOHC [J2]	1,5	65-68	SOHC Alpha	03.95→		4	380	0 258 986 007	160000	LS 11007
Centennial										
JL 350	3,5	155		08.00→	LAB,W1Z			0 258 986 507		LS 07
					RAB,W1Z			0 258 986 507 <sup>1</sup>		LS 07
JS 350	3,5	155		08.00→	LAB,W1Z			0 258 986 507		LS 07
					RAB,W1Z			0 258 986 507 <sup>1</sup>		LS 07
VL 450	4,5	195	V8	08.00→	LAB,W1Z			0 258 986 507		LS 07
VS 450	4,5	195	V8	08.00→	LAB,W1Z			0 258 986 507		LS 07
Coupé										
1.6 i 16V [RD]	1,6	84-85	4G61 <Beta>	05.96-11.96		4	380	0 258 986 007	160000	LS 11007
16V [GK]	1,6	76-79	G4ED-G	03.02→		4	380	0 258 986 627	250000	LS 6627
					W1Z			0 258 986 602 <sup>1</sup>		LS 602
2.0 i 16V [RD]	2,0	100-102	G4GF <Beta>	05.96-11.96	N05	4	380	0 258 986 007	160000	LS 11007
16V [GK]	2,0	101-105	G4GC-G	10.01-09.04				0 258 986 602 <sup>1</sup>		LS 602
				10.01→	W1Z			0 258 986 602		LS 602
2.7 V6 [GK]	2,7	121-123	G6BA-G	02.03→	LAB,W1Z			0 258 986 507		LS 07
					RAB,W1Z			0 258 986 507 <sup>1</sup>		LS 07
								0 258 986 507 <sup>1</sup>		LS 07
Elantra										
1.5 [J1]	1,5	53	G4DJ <New Orion>	10.90-04.95		4	460	0 258 003 218	100000	LS 3218
					W1Z			0 258 986 507		LS 07
								0 258 986 507 <sup>1</sup>		LS 07
i [J1]	1,5	63	G4DJ	10.90-04.95		1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053
					W1Z			0 258 986 501		LS 01
		66	<Sirius>	10.90-03.95		4	460	0 258 003 218	100000	LS 3218
i [J2]	1,5	65-68	G4EK <Alpha>	05.97-09.00	E96	3	350	0 986 258 010	160000	LS 21010
					E96	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014
					E96,W1Z			0 258 986 501		LS 01
1.6 CRDi [XD]	1,6	85	D4FB <1C 1,6L-U>	02.06→		5	425	0 281 004 069	250000	LS 4069
i	1,6	82	G4GA	04.04→	W1Z			0 258 986 602		LS 602
i 16V [J1]	1,6	78-84	G4CR <New Sirius>; G4DJ <New Sirius>	10.90-08.95		4	460	0 258 003 218	100000	LS 3218
					W1Z			0 258 986 507		LS 07
								0 258 986 507 <sup>1</sup>		LS 07
i 16V [J2]	1,6	84	4G61	05.95-11.96		4	380	0 258 986 007	160000	LS 11007
i 16V [XD]	1,6	77-79	G4ED-G	06.00-08.06		4	380	0 258 986 627	250000	LS 6627
					W1Z			0 258 986 602 <sup>1</sup>		LS 602
1.8 i	1,8	96	G4GB	12.03→	W1Z			0 258 986 602		LS 602
i 16V [J1]	1,8	93	G4CN <New Sirius>	06.92-04.95		4	460	0 258 003 218	100000	LS 3218
					W1Z			0 258 986 507		LS 07
								0 258 986 507 <sup>1</sup>		LS 07
i 16V [J2]	1,8	101	G4GM <Beta>	05.95-11.96		4	380	0 258 986 007	160000	LS 11007
i 16V [XD]	1,8	97	G4GB	06.00-08.06	W1Z			0 258 986 602		LS 602
								0 258 986 602 <sup>1</sup>		LS 602
2.0 i 16V [XD]	2,0	102-105	G4...	06.00→	W1Z			0 258 986 602		LS 602
Elantra Hatchback										
1.6 CRDi [XD]	1,6	85	D4FB <1C 1,6L-U>	02.06→		5	425	0 281 004 069	250000	LS 4069
i 16V [XD]	1,6	77-79	G4ED	06.00-08.06		4	380	0 258 986 627	250000	LS 6627
					W1Z			0 258 986 602 <sup>1</sup>		LS 602
1.8 i 16V [XD]	1,8	97	G4GB	06.00-08.06	W1Z			0 258 986 602		LS 602
								0 258 986 602 <sup>1</sup>		LS 602
2.0 i 16V [XD]	2,0	102-105	G4...	06.00→	W1Z			0 258 986 602		LS 602
Excel										
1.3 [X2]	1,3	43/49	G4DG <New Orion>; SOHC New Orion <G4DG>	04.89-07.94		1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053
					W1Z			0 258 986 501		LS 01

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ HYUNDAI

1.3 i [X3]	1,3	55	G4EH	07.94-02.97	E96	3	350	<b>0 986 258 009</b>	160000	LS 21009
				03.97-07.99	E96	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014
				E96,W1Z						<b>0 258 986 501</b>
1.5 [X2]	1,5	61	G4DJ	06.97-07.99		4	380	<b>0 258 986 627</b>	250000	LS 6627
				04.89-07.94		1	795	<b>0 258 002 053</b>	50000	LS 2053
				W1Z						<b>0 258 986 501</b>
i [X3]	1,5	65-68	G4EK	07.94-02.97	E96	3	350	<b>0 986 258 009</b>	160000	LS 21009
				03.97-07.99	E96	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014
				E96,W1Z						<b>0 258 986 501</b>
i 16V [X3]	1,5	73	G4FK	06.97-07.99		4	380	<b>0 258 986 627</b>	250000	LS 6627
				03.97-07.99	E96	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014
				E96,W1Z						<b>0 258 986 501</b>
				11.95-12.96	E96	4	380	<b>0 258 986 007</b>	160000	LS 11007
				08.97-07.99	E96	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014
						3	350	<b>0 986 258 010</b>	160000	LS 21010
E96,W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01			
				11.95-05.96		4	380	<b>0 258 986 007</b>	160000	LS 11007

**Excel Hatchback**

1.3 [X2]	1,3	43/49	G4DG <SOHC New Orion>; SOHC New Orion <G4DG>	04.89-07.94		1	795	<b>0 258 002 053</b>	50000	LS 2053
				W1Z						<b>0 258 986 501</b>
1.5 [X2]	1,5	53	G4DJ	04.89-07.94		1	795	<b>0 258 002 053</b>	50000	LS 2053
				W1Z						<b>0 258 986 501</b>
i [X3]	1,5	73	G4FK	11.95-12.96	E96	4	380	<b>0 258 986 007</b>	160000	LS 11007
				08.97-07.99	E96	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014
						3	350	<b>0 986 258 010</b>	160000	LS 21010
E96,W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01			
				11.95-05.96		4	380	<b>0 258 986 007</b>	160000	LS 11007

**Getz**

1.1 i [TB]	1,1	46-49	G4HD	09.02→	W1Z			<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
								<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
1.3 i [BT/BU]	1,3	61	G4EA	09.04→	W1Z			<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
						i [TB]	1,3	60-63	G4E-A	09.02-08.05
W1Z				<b>F 00H L00 091</b> <sup>1</sup>	LS 50091					
								<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
1.4 i [TB]	1,4	71	G4EE-G	09.05→		4	380	<b>0 258 986 627</b>	250000	LS 6627
1.5 CRDi [TB]	1,5	65	D4FA-L <TDI>	09.05-10.06		5	400	<b>0 281 004 044</b>	250000	LS 44044
				11.06→		5	425	<b>0 281 004 069</b>	250000	LS 4069
1.6 i [TB]	1,6	77	G4ED-G	09.02→	W1Z			<b>F 00H L00 091</b> <sup>1</sup>	LS 50091	
								<b>0 258 986 602</b>	LS 602	

**Grandeur**

3.0 i [L1]	3,0	120	6G 72	09.89-10.94		4	210	<b>0 258 003 205</b>	100000	LS 3205
------------	-----	-----	-------	-------------	--	---	-----	----------------------	--------	---------

**H 100**

2.4 i	2,4	90	G4CS Kat. <New Sirius>	07.93-03.00	W1Z			<b>0 258 002 053</b>	50000	LS 2053
								<b>0 258 986 501</b>	LS 01	

**i10**

1.1	1,1	49	<1.1L Epsilon>	03.08→	W1Z			<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
								<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
CRDi	1,1	55	<1.1L-U>	03.08→		5	425	<b>0 281 004 069</b>	250000	LS 4069

**i30**

1.4	1,4	80	<1.4L-Gamma>	09.07→	TW			<b>0 258 006 949</b>	250000	LS 6949
								<b>0 258 006 951</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6951
1.6	1,6	90	<1.6L-Gamma>	09.07→	TW			<b>0 258 006 949</b>	250000	LS 6949
								<b>0 258 006 951</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6951
CRDi	1,6	85	<1.6L-U>	09.07→		5	425	<b>0 281 004 069</b>	250000	LS 4069
2.0	2,0	105	<2.0L-Beta>	09.07→	W1Z			<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
								<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
CRDi	2,0	103	<2.0L-D>	09.07→		5	400	<b>0 281 004 044</b>	250000	LS 44044

**i30 CW Kombi**

1.6	1,6	90	<1.6L-Gamma>	03.08→		5	425	<b>0 281 004 069</b>	250000	LS 4069
2.0 CRDi	2,0	103	<2.0L-D>	03.08→		5	400	<b>0 281 004 044</b>	250000	LS 44044

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Lantra																
1.5 [J1]	1,5	53	G4DJ <New Orion>	10.90-04.95	4	460	0 258 003 218	100000	LS 3218	W1Z	0 258 986 507	LS 07				
											0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07				
		57	4G15	10.90-04.95	4	460	0 258 003 218	100000	LS 3218	W1Z	0 258 986 507	LS 07				
											0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07				
i [J1]	1,5	63	G4DJ <New Orion>	10.90-04.95	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	W1Z	0 258 986 501	LS 01				
i [J2]	1,5	65-68	G4EK <Alpha>	05.97-09.00	E96	3	350	0 986 258 010	160000	LS 21010	E96	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014
										E96,W1Z	0 258 986 501	LS 01				
1.6 i 16V [J1]	1,6	78-84	G4CR <New Sirius>	10.90-04.95	4	460	0 258 003 218	100000	LS 3218	W1Z	0 258 986 507	LS 07				
											0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07				
i 16V [J2]	1,6	66/84	G4DJ, G4GR <Beta>	05.95-11.96	4	380	0 258 986 007	160000	LS 11007							
1.8 i 16V [J1]	1,8	93	G4CN <New Sirius>	06.92-04.95	4	460	0 258 003 218	100000	LS 3218	W1Z	0 258 986 507	LS 07				
											0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07				
i 16V [J2]	1,8	94	G4GM <Beta>	05.95-11.96	4	380	0 258 986 007	160000	LS 11007							
2.0 i 16V [J2]	2,0	102	G4GF <Beta>	08.96-11.96	4	380	0 258 986 007	160000	LS 11007							
Lantra Station Wagon																
1.5 i [J2]	1,5	65	G4EK <Alpha>	05.97-09.00	E96	3	350	0 986 258 010	160000	LS 21010	E96	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014
											E96,W1Z	0 258 986 501	LS 01			
1.6 i [J2]	1,6	66/84	G4GR <Beta>	05.95-11.96	4	380	0 258 986 007	160000	LS 11007							
1.8 i [J2]	1,8	94	G4GM <Beta>	05.95-11.96	4	380	0 258 986 007	160000	LS 11007							
2.0 i [J2]	2,0	102	G4GF <Beta>	08.96-11.96	4	380	0 258 986 007	160000	LS 11007							
Matrix																
1.6 i [FC]	1,6	76	G4ED <Alpha>	08.01→	4	380	0 258 986 627	250000	LS 6627	W1Z	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602				
											0 258 986 602	LS 602				
1.8 i [FC]	1,8	90	G4GB <Beta>	08.01→	4	380	0 258 986 627	250000	LS 6627	W1Z	0 258 986 602	LS 602				
											0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602				
Pony																
1.3 [X2]	1,3	43/ 45-49	G4DG <New Orion>; New Orion <G4DG>	04.89-07.94	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	W1Z	0 258 986 501	LS 01				
i [X3]	1,3	62	G4EH	07.94-02.97	E96	3	350	0 986 258 009	160000	LS 21009						
				03.97-07.99	E96	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014						
				06.97-07.99	E96,W1Z	4	380	0 258 986 627	250000	LS 6627						
1.5 [X2]	1,5	53	G4DJ	04.89-07.94	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	W1Z	0 258 986 501	LS 01				
i [X2]	1,5	61-62	G4DJ	04.89-07.94	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	W1Z	0 258 986 501	LS 01				
											0 258 986 507	LS 07				
										11.92-07.94	W1Z	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07			
										07.92-07.94	W1Z	0 258 986 507	LS 07			
											0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07				
Santa Fe																
2.0 i [SM]	2,0	99	G4BP <D>	04.01-12.05	W1Z						0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602				
2.2 CRDi, CRDi 4x4 [CM]	2,2	110-114	D4EB6	03.06→	5	400	0 281 004 044	250000	LS 44044							
2.4 i, i 4x4 [SM]	2,4	100/107	G4JS-G; G4JSX	02.00-12.05	W1Z						0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602				
2.7 i 4x4 [SM]	2,7	127	G6BA-G	02.03-12.05	LAB,W1Z						0 258 986 507	LS 07				
											0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07				
											RAB,W1Z	0 258 986 507	LS 07			
											0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07				
Santa Fe New																
2.2 VGT CRDi	2,2	153		11.05→	5	400	0 281 004 044	250000	LS 44044							
Scoupe																
1.5	1,5	53	G4DJ <New Orion>	02.90-06.92	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	W1Z	0 258 986 502	LS 02				

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ HYUNDAI

1.5 i	1,5	60/71	New Orion <G4DJ>	02.90-07.92	OBD	1	550	<b>0 258 002 022</b>	50000	LS 2022		
					OBD,W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
					<del>OBD</del>	1	795	<b>0 258 002 053</b>	50000	LS 2053		
					<del>OBD</del> ,W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
		62	G4DJ <New Orion>	02.90-06.92		1	795	<b>0 258 002 053</b>	50000	LS 2053		
					W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
i, i Turbo GT	1,5	65-68/ 75/84-85	G4EK <Alpha>; G4EK <SOHC>;G4EK-TC <Alpha>	10.90-06.93		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957		
					W1Z						<b>0 258 986 502</b> LS 02	
i, Turbo GT	1,5	65-68/ 75/84-85	G4EK <Alpha>; G4EK <SOHC>;G4EK-TC <Alpha>	10.90-06.93		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957		
					W1Z						<b>0 258 986 502</b> LS 02	
i Turbo GT	1,5	84-85	Alpha <G4EK-TC>	08.92-06.93		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957		
					W1Z						<b>0 258 986 502</b> LS 02	
<b>Sonata</b>												
2.0 i	2,0	101	G4GC	12.02→	W1Z						<b>0 258 986 602</b> LS 602	
i 16V	2,0	98	<Sirius II DOHC>	07.01-07.05	W1Z						<b>0 258 986 507</b> LS 07	
<b>Sonata EF</b>												
1.8 i	1,8	98	<DOHC Sirius II>	03.98-01.01	W1Z						<b>0 258 986 507</b> LS 07	
<b>Sonata I</b>												
1.8 i [Y2]	1,8	70	4G62 <G4CM>	06.88-06.93	W1Z						<b>0 258 986 501</b> LS 01	
		70-73	4G62 <G4CM>	09.88-10.93	W1Z						<b>0 258 986 501</b> LS 01	
		77	G4CM <SOHC Sirius>	10.85-12.93		1	795	<b>0 258 002 053</b>	50000	LS 2053		
					W1Z						<b>0 258 986 501</b> LS 01	
2.0 i [Y2]	2,0	72-74	G4CP <New Sirius 4G63>	06.88-06.93	W1Z						<b>0 258 986 501</b> LS 01	
		74-77	G4CP <New Sirius 4G63>	09.88-10.93	W1Z						<b>0 258 986 501</b> LS 01	
16V [Y2]	2,0	96	G4CP <New Sirius 4G63>	09.90-06.93		4	460	<b>0 258 003 218</b>	100000	LS 3218		
2.4 i [Y2]	2,4	80-86	G4CS <New Sirius 4G64>	01.89-10.93	W1Z						<b>0 258 986 501</b> LS 01	
3.0 i [Y2]	3,0	105	G6AT <6G72>	01.91-10.93		4	210	<b>0 258 003 205</b>	100000	LS 3205		
		107	G6AT <6G72>	09.89-06.93	W1Z						<b>0 258 986 501</b> LS 01	
<b>Sonata II</b>												
2.0 i [Y3]	2,0	92/102	G4CP <New Sirius>	07.93-06.98	W1Z						<b>0 258 986 507</b> LS 07	
				02.95-06.98	W1Z						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
i 16V [Y3]	2,0	107	G4CP <New Sirius>	11.93-04.96	W1Z						<b>0 258 986 507</b> LS 07	
3.0 i [Y3]	3,0	106/107	G6AT	07.93-06.98	W1Z						<b>0 258 986 507</b> LS 07	
<b>Sonata III</b>												
1.8 i [EF]	1,8	98	G4CM <New Sirius>	03.98-03.01	W1Z						<b>0 258 986 507</b> LS 07	
2.0 i [EF]	2,0	100/108	G4CP	03.98-03.01	W1Z						<b>0 258 986 507</b> LS 07	
										<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
2.4 i [EF]	2,4	86	G4CS	05.98-03.01	W1Z						<b>0 258 986 507</b> LS 07	
										<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
2.5 i [EF]	2,5	118/129	G6AV	03.98-03.01	RAB,W1Z						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07	
<b>Sonata IV</b>												
2.0 i [EF]	2,0	96-98	G4JP	04.01-11.04	W1Z						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602	
2.7 i [EF]	2,7	127	G6BA	04.01-01.03	RAB,W1Z						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07	
				02.03-11.04	LAB,W1Z						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
					RAB,W1Z							<b>0 258 986 507</b>
<b>Sonata New EF</b>												
1.8 i 16V	1,8	96	<DOHC Sirius II>	01.01-09.04	W1Z						<b>0 258 986 602</b> LS 602	
2.0 i	2,0	102	G4P <DOHC Sirius II>	01.01-09.04	W1Z						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602	
		LPG	91	<DOHC Sirius II>	01.01-09.04	W1Z						<b>0 258 986 507</b> LS 07
<b>Sonata NF</b>												
2.0 i [NF]	2,0	106	<DOHC>	09.04→		5	400	<b>0 281 004 044</b>	250000	LS 44044		
<b>Sonata V</b>												
2.0 CRDi [NF]	2,0	100-103	D4EA	01.06-09.06		5	400	<b>0 281 004 044</b>	250000	LS 44044		
<b>Terracan</b>												
3.5 i 4WD	3,5	147	G6CU	03.03→	W1Z						<b>0 258 986 602</b> LS 602	
		V6 [HP]	143-147	G6CU1 <Sigma>	07.01-10.06	W1Z						<b>0 258 986 507</b> LS 07
<b>Tiburon</b>												
1.5 i [RD]	1,5	74-76	G4EK <DOHC Alpha>	04.96→		4	380	<b>0 258 986 007</b>	160000	LS 11007		
<b>Trajat</b>												
2.0 [FO]	2,0	100-103	G4JP	01.00-02.04	W1Z						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602	
				03.04→	W1Z						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



<b>2.7 [FO]</b>	2,7	127	G6BA	01.00→	LAB,W1Z					<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
				02.03→	LAB,W1Z					<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
<b>Trajett XG</b>											
<b>2.0 i</b>	2,0	104	<DOHC Sirius II>	10.99-02.04	W1Z					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
				03.04→	W1Z					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
<b>2.7 i</b>	2,7	127	DOHC Delta	10.99→	LAB,W1Z					<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
<b>Tucson</b>											
<b>2.0 CRDi, CRDi 4x4 [JM]</b>	2,0	83/103	D4EA	08.04-09.06		5	400	<b>0 281 004 044</b>	250000	LS 44044	
<b>i, i 4x4 [JM]</b>	2,0	104	G4GC	08.04→	W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602
<b>2.7 4x4 [JM]</b>	2,7	129	G6BA	08.04→	RAB,W1Z					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
<b>XG</b>											
<b>25 2.5i [F]</b>	2,5	120	G6xV <Delta>	12.98-12.05	LAB,W1Z					<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
				02.03-12.05	LAB,W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>30 3.0i [F]</b>	3,0	138	G6CT <Sigma>	06.00-12.05	LAB,W1Z					<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
				12.02-12.05	LAB,W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>35 3.5i [F]</b>	3,5	145	G6CU	03.03-12.05	LAB,W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					W1Z					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602

**INFINITI**

<b>QX56</b>											
<b>5.6 [JA60]</b>	5,6	235	VK56DE <A>	01.04→		4	300	<b>0 258 006 596<sup>1</sup></b>	250000	LS 6596	

**INNOCENTI (NUOVA INNOCENTI)**

<b>Elba</b>											
<b>1.4 i.e.</b>	1,4	49	146 C 5.000 SPI-RB <M2>	09.93-06.95		3	916	<b>0 258 003 061</b>	100000	LS 3061	
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			146 D 5.000 SPI-RB <M6>	06.95-12.96		4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222	
					W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06
<b>1.5 i.e.</b>	1,5	55	149 C 1.000	03.92-08.93		3	916	<b>0 258 003 061</b>	100000	LS 3061	
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>1.6 i.e.</b>	1,6	55	146 C 6.000 SPI-RB <M4>	09.93-03.96		3	916	<b>0 258 003 061</b>	100000	LS 3061	
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			146 D 6.000 SPI-RB <M7>	03.95-12.96		4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222	
					W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06
<b>Mille</b>											
<b>1.0 i.e.</b>	1,0	35	146 C 7.000 SPI-Web.	07.94-11.97		4	390	<b>0 258 005 169</b>	160000	LS 5169	
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07

**ISUZU**

<b>Rodeo</b>											
<b>2.6 i</b>	2,6	88	4ZE1 <OHC Kat.>	10.90-08.93		4	340	<b>0 258 003 277</b>	160000	LS 3277	
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>Trooper</b>											
<b>3.2 i 24V [UBS]</b>	3,2	130	6VDI	08.92-08.93		4	340	<b>0 258 003 277</b>	160000	LS 3277	
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
				09.93-09.04		4	375	<b>F 00H L00 036</b>	160000	LS 50036	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



**JAGUAR**

**Daimler**

<b>3.6</b>	3,6	136/149	AJ6.4 <DOHC Kat.>; 9DPANA <AJ6>	10.86-12.90	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	
					W1Z					<b>0 258 986 502</b> LS 02
<b>4.0</b>	4,0	163/ 177-183	9EPCNA <AJ6 KAT>; 9JPFRB <AJ16>	09.89-10.98	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	
					W1Z					<b>0 258 986 502</b> LS 02
<b>5.3 HE</b>	5,3	195	7P <Kat.>	10.86-12.92	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	
					W1Z					<b>0 258 986 502</b> LS 02

**Sovereign**

<b>2.9</b>	2,9	104	AJ 6 <Kat.>	10.86-08.90	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	
					W1Z					<b>0 258 986 502</b> LS 02
<b>3.2 24V</b>	3,2	149	AJ6	09.90-08.99	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	
					W1Z					<b>0 258 986 502</b> LS 02
<b>3.6</b>	3,6	135	AJ6.4 <Kat.>	10.86-08.89	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	
					W1Z					<b>0 258 986 502</b> LS 02
<b>6.0 XJ 81</b>	6,0	234		03.93-12.95	3	916	<b>0 258 003 313</b>	160000	LS 3313	
					W1Z					<b>0 258 986 502</b> LS 02

**S-Type**

<b>2.5 24V [CCX]</b>	2,5	147								
			Fg.Nr. L86902→M45254	10.01-07.05	GS	4	422	<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5717
					GS,W1Z					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07
			Fg.Nr. →M45254	10.01-07.05		4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716
					AG	4	422	<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5717
					AG,W1Z					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07
					W1Z					<b>0 258 986 507</b> LS 07
<b>3.0 24V [CCX]</b>	3,0	175-179	AJ-V6							
			Fg.Nr. L86902→M45254	10.98-03.08	GS	4	422	<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5717
					GS,W1Z					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07
			Fg.Nr. →L86901	10.98-03.08	GS	4	422	<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5717
					GS,W1Z					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07
			Fg.Nr. →M45254	10.98-03.08		4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716
					AG	4	422	<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5717
					AG,W1Z					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07
					W1Z					<b>0 258 986 507</b> LS 07
<b>4.0 32V [CCX]</b>	4,0	203	AJ-V8							
			Fg.Nr. L86902→M45254	10.98-04.02	GS	4	422	<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5717
					GS,W1Z					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07
			Fg.Nr. →L86901	10.98-04.02	GS	4	422	<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5717
					GS,W1Z					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07
			Fg.Nr. →M45254	10.98-04.02		4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716
					AG	4	422	<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5717
					AG,W1Z					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07
					W1Z					<b>0 258 986 507</b> LS 07
<b>4.2 V8 32V, R [CCX]</b>	4,2	219/291	AJ-V8							
			Fg.Nr. L86902→M45254	10.01-03.08	GS	4	422	<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5717
					GS,W1Z					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07
			Fg.Nr. →M45254	10.01-03.08	AG	4	422	<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5717
					AG,W1Z					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07
					W1Z					<b>0 258 986 507</b> LS 07
V8 32V, V8 32V R [CCX]	4,2	219/291	AJ-V8							
			Fg.Nr. →M45254	10.01-03.08		4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716

**XJ S Cabrio**

<b>3.6</b>	3,6	165	AJ6 <Kat.>	10.86-12.88	3	916	<b>0 258 003 061</b>	100000	LS 3061	
					3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	
					W1Z					<b>0 258 986 502</b> LS 02
<b>4.0</b>	4,0	163-166	AJ6	05.91-09.94	3	916	<b>0 258 003 061</b>	100000	LS 3061	
					W1Z					<b>0 258 986 502</b> LS 02

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



<b>XJ S Coupé</b>											
<b>3.6</b>	3,6	165	AJ6 <Kat.>	10.86-12.88	3	916	<b>0 258 003 061</b>	100000	LS 3061		
					3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957		
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>4.0</b>	4,0	163-166	9EPCNA <AJ6>	05.91-09.94	3	916	<b>0 258 003 061</b>	100000	LS 3061		
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>5.3</b>	5,3	183	HEV12 <Kat.>	07.81-12.87	3	916	<b>0 258 003 061</b>	100000	LS 3061		
					3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957		
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
V12	5,3	222-227		03.90-12.97	3	916	<b>0 258 003 313</b>	160000	LS 3313		
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>XJ 6</b>											
<b>2.9</b>	2,9	110	AJ6 <Kat.>	10.86-12.88	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957		
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>3.2</b> , 24V	3,2	155-161	9 JPGRB <AJ16> Fg.Nr. 667829→708757	09.94-12.98	3	916	<b>0 258 003 313</b>	160000	LS 3313		
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
24V	3,2	146-149	9BPMNA <AJ6>	10.90-09.94	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957		
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>3.6</b>	3,6	136	AJ6.4 <Kat.>	10.86-08.89	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957		
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>4.0</b>	4,0	166	AJ6 <Kat.>	09.89-09.94	3	916	<b>0 258 003 061</b>	100000	LS 3061		
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
Kompressor, 24V, 24V Kompressor	4,0	177-183/ 235-240	AJ16; 9 KPDRB; 9 KPDRB <AJ16> Fg.Nr. 667829→708757	09.94-12.98	3	916	<b>0 258 003 313</b>	160000	LS 3313		
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>4.2</b>	4,2	147 147-151	<Kat.>	03.79-10.86 03.79-10.86	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01
					3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957		
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>XJ 8</b>											
<b>3.2</b> V8 32V	3,2	174	AC <AJV8> Fg.Nr. F05776→ Fg.Nr. 853936→F05775	09.97-01.03 09.97-01.03	W1Z					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
					W1Z					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
<b>4.0</b> V8 32V	4,0	209	BC <AJV8> Fg.Nr. F05776→ Fg.Nr. 853936→F05775	09.97-09.00 09.97-09.00	W1Z					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
					W1Z					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
<b>XJ 12</b>											
<b>5.3</b> HE	5,3	194	<Kat.>	07.81-03.90 04.90-09.94	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957		
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					3	916	<b>0 258 003 061</b>	100000	LS 3061		
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>6.0</b>	6,0	225-234	8C; 8D Fg.Nr. 667829→708757	02.93-12.99	3	916	<b>0 258 003 313</b>	160000	LS 3313		
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>XJR 8</b>											
<b>4.0</b> V8 32V Kompressor	4,0	267	DC <AJV8> Fg.Nr. F05776→ Fg.Nr. 853936→F05775	09.97-09.02 09.97-09.02	W1Z					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
					W1Z					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
<b>XK 8 Convertible</b>											
<b>4.0</b> 32V [QDV]	4,0	209	CE,CC <AJV8> Fg.Nr. A03237→ Fg.Nr. →A03236	03.96-09.02 03.96-09.02	W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>XK 8 Coupé</b>											
<b>4.0</b> 32V [QEV]	4,0	209	CE,CC <AJV8> Fg.Nr. A03237→ Fg.Nr. →A03236	03.96-09.02 03.96-09.02	W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>XKR 8 Convertible</b>											
<b>4.0</b> 32V [QDV]	4,0	267	EC <AJV8> Fg.Nr. A03237→ Fg.Nr. →A03236	03.98-09.02 03.98-09.02	W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ JAGUAR

**XKR 8 Coupé**

<b>4.0 32V [QEV]</b>	4,0	267	EC <AJV8>																			
			Fg.Nr. A03237→	03.98-09.02	W1Z																<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			Fg.Nr. →A03236	03.98-09.02	W1Z																<b>0 258 986 507</b>	LS 07

**JEEP**

**Cherokee**

<b>2.4 [KJ]</b>	2,4	110-112	ED1,EDO	03.01-12.03	W1Z																	<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
				01.04-12.07	W1Z																	<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
<b>2.5 i</b>	2,5	83	EPE	01.94-12.96	W1Z																	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				01.97-05.02	W1Z																	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
<b>i [XJ]</b>	2,5	90	EPE,EPO <4L <PTBI>>	09.96-12.97	W1Z	4	330	<b>0 258 005 705</b>	160000	LS 5705												<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				01.98-12.98	W1Z	4	330	<b>0 258 005 705</b>	160000	LS 5705												<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				01.99-12.99	EU2,EU3, W1Z																	<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
				01.99-12.00	EU2,EU3, W1Z	4	580	<b>0 258 005 704</b>	160000	LS 5704												<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			4L <HTBI>	01.88-08.90	W1Z																	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>3.7 [KJ]</b>	3,7	150-157	EKG <K>	03.01-12.03	LAB,W1Z																	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					RAB,W1Z																	<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
				01.04-12.07	W1Z																	<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
<b>4.0 i</b>	4,0	127	ERH	01.94-12.95	W1Z	4	580	<b>0 258 005 704</b>	160000	LS 5704												<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				01.96-12.96	W1Z	4	580	<b>0 258 005 704</b>	160000	LS 5704												<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				01.97-12.98	W1Z																	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
<b>i [XJ]</b>	4,0	127-131	ERH <VIN-S>	01.94-12.97	W1Z	4	1105	<b>0 258 003 829<sup>1</sup></b>	80000	LS 3829												<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				01.94-12.98	W1Z	4	493	<b>0 258 005 722</b>	160000	LS 5722												<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				01.98-12.98	W1Z	4	493	<b>0 258 005 722</b>	160000	LS 5722												<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				01.99-12.99	EU2,EU3, W1Z																	<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
				01.99-12.00	EU3, W1Z	4	610	<b>0 258 003 169</b>	80000	LS 3169												<b>0 258 986 504</b>	LS 04
				01.00-04.01	EU3,W1Z																	<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
		135	ERH <VIN-S>	04.00-12.00	EU3, W1Z	4	610	<b>0 258 003 169</b>	80000	LS 3169												<b>0 258 986 504</b>	LS 04
				04.00-12.01	EU3,W1Z																	<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
<b>Comanche</b>																							
<b>2.5 i [MJ]</b>	2,5	90	L4 EFI	01.88-12.98	W1Z																	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>Commander</b>																							
<b>3.0 CRD 4x4 [XH]</b>	3,0	160-165	EXL	01.06→	W1Z	5	350	<b>0 258 017 090</b>	250000	LS 17090													
<b>3.7 4x4 [XK]</b>	3,7	157	EKG <K>	01.06→	W1Z,XEW																	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729
<b>4.7 4x4 [XK]</b>	4,7	170-175	EVA <N>	01.06→	W1Z																	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
																						<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
<b>5.7 [XK]</b>	5,7	240-246	EZB <2>	01.06→	W1Z,XEW																	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729
<b>Grand Cherokee</b>																							
<b>3.0 CRD [WH]</b>	3,0	160-165	EXL <VIN-M>	03.05→	W1Z	5	350	<b>0 258 017 090</b>	250000	LS 17090													
<b>3.7 [WK]</b>	3,7	149-157	EKG <K>	01.05→	W1Z,XEW																	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729
<b>4.0 [ZJ]</b>	4,0	142-145	ERH <VIN-S>	10.92-12.95	W1Z	4	580	<b>0 258 005 704</b>	160000	LS 5704												<b>0 258 005 729</b>	LS 5729
				01.96-09.98	W1Z	4	593	<b>F 00H L00 049</b>	160000	LS 50049													
				01.98-09.98	W1Z	4	340	<b>0 258 005 736<sup>1</sup></b>	160000	LS 5736													

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





4.0 i [ZG]	4,0	130-135	ERH,ERO <6L <S MPI>>	09.92-01.97	4	1105	<b>0 258 003 829</b> <sup>1</sup>	80000	LS 3829		
					W1Z					<b>0 258 986 503</b> <sup>1</sup>	LS 03
				01.96-04.99	4	593	<b>F 00H L00 049</b>	160000	LS 50049		
				01.98-04.99	4	340	<b>0 258 005 736</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5736		
i 4WD	4,0	145	C698QA1	12.01→						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
4.7 [WH]	4,7	175	EVA,EVO <Power TechV8>	03.05→						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
										<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
[WK]	4,7	172	EVA <N>	10.04→						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
										<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
, 4x4 [WJ]	4,7	172/190	EVA <N>; EVC, HO <J>	10.98-09.04						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
										<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
										<b>0 258 986 602</b>	LS 602
										<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
i [WG]	4,7	162-164	EVA,EVO <Power Tech>	09.00-12.04						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
										<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
										<b>0 258 986 602</b>	LS 602
										<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
i 4WD	4,7	175	C8V93Q	12.01→						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
										<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
5.2 [ZJ]	5,2	156	ELF <Y>	10.92-09.98	4	330	<b>0 258 005 705</b>	160000	LS 5705		
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				01.98-09.98	4	340	<b>0 258 005 736</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5736		
i [ZG]	5,2	156	ELF,ELO <<Y MPI>>	09.92-01.97	4	1105	<b>0 258 003 829</b> <sup>1</sup>	80000	LS 3829		
					W1Z					<b>0 258 986 503</b> <sup>1</sup>	LS 03
				01.98-04.99	4	330	<b>0 258 005 705</b>	160000	LS 5705		
					4	340	<b>0 258 005 736</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5736		
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
5.7 [WK]	5,7	239-246	EZB <2>	01.05→						<b>0 258 005 729</b>	LS 5729
V8 [WH]	5,7	242-250	EZB,EZO <Hemi V8>	03.05→						<b>0 258 005 729</b>	LS 5729
5.9 [ZJ]	5,9	177	EML <Z>	10.96-09.98	4	330	<b>0 258 005 705</b>	160000	LS 5705		
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				01.98-09.98	4	340	<b>0 258 005 736</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5736		
i [ZG]	5,9	177	EML,EMO <Z MPI>	01.97-01.97	4	1105	<b>0 258 003 829</b> <sup>1</sup>	80000	LS 3829		
					W1Z					<b>0 258 986 503</b> <sup>1</sup>	LS 03
				01.98-04.99	4	330	<b>0 258 005 705</b>	160000	LS 5705		
					4	340	<b>0 258 005 736</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5736		
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>Liberty</b>											
2.4 [KJ]	2,4	112	ED1 <Power Tech>	10.00-12.03						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
					W1Z					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
				01.04-12.07						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
3.7 [KJ]	3,7	150-160	EKG <VIN-K>	10.00-12.03						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
										<b>0 258 986 507</b>	LS 07
										<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
				01.04-12.07						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
<b>Wagoneer</b>											
2.5 i [SJ]	2,5	90	4L <HTBI>	01.88-12.88						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>Wrangler</b>											
2.4 [TJ]	2,4	105-110	ED1 <1>	01.03-12.06						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
2.5 [TJ]	2,5	87-90	EPE <P>	01.97-12.97	4	330	<b>0 258 005 705</b>	160000	LS 5705		
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				01.98-12.98	4	493	<b>0 258 005 722</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5722		
					4	340	<b>0 258 005 736</b>	160000	LS 5736		
					W1Z					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
				01.99-12.99	4	580	<b>0 258 005 704</b>	160000	LS 5704		
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				01.00-12.02	4	495	<b>0 258 005 737</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5737		
4.0 [TJ]	4,0	130	ERH	08.03→						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ JEEP

4.0 [TJ]	4,0	142	ERH <S>	01.97-12.98	4	493	<b>0 258 005 722</b>	160000	LS 5722
					4	340	<b>0 258 005 736<sup>1</sup></b>	160000	LS 5736
				W1Z					<b>0 258 986 507</b> LS 07
				01.99-12.99	4	610	<b>0 258 003 169</b>	80000	LS 3169
				W1Z					<b>0 258 986 504</b> LS 04
									<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b> LS 07
				01.00-12.00	4	340	<b>F 00HL00 048</b>	160000	LS 50048
				W1Z,XEV					<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b> LS 07
				W1Z,XEW					<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b> LS 07
				01.01-12.03	W1Z,XEV				<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b> LS 07
				01.04-12.04	W1Z,XEV				<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b> LS 07
					W1Z,XEW				<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b> LS 07
				01.05→	W1Z,XEW				<b>0 258 005 729</b> LS 5729
									<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b> LS 07

**KIA**

<b>Capital</b>										
1.5 i	1,5	85	B5D	05.90-06.95	3	440	<b>0 258 003 093</b>	100000	LS 3093	
				W1Z					<b>0 258 986 502</b> LS 02	
<b>Carens II</b>										
1.8 i [FC]	1,8	93	TB	09.02→	W1Z				<b>0 258 986 602</b> LS 602	
2.0 CRDi VGT [FC]	2,0	103	D4EA	09.05-08.06	5	400	<b>0 281 004 044</b>	250000	LS 44044	
<b>Cerato</b>										
1.6 [FE]	1,6	77	G4ED	10.04→	4	380	<b>0 258 986 627</b>	250000	LS 6627	
				W1Z					<b>0 258 986 602</b> LS 602	
CRDi [FE]	1,6	85	D4FB	06.05→	5	320	<b>0 281 004 060</b>	250000	LS 44060	
2.0 i	2,0	105	<DOHC Beta>	11.03→	W1Z				<b>0 258 986 602</b> LS 602	
<b>Cerato Hatchback</b>										
1.6 [FE]	1,6	77	G4ED	03.04→	4	380	<b>0 258 986 627</b>	250000	LS 6627	
				W1Z					<b>0 258 986 602</b> LS 602	
CRDi [FE]	1,6	85	D4FB	06.05→	5	320	<b>0 281 004 060</b>	250000	LS 44060	
<b>Clarus I</b>										
1.8 16V [GC]	1,8	85/92	T8D	05.96-05.98	3	545	<b>0 258 003 653</b>	160000	LS 3653	
				W1Z					<b>0 258 986 502</b> LS 02	
2.0 16V [GC]	2,0	98/109	FE	05.96-05.98	3	545	<b>0 258 003 653</b>	160000	LS 3653	
				W1Z					<b>0 258 986 502</b> LS 02	
<b>Clarus II</b>										
1.8 i 16V [GC]	1,8	85-86	T8	06.98-11.01	3	555	<b>0 258 003 774</b>	160000	LS 3774	
				W1Z					<b>0 258 986 502</b> LS 02	
2.0 i 16V [GC]	2,0	98	FE	06.98-11.01	3	555	<b>0 258 003 774</b>	160000	LS 3774	
				W1Z					<b>0 258 986 502</b> LS 02	
<b>Clarus II Kombi</b>										
1.8 i [GC]	1,8	85-86	T8	06.98-11.01	3	555	<b>0 258 003 774</b>	160000	LS 3774	
				W1Z					<b>0 258 986 502</b> LS 02	
2.0 i [GC]	2,0	98	FE	06.98-11.01	3	555	<b>0 258 003 774</b>	160000	LS 3774	
				W1Z					<b>0 258 986 502</b> LS 02	
<b>Credos I</b>										
2.0 i 16V	2,0	109	<DOHC FED>	06.95-02.98	3	545	<b>0 258 003 653</b>	160000	LS 3653	
				W1Z					<b>0 258 986 502</b> LS 02	
<b>Magentis</b>										
2.0 CRDi [GE]	2,0	103	D4EA	02.06→	5	400	<b>0 281 004 044</b>	250000	LS 44044	
i [GD]	2,0	100	G4JP	09.00-12.05	KAT,W1Z				<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b> LS 07	
									<b>0 258 986 602</b> LS 602	
					KAT	4	450	<b>0 258 003 752</b>	160000	LS 3752
					KAT,W1Z				<b>0 258 986 507</b> LS 07	
<b>Opirus</b>										
3.5 V6 [LD]	3,5	149	G6CU	09.03→	LAB,W1Z				<b>0 258 986 507</b> LS 07	
									<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b> LS 602	
					RAB,W1Z				<b>0 258 986 507</b> LS 07	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



<b>Optima</b>										
2.0 i 16V	2,0	102	<DOHC Sirius II>	07.00-04.02	4	450	<b>0 258 003 752</b>	160000	LS 3752	
										W1Z
										<b>0 258 986 507</b> LS 07
<b>Picanto</b>										
1.0 [BA]	1,0	45-46	G4HE	05.04→						<b>0 258 986 602</b> LS 602
										<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
1.1 [BA]	1,1	48	G4HG	05.04→						<b>0 258 986 602</b> LS 602
										<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
CRDi [BA]	1,1	55	D3FA	11.05→	5	400	<b>0 281 004 044</b>	250000	LS 44044	
<b>Pride</b>										
1.3 i	1,3	54	B3E <SOHC>	12.86-02.00						<b>0 258 986 501</b> LS 01
i [DA]	1,3	47/54	B3	05.90-02.00						<b>0 258 986 501</b> LS 01
<b>Rio</b>										
1.3 i [DC]	1,3	55/62	A3E	07.00-02.05						<b>0 258 986 507</b> LS 07
1.4 [DE]	1,4	71	G4EE	03.05→	4	380	<b>0 258 986 627</b>	250000	LS 6627	
										W1Z
										<b>0 258 986 602</b> LS 602
1.5 [DC]	1,5	72	A5D	07.00-02.05						<b>0 258 986 507</b> LS 07
1.6 [DE]	1,6	82	G4ED	03.05→	4	380	<b>0 258 986 627</b>	250000	LS 6627	
										W1Z
										<b>0 258 986 602</b> LS 602
<b>Rio Hatchback</b>										
1.4 [DE]	1,4	71	G4EE	03.05→	4	380	<b>0 258 986 627</b>	250000	LS 6627	
										W1Z
										<b>0 258 986 602</b> LS 602
1.6 [DE]	1,6	82	G4ED	03.05→	4	380	<b>0 258 986 627</b>	250000	LS 6627	
										W1Z
										<b>0 258 986 602</b> LS 602
<b>Rio Kombi</b>										
1.3 [DC]	1,3	55/60	A3E	09.02-02.05						<b>0 258 986 507</b> LS 07
										<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07
1.5 [DC]	1,5	71-72	A5D	09.02-02.05						<b>0 258 986 507</b> LS 07
										<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07
<b>Sephia I</b>										
1.6 i [FA]	1,6	59	B6	07.95-12.97						<b>0 258 986 501</b> LS 01
<b>Sorento</b>										
3.5 iV6 [JC]	3,5	144	G6CU	03.03→						LAB,W1Z
										<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
										RAB,W1Z
										<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
										W1Z
										<b>0 258 986 507</b> LS 07
<b>Sportage</b>										
2.0 i	2,0	102	FE <DOHC>	10.97-02.01	3	395	<b>0 258 003 461</b>	100000	LS 3461	
										W1Z
										<b>0 258 986 502</b> LS 02
i 4WD [JA]	2,0	70	FED	03.95-09.98	3	600	<b>0 258 003 704</b>	100000	LS 3704	
										W1Z
										<b>0 258 986 502</b> LS 02
		73	FED	07.93-08.04	3	600	<b>0 258 003 704</b>	100000	LS 3704	
										W1Z
										<b>0 258 986 502</b> LS 02
		94	FED	04.94-10.98	3	395	<b>0 258 003 461</b>	100000	LS 3461	
										W1Z
										<b>0 258 986 502</b> LS 02
<b>Sportage New</b>										
2.0 CRDi, CRDi 4WD	2,0	103	D4EA-V	01.06→	5	400	<b>0 281 004 044</b>	250000	LS 44044	
2.7 V6 4WD	2,7	129	G6BA	09.04→						HZY,W1Z
										<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602

LADA

<b>Kalina</b>										
1.6	1,6	59,5	21114-50 <Euro 3>	11.04→	4	440	<b>0 258 006 537</b>	250000	LS 6537	
			21114-90 <Euro 2>	11.04→	4	440	<b>0 258 006 537</b>	250000	LS 6537	
										W1Z
										<b>0 258 986 602</b> LS 602
		65,5	21124 <Euro 3>	11.04→	4	440	<b>0 258 006 537</b>	250000	LS 6537	
<b>Kalina Hatchback</b>										
1.6	1,6	59,5	21114-50 <Euro 3>	07.06→	4	440	<b>0 258 006 537</b>	250000	LS 6537	
<b>Kalina Kombi</b>										
1.6	1,6	59,5	21114-50 <Euro 3>	07.07→	4	440	<b>0 258 006 537</b>	250000	LS 6537	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ LADA

Niva										
1.7 i	1,7	56/59	2121.4; 2123	01.93-12.00	4	440	<b>0 258 005 133</b>	160000	LS 5133	
										<b>0 258 986 505</b> LS 05
		59-62	21214	07.96-12.99	W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05
Priora										
1.6	1,6	72	21126 <Euro 3>	11.06→	4	440	<b>0 258 006 537</b>	250000	LS 6537	
Samara										
1.3 i	1,3	50	2108	02.96→	4	440	<b>0 258 005 133</b>	160000	LS 5133	
					W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05
1.5 i	1,5	50	2111	03.93-12.00	4	440	<b>0 258 005 247<sup>1</sup></b>	160000	LS 5247	
					W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05
		52	2111	09.91→	4	440	<b>0 258 005 247<sup>1</sup></b>	160000	LS 5247	
					LBS,W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05
		57	21083	01.84→	BO,W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05
		60	2111	01.95→	4	440	<b>0 258 005 247<sup>1</sup></b>	160000	LS 5247	
					LBS,W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05
				09.96-12.00	W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05
Samara Hatchback										
1.5 i	1,5	57	2111	01.84→	4	440	<b>0 258 005 247<sup>1</sup></b>	160000	LS 5247	
					W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05
Serie 110										
1.5	1,5	54	2110	01.96-12.00	LBS,W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05
i 8V	1,5	56	2111-14/16 <Euro 2>	01.96→	BO,W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05
		57	2111/2111-12 <R-83>	01.96→	LBS,W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05
i 16V	1,5	67/69	2112/-10 <Euro 2>; 2112/-10,-14 <R-83>; 2112-70/76	01.96→	4	440	<b>0 258 005 247<sup>1</sup></b>	160000	LS 5247	
					W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05
16V Premier	1,5	68	2112	06.99-12.00	4	440	<b>0 258 005 247<sup>1</sup></b>	160000	LS 5247	
					LBS,W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05
					W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05
Serie 111										
1.5 i	1,5	57-58	2111	01.96→	LBS,W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05
i 8V	1,5	57	2111-14 <Euro 2>	01.96→	BO,W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05
i 16V	1,5	67	2112	01.96→	4	440	<b>0 258 005 247<sup>1</sup></b>	160000	LS 5247	
					LBS,W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05
					W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05
		69/70	2112-10 <Euro 2>; 2112-10/16	01.96→	4	440	<b>0 258 005 247<sup>1</sup></b>	160000	LS 5247	
					W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05
Serie 112										
1.5 i, i 8V	1,5	54/57	2111-14	01.96→	LBS,W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05
i 16V	1,5	66/67	2112	01.96→	4	440	<b>0 258 005 247<sup>1</sup></b>	160000	LS 5247	
					W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05
		69	2112-10	01.96→	4	440	<b>0 258 005 247<sup>1</sup></b>	160000	LS 5247	
					LBS,W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05
					W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05
Serie 115										
1.5 i	1,5	57	2114	01.00→	W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05

**LAMBORGHINI (S+L+H)**

Countach										
Quattrovalvole	5,2	309	L 507 V4I	09.85-07.90	W1Z					<b>0 258 986 501</b> LS 01

**LANCIA**

Dedra Berlina										
1.6 i [835]	1,6	55	835C1.000 Kat <M7>	04.93-10.94	4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222	
					W1Z					<b>0 258 986 506</b> LS 06
		57	835A1.046 Kat <M2>	08.89-03.93	3	916	<b>0 258 003 061</b>	100000	LS 3061	
					W1Z					<b>0 258 986 502</b> LS 02
		66	159B9.000 MPI-GM <M1>	10.94-04.98	W1Z					<b>0 258 986 506</b> LS 06

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.6 i 16V [835]	1,6	76	182A4.000 MPI-Weber <M6>	04.98-10.99	W1Z									<b>0 258 986 507</b>	LS 07
1.8 i [835]	1,8	74	836A5.000 MPI-Weber <M2>	10.94-12.95	W1Z	4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772				<b>0 258 986 506</b>	LS 06
		77	835A2.046 Kat <M4>	09.89-10.94	W1Z	3	916	<b>0 258 003 061</b>	100000	LS 3061				<b>0 258 986 502</b>	LS 02
i 16V [835]	1,8	83	182A2.000 MPI-Hit. <M4>	01.96-10.99	W1Z	4	878	<b>0 258 005 249</b>	160000	LS 5249				<b>0 258 986 507</b>	LS 07
		97	183A1.000 MPI-Hit. <M2>	01.96-10.99	W1Z	3	915	<b>0 258 003 569</b>	100000	LS 3569				<b>0 258 986 502</b>	LS 02
2.0 i [835]	2,0	83	835A5.046 Kat <M6>	09.89-10.94	W1Z	3	916	<b>0 258 003 061</b>	100000	LS 3061				<b>0 258 986 502</b>	LS 02
i Automatic [835]	2,0	83	835A5.046 Kat <M3>	10.94-10.99	WEG	3	916	<b>0 258 003 061</b>	100000	LS 3061				<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					W1Z,WEG									<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					WFS	3	915	<b>0 258 003 569</b>	100000	LS 3569				<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					W1Z,WFS									<b>0 258 986 502</b>	LS 02
i, 4x4 Integrale [835]	2,0	119/121	835A7.046 Kat <M4>; 835A8.046 Kat <M2>	11.90-10.94	W1Z	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957				<b>0 258 986 502</b>	LS 02
i 16V [835]	2,0	102	836A3.000 MPI-Weber <M1>	10.94-10.99	W1Z	3	915	<b>0 258 003 569</b>	100000	LS 3569				<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>Dedra Station Wagon</b>															
1.6 i [835]	1,6	66	159B9.000 MPI-GM <M1>	10.94-04.98	W1Z									<b>0 258 986 506</b>	LS 06
i 16V [835]	1,6	76	182A4.000 MPI-Weber <M6>	04.98-10.99	W1Z									<b>0 258 986 507</b>	LS 07
1.8 i [835]	1,8	74	836A5.000 MPI-Weber <M2>	10.94-12.95	W1Z	4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772				<b>0 258 986 506</b>	LS 06
i 16V [835]	1,8	83	182A2.000 MPI-Hit. <M4>	01.96-10.99	W1Z	4	878	<b>0 258 005 249</b>	160000	LS 5249				<b>0 258 986 507</b>	LS 07
		97	183A1.000 MPI-Hit. <M2>	01.96-10.99	W1Z	3	915	<b>0 258 003 569</b>	100000	LS 3569				<b>0 258 986 502</b>	LS 02
2.0 i 16V, i 16V 4x4 [835]	2,0	102	836A3.000 MPI-Weber <M1>	10.94-10.99	W1Z	3	915	<b>0 258 003 569</b>	100000	LS 3569				<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>Delta</b>															
1.4 i [836 Nuova D.]	1,4	51	160A1.046 SPI-Bosch <SF M1>	01.93-04.94	W1Z	3	916	<b>0 258 003 061</b>	100000	LS 3061				<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			836A4.000 SPI-Bosch <SF M7>	04.94-12.99	WEG	4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222				<b>0 258 986 506</b>	LS 06
					W1Z	4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772				<b>0 258 986 506</b>	LS 06
					W1Z,WEG									<b>0 258 986 506</b>	LS 06
1.6 i [831]	1,6	66	149C2.000 Kat <M2>	05.87-08.92	W1Z	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051				<b>0 258 986 501</b>	LS 01
		80	831B7.000 MPI-Weber <M1>	05.86-08.92	KAT	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051				<b>0 258 986 501</b>	LS 01
					KAT,W1Z									<b>0 258 986 501</b>	LS 01
i [836 Nuova D.]	1,6	55	835C1.000 SPI-Bosch <SF M2>	01.93-12.99	WEG	4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222				<b>0 258 986 506</b>	LS 06
					W1Z	4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772				<b>0 258 986 506</b>	LS 06
					W1Z,WEG									<b>0 258 986 506</b>	LS 06
i HF Turbo [831]	1,6	97	831B7.046 Kat <M4>	04.87-08.92	W1Z	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957				<b>0 258 986 502</b>	LS 02
		103	831B3.000 MPI-Weber <M3>	05.86-08.92	KAT	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957				<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					KAT,W1Z									<b>0 258 986 502</b>	LS 02
i 16V HPE [836 Nuova D.]	1,6	66	182A6.000 MPI-Weber <SF M10>	01.96-12.97	W1Z	4	878	<b>0 258 005 249</b>	160000	LS 5249				<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				12.97-12.99	W1Z									<b>0 258 986 507</b>	LS 07
		76	182A4.000 MPI-Weber <SF M9>	01.96-12.97	W1Z	4	878	<b>0 258 005 249</b>	160000	LS 5249				<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				12.97-12.99	W1Z									<b>0 258 986 507</b>	LS 07

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ LANCIA

1.8 i [836 Nuova D.]	1,8	66	835/836C4.000 MPI-W. <SFM4>	01.93-12.94	KL	4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222		
					KL,W1Z							
				01.93-12.99	KL	4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222		
					KL,W1Z						0 258 986 506	LS 06
				01.95-12.99	KL	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772		
					KL,W1Z						0 258 986 506	LS 06
			836A6.000 MPI-Weber <SF M6>	01.93-12.94	KL	4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222		
					KL,W1Z						0 258 986 506	LS 06
				01.95-12.99	KL	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772		
					KL,W1Z						0 258 986 506	LS 06
		74	836A5.000 MPI-Weber <SF M5>	01.93-12.94	KL	4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222		
					KL,W1Z						0 258 986 506	LS 06
				01.95-12.99	KL	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772		
					KL,W1Z						0 258 986 506	LS 06
		76	835C2.000 MPI-Weber <SF M3>	01.93-12.94	KL	4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222		
					KL,W1Z						0 258 986 506	LS 06
				01.95-12.95	KL	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772		
					KL,W1Z						0 258 986 506	LS 06
i GT 16V, i 16V [836 Nuova D.]	1,8	83/97	182A2.000 MPI-Hit. <SF M8>; 183A1.000 MPI-Hit. <SG M3>	01.96-12.99		4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249		
					W1Z						0 258 986 507	LS 07
2.0 i HF Turbo Int. 4x4 [831]	2,0	126	831C5.046 Kat <M3>	10.87-02.89		3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061		
					W1Z						0 258 986 502	LS 02
i Turbo 8V Int. 4x4 [831]	2,0	126	831C5.046 Kat <M2>	03.89-12.94		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957		
					W1Z						0 258 986 502	LS 02
i Turbo 16V Int. 4x4 [831]	2,0	136	831E5.046 Kat <M3>	06.91-12.94		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957		
					W1Z						0 258 986 502	LS 02
i 16V [836 Nuova D.]	2,0	102	836A3.000 MPI-Weber <SG M1>	01.93-12.94		3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061		
					W1Z						0 258 986 502	LS 02
				01.95-12.95		3	915	0 258 003 569	100000	LS 3569		
					W1Z						0 258 986 502	LS 02
i 16V Turbo HPE [836 Nuova D.]	2,0	137	175A4.000 MPI-Weber <SG M4>; 836A2.000 MPI-Weber <SG M2>	01.93-12.99		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957		
					W1Z						0 258 986 502	LS 02
<b>Kappa Berlina</b>												
2.0 i Turbo 16V [838]	2,0	151	838A4.000 <M3>	11.94-06.98		4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772		
i Turbo 20V [838]	2,0	162	175A3.000 <M6> Ricam.Nr →2084573	06.98-12.00		4	1000	0 258 003 579	160000	LS 3579		
					W1Z						0 258 986 506	LS 06
			Ricam.Nr 2084574 →	06.98-12.00		4	910	0 258 003 770	160000	LS 3770		
					W1Z						0 258 986 506	LS 06
i 20V [838]	2,0	110	838A1.000 <M1>	11.94-06.96		4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772		
					W1Z						0 258 986 506	LS 06
		114	838A6.000 <M4>	06.96-06.98		4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772		
					W1Z						0 258 986 506	LS 06
				06.98-12.00		4	630	0 258 006 193	160000	LS 6193		
					W1Z						0 258 986 615	LS 615
2.4 i 20V [838]	2,4	129	838A2.000 <M2>	11.94-06.98		4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772		
			838B2.000 <M8>	06.98-12.00		4	630	0 258 006 193	160000	LS 6193		
					W1Z						0 258 986 615	LS 615
3.0 i 24V [838]	3,0	150	838B.000; 838.000	11.94-04.99		4	1200	0 258 003 390	160000	LS 3390		
					W1Z						0 258 986 506	LS 06
				05.99-12.00							0 258 986 615	LS 615
					W1Z						0 258 986 615	LS 615
<b>Kappa Coupé</b>												
2.0 i Turbo 16V [838]	2,0	151	834A4.000 MPI-Bosch <M3>	04.97-06.98		4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772		
					W1Z						0 258 986 506	LS 06
i Turbo 20V [838]	2,0	162	175A3.000 MPI-Bosch <M4>	06.98-06.00		4	910	0 258 003 770	160000	LS 3770		
					W1Z						0 258 986 506	LS 06
2.4 i 20V [838]	2,4	129	838A2.000 MPI-RB <M1>; 838B2.000 MPI-RB <M5>	04.97-06.00		4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772		
					W1Z						0 258 986 506	LS 06

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



<b>3.0</b> i 24V V6 [838]	3,0	150	838B.000 MPI-RB <M2>	04.97-04.99	4	1200	<b>0 258 003 390</b>	160000	LS 3390			
										W1Z	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
				05.99-06.00						W1Z	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
<b>Kappa Station Wagon</b>												
<b>2.0</b> i Turbo 16V [838]	2,0	151	838A4.000 <M3>	11.94-06.98	4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772			
i Turbo 20V [838]	2,0	162	175A3.000 <M6> Ricam.Nr →2084573	06.98-12.00	4	1000	<b>0 258 003 579</b>	160000	LS 3579			
										W1Z	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
			Ricam.Nr 2084574→	06.98-12.00	4	910	<b>0 258 003 770</b>	160000	LS 3770			
										W1Z	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
i 20V [838]	2,0	114	838A6.000 <M4>	06.96-06.98	4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772			
										W1Z	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
				06.98-12.00						4	630	<b>0 258 006 193</b>
										W1Z	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
<b>2.4</b> i 20V [838]	2,4	129	838A2.000 <M2>	11.94-06.98	4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772			
			838B2.000 <M8>	06.98-12.00						4	630	<b>0 258 006 193</b>
										W1Z	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
<b>3.0</b> i 24V [838]	3,0	150	838B.000	11.94-04.99	4	1200	<b>0 258 003 390</b>	160000	LS 3390			
										W1Z	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
				05.99-12.00						W1Z	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
<b>Lybra Berlina</b>												
<b>1.6</b> i 16V [839]	1,6	76	182A4.000 <M1 CF2>	10.99-09.00						W1Z	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>1.8</b> i 16V [839]	1,8	96	839A4.000 <M5 CF2>	10.99-09.00						W1Z	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>2.0</b> i 20V [839]	2,0	110	185A8.000 <M11 CF3>	10.00-09.05	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206			
					4	430	<b>0 258 006 376</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6376			
					W1Z	<b>0 258 986 615</b>	LS 615					
							<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615				
		113	182B7.000 <M10 CF2>	10.99-09.00	4	630	<b>0 258 006 193</b>	160000	LS 6193			
										W1Z	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
<b>2.4</b> i 20V [839]	2,4	129	192A2.000 <M15>	10.99-05.02	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206			
					4	430	<b>0 258 006 376</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6376			
					W1Z	<b>0 258 986 615</b>	LS 615					
											<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
<b>Lybra Station Wagon</b>												
<b>1.6</b> i 16V [839]	1,6	76	182A4.000 <M1 CF2>	10.99-09.00						W1Z	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>1.8</b> i 16V [839]	1,8	96	839A4.000 <M5 CF2>	10.99-09.00						W1Z	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>2.0</b> i 20V [839]	2,0	113	182B7.000 <M10 CF2>	10.99-09.00	4	630	<b>0 258 006 193</b>	160000	LS 6193			
					W1Z	<b>0 258 986 615</b>	LS 615					
			185A8.000 <M11 CF3>	10.00-09.05	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206			
					4	430	<b>0 258 006 376</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6376			
										W1Z	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
											<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
<b>Musa</b>												
<b>1.4</b> i 16V [184]	1,4	55/70	350A1000 <M11>; 843A1000 <M10>	10.04→	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206			
					W1Z	<b>0 258 986 615</b>	LS 615					
		66	192B2000 <M15>	03.05→	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206			
										W1Z	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
<b>1.9</b> JTD [184]	1,9	74	188B2000 <M40>	10.04→	5	400	<b>0 281 004 026</b>	250000	LS 44026			
<b>Phedra</b>												
<b>2.0</b> 16V [180]	2,0	100	RFN <M1>	09.02-09.06	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028			
					4	410	<b>0 258 006 028</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6028			
					W1Z	<b>0 258 986 615</b>	LS 615					
											<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
<b>3.0</b> 24V [180]	3,0	150	XFW <M15>	09.02-10.05	LAB	4	410	<b>0 258 006 028</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6028		
					LAB,W1Z	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615					
					RAB	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028		
					RAB,W1Z	<b>0 258 986 615</b>	LS 615					
<b>Prisma</b>												
<b>1.5</b> i.e.	1,5	55	138 C . 2048	12.85-12.86	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051			
					W1Z	<b>0 258 986 501</b>	LS 01					

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ LANCIA

1.6 i.e.	1,6	66/80	831 B.. SPI-Weber <KAT>; 831 B 7.. MPI-Weber <KAT>	05.86-12.89	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051		
											<b>0 258 986 501</b> LS 01
2.0 i.e. Integrale	2,0	82	831B 4.046 MPI-Weber	07.87-12.89	KAT	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	
					KAT,W1Z						<b>0 258 986 502</b> LS 02
<b>Thema Berlina</b>											
2.0 i.e. [104]	2,0	83-85	834 B 0.. Kat.	03.86-09.88		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	
					W1Z						<b>0 258 986 502</b> LS 02
		84	834 B 146 <M1>	05.92-11.94		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	
					W1Z						<b>0 258 986 502</b> LS 02
i.e. Turbo [104]	2,0	110	834 C 146 Kat. <M3>	07.86-05.90		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	
					W1Z						<b>0 258 986 502</b> LS 02
i.e. Turbo 16V [104]	2,0	132	834 C 1.246 Kat <M7>	04.89-05.92		3	916	<b>0 258 003 061</b>	100000	LS 3061	
					W1Z						<b>0 258 986 502</b> LS 02
i.e. 16V [104]	2,0	107	834 B 2.246 Kat <M5>	02.89-05.92		3	916	<b>0 258 003 061</b>	100000	LS 3061	
					W1Z						<b>0 258 986 502</b> LS 02
		112	834 F 1.000 <M1>	05.92-11.94		4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222	
					W1Z						<b>0 258 986 506</b> LS 06
i.e. 16V Turbo [104]	2,0	148	834 F 2.000 <M2>	05.92-11.94		4	400	<b>0 258 003 302</b>	100000	LS 3302	
					W1Z						<b>0 258 986 506</b> LS 06
2.9 6V PRV [104]	2,9	108	834 E 146 <M10>	06.88-09.91		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	
					W1Z						<b>0 258 986 502</b> LS 02
3.0 i.e. [104]	3,0	126	834 F.000 <M1>	05.92-11.94		4	1165	<b>0 258 003 301</b>	100000	LS 3301	
					W1Z						<b>0 258 986 506</b> LS 06
8.32 [104]	2,9	150	F 105 L.046 Kat <M12>	12.87-12.90		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	
					W1Z						<b>0 258 986 502</b> LS 02
<b>Thema Station Wagon</b>											
2.0 i.e. Turbo [104]	2,0	110	834 C 146 Kat.	07.86-05.90		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	
					W1Z						<b>0 258 986 502</b> LS 02
i.e. Turbo 16V, i.e. 16V [104]	2,0	107/132	834 B 2.246 Kat <M5>; 834 C 1.246 Kat <M7>	02.89-05.92		3	916	<b>0 258 003 061</b>	100000	LS 3061	
					W1Z						<b>0 258 986 502</b> LS 02
i.e. 16V [104]	2,0	112	834 F 1.000 <M1>	05.92-11.94		4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222	
					W1Z						<b>0 258 986 506</b> LS 06
i.e. 16V Turbo [104]	2,0	148	834 F 2.000 <M2>	05.92-11.94		4	400	<b>0 258 003 302</b>	100000	LS 3302	
					W1Z						<b>0 258 986 506</b> LS 06
3.0 i.e. [104]	3,0	126	834 F.000 <M1>	05.92-11.94		4	1165	<b>0 258 003 301</b>	100000	LS 3301	
					W1Z						<b>0 258 986 506</b> LS 06
<b>Thesis</b>											
2.0 Turbo 20V [841]	2,0	136	841E.000 <M1>	04.02→		4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	
					W1Z						<b>0 258 986 615</b> LS 615
2.4 20V [841]	2,4	125	841D.000 <M5>	04.02→		4	430	<b>0 258 006 376</b>	160000	LS 6376	
					W1Z						<b>0 258 986 615</b> LS 615
3.0 V6 24V [841]	3,0	158	841A.000 <M10>	04.02-07.03	LAB	4	1530	<b>0 258 006 410</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6410	
					LAB,W1Z						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
					RAB	4	1330	<b>0 258 006 426</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6426	
					RAB,W1Z						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
					W1Z,XEV						<b>0 258 986 615</b> LS 615
					W1Z,XEW						<b>0 258 986 615</b> LS 615
					XEV	4	850	<b>0 258 006 389</b>	160000	LS 6389	
					XEW	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	
3.2 V6 24V [841]	3,2	169	841A.000 <M11>	08.03→	LAB	4	1530	<b>0 258 006 410</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6410	
					LAB,W1Z						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
					RAB	4	1330	<b>0 258 006 426</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6426	
					RAB,W1Z						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
					W1Z,XEV						<b>0 258 986 615</b> LS 615
					W1Z,XEW						<b>0 258 986 615</b> LS 615
					XEV	4	850	<b>0 258 006 389</b>	160000	LS 6389	
					XEW	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	
<b>Y</b>											
1.1 i.e. [840]	1,1	40	176B2.000 SPI-Weber <M5 CF2>	04.97-06.00		4	910	<b>0 258 003 770</b>	160000	LS 3770	
					W1Z						<b>0 258 986 506</b> LS 06

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





<b>1.2</b>	i 8V, i 16V [840]	1,2	44/63	188A4.000 <M1 CF3>; 188A5.000 <M2 CF3>	06.00-06.03	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206		
											W1Z	<b>0 258 986 615</b>
	i.e. 8V [840]	1,2	44	840A3.000 SPI-Weber <M1 CF2>	01.96-09.96	4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772		
											W1Z	<b>0 258 986 506</b>
					10.96-06.00	4	910	<b>0 258 003 770</b>	160000	LS 3770		
W1Z	<b>0 258 986 506</b>	LS 06										
	i.e. 16V [840]	1,2	63	176B9.000 MPI-Weber <M4 CF2>	04.97-06.00	4	325	<b>0 258 005 087</b>	160000	LS 5087		
											W1Z	<b>0 258 986 506</b>
<b>1.4</b>	i.e. 12V [840]	1,4	55/59	840A2.000 SPI-Bosch <M2>; 840A4.000 SPI-Bosch <M3>	01.96-06.00	4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772		
											W1Z	<b>0 258 986 506</b>

<b>Y 10</b>																																
<b>1.0</b>	i fire [156]	1,0	33	156A2.246 SPI-Bosch <M3>	10.87-02.92	3	916	<b>0 258 003 061</b>	100000	LS 3061																						
											W1Z	<b>0 258 986 502</b>	LS 02																			
<b>1.1</b>	i [156]	1,1	40	176B2.000 <M3>	01.95-12.95	4	1105	<b>0 258 003 829</b>	80000	LS 3829																						
											i fire LX [156]	1,1	37	156C.046 Kat <M5>	07.89-09.92	3	916	<b>0 258 003 061</b>	100000	LS 3061												
												W1Z		<b>0 258 986 502</b>	LS 02																	
												i fire LX, i fire 4x4 [156]		1,1	41	156C.000 SPI-Bosch <M4>	01.89-09.92	4	650	<b>0 258 004 001</b>	100000	LS 4001										
												i, i Selectronic, i 4x4 [156]		1,1	37	156C.046 SPI-Bosch <M1>	09.92-12.95	4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222										
												W1Z								<b>0 258 986 506</b>		LS 06										
<b>1.3</b>	i [156]	1,3	53	146A5.046 MPI-Bosch <M2>	09.92-12.95	3	916	<b>0 258 003 061</b>	100000	LS 3061																						
											W1Z	<b>0 258 986 502</b>	LS 02																			
												i GT [156]		1,3	53	146A5.046 Kat <M7>	02.89-09.92	3	916	<b>0 258 003 061</b>	100000	LS 3061										
												W1Z								<b>0 258 986 502</b>		LS 02										
																						54		146A5.046 Kat <M7>	11.87-06.89	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957		
												W1Z										<b>0 258 986 502</b>		LS 02								

<b>Ypsilon</b>																													
<b>1.2</b>	8V, 16V [843]	1,2	44/59	188A4.000 <M1>; 188A5.000 <M5>	06.03→	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206																			
											4	325	<b>0 258 006 206<sup>1</sup></b>	160000	LS 6206														
												W1Z								<b>0 258 986 615</b>		LS 615							
																						<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>		LS 615					
<b>1.4</b>	8V [843]	1,4	57	843A1.000 <M11>	10.06→	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206																			
											W1Z	<b>0 258 986 615</b>	LS 615																
												16V [843]		1,4	70	843A1.000 <M10>	06.03→	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206							
																						4		325	<b>0 258 006 206<sup>1</sup></b>	160000	LS 6206		
												W1Z										<b>0 258 986 615</b>		LS 615					
																						<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>		LS 615					

<b>ZETA</b>																															
<b>2.0</b>	i.e. Turbo [122]	2,0	110	RGX <M1>	09.94-04.98	4	1510	<b>0 258 003 719</b>	100000	LS 3719																					
											W1Z	<b>0 258 986 506</b>	LS 06																		
												05.98-06.99		4	1510	<b>0 258 006 029</b>	160000	LS 6029													
												W1Z								<b>0 258 986 615</b>		LS 615									
												16V [122]		2,0	97	RFN <M10>	10.00-06.02	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028									
												W1Z										<b>0 258 986 615</b>		LS 615							
																						RFV <M3>		06.99-09.99	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028		
												W1Z										<b>0 258 986 615</b>		LS 615							
																						06.99-10.00		4	1510	<b>0 258 006 029<sup>1</sup></b>	160000	LS 6029			
												W1Z										<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>		LS 615							
																						10.99-10.00		4	1260	<b>0 258 006 026</b>	160000	LS 6026			
												W1Z												<b>0 258 986 615</b>		LS 615					

**LAND ROVER GROUP**

<b>Discovery</b>												
<b>2.0</b>	i 16V	2,0	100	T16 <MPi>	10.93-06.98	4	423	<b>0 258 003 193</b>	100000	LS 3193		
											W1Z	<b>0 258 986 506</b>
<b>3.5</b>	i	3,5	110-113	V8 3.5 EFi <Kat.>	09.89-12.98	3	550	<b>F 00E 261 358</b>		LS 61358		
<b>3.9</b>	i V8	3,9	134	V8 3.9 <EFi>	10.93-12.98	3	550	<b>F 00E 261 358</b>		LS 61358		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ LAND ROVER GROUP

4.0 i	4,0	136	V8-EFi <OHV>	10.98-10.04	4	350	<b>0 258 005 175</b>	160000	LS 5175
					4	600	<b>0 258 005 176<sup>1</sup></b>	160000	LS 5176
					W1Z		<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
							<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b>	LS 05	

**Freelander I**

1.8 i 16V	1,8	84-88	18K4F <K-Serie> Fg.Nr. →YA 999999	09.97→	4	423	<b>0 258 003 193</b>	100000	LS 3193
					4	623	<b>0 258 003 229<sup>1</sup></b>	100000	LS 3229
					W1Z		<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
							<b>0 258 986 506<sup>1</sup></b>	LS 06	
					4	568	<b>0 258 006 127</b>	160000	LS 6127
					4	538	<b>0 258 006 432<sup>1</sup></b>	160000	LS 6432
					W1Z		<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
							<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615	

2.5 V6	2,5	130	KV 6 MPI <K-Serie>	09.01→	4	538	<b>0 258 006 432<sup>1</sup></b>	160000	LS 6432
					W1Z		<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615	

**Freelander II**

2.2 Td4	2,2	110-118		03.07→	5	410	<b>0 258 017 118<sup>1</sup></b>	250000	LS 17118
---------	-----	---------	--	--------	---	-----	----------------------------------	--------	----------

**Range Rover I**

3.5 i	3,6	93	V8F Fg.Nr. FA 351847→	08.86-09.90	KAT	3	550	<b>F 00E 261 358</b>	LS 61358

3.9 i, i Classic	3,9	127/134	35D,36D <V8-EFi-KAT.>; 37D, 38D <V8-EFi-KAT.> Fg.Nr. FA 351847→	11.88-04.96	KAT	3	550	<b>F 00E 261 358</b>	LS 61358
------------------	-----	---------	--------------------------------------------------------------------	-------------	-----	---	-----	----------------------	----------

4.2 Vogue LSE	4,3	149	40D <V8-EFi-KAT.> Fg.Nr. FA 351847→	09.92-04.96	KAT	3	550	<b>F 00E 261 358</b>	LS 61358
---------------	-----	-----	----------------------------------------	-------------	-----	---	-----	----------------------	----------

**Range Rover II**

4.0 i V8	4,0	136-140	42D Fg.Nr. XA 410482→	09.94-09.02		4	500	<b>0 258 005 184</b>	160000	LS 5184

4.6 i V8	4,6	158-166	46D Fg.Nr. XA 410482→	09.94-09.02		4	500	<b>0 258 005 184</b>	160000	LS 5184

**Range Rover III**

4.4 V8	4,4	210	M62B44 V8	03.02-07.05		4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477
						4	990	<b>0 258 005 109<sup>1</sup></b>	160000	LS 5109
					W1Z		<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
							<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b>	LS 05		

**LEXUS**

**ES**

300 i [V1/2/3/4]	3,0	136	3VZFE	03.92-08.96		1	540	<b>0 258 002 051</b>	50000	LS 2051
					08.96-07.01	4	565	<b>0 258 986 606</b>	250000	LS 31606
		158	1MZFEE	W1Z						
					07.01-07.03	W1Z		<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602	
330 i [V1/2/3/4]	3,3	168	3MZFEE	07.01→		W1Z		<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602	

**GS**

300 i [S1]	3,0	163-168	2JZGE	08.97-01.05		4	750	<b>0 258 986 607<sup>1</sup></b>	250000	LS 31607
							<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602		
430	4,3	221	3UZFE	01.05→		W1Z		<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
i [S1]	4,3	208	3UZFE	07.00-01.05		4	750	<b>0 258 986 607<sup>1</sup></b>	250000	LS 31607
							<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



<b>GX</b>										
470 4x4 [S1]	4,7	172	2UZFE	11.02-10.04	W1Z					0 258 986 602 LS 602
										0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
<b>IS</b>										
300 i [E1]	3,0	157	2JZGE	07.01-07.05	TW,W1Z, XEV					0 258 986 602 LS 602
					W1Z					0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
					W1Z,XEV					0 258 986 602 LS 602
<b>IS Wagon</b>										
300 i [E1]	3,0	157	2JZGE	07.01-07.05	TW,W1Z, XEV					0 258 986 602 LS 602
					W1Z					0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
					W1Z,XEV					0 258 986 602 LS 602
<b>LS</b>										
400 i [F1/2/3/4]	4,0	180	1UZFE	12.89-09.94	W1Z					0 258 986 602 LS 602
		186	1UZFE	10.94-08.00	W1Z					0 258 986 602 LS 602
										0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
		194	1UZFE	10.94-07.97	HI,W1Z					0 258 986 602 LS 602
					VO,W1Z					0 258 986 602 LS 602
430 i [F1/2/3/4]	4,3	208	3UZFE	08.00-08.06	W1Z					0 258 986 602 LS 602
										0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
<b>LX</b>										
470 4x4 [J1/J2]	4,7	172	2UZFE	01.98→	W1Z					0 258 986 602 LS 602
										0 258 986 617 <sup>1</sup> LS 617
<b>RX</b>										
300 4x4 [U1/U3]	3,0	164	1MZFE	01.98-02.03	W1Z					0 258 986 617 <sup>1</sup> LS 617
400h, 4x4 [U1/U3]	3,3	155-200	3MZFE	03.05→	W1Z					0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
<b>RX Wagon</b>										
300 i [U1/U3]	3,0	148	1MZFE	02.03→	VO,W1Z					0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
<b>SC</b>										
430 [Z3/Z4]	4,3	210	3UZFE	05.01-08.05	W1Z					0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
				05.01→	W1Z					0 258 986 602 LS 602

**LINCOLN**

<b>Town Car</b>										
5.0 i	4,9	112	F SFI <99F>	09.85-12.89	4	300	0 258 003 942	100000	LS 3942	
					W1Z					0 258 986 502 LS 02

**LOTUS**

<b>Elan</b>										
1.6 i Turbo 16V	1,6	121-123	Isuzu 4XE1	09.89-06.92	W1Z					0 258 986 501 LS 01
<b>Esprit</b>										
2.2 Turbo	2,2	161	910	02.80-07.92	W1Z					0 258 986 501 LS 01

**MASERATI**

<b>Quattroporte</b>										
4.2 V8 32V	4,2	294		03.04→	5	1000	0 258 007 272	160000	LS 7272	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





3.0 i [LW]	3,0	147	E	05.02-08.04	HI	4	510	<b>0 258 005 708</b>	160000	LS 5708		
					HI,W1Z						<b>0 258 005 729</b>	LS 5729
											<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
					VO,W1Z						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
			Fg.Nr. →300147	05.02-08.04	VO,W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>MX-3</b>												
1.6 i	1,6	65-66	B69	06.91-10.93	W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
i [EC]	1,6	65-66	B69	05.91-10.93	W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
		79-81	B6	06.95-04.96	W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			Fg.Nr. →EC1208015	10.95-02.98	W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			B6D									
			Fg.Nr. →EC1208015	11.93-01.98	W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
1.8 i [EC]	1,8	95-100	K8; K819; K838	05.91-02.98	W1Z						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
<b>MX-5</b>												
1.6 i [NA]	1,6	85	B64F	08.89-08.93	W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
i [NB]	1,6	81	B6D	01.98-08.00	W1Z						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
i 16V [NA]	1,6	66	B6									
			Fg.Nr. →NA18** 309286	12.94-11.97	W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05
1.8 i [NA]	1,8	96-98	BPF1	09.93-11.94	W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05
			BPZE									
			Fg.Nr. →NA18** 309286	12.94-11.97	W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05
		98	BP									
			Fg.Nr. →NA18** 309286	09.93-11.97	W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05
i [NB]	1,8	103-106	BPD	01.98-08.00	W1Z						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
				09.00-07.05	AG,W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			Fg.Nr. 200302→	01.98-07.05	AG,W1Z						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
		107-113	BPZE	09.00-07.05	AG,W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>MX-6</b>												
2.0 i	2,0	118	KFZE	11.91-01.96	W1Z,ZE						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					ZE	4	510	<b>0 258 005 708</b>	160000	LS 5708		
i [GE]	2,0	85	FS	07.91-06.94		4	510	<b>0 258 005 708</b>	160000	LS 5708		
					W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			Fg.Nr. GE***473668→	06.94-06.97		4	348	<b>0 258 005 253</b>	160000	LS 5253		
					W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			Fg.Nr. →GE***473668	06.94-06.97		4	510	<b>0 258 005 708</b>	160000	LS 5708		
					W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
2.2 i [GD]	2,2	84	F2	07.87-10.88		1	590	<b>0 258 002 054</b>	50000	LS 2054		
					W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
2.5 i [GE]	2,5	121	KL									
			Fg.Nr. GE*0*2-111879→	07.94-06.97	W1Z,XEV						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					W1Z,XEW						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			Fg.Nr. GE***473789→	06.94-06.97	LAB,W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					RAB,W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			Fg.Nr. →GE*0*2-111879	07.94-06.97		4	510	<b>0 258 005 708</b>	160000	LS 5708		
					W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			Fg.Nr. →GE***473789	06.94-06.97		4	510	<b>0 258 005 708</b>	160000	LS 5708		
					W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
i, 4WS [GE]	2,5	121-123	KL	01.94-06.94		4	510	<b>0 258 005 708</b>	160000	LS 5708		
					W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
i 4WS [GE]	2,5	121	KL	06.94-06.97		4	510	<b>0 258 005 708</b>	160000	LS 5708		
					W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			Fg.Nr. GE***473789→	06.94-06.97	LAB,W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					RAB,W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>Premacy</b>												
1.8 i	1,8	96-99	FPDE	02.99-06.02	W1Z						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
i [CP]	1,8	74	FP	03.99-05.05	W1Z						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
		84	FP	03.99-07.01	W1Z						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
				03.99-05.05	W1Z						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
2.0 i [CP]	2,0	96	FS	11.01-05.05	W1Z						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MAZDA

<b>RX-7 Cabrio</b>													
Turbo [FC]	1,3	133/147	13B; 13B <Kat.>	03.89-11.91	W1Z							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>RX-7 Coupé</b>													
[FC]	1,3	120	13B	03.89-11.91	W1Z							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
Biturbo [FD]	1,3	176-177	RE13B; 13B	01.92-02.96	W1Z							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
Turbo	1,3	151	13B										
			Fg.Nr. 200001→300000	09.85-10.91	W1Z							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
		188-195	13BREW	10.91-09.00	W1Z							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
[FC]	1,3	147	13B <Kat.>	03.89-11.91	W1Z							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>RX-8</b>													
	1,3	184	13BMSP	05.03→	W1Z							<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
[SE]	1,3	170	13B	04.03-04.08	W1Z							<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
<b>Serie B</b>													
2000 [UF]	2,0	62		11.89-08.91		1	590	<b>0 258 002 054</b>	50000	LS 2054			
					W1Z							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
2200 [UF]	2,2		F2	03.96-05.99	W1Z							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
, 4x4 [UN]	2,2	60/68	JL22	02.99-03.06	W1Z							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
2600 i, i 12V 4x4 [UF]	2,6	73-90/92	G6	11.89-05.99	W1Z							<b>0 258 002 210</b>	LS 2210
4x4 [UN]	2,6	90	G6	02.99-03.06		4	510	<b>0 258 005 708</b>	160000	LS 5708			
					W1Z							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>Tribute</b>													
2.0 i	2,0	95	YF	11.00-11.03		4	511	<b>0 258 005 718</b>	160000	LS 5718			
					W1Z							<b>0 258 005 729</b>	LS 5729
		97	YF	12.00→	W1Z							<b>0 258 005 728</b>	LS 5728
i, i 4x4 [EP]	2,0	91	YF	02.01-12.03	W1Z							<b>0 258 005 729<sup>1</sup></b>	LS 5729
i, 4x4 [EP]	2,0	91	YF	02.01-12.03	W1Z							<b>0 258 005 728</b>	LS 5728
3.0 i	3,0	150	AJ	12.00→		4	511	<b>0 258 005 718</b>	160000	LS 5718			
					W1Z	4	511	<b>0 258 005 718<sup>1</sup></b>	160000	LS 5718			
												<b>0 258 986 507</b>	LS 07
												<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
i, i 4WD	3,0	149	AJ	11.00-10.05	LAB	4	511	<b>0 258 005 718</b>	160000	LS 5718			
					LAB,W1Z							<b>0 258 005 729</b>	LS 5729
					RAB,W1Z							<b>0 258 005 729</b>	LS 5729
i 4x4 [EP]	3,0	145	AJ	04.01→	W1Z,XEV							<b>0 258 005 729<sup>1</sup></b>	LS 5729
					W1Z,XEV							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
												<b>0 258 005 729</b>	LS 5729
					XEV	4	511	<b>0 258 005 718</b>	160000	LS 5718			
<b>Xedos-6</b>													
1.6 i [CA]	1,6	79	B6E										
			Fg.Nr. CA12210758→	06.94-02.99		4	650	<b>0 258 003 439</b>	100000	LS 3439			
			CA12212984		W1Z							<b>0 258 986 503</b>	LS 03
2.0 i [CA]	2,0	103	KF1	04.96-02.99		4	380	<b>0 258 005 709</b>	160000	LS 5709			
					W1Z							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
		105-108	KF1	01.92-03.94		4	510	<b>0 258 005 708</b>	160000	LS 5708			
					W1Z							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>Xedos-9</b>													
2.0 i [TA]	2,0	105	KF	06.96-07.98	W1Z							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				08.98-07.00	W1Z,XEV							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
		105-107	KF										
			Fg.Nr. TA*2**-105759→	09.93-05.96	W1Z							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			Fg.Nr. →TA*2**-105759	09.93-05.96		4	400	<b>0 258 003 582</b>	160000	LS 3582			
						4	690	<b>0 258 003 868<sup>1</sup></b>	160000	LS 3868			
					W1Z							<b>0 258 986 505</b>	LS 05
2.3 i Kompressor [TA]	2,3	155	KJ	06.96-07.98		4	510	<b>0 258 003 571</b>	160000	LS 3571			
						4	650	<b>0 258 003 604<sup>1</sup></b>	160000	LS 3604			
					W1Z							<b>0 258 986 503<sup>1</sup></b>	LS 03
												<b>0 258 986 506</b>	LS 06
			Fg.Nr. →301514	08.98-07.00	WW,XEV	4	650	<b>0 258 003 604</b>	160000	LS 3604			

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.3 i Kompressor [TA]	2,3	155-162	KJ	12.94-05.96	W1Z	4 510	0 258 003 571	160000	LS 3571		
						4 650	0 258 003 604 <sup>1</sup>	160000	LS 3604		
							0 258 986 503 <sup>1</sup>		LS 03		
							0 258 986 506		LS 06		
2.5 i [TA]	2,5	120	KL	08.00-11.02	W1Z		0 258 986 507 <sup>1</sup>		LS 07		
							0 258 986 507 <sup>1</sup>		LS 07		
		123	KL	06.96-07.98	AG,W1Z		0 258 986 507 <sup>1</sup>		LS 07		
					W1Z		0 258 986 507		LS 07		
				08.98-07.00	AG,W1Z, XEW		0 258 986 507		LS 07		
			W1Z,XEV		0 258 986 507		LS 07				
i, i 4WS [TA]	2,5	123-125	KL								
			Fg.Nr. TA*2**-105759→	07.93-05.96	W1Z		0 258 986 507		LS 07		
i, 4WS [TA]	2,5	123-125	KL	Fg.Nr. →TA*2**-105759	07.93-05.96	4 400	0 258 003 582	160000	LS 3582		
						4 690	0 258 003 868 <sup>1</sup>	160000	LS 3868		
						W1Z	0 258 986 505		LS 05		
i 4WS [TA]	2,5	123	KL	06.96-07.98	W1Z		0 258 986 507		LS 07		
<b>3</b>											
2.0 [BK]	2,0	110	LF	07.03-03.06	W1Z		0 258 986 507		LS 07		
							0 258 986 602 <sup>1</sup>		LS 602		
<b>3 Hatchback</b>											
2.0 [BK]	2,0	110	LF	07.03-03.06	W1Z		0 258 986 507		LS 07		
							0 258 986 602 <sup>1</sup>		LS 602		
<b>5</b>											
1.8 [CR]	1,8	85	L8	02.05→	W1Z		0 258 986 507		LS 07		
2.0 [CR]	2,0	107	LF	02.05-09.07	W1Z		0 258 986 507		LS 07		
<b>6 Fastback</b>											
1.8 [GG/GY]	1,8	88	L8	04.02-02.05	W1Z		0 258 986 602 <sup>1</sup>		LS 602		
2.0 [GG/GY]	2,0	104-108	LF	04.02-02.05	W1Z		0 258 986 602 <sup>1</sup>		LS 602		
2.3 [GG/GY]	2,3	122	L3	04.02-02.05	W1Z		0 258 986 602 <sup>1</sup>		LS 602		
<b>6 Sedan</b>											
1.8 [GG/GY]	1,8	88	L8	02.02-02.05	W1Z		0 258 986 602 <sup>1</sup>		LS 602		
2.0 [GG/GY]	2,0	104-108	LF	02.02-02.05	W1Z		0 258 986 602 <sup>1</sup>		LS 602		
2.3 [GG/GY]	2,3	122	L3	02.02-02.05	W1Z		0 258 986 602 <sup>1</sup>		LS 602		
<b>6 Wagon</b>											
1.8 [GG/GY]	1,8	88	L8	06.02-02.05	W1Z		0 258 986 602 <sup>1</sup>		LS 602		
2.0 [GG/GY]	2,0	104-108	LF	06.02-02.05	W1Z		0 258 986 602 <sup>1</sup>		LS 602		
2.3 , 4x4 [GG/GY]	2,3	119/122	L3	06.02-02.05	GS,W1Z		0 258 986 602 <sup>1</sup>		LS 602		
<b>121</b>											
1.3 i [DB]	1,3	39-40/44/53-56	B3	11.90-12.95	W1Z	3 395	0 258 003 703	160000	LS 3703		
									0 258 986 502		LS 02
i [Soho]	1,3	44	HCS	05.97-06.98	W1Z	4 400	0 258 003 714	160000	LS 3714		
									0 258 986 507		LS 07
									0 258 986 507		LS 07
<b>323</b>											
1.5 i [BJ]	1,5	65	ZL	05.98-10.00	W1Z		0 258 986 507		LS 07		
				10.98-10.00	W1Z		0 258 986 507		LS 07		
1.6 i [BF]	1,6	61	B6	09.87-06.89	W1Z	1 590	0 258 002 054	50000	LS 2054		
									0 258 986 501		LS 01
		63-65	B6 <Kat.>	08.85-06.94	W1Z		0 258 986 501		LS 01		
							0 258 986 507		LS 07		
							0 258 986 602 <sup>1</sup>		LS 602		
i [BJ]	1,6	70-72	ZM	10.00-09.03	W1Z		0 258 986 507		LS 07		
		78	M	07.98-11.00	W1Z		0 258 986 507		LS 07		
		79	ZM	07.98-10.00	W1Z		0 258 986 507		LS 07		
i Turbo [BF]	1,6	103	B6 <Kat.>	06.87-05.89	W1Z		0 258 986 501		LS 01		
1.8 i [BJ]	1,8	84	FP	05.98-09.03	W1Z		0 258 986 602		LS 602		
							0 258 986 602		LS 602		
		92	FP	07.98-11.00	TW,W1Z		0 258 986 602		LS 602		
				01.01→	W1Z		0 258 986 507		LS 07		
							0 258 986 602		LS 602		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MAZDA

1.8 i, i 4x4 [BG]	1,8	76	BP	07.89-05.94		1	590	<b>0 258 002 054</b>	50000	LS 2054		
					W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
2.0 i [BJ]	2,0	96	FS	09.00-08.03	W1Z						<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
<b>323 Astina</b>												
1.8 i [BA]	1,8	92	BP	10.96-06.98	W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>323 Astina Hatchback</b>												
1.8 i [BA]	1,8	92	BP	05.94-09.95	W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
2.0 i [BA]	2,0	104	KF/F	05.94-09.95	W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>323 F Hatchback</b>												
1.5 i [BA]	1,5	65-66	Z5	05.94-07.95	W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
1.8 i [BA]	1,8	84-85/ 99	BP	08.94-07.98	W1Z						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
2.0 i [BA]	2,0	106-108	KF	10.96-07.98	W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>323 Hatchback</b>												
P 1.5 i [BJ]	1,5	65	ZL	09.98-10.00	W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
1.3 i [BA]	1,3	54-55	B3	06.94-07.95	W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
i, i 16V [BG]	1,3	50/54- 55	B3F5; B383	06.89-05.96	W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
1.5 i [BA]	1,5	65-71	Z5	06.94-07.95	W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
i [BJ]	1,5	65	ZL	06.98-01.01	W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
1.6 i [BF]	1,6	61	B6	07.85-07.87		1	590	<b>0 258 002 054</b>	50000	LS 2054		
					W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
i [BJ]	1,6	70-72	ZM	10.00-09.03	W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
											<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
		78	ZM	07.98→	W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
i, i Turbo 4x4 [BF]	1,6	61/97	B6B1/2; B6E9	05.87-12.97	W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
i, i 16V [BG]	1,6	62/65- 66	B6 <Kat.>; B61T <Kat.>	06.89-07.94	W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
i, i 16V Turbo, i 16V Turbo 4WD [BF]	1,6	61/100	B6	09.87-06.89		1	590	<b>0 258 002 054</b>	50000	LS 2054		
					W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
i Turbo 4x4 [BF]	1,6	103	B6 <Kat.>	08.87-05.89	W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
1.8 i [BA]	1,8	84-85/ 99	BP	08.94-04.98	W1Z						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
i [BJ]	1,8	84		12.00-09.03	W1Z						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
			FP	06.98-01.01	W1Z						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
		92	FP	07.98-09.03	TW,W1Z						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
				07.98→	W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
i, i 16V [BG]	1,8	76	BP	07.89-03.91		1	590	<b>0 258 002 054</b>	50000	LS 2054		
					W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
i 16V [BG]	1,8	76-78/ 94-96	BP <DOHC Kat.>; BP <SOHC Kat.>; BPC2 <Kat.>	03.91-07.94	W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
i 16V 4x4 [BG]	1,8	76-78	BPC7 <Kat.>	06.91-05.94	W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
2.0 i [BJ]	2,0	96	FS	10.00-09.03	W1Z						<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
		98	FS	12.00→	TW,W1Z						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>323 Sedan</b>												
1.3 i [BA]	1,3	54-55	B3	06.94-07.95	W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
i, i 16V [BG]	1,3	50/ 54-55	B3F5; B383	06.89-05.96	W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
1.5 i [BA]	1,5	65-71	Z5	06.94-07.95	W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
1.6 i [BF]	1,6	61	B6; B6B1/2	07.85-12.97	W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
i, i 16V [BG]	1,6	62/ 65-66	B61T <Kat.>; B67	06.89-02.97	W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
1.8 i [BA]	1,8	84-85/ 99	BP	08.94-06.98	W1Z						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
i 16V, 4x4 [BG]	1,8	76-78	BP <Kat.>; BPC <Kat.>	04.91-07.94	W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>323 Wagon</b>												
1.6 i [BW]	1,6	61/64 63-66	B6; B6 <Kat.> B65 <Kat.>	01.86-04.90 09.92-06.95	W1Z W1Z						<b>0 258 986 501</b> <b>0 258 986 501</b>	LS 01 LS 01

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





1.6 i [BW]	1,6	63-66	B65M <Kat.>	09.89-10.95	W1Z							0 258 986 501	LS 01
i 4x4 [BW]	1,6	63-66	B65L <Kat.>	09.89-10.95	W1Z							0 258 986 501	LS 01
<b>626</b>													
1.8 i 16V [GE]	1,8	66	FP										
			Fg.Nr. GE****473668→	06.94-03.97		4	348	0 258 005 253	160000	LS 5253			
					W1Z							0 258 986 507	LS 07
			Fg.Nr. →GE****473668	06.94-03.97		4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708			
					W1Z							0 258 986 507	LS 07
		77	FP	08.91-05.94		4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708			
					W1Z							0 258 986 507	LS 07
			Fg.Nr. GE****473668→	05.94-03.97		4	348	0 258 005 253	160000	LS 5253			
					W1Z							0 258 986 507	LS 07
			Fg.Nr. →GE****473668	05.94-03.97		4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708			
					W1Z							0 258 986 507	LS 07
i 16V [GF]	1,8	66-67	FPY3	05.97-09.99	GS,W1Z							0 258 986 507	LS 07
		66/74	FP	09.99-03.02	W1Z							0 258 986 507	LS 07
2.0 i [GD]	2,0	66	FE <Kat.>	06.87-07.91	W1Z							0 258 986 501	LS 01
i [GE]	2,0	85	FS	01.92-06.97		4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708			
					W1Z							0 258 986 507	LS 07
i, i Turbo [GC]	2,0	68/87	FE; FE <Kat.>	07.85-06.87		1	590	0 258 002 054	50000	LS 2054			
					W1Z							0 258 986 501	LS 01
i 16V [GE]	2,0	85-86	FS	08.91-05.94		4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708			
					W1Z							0 258 986 507	LS 07
			Fg.Nr. GE*0*2-111840→	06.94-06.97		4	348	0 258 005 253	160000	LS 5253			
					W1Z							0 258 986 507	LS 07
			Fg.Nr. GE****473668→	05.94-03.97		4	348	0 258 005 253	160000	LS 5253			
					W1Z							0 258 986 507	LS 07
			Fg.Nr. →GE*0*2-111840	06.94-06.97		4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708			
					W1Z							0 258 986 507	LS 07
			Fg.Nr. →GE****473668	05.94-03.97		4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708			
					W1Z							0 258 986 507	LS 07
i 16V [GF]	2,0	85/100	FS; FSY8; FSY9	05.97-04.02	AG,W1Z							0 258 986 507	LS 07
					GS,W1Z							0 258 986 507	LS 07
i 16V 4x4 [GE]	2,0	85-86	FS	09.91-05.94		4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708			
					W1Z							0 258 986 507	LS 07
2.2 i [GD]	2,2	84	F2	07.87-08.89		1	590	0 258 002 054	50000	LS 2054			
				07.87-09.91	W1Z							0 258 986 501	LS 01
				09.89-09.91		1	485	0 258 002 061	50000	LS 2061			
i 12V 4x4 [GD]	2,2	85	F2 <Kat.>	09.89-07.91		1	485	0 258 002 061	50000	LS 2061			
					W1Z							0 258 986 501	LS 01
2.5 i 24V [GE]	2,5	121	KL	04.92-05.94		4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708			
					W1Z							0 258 986 507	LS 07
<b>626 Coupé</b>													
2.0 i [GD]	2,0	66	FE <Kat.>	06.87-07.91	W1Z							0 258 986 501	LS 01
i, i Turbo [GC]	2,0	68/87	FE; FE <Kat.>	07.85-06.87		1	590	0 258 002 054	50000	LS 2054			
					W1Z							0 258 986 501	LS 01
<b>626 Fastback</b>													
1.8 i 16V [GF]	1,8	66/74	FP	08.99-06.00	W1Z							0 258 986 507	LS 07
2.0 i 16V [GF]	2,0	85/100	FS	08.99-04.02	AG,W1Z							0 258 986 507	LS 07
					GS,W1Z							0 258 986 507	LS 07
<b>626 Hatchback</b>													
1.8 i 16V [GE]	1,8	66	FP										
			Fg.Nr. GE****473668→	06.94-03.97		4	348	0 258 005 253	160000	LS 5253			
					W1Z							0 258 986 507	LS 07
			Fg.Nr. →GE****473668	06.94-03.97		4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708			
					W1Z							0 258 986 507	LS 07
		77	FP	09.91-05.94		4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708			
					W1Z							0 258 986 507	LS 07
			Fg.Nr. GE****473668→	06.94-03.97		4	348	0 258 005 253	160000	LS 5253			
					W1Z							0 258 986 507	LS 07
			Fg.Nr. →GE****473668	06.94-03.97		4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708			
					W1Z							0 258 986 507	LS 07

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MAZDA

1.8 i 16V, 16V [GF]	1,8	66-67	FP; FPY3	04.97-09.99	AG,W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
					GS,W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
2.0 i Turbo [GC]	2,0	87	FE	09.85-06.87		1	590	<b>0 258 002 054</b>	50000	LS 2054			
					W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
i 16V [GE]	2,0	85-86	FS	09.91-05.94		4	510	<b>0 258 005 708</b>	160000	LS 5708			
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
					Fg.Nr. GE*0*2-111840→	06.94-06.97	4	348	<b>0 258 005 253</b>	160000	LS 5253		
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
					Fg.Nr. GE****473668→	06.94-03.97	4	348	<b>0 258 005 253</b>	160000	LS 5253		
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
					Fg.Nr. →GE*0*2-111840	06.94-06.97	4	510	<b>0 258 005 708</b>	160000	LS 5708		
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
i 16V [GF]	2,0	85/93/100	FSD DOHC; FSY8; FSY9	04.97-10.99	AG,W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
					GS,W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
					93	FSD	11.99→	4	510	<b>0 258 005 708</b>	160000	LS 5708	
					AG,W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
					GS,W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
i 16V 4x4 [GE]	2,0	85-86	FS	09.91-05.94		4	510	<b>0 258 005 708</b>	160000	LS 5708			
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
					Fg.Nr. GE****473668→	06.94-03.97	4	348	<b>0 258 005 253</b>	160000	LS 5253		
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
i 16V, 16V [GF]	2,0	85/100	FS	09.97-09.99	AG,W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
					GS,W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
2.2 i [GD]	2,2	84	F2	07.87-08.89	1	590	<b>0 258 002 054</b>	50000	LS 2054				
				07.87-09.91	W1Z				<b>0 258 986 501</b>	LS 01			
				09.89-09.91	1	485	<b>0 258 002 061</b>	50000	LS 2061				
i Turbo 2/4WS [GD]	2,2	100	F2	01.87-09.91		1	590	<b>0 258 002 054</b>	50000	LS 2054			
					W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
2.5 i [GE]	2,5	121	KL	11.91-05.94		4	510	<b>0 258 005 708</b>	160000	LS 5708			
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
					Fg.Nr. GE*0*2-111879→	06.94-06.97	W1Z,XEV			<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
					W1Z,XEV				<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
					Fg.Nr. GE****473789→	06.94-03.97	LAB,W1Z			<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
					RAB,W1Z				<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
					Fg.Nr. →GE*0*2-111879	06.94-06.97	4	510	<b>0 258 005 708</b>	160000	LS 5708		
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
i 24V, 4WS [GE]	2,5	121-123	KL	09.91-05.94		4	510	<b>0 258 005 708</b>	160000	LS 5708			
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
<b>626 Wagon</b>													
1.8 i 16V [GW]	1,8	66	FP	10.97-10.99	W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
		74	FP	10.99-04.02	AG,W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
					GS,W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
2.0 i [GV]	2,0	66	FE <Kat.>	03.88-03.92	W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
			FEKF <Kat.>	03.92-04.96	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
i [GW]	2,0	93	FS	11.99→		4	510	<b>0 258 005 708</b>	160000	LS 5708			
					AG,W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
					GS,W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
i 16V [GW]	2,0	85/100	FS	10.97-04.02	AG,W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
					GS,W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
2.2 i [GV]	2,2	84	F2	03.88-09.89		1	590	<b>0 258 002 054</b>	50000	LS 2054			
					W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



<b>2.2</b> i, i4WD [GV]	2,2	84/85	F2 SOHC; F2G <Kat.>; F2L1 <Kat.>	03.92-10.97	1	485	<b>0 258 002 061</b>	50000	LS 2061	W1Z	<b>0 258 986 501</b>	LS 01				
					1	485							<b>0 258 002 061</b>	50000	LS 2061	
	i 12V [GV]	2,2	85	F2 <Kat.>	12.88-03.92	1	485	<b>0 258 002 061</b>	50000	LS 2061	W1Z	<b>0 258 986 501</b>	LS 01			
					10.89-03.92	1	485							<b>0 258 002 061</b>	50000	LS 2061
<b>929</b>																
<b>2.0</b> i Turbo [HB]	2,0	87	FE <HBES>	09.85-06.86	1	590	<b>0 258 002 054</b>	50000	LS 2054	W1Z	<b>0 258 986 501</b>	LS 01				
					1	590							<b>0 258 002 054</b>	50000	LS 2054	
<b>2.2</b> i 12V [HC]	2,2	85-94	F267 <Kat.>	09.87-06.89	W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01				
<b>3.0</b> i 18V [HC]	3,0	118	JE	Fg.Nr. HC10E1-103451→	02.87-06.91	W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03				
					123	JE1 <Kat.>	10.87-06.89	W1Z			<b>0 258 986 503</b>	LS 03				
					123-125	JE3 <Kat.>	06.89-09.92	3	1236	<b>0 258 003 554</b>	160000	LS 3554				
					140	JE01	12.86-06.89	W1Z			<b>0 258 986 503</b>	LS 03				
<b>929 Coupé</b>																
<b>3.0</b> i 24V 4WS [HE]	3,0	140	JE	11.95-09.97	W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
					W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
<b>929 Hardtop</b>																
<b>2.0</b> i Turbo [HB]	2,0	87	FE <HBES>	09.85-02.87	1	590	<b>0 258 002 054</b>	50000	LS 2054	W1Z	<b>0 258 986 501</b>	LS 01				
					1	590							<b>0 258 002 054</b>	50000	LS 2054	
<b>3.0</b> i 18V [HC]	3,0	118	JE	Fg.Nr. HC10E1-103451→	08.89-06.91	3	1236	<b>0 258 003 554</b>	160000	LS 3554	W1Z	<b>0 258 986 503</b>	LS 03			
					02.87-06.91	W1Z									<b>0 258 986 503</b>	LS 03
					08.89-06.91	W1Z									<b>0 258 005 729</b>	LS 5729
i 24V [HC]	3,0	140	JE	08.89-06.91	W1Z						<b>0 258 005 729</b>	LS 5729				

MERCEDES-BENZ

<b>Classe A</b>																
<b>160</b> [168]	1,6	75	M 166.960 <E16>	05.99-08.05	FD3	4	260	<b>0 258 006 436</b>	250000	LS 6436	FD3,W1Z	<b>0 258 986 602</b>	LS 602			
					FD3	4	260							<b>0 258 006 330</b>	160000	LS 6330
					FD3,W1Z									<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
<b>190</b> [168]	1,9	92	M 166.990 <E19>	09.00-08.05	FD3	4	260	<b>0 258 006 436</b>	250000	LS 6436	FD3,W1Z	<b>0 258 986 602</b>	LS 602			
					FD3	4	260							<b>0 258 006 330</b>	160000	LS 6330
					FD3,W1Z									<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
<b>Serie A</b>																
<b>140</b> [168]	1,4	60	M 166.940 <E 14> Fg.Nr. J 568590→	10.97-08.04	4	260	<b>0 258 006 436</b>	250000	LS 6436	W1Z	<b>0 258 986 602</b>	LS 602				
					4	400							<b>0 258 006 473</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6473	
					4	260							<b>0 258 006 123</b>	160000	LS 6123	
					4	400							<b>0 258 006 125</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6125	
					4	260							<b>0 258 006 123</b>	160000	LS 6123	
					4	400							<b>0 258 006 125</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6125	
<b>150</b> [169]	1,5	70	M 266.920 <E 15> Fg.Nr. J 151311→	09.04→	4	330	<b>0 258 006 749</b>	250000	LS 6749	W1Z	<b>0 258 986 602</b>	LS 602				
					4	330							<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749	
					4	330							<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749	
<b>160</b> [168]	1,6	75	M 166.960 <E 16> Fg.Nr. J 568590→	10.97-08.04	4	260	<b>0 258 006 436</b>	250000	LS 6436	W1Z	<b>0 258 986 602</b>	LS 602				
					4	400							<b>0 258 006 473</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6473	
					4	260							<b>0 258 006 123</b>	160000	LS 6123	
					4	400							<b>0 258 006 125</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6125	
					4	260							<b>0 258 006 123</b>	160000	LS 6123	
					4	400							<b>0 258 006 125</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6125	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MERCEDES-BENZ

<b>170</b> [169]	1,7	85	M 266.940 <E 17> Fg.Nr. J 151311→	09.04→	4	330	<b>0 258 006 749</b>	250000	LS 6749			
					4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749			
					W1Z		<b>0 258 986 602</b>	LS 602	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
<b>190</b> [168]	1,9	92	M 166.990 <E 19> Fg.Nr. J 568590→	03.99-08.04	4	260	<b>0 258 006 436</b>	250000	LS 6436			
					4	400	<b>0 258 006 473</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6473			
					W1Z		<b>0 258 986 602</b>	LS 602	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
					Fg.Nr. →J 568589		03.99-08.04	4	260	<b>0 258 006 123</b>	160000	LS 6123
								4	400	<b>0 258 006 125</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6125
					W1Z		<b>0 258 986 615</b>	LS 615	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
<b>200</b> , Turbo [169]	2,0	100/142	M 266.960 <E 20>; M 266.980 <E 20 LA> Fg.Nr. J 151311→	09.04→	4	330	<b>0 258 006 749</b>	250000	LS 6749			
					4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749			
					W1Z		<b>0 258 986 602</b>	LS 602	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
<b>210</b> Evolution [168]	2,1	103	M 166.995 <E 21> Fg.Nr. J 568590→	03.02-08.04	4	260	<b>0 258 006 436</b>	250000	LS 6436			
					4	400	<b>0 258 006 473</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6473			
					W1Z		<b>0 258 986 602</b>	LS 602	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
					Fg.Nr. →J 568589		03.02-08.04	4	260	<b>0 258 006 123</b>	160000	LS 6123
								4	400	<b>0 258 006 125</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6125
					W1Z		<b>0 258 986 615</b>	LS 615	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
<b>Serie B</b>												
<b>150</b> [245]	1,5	70	M 266.920 <E 15>	04.05→	4	330	<b>0 258 006 749</b>	250000	LS 6749			
					4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749			
					W1Z		<b>0 258 986 602</b>	LS 602	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
<b>170</b> [245]	1,7	85	M 266.940 <E 17>	04.05→	4	330	<b>0 258 006 749</b>	250000	LS 6749			
					4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749			
					W1Z		<b>0 258 986 602</b>	LS 602	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
<b>180</b> CDI [245]	2,0	80	OM 640.940 <DE 20 LA>	04.05→	5	350	<b>0 258 017 014</b>	250000	LS 17014			
<b>200</b> , Turbo [245]	2,0	100/142	M 266.960 <E 20>; M 266.980 <E 20 LA>	04.05→	4	330	<b>0 258 006 749</b>	250000	LS 6749			
					4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749			
					W1Z		<b>0 258 986 602</b>	LS 602	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
CDI [245]	2,0	103	OM 640.941 <DE 20 LA>	04.05→	5	350	<b>0 258 017 014</b>	250000	LS 17014			
<b>Serie C</b>												
<b>32</b> AMG [203]	3,2	260	M 112.961 <E 32 AMG> KOMPRESSOR	01.01-01.04	4	350	<b>0 258 006 183</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6183			
					LAB,LLE	4	700	<b>0 258 006 179</b>	160000	LS 6179		
					LAB,LLE, W1Z		<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
					LAB,RLE		4	640	<b>0 258 006 359</b>	160000	LS 6359	
					LAB,RLE, W1Z		<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
					RAB		4	450	<b>0 258 006 167</b>	160000	LS 6167	
					RAB,W1Z		<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
					W1Z		<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615				
<b>36</b> AMG [202]	3,6	206	M 104.941 Fg.Nr. A 436536→, F 483848→	09.94-05.97	4	180	<b>0 258 005 005</b>	160000	LS 5005			
					W1Z		<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
					Fg.Nr. A436536→, F483848→		09.94-05.97	4	180	<b>0 258 005 005</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5005
					Fg.Nr. →A436535, →F483847		09.94-05.97	4	230	<b>0 258 003 427</b>	160000	LS 3427
					W1Z		<b>0 258 986 503</b>	LS 03				

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



<b>36 AMG</b> [202]	3,6	206	M 104.941 <AMG> Fg.Nr. A 436536→, F 483848→	01.94-05.97	4	180	<b>0 258 005 005</b>	160000	LS 5005				
					W1Z				<b>0 258 986 505</b>	LS 05			
			Fg.Nr. →A436535, →F483847	01.94-05.97	4	230	<b>0 258 003 427</b>	160000	LS 3427				
					W1Z				<b>0 258 986 503</b>	LS 03			
<b>43 AMG</b> [202]	4,3	225	M 113.944	11.97-04.00	4	845	<b>0 258 005 088</b>	160000	LS 5088				
					4	340	<b>0 258 005 094</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5094				
					LAB,W1Z				<b>0 258 986 505</b>	LS 05			
									<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05			
					4	670	<b>0 258 005 090</b>	160000	LS 5090				
					4	610	<b>0 258 005 092</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5092				
RAB,W1Z				<b>0 258 986 505</b>	LS 05								
				<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05								
<b>55 AMG</b> [203]	5,4	270	M 113.988 <E 55>	02.04-08.07	4	350	<b>0 258 006 183</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6183				
					LAB,RLE	4	830	<b>0 258 006 318</b>	160000	LS 6318			
					LAB,RLE, W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
					RAB	4	450	<b>0 258 006 167</b>	160000	LS 6167			
					RAB,W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
					W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
					Fg.Nr. F 551298→	02.04-08.07	LAB,LLE	4	900	<b>0 258 006 348</b>	160000	LS 6348	
							LAB,LLE, W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
					Fg.Nr. →F 551297	02.04-08.07	LAB,LLE	4	830	<b>0 258 006 318</b>	160000	LS 6318	
							LAB,LLE, W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
<b>63 AMG</b> [204]	6,2	336	M 156.985 <E 63>	02.08→	4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749				
					5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016				
					W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
<b>160 KOMPRESSOR</b> Coupé [203]	1,8	90	M 271.921 <KE 16 MLRED2>	06.05-02.08	4	660	<b>0 258 006 475</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6475				
					5	850	<b>0 258 007 161</b>	250000	LS 7161				
W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602								
<b>180</b> [202]	1,8	90	M 111.920 <E 18> Mot.Nr. →050883	03.93-08.95	AG,LLE	4	900	<b>0 258 003 324</b>	100000	LS 3324			
					AG,LLE, W1Z				<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
					AG,RLE	4	680	<b>0 258 003 365</b>	100000	LS 3365			
					AG,RLE, W1Z				<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
					Mot.Nr. →117655	03.93-08.95	GS,LLE	4	900	<b>0 258 003 324</b>	100000	LS 3324	
							GS,LLE, W1Z				<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
					GS,RLE	4	680	<b>0 258 003 365</b>	100000	LS 3365			
					GS,RLE, W1Z				<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
					Mot.Nr. 050884→	03.93-08.95	AG	4	860	<b>0 258 003 513</b>	100000	LS 3513	
							AG,W1Z				<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
					Mot.Nr. 117656→	03.93-08.95	GS	4	860	<b>0 258 003 513</b>	100000	LS 3513	
							GS,W1Z				<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
					M 111.921 <E 18> Mot.Nr. →004126	09.95-04.00	AG	4	1000	<b>0 258 003 870</b>	160000	LS 3870	
							AG,W1Z				<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
					Mot.Nr. →007268	09.95-04.00	GS	4	1000	<b>0 258 003 870</b>	160000	LS 3870	
							GS,W1Z				<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
Mot.Nr. 004127→	09.95-04.00	AG	4	1150	<b>0 258 005 083</b>	160000	LS 5083						
		AG,W1Z				<b>0 258 986 507</b>	LS 07						
Mot.Nr. 007269→	09.95-04.00	GS	4	1150	<b>0 258 005 083</b>	160000	LS 5083						
		GS,W1Z				<b>0 258 986 507</b>	LS 07						

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MERCEDES-BENZ

180, Coupé [203]	2,0	95	M 111.951 <E 20 EVO>	10.00-08.02	EU3	4	500	<b>0 258 006 181</b>	160000	LS 6181							
						4	600	<b>0 258 006 268<sup>1</sup></b>	160000	LS 6268							
	EU3,W1Z								<b>0 258 986 615</b>	LS 615							
									<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615							
	EU4						4	260	<b>0 258 006 123<sup>1</sup></b>	160000	LS 6123						
							4	610	<b>0 258 006 324</b>	160000	LS 6324						
	EU4,W1Z								<b>0 258 986 615</b>	LS 615							
									<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615							
	KOMPRESSOR [204]	1,8	115	M 271.952 <KE 18 ML>	08.07→		4	660	<b>0 258 006 475<sup>1</sup></b>	250000	LS 6475						
							5	830	<b>0 258 017 121</b>	250000	LS 17121						
W1Z								<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602								
KOMPRESSOR, Coupé [203]	1,8	105	M 271.946 <KE 18 ML>	09.02-02.08		4	660	<b>0 258 006 475<sup>1</sup></b>	250000	LS 6475							
						5	850	<b>0 258 007 161</b>	250000	LS 7161							
KOMPRESSOR, Coupé [203]	1,8	105	M 271.946 <KE 18 ML>	09.02-02.08	W1Z			<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602								
200 [202]	2,0	100	M 111.941 <E 20> Mot.Nr. →014845	01.94-04.00	GS,LLE	4	900	<b>0 258 003 324</b>	100000	LS 3324							
						GS,LLE, W1Z								<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
						GS,RLE						4	680	<b>0 258 003 365</b>	100000	LS 3365	
						GS,RLE, W1Z								<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
						Mot.Nr. →015981											
						AG,LLE						4	900	<b>0 258 003 324</b>	100000	LS 3324	
						AG,LLE, W1Z								<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
						AG,RLE						4	680	<b>0 258 003 365</b>	100000	LS 3365	
						AG,RLE, W1Z								<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
						Mot.Nr. 014846→											
						GS						4	860	<b>0 258 003 513</b>	100000	LS 3513	
						GS,W1Z								<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
						Mot.Nr. 015982→											
						AG						4	860	<b>0 258 003 513</b>	100000	LS 3513	
						AG,W1Z								<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
						M 111.945											
						Mot.Nr. →001912											
						GS						4	1000	<b>0 258 003 870</b>	160000	LS 3870	
						GS,W1Z								<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
						Mot.Nr. →003752											
AG						4	1000	<b>0 258 003 870</b>	160000	LS 3870							
AG,W1Z								<b>0 258 986 507</b>	LS 07								
Mot.Nr. 001913→																	
GS						4	1150	<b>0 258 005 083</b>	160000	LS 5083							
GS,W1Z								<b>0 258 986 507</b>	LS 07								
Mot.Nr. 003753→																	
AG						4	1150	<b>0 258 005 083</b>	160000	LS 5083							
AG,W1Z								<b>0 258 986 507</b>	LS 07								
CDI [203]	2,2	75	OM 646.962 <DE 22 LA>	03.03-07.07	LLE,MPR	5	1260	<b>0 258 017 020</b>	250000	LS 17020							
						MPR,RLE	5	830	<b>0 258 017 018</b>	250000	LS 17018						
CDI [204]	2,2	100	OM 646.811 <DE 22>	08.07→	LLE	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016							
						RLE	5	830	<b>0 258 017 018</b>	250000	LS 17018						
CDI, CDI Coupé [203]	2,2	90	OM 646.962 <DE 22 LA>	03.03-02.08	LLE	5	1260	<b>0 258 017 020</b>	250000	LS 17020							
						RLE	5	830	<b>0 258 017 018</b>	250000	LS 17018						
CGI KOMPRESSOR, Coupé; KOMPRESSOR, Coupé [203]	1,8	120/125	M 271.940 <KE 18 ML>; M 271.942 <DE 18 ML>	09.02-02.08		4	660	<b>0 258 006 475<sup>1</sup></b>	250000	LS 6475							
						5	850	<b>0 258 007 161</b>	250000	LS 7161							
W1Z								<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602								
KOMPRESSOR [204]	1,8	135	M 271.950 <KE 18 ML>	03.07→		4	660	<b>0 258 006 475<sup>1</sup></b>	250000	LS 6475							
						5	830	<b>0 258 017 121</b>	250000	LS 17121							
W1Z								<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602								



<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



200	KOMPRESSOR [202]	2,0	132-141	M 111.944 <E 20 ML>	09.95-04.00	AG	4	1000	<b>0 258 003 870</b>	160000	LS 3870					
						AG,W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
						Mot.Nr. →000054										
						Mot.Nr. →003872	09.95-04.00	GS	4	1000	<b>0 258 003 870</b>	160000	LS 3870			
								GS,W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
						Mot.Nr. 000055→	09.95-04.00	AG	4	1150	<b>0 258 005 083</b>	160000	LS 5083			
								AG,W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
						Mot.Nr. 003873→	09.95-04.00	GS	4	1150	<b>0 258 005 083</b>	160000	LS 5083			
		GS,W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07								
KOMPRESSOR, Coupé [203]	2,0	120	M 111.955 <E 20 EVO ML>	05.00-08.02		4	600	<b>0 258 006 268<sup>1</sup></b>	160000	LS 6268						
						4	420	<b>0 258 006 272</b>	160000	LS 6272						
					W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615					
										<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615					
220 [202]	2,2	110	M 111.961 <E 22>	03.93-08.94		4	900	<b>0 258 003 318</b>	160000	LS 3318						
					W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06					
					03.93-09.96		4	630	<b>0 258 005 058<sup>1</sup></b>	160000	LS 5058					
					W1Z					<b>0 258 986 503<sup>1</sup></b>	LS 03					
					09.94-09.96		4	1000	<b>0 258 003 515</b>	160000	LS 3515					
					W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06					
					Mot.Nr. →017341	03.93-09.96	GS,LE	4	900	<b>0 258 003 324</b>	100000	LS 3324				
							GS,LE, W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
							GS,RLE	4	680	<b>0 258 003 365</b>	100000	LS 3365				
							GS,RLE, W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
					Mot.Nr. →050895	03.93-09.96	AG,LE	4	900	<b>0 258 003 324</b>	100000	LS 3324				
							AG,LE, W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
							AG,RLE	4	680	<b>0 258 003 365</b>	100000	LS 3365				
							AG,RLE, W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
					Mot.Nr. 017342→	03.93-09.96	GS	4	860	<b>0 258 003 513</b>	100000	LS 3513				
							GS,W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
Mot.Nr. 050896→	03.93-09.96	AG	4	860	<b>0 258 003 513</b>	100000	LS 3513									
		AG,W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06								
CDI [204]	2,2	125	OM 646.811 <DE 22>	03.07→	LLE	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016						
					RLE	5	830	<b>0 258 017 018</b>	250000	LS 17018						
CDI, CDI Coupé [203]	2,2	110	OM 646.963 <DE 22 LA>	03.03-02.08	LLE	5	1260	<b>0 258 017 020</b>	250000	LS 17020						
					RLE	5	830	<b>0 258 017 018</b>	250000	LS 17018						
230 [202]	2,3	110	M 111.974 <E 23>	09.96-04.00		4	600	<b>0 258 005 003<sup>1</sup></b>	160000	LS 5003						
						4	1150	<b>0 258 005 083</b>	160000	LS 5083						
					W1Z					<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b>	LS 05					
										<b>0 258 986 507</b>	LS 07					
					Mot.Nr. →001871	09.96-05.97	GS	4	1000	<b>0 258 003 870</b>	160000	LS 3870				
							GS,W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
					Mot.Nr. →004991	09.96-05.97	AG	4	1000	<b>0 258 003 870</b>	160000	LS 3870				
							AG,W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
					Mot.Nr. 001872→	09.96-05.97	GS	4	1150	<b>0 258 005 083</b>	160000	LS 5083				
							GS,W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
					Mot.Nr. 004992→	09.96-05.97	AG	4	1150	<b>0 258 005 083</b>	160000	LS 5083				
							AG,W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
					, Coupé [203]	2,5	150	M 272.920 <E 25>	06.05-02.08		4	330	<b>0 258 006 749<sup>1</sup></b>	250000	LS 6749	
											5	830	<b>0 258 017 018</b>	250000	LS 17018	
							W1Z					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602			
					, 4MATIC [204]	2,5	150	M 272.911 <E 25>; M 272.921 <KE 25>	08.07→		4	330	<b>0 258 006 749<sup>1</sup></b>	250000	LS 6749	
	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000						LS 17016						
W1Z										<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602					

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MERCEDES-BENZ

230 KOMPRESSOR [202]	2,3	142	M 111.975 <E 23 ML>	09.96-04.00	4	600	<b>0 258 005 003</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5003												
					W1Z							<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05								
					Mot.Nr. →000267	01.97-04.00	AG	4	1150	<b>0 258 005 083</b>	160000	LS 5083									
					AG,W1Z							<b>0 258 986 507</b>	LS 07								
					Mot.Nr. →000555	01.97-04.00	GS	4	1150	<b>0 258 005 083</b>	160000	LS 5083									
					GS,W1Z							<b>0 258 986 507</b>	LS 07								
					Mot.Nr. 000268→000555	09.95-04.00	AG	4	1000	<b>0 258 003 870</b>	160000	LS 3870									
					AG,W1Z							<b>0 258 986 507</b>	LS 07								
KOMPRESSOR, Coupé [203]	1,8	141	M 271.948 <KE 18 ML>	02.04-05.05	4	660	<b>0 258 006 475</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6475												
					5	850	<b>0 258 007 161</b>	250000	LS 7161												
					KOMPRESSOR Coupé [203]	2,3	145	M 111.981 <E 23 EVO ML>	01.01-01.04	4	600	<b>0 258 006 268</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6268							
										4	420	<b>0 258 006 272</b>	160000	LS 6272							
										W1Z							<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
																	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
										KOMPRESSOR, KOMPRESSOR Coupé [203]	1,8	141	M 271.948 <KE 18 ML>	02.04-05.05	W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
															240 [202]	2,4	125	M 112.910 <E 24>	06.97-04.00	LAB	4
4	340	<b>0 258 005 094</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5094																	
LAB,W1Z																					
							<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05													
RAB	4	670	<b>0 258 005 090</b>	160000	LS 5090																
4	610	<b>0 258 005 092</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5092																	
RAB,W1Z							<b>0 258 986 505</b>	LS 05													
							<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05													
[203]	2,6	125	M 112.912 <E 26>	05.00-05.05	4	350	<b>0 258 006 183</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6183												
					LAB,LLE	4	700	<b>0 258 006 179</b>	160000	LS 6179											
					LAB,LLE, W1Z							<b>0 258 986 615</b>	LS 615								
					LAB,RLE	4	640	<b>0 258 006 359</b>	160000	LS 6359											
					LAB,RLE, W1Z							<b>0 258 986 615</b>	LS 615								
					RAB	4	450	<b>0 258 006 167</b>	160000	LS 6167											
					RAB,W1Z							<b>0 258 986 615</b>	LS 615								
					W1Z							<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615								
4MATIC [203]	2,6	125	M 112.916 <E 26>	09.02-06.05	LAB	4	760	<b>0 258 006 471</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6471											
					LAB,LLE	4	700	<b>0 258 006 179</b>	160000	LS 6179											
					LAB,LLE, W1Z							<b>0 258 986 615</b>	LS 615								
					LAB,RLE	4	640	<b>0 258 006 359</b>	160000	LS 6359											
					LAB,RLE, W1Z							<b>0 258 986 615</b>	LS 615								
					LAB,W1Z							<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615								
					RAB	4	350	<b>0 258 006 183</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6183											
					4	640	<b>0 258 006 359</b>	160000	LS 6359												
RAB,W1Z							<b>0 258 986 615</b>	LS 615													
							<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615													
280 [202]	2,8	142	M 104.941	05.93-05.97	4	180	<b>0 258 005 005</b>	160000	LS 5005												
					Fg.Nr. A 436536→, F 483848→							<b>0 258 986 505</b>	LS 05								
					Fg.Nr. A436536→, F483848→							<b>0 258 005 005</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5005							
					Fg.Nr. →A436535, →F483847							<b>0 258 003 427</b>	160000	LS 3427							
					W1Z							<b>0 258 986 503</b>	LS 03								

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





280 [202]	2,8	145	M 112.920 <E 28>	06.97-04.00	LAB	4	845	<b>0 258 005 088</b>	160000	LS 5088	
						4	340	<b>0 258 005 094</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5094	
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05
										<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
					RAB	4	670	<b>0 258 005 090</b>	160000	LS 5090	
						4	610	<b>0 258 005 092</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5092	
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05
										<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
	,4MATIC [203]	3,0	170	M 272.940,941 <E 30>	06.05-08.07		4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749
							5	830	<b>0 258 017 018</b>	250000	LS 17018
					W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
,4MATIC [204]	3,0	170	M 272.947 <KE 30>; M 272.948 <KE 30>	03.07→		4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749	
						5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016	
					W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
320 , Coupé [203]	3,2	160	M 112.946 <DE LA>; M 112.946 <E 32>	05.00-05.05	LAB,LLE, W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					LAB,RLE, W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
				M 112.946 <DE LA>/<E 32>	05.00-05.05		4	350	<b>0 258 006 183</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6183
					LAB,LLE	4	700	<b>0 258 006 179</b>	160000	LS 6179	
					LAB,RLE	4	640	<b>0 258 006 359</b>	160000	LS 6359	
					RAB	4	450	<b>0 258 006 167</b>	160000	LS 6167	
						5	350	<b>0 258 017 014</b> <sup>1</sup>	250000	LS 17014	
	CDI, CDI 4MATIC [204]	3,0	165	OM 642.960 <DE 30>; OM 642.961 <DE 30>	06.07→						
4MATIC [203]	3,2	160	M 112.953 <E 32>	09.02-06.05	LAB	4	760	<b>0 258 006 471</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6471	
					LAB,LLE	4	700	<b>0 258 006 179</b>	160000	LS 6179	
					LAB,LLE, W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					LAB,RLE	4	640	<b>0 258 006 359</b>	160000	LS 6359	
					LAB,RLE, W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					RAB	4	350	<b>0 258 006 183</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6183	
						4	640	<b>0 258 006 359</b>	160000	LS 6359	
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615
										<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
350 , Coupé, 4MATIC [203]	3,5	200	M 272.960 <E 35>; M 272.970 <E 35>	06.05-02.08	LAB,LLE, W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					LAB,RLE, W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615
										<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
				M 272.960,970 <E 35>	06.05-02.08		4	760	<b>0 258 006 471</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6471
					LAB,LLE	4	700	<b>0 258 006 179</b>	160000	LS 6179	
					LAB,RLE	4	640	<b>0 258 006 359</b>	160000	LS 6359	
					RAB	4	350	<b>0 258 006 183</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6183	
						4	640	<b>0 258 006 359</b>	160000	LS 6359	
,4MATIC [204]	3,5	200	M 272.961 <KE 35>; M 272.971 <E 35>	03.07→		4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749	
						5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016	
					W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602



<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ MERCEDES-BENZ

Serie C (T-Modell)												
32 AMG KOMPRESSOR T [203]	3,2	260	M 112.961 <E 32 AMG>	01.01-01.04		4	350	<b>0 258 006 183</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6183		
					LAB,LLE	4	700	<b>0 258 006 179</b>	160000	LS 6179		
					LAB,LLE, W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
					LAB,RLE	4	640	<b>0 258 006 359</b>	160000	LS 6359		
					LAB,RLE, W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
					RAB	4	450	<b>0 258 006 167</b>	160000	LS 6167		
					RAB,W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
					W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
43 AMG T [202]	4,3	225	M 113.944 Fg.Nr. F980774→, Komp.Nr.Code 801, Komp.Nr.Code 800	10.97-02.01	LAB	4	340	<b>0 258 006 320</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6320		
					LAB,LLE	4	830	<b>0 258 006 318</b>	160000	LS 6318		
					LAB,LLE, W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
					LAB,RLE	4	340	<b>0 258 006 320</b>	160000	LS 6320		
					LAB,RLE, W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
					LAB,W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
					LLE,RAB	4	670	<b>0 258 006 322</b>	160000	LS 6322		
					LLE,RAB, W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
				RAB	4	610	<b>0 258 006 324</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6324			
				RAB,RLE	4	1180	<b>0 258 006 326</b>	160000	LS 6326			
				RAB,RLE, W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
				RAB,W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
				Fg.Nr. →F980774	10.97-02.01	LAB	4	340	<b>0 258 005 094</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5094	
						LAB,W1Z				<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05	
						RAB	4	670	<b>0 258 005 090</b>	160000	LS 5090	
						RAB,W1Z	4	610	<b>0 258 005 092</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5092	
					<b>0 258 986 505</b>	LS 05						
					<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05						
Fg.Nr. →F980773, Komp.Nr.Code 800, Komp.Nr.Code 801	10.97-02.01	LAB	4	845	<b>0 258 005 088</b>	160000	LS 5088					
		LAB,W1Z				<b>0 258 986 505</b>	LS 05					
55 AMG T [203]	5,4	270	M 113.988 <E 55>	02.04-08.07		4	350	<b>0 258 006 183</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6183		
					LAB,RLE	4	830	<b>0 258 006 318</b>	160000	LS 6318		
					LAB,RLE, W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
					RAB	4	450	<b>0 258 006 167</b>	160000	LS 6167		
					RAB,W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
					W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
					Fg.Nr. F 551298→	02.04-08.07	LAB,LLE	4	900	<b>0 258 006 348</b>	160000	LS 6348
							LAB,LLE, W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615
Fg.Nr. →F 551297	02.04-08.07	LAB,LLE	4	830	<b>0 258 006 318</b>	160000	LS 6318					
		LAB,LLE, W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615					
63 AMG T [204]	6,2	336	M 156.985 <E 63>	02.08→		4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749		
						5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		
					W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
180 KOMPRESSOR T [203]	1,8	105	M 271.946 <KE 18 ML>	09.02-08.07		4	660	<b>0 258 006 475</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6475		
						5	850	<b>0 258 007 161</b>	250000	LS 7161		
					W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
KOMPRESSOR T [204]	1,8	115	M 271.952 <KE 18 ML>	09.07→		4	660	<b>0 258 006 475</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6475		
						5	830	<b>0 258 017 121</b>	250000	LS 17121		
					W1Z			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



180 T [202]	1,8 90	M 111.920 <E 18>	Mot.Nr. →050883	05.96-02.01	AG,LLE	4	900	<b>0 258 003 324</b>	100000	LS 3324					
					AG,LLE, W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
					AG,RLE	4	680	<b>0 258 003 365</b>	100000	LS 3365					
					AG,RLE, W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
					Mot.Nr. →117655	05.96-02.01	GS,LLE	4	900	<b>0 258 003 324</b>	100000	LS 3324			
					GS,LLE, W1Z							<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
					GS,RLE		4	680	<b>0 258 003 365</b>	100000	LS 3365				
					GS,RLE, W1Z							<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
					Mot.Nr. 050884→	05.96-02.01	AG	4	860	<b>0 258 003 513</b>	100000	LS 3513			
					AG,W1Z							<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
					Mot.Nr. 117656→	05.96-02.01	GS	4	860	<b>0 258 003 513</b>	100000	LS 3513			
					GS,W1Z							<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
					M 111.921 <E 18>	Mot.Nr. →004126	05.96-02.01	AG	4	1000	<b>0 258 003 870</b>	160000	LS 3870		
								AG,W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
								Mot.Nr. →007268	05.96-02.01	GS	4	1000	<b>0 258 003 870</b>	160000	LS 3870
GS,W1Z										<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
Mot.Nr. 004127→	05.96-02.01	AG	4	1150				<b>0 258 005 083</b>	160000	LS 5083					
AG,W1Z										<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
Mot.Nr. 007269→	05.96-02.01	GS	4	1150	<b>0 258 005 083</b>	160000	LS 5083								
GS,W1Z							<b>0 258 986 507</b>	LS 07							
2,0 95	M 111.952 <E 20 EVO>	09.00-02.01		4	400	<b>0 258 006 125<sup>1</sup></b>	160000	LS 6125							
				4	950	<b>0 258 006 382</b>	160000	LS 6382							
			W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615					
								<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615						
T [203]	2,0 95	M 111.951 <E 20 EVO>	01.01-08.02	EU3	4	500	<b>0 258 006 181</b>	160000	LS 6181						
					4	600	<b>0 258 006 268<sup>1</sup></b>	160000	LS 6268						
				EU3,W1Z							<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
											<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615			
				EU4	4	260	<b>0 258 006 123<sup>1</sup></b>	160000	LS 6123						
					4	610	<b>0 258 006 324</b>	160000	LS 6324						
				EU4,W1Z							<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
											<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615			
				200 CDIT [203]	2,2 75/90	OM 646.962 <DE 22 LA>	03.03-08.07	LLE	5	1260	<b>0 258 017 020</b>	250000	LS 17020		
								RLE	5	830	<b>0 258 017 018</b>	250000	LS 17018		
CDIT [204]	09.07→	LLE	5					560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016				
RLE		5	830					<b>0 258 017 018</b>	250000	LS 17018					
CGI KOMPR. T, KOMPR. T [203]	1,8 120/125	M 271.940 <KE 18 ML>; M 271.942 <DE 18 ML>	09.02-08.07						4	660	<b>0 258 006 475<sup>1</sup></b>	250000	LS 6475		
									5	850	<b>0 258 007 161</b>	250000	LS 7161		
W1Z								<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602						
KOMPRESSOR T [204]	1,8 135	M 271.950 <KE 18 ML>	09.07→		4	660	<b>0 258 006 475<sup>1</sup></b>	250000	LS 6475						
					5	830	<b>0 258 017 121</b>	250000	LS 17121						
W1Z								<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602						
KOMPRESSOR T [202]	2,0 120	M 111.956 <E 20 EVO ML>	04.00-02.01		4	400	<b>0 258 006 125<sup>1</sup></b>	160000	LS 6125						
				LLE	4	660	<b>0 258 006 384</b>	160000	LS 6384						
				LLE,W1Z							<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
				RLE	4	450	<b>0 258 006 167</b>	160000	LS 6167						
				RLE,W1Z							<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
				W1Z							<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615			

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MERCEDES-BENZ

200 KOMPRESSOR T [202]	2,0	132/141	M 111.944 <E 20 ML>	05.96-03.00	AG	4	1000	<b>0 258 003 870</b>	160000	LS 3870								
			Mot.Nr. →000054		AG,W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07						
			Mot.Nr. →003872		GS						<b>0 258 003 870</b>	160000	LS 3870					
					GS,W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07						
			Mot.Nr. 000055→		AG						<b>0 258 005 083</b>	160000	LS 5083					
		AG,W1Z	<b>0 258 986 507</b>	LS 07														
		Mot.Nr. 003873→	GS	<b>0 258 005 083</b>	160000	LS 5083												
			GS,W1Z	<b>0 258 986 507</b>	LS 07													
KOMPRESSOR T [203]	2,0	120	M 111.955 <E 20 EVO ML>	01.01-08.02		4	600	<b>0 258 006 268<sup>1</sup></b>	160000	LS 6268								
											4	420	<b>0 258 006 272</b>	160000	LS 6272			
					W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615							
										<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615							
T [202]	2,0	100	M 111.941 <E 20>	05.96-02.01	GS,LLE	4	900	<b>0 258 003 324</b>	100000	LS 3324								
			Mot.Nr. →014845		GS,LLE, W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06						
					GS,RLE						<b>0 258 003 365</b>	100000	LS 3365					
					GS,RLE, W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06						
			Mot.Nr. →015981		AG,LLE						<b>0 258 003 324</b>	100000	LS 3324					
					AG,LLE, W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06						
					AG,RLE						<b>0 258 003 365</b>	100000	LS 3365					
					AG,RLE, W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06						
			Mot.Nr. 014846→		GS						<b>0 258 003 513</b>	100000	LS 3513					
					GS,W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06						
			Mot.Nr. 015982→		AG						<b>0 258 003 513</b>	100000	LS 3513					
					AG,W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06						
											M 111.945							
											Mot.Nr. →001912	GS	<b>0 258 003 870</b>	160000	LS 3870			
												GS,W1Z	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
		Mot.Nr. →003752	AG	<b>0 258 003 870</b>	160000	LS 3870												
			AG,W1Z	<b>0 258 986 507</b>	LS 07													
		Mot.Nr. 001913→	GS	<b>0 258 005 083</b>	160000	LS 5083												
			GS,W1Z	<b>0 258 986 507</b>	LS 07													
		Mot.Nr. 003753→	AG	<b>0 258 005 083</b>	160000	LS 5083												
			AG,W1Z	<b>0 258 986 507</b>	LS 07													
220 CDIT [203]	2,2	110	OM 646.963 <DE 22 LA>	03.03-08.07	LLE	5	1260	<b>0 258 017 020</b>	250000	LS 17020								
					RLE						<b>0 258 017 018</b>	250000	LS 17018					
CDIT [204]	2,2	125	OM 646.811 <DE 22>	09.07→	LLE	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016								
					RLE						<b>0 258 017 018</b>	250000	LS 17018					
230 KOMPRESSOR T [203]	1,8	141	M 271.948 <KE 18 ML>	02.04-05.05		4	660	<b>0 258 006 475<sup>1</sup></b>	250000	LS 6475								
											5	850	<b>0 258 007 161</b>	250000	LS 7161			
											W1Z	<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602					
KOMPRESSOR T [202]	2,3	142	M 111.975 <E 23 ML>	06.97-02.01	AG	4	1000	<b>0 258 003 870</b>	160000	LS 3870								
			Mot.Nr. →000555		AG,W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07						
			Mot.Nr. →005799		GS						<b>0 258 003 870</b>	160000	LS 3870					
					GS,W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07						
			Mot.Nr. 000556→		AG						<b>0 258 005 083</b>	160000	LS 5083					
		AG,W1Z	<b>0 258 986 507</b>	LS 07														
		Mot.Nr. 005800→	GS	<b>0 258 005 083</b>	160000	LS 5083												
			GS,W1Z	<b>0 258 986 507</b>	LS 07													

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



230 T [202]	2,3	110	M 111.974	05.96-05.97	GS	4	1000	<b>0 258 003 870</b>	160000	LS 3870						
					GS,W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
					Mot.Nr. →001871											
					Mot.Nr. →004991	05.96-05.97	AG	4	1000	<b>0 258 003 870</b>	160000	LS 3870				
							AG,W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
					Mot.Nr. 001872→	05.96-05.97	GS	4	1150	<b>0 258 005 083</b>	160000	LS 5083				
							GS,W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
					Mot.Nr. 004992→	05.96-05.97	AG	4	1150	<b>0 258 005 083</b>	160000	LS 5083				
							AG,W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
					T [203]	2,5	150	M 272.920 <E 25>	06.05-08.07		4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749	
	5	830	<b>0 258 017 018</b>	250000						LS 17018						
W1Z										<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
T [204]	2,5	150	M 272.921 <KE 25>	09.07→		4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749						
						5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016						
					W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
240 T [202]	2,4	125	M 112.910 <E 24>	06.97-02.01	LAB	4	845	<b>0 258 005 088</b>	160000	LS 5088						
						4	340	<b>0 258 005 094</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5094						
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05					
										<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05					
					RAB	4	670	<b>0 258 005 090</b>	160000	LS 5090						
						4	610	<b>0 258 005 092</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5092						
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05					
										<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05					
					2,6	125	M 112.915 <E 26>	08.00-02.01	Fg.Nr. F980774→,	LAB	4	340	<b>0 258 006 320</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6320	
									Komp.Nr.Code 801,	LAB,LLE	4	830	<b>0 258 006 318</b>	160000	LS 6318	
Komp.Nr.Code 800	LAB,LLE,									<b>0 258 986 615</b>	LS 615					
	W1Z															
	LAB,RLE	4	340	<b>0 258 006 320</b>					160000	LS 6320						
	LAB,RLE,									<b>0 258 986 615</b>	LS 615					
	W1Z															
	LAB,W1Z									<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615					
	LLE,RAB	4	670	<b>0 258 006 322</b>					160000	LS 6322						
	LLE,RAB,									<b>0 258 986 615</b>	LS 615					
	W1Z															
	RAB	4	610	<b>0 258 006 324</b> <sup>1</sup>					160000	LS 6324						
	RAB,RLE	4	1180	<b>0 258 006 326</b>					160000	LS 6326						
	RAB,RLE,									<b>0 258 986 615</b>	LS 615					
	W1Z															
	RAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615									
T [203]	2,6	125	M 112.912 <E 26>	01.01-05.05	LAB	4	845	<b>0 258 005 088</b>	160000	LS 5088						
						LAB,W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
							4	350	<b>0 258 006 183</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6183					
						LAB,LLE	4	700	<b>0 258 006 179</b>	160000	LS 6179					
						LAB,LLE,					<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
						W1Z										
						LAB,RLE	4	640	<b>0 258 006 359</b>	160000	LS 6359					
						LAB,RLE,					<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
						W1Z										
						RAB	4	450	<b>0 258 006 167</b>	160000	LS 6167					
	RAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615									
	W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615									



<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ MERCEDES-BENZ

240 4MATIC T [203]	2,6	125	M 112.916 <E 26>	09.02-06.05	LAB	4	760	<b>0 258 006 471</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6471					
					LAB,LLE	4	700	<b>0 258 006 179</b>	160000	LS 6179					
					LAB,LLE, W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615					
					LAB,RLE	4	640	<b>0 258 006 359</b>	160000	LS 6359					
					LAB,RLE, W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615					
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615					
					RAB	4	350	<b>0 258 006 183</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6183					
						4	640	<b>0 258 006 359</b>	160000	LS 6359					
			RAB,W1Z			<b>0 258 986 615</b> LS 615									
						<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615									
280 T [202]	2,8	145	M 112.920	06.97-02.01	LAB	4	845	<b>0 258 005 088</b>	160000	LS 5088					
						4	340	<b>0 258 005 094</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5094					
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05					
										<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05					
					RAB	4	670	<b>0 258 005 090</b>	160000	LS 5090					
						4	610	<b>0 258 005 092</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5092					
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05					
										<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05					
T [204]	3,0	170	M 272.947 <KE 30>	09.07→		4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749					
						5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016					
					W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602					
T, 4MATIC T [203]	3,0	170	M 272.940,941 <E 30>	06.05-08.07		4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749					
						5	830	<b>0 258 017 018</b>	250000	LS 17018					
					W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602					
320 CDIT, CDI 4MATIC T [204]	3,0	165	OM 642.960 <DE 30>; OM 642.961 <DE 30>	09.07→		5	350	<b>0 258 017 014</b> <sup>1</sup>	250000	LS 17014					
T [203]	3,2	160	M 112.946 <DE LA>	01.01-05.05		4	350	<b>0 258 006 183</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6183					
					LAB,LLE	4	700	<b>0 258 006 179</b>	160000	LS 6179					
					LAB,LLE, W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615					
					LAB,RLE	4	640	<b>0 258 006 359</b>	160000	LS 6359					
					LAB,RLE, W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615					
					RAB	4	450	<b>0 258 006 167</b>	160000	LS 6167					
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615					
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615					
					4MATIC T [203]	3,2	160	M 112.953 <E 32>	09.02-06.05	LAB	4	760	<b>0 258 006 471</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6471
										LAB,LLE	4	700	<b>0 258 006 179</b>	160000	LS 6179
					LAB,LLE, W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615					
					LAB,RLE	4	640	<b>0 258 006 359</b>	160000	LS 6359					
					LAB,RLE, W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615					
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615					
					RAB	4	350	<b>0 258 006 183</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6183					
						4	640	<b>0 258 006 359</b>	160000	LS 6359					
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615					
										<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615					
350 T [204]	3,5	200	M 272.961 <KE 35>	09.07→		4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749					
						5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016					
					W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602					
T, 4MATIC T [203]	3,5	200	M 272.960 <E 35>; M 272.970 <E 35>	06.05-08.07	LAB,LLE					<b>0 258 986 615</b> LS 615					
					W1Z										
					LAB,RLE					<b>0 258 986 615</b> LS 615					
					W1Z										
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615					
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615					
						<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615									

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



<b>350 T, 4MATIC T</b> [203]	3,5	200	M 272.960,970 <E 35>	06.05-08.07	LAB	4	760	<b>0 258 006 471</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6471
					LAB, LLE	4	700	<b>0 258 006 179</b>	160000	LS 6179
					LAB, RLE	4	640	<b>0 258 006 359</b>	160000	LS 6359
					RAB	4	350	<b>0 258 006 183</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6183
						4	640	<b>0 258 006 359</b>	160000	LS 6359

**Serie CL**

<b>55 AMG Coupé,</b> KOMPRESSOR Coupé [215]	5,4	265/368	M 113.986 <E 55>; M 113.991 <E 55 ML AMG>	09.99-08.06		4	480	<b>0 258 006 274</b>	160000	LS 6274
						4	340	<b>0 258 006 276</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6276
					W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615

**0 258 986 615**<sup>1</sup> LS 615

<b>63 AMG Coupé</b> [216]	6,2	386	M 156.984 <E 63>	01.07→		4	490	<b>0 258 006 747</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6747
						5	830	<b>0 258 017 018</b>	250000	LS 17018
						4	450	<b>0 258 006 438</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6438

<b>65 AMG Coupé</b> [215]	6,0	450	M 275.980 <E 60>	09.03-08.06		4	400	<b>0 258 006 473</b>	250000	LS 6473
						4	400	<b>0 258 006 473</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6473
					W1Z				<b>0 258 986 602</b>	LS 602

**0 258 986 602**<sup>1</sup> LS 602

Coupé [216]	6,0	450	M 275.982 <E 60>	07.07→		4	400	<b>0 258 006 473</b>	250000	LS 6473
						4	400	<b>0 258 006 473</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6473
					W1Z				<b>0 258 986 602</b>	LS 602

**0 258 986 602**<sup>1</sup> LS 602

<b>500 Coupé</b> [215]	5,0	225	M 113.960 <E 50> Fg.Nr. A 008783→	09.99-05.06		4	480	<b>0 258 006 274</b>	160000	LS 6274
						4	340	<b>0 258 006 276</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6276
					W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615

**0 258 986 615**<sup>1</sup> LS 615

			Fg.Nr. →A 008782	09.99-05.06		4	480	<b>0 258 003 642</b>	160000	LS 3642
						4	347	<b>0 258 003 782</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3782
					W1Z				<b>0 258 986 505</b>	LS 05

**0 258 986 505**<sup>1</sup> LS 05

Coupé [216]	5,5	285	M 273.961 <E 55>	06.06→		4	490	<b>0 258 006 747</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6747
						5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016
						4	450	<b>0 258 006 438</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6438

<b>600 Coupé</b> [215]	5,5	368	M 275.950 <E 55>	09.02-08.06		4	400	<b>0 258 006 473</b>	250000	LS 6473
						4	400	<b>0 258 006 473</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6473
					W1Z				<b>0 258 986 602</b>	LS 602

**0 258 986 602**<sup>1</sup> LS 602

Coupé [216]	5,5	380	M 275.953 <E 55>	09.06→		4	400	<b>0 258 006 473</b>	250000	LS 6473
						4	400	<b>0 258 006 473</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6473
					W1Z				<b>0 258 986 602</b>	LS 602

**0 258 986 602**<sup>1</sup> LS 602

Coupé [215]	5,8	270	M 137.970 <E 58>	09.99-08.02		4	400	<b>0 258 006 125</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6125
						4	450	<b>0 258 006 167</b>	160000	LS 6167
					W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615

**0 258 986 615**<sup>1</sup> LS 615

**Serie CLC**

<b>180 KOMPRESSOR</b> [203]	1,8	105	M 271.946 <KE 18 ML>	03.08→		4	660	<b>0 258 006 475</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6475
						5	850	<b>0 258 007 161</b>	250000	LS 7161
					W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602

**0 258 986 602**<sup>1</sup> LS 602

<b>200 CDI</b> [203]	2,2	90	OM 646.962 <DE 22 LA>	03.08→		5	1260	<b>0 258 017 020</b>	250000	LS 17020
						5	830	<b>0 258 017 018</b>	250000	LS 17018
						4	660	<b>0 258 006 475</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6475

KOMPRESSOR [203]	1,8	135	M 271.955 <KE 18 ML>	03.08→		5	850	<b>0 258 007 161</b>	250000	LS 7161
						4	660	<b>0 258 006 475</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6475
					W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602

**0 258 986 602**<sup>1</sup> LS 602

<b>220 CDI</b> [203]	2,2	110	OM 646.963 <DE 22 LA>	03.08→		5	1260	<b>0 258 017 020</b>	250000	LS 17020
						5	830	<b>0 258 017 018</b>	250000	LS 17018
						4	660	<b>0 258 006 475</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6475

**0 258 986 602**<sup>1</sup> LS 602

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MERCEDES-BENZ

Serie CLK															
55 AMG Cabrio [208]	5,4	255	M 113.984 <E55>	09.00-04.02	LAB	4	830	<b>0 258 006 318</b>	160000	LS 6318					
						4	340	<b>0 258 006 320</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6320					
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
										<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615				
					RAB	4	670	<b>0 258 006 322</b>	160000	LS 6322					
						4	610	<b>0 258 006 324</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6324					
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
										<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615				
					Cabrio, Coupé [209]	5,4	270	M 113.987 <E 55>	09.02→		4	350	<b>0 258 006 183</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6183
										LAB,LLE	4	830	<b>0 258 006 318</b>	160000	LS 6318
LAB,LLE, W1Z										<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
LAB,RLE	4	700	<b>0 258 006 179</b>	160000						LS 6179					
LAB,RLE, W1Z										<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
RAB	4	450	<b>0 258 006 167</b>	160000						LS 6167					
RAB,W1Z										<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
W1Z										<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615				
Coupé [208]	5,4	255	M 113.984 <E55> Fg.Nr. F 136790→, T 000731→	05.99-04.02						AG,LAB,	4	830	<b>0 258 006 318</b>	160000	LS 6318
										LLE					<b>0 258 986 615</b>
					AG,LAB, LLE,W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
					AG,LAB,	4	340	<b>0 258 006 320</b>	160000	LS 6320					
					RLE					<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
					AG,LAB, RLE,W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
					AG,LLE,	4	670	<b>0 258 006 322</b>	160000	LS 6322					
					RAB					<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
					AG,LLE, RAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
					AG,RAB,	4	1180	<b>0 258 006 326</b>	160000	LS 6326					
					RLE					<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
					AG,RAB, RLE,W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
					LAB	4	340	<b>0 258 006 320</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6320					
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615				
					RAB	4	610	<b>0 258 006 324</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6324					
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615				
					Fg.Nr. →F 136789, →T 000730	05.99-04.02	LAB	4	845	<b>0 258 005 088</b>	160000	LS 5088			
								4	340	<b>0 258 005 094</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5094			
							LAB,W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
												<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05		
RAB	4	670	<b>0 258 005 090</b>	160000			LS 5090								
	4	610	<b>0 258 005 092</b> <sup>1</sup>	160000			LS 5092								
RAB,W1Z							<b>0 258 986 505</b>	LS 05							
							<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05							
63 AMG Cabrio, Coupé [209]	6,2	354	M 156.982 <E 63>	09.06→				4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749			
							LAB	5	1260	<b>0 258 017 020</b>	250000	LS 17020			
					RAB	5	830	<b>0 258 017 018</b>	250000	LS 17018					
					W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
200 Cabrio, Coupé [208]	2,0	100	M 111.945 <E20>	06.97-06.00	GS	4	1000	<b>0 258 003 870</b>	160000	LS 3870					
					GS,W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
					Mot.Nr. →003752	06.97-06.00	AG	4	1000	<b>0 258 003 870</b>	160000	LS 3870			
							AG,W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
					Mot.Nr. 001913→	06.97-06.00	GS	4	1150	<b>0 258 005 083</b>	160000	LS 5083			
							GS,W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
					Mot.Nr. 003753→	06.97-06.00	AG	4	1150	<b>0 258 005 083</b>	160000	LS 5083			
							AG,W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda







<b>200</b> CGI	1,8	120/125/	M 271.940 <KE 18 ML>;	05.02→			4	660	<b>0 258 006 475</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6475	
							KOMPRESSOR	135	M 271.942 <DE 18 ML>;	5	850	<b>0 258 007 161</b>
Cabrio, Coupé;			M 271.955 <KE 18 ML>									
KOMPRESSOR											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602	
Cabrio, Coupé												
[209]												
KOMPRESSOR	2,0	120	M 111.956 <E 20 EVO ML>	06.00-01.03			4	400	<b>0 258 006 125</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6125	
							Cabrio, Coupé			4	450	<b>0 258 006 167</b>
[208]												
		142	M 111.944 <E 20 ML>									
			Mot.Nr. →000054	09.96-06.00	AG	4	1000	<b>0 258 003 870</b>	160000	LS 3870		
					AG,W1Z						<b>0 258 986 507</b> LS 07	
			Mot.Nr. →003872	09.96-06.00	GS	4	1000	<b>0 258 003 870</b>	160000	LS 3870		
					GS,W1Z						<b>0 258 986 507</b> LS 07	
			Mot.Nr. 000055→	09.96-06.00	AG	4	1150	<b>0 258 005 083</b>	160000	LS 5083		
					AG,W1Z						<b>0 258 986 507</b> LS 07	
			Mot.Nr. 003873→	09.96-06.00	GS	4	1150	<b>0 258 005 083</b>	160000	LS 5083		
					GS,W1Z						<b>0 258 986 507</b> LS 07	
KOMPRESSOR	2,0	120	M 111.956 <E 20 EVO ML>	06.00-01.03							<b>0 258 986 615</b> LS 615	
Cabrio,											<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615	
KOMPRESSOR												
Coupé [208]												
<b>220</b> CDI Coupé	2,1	110	OM 646.966 <DE 22 LA>	04.05→			LLE	5	1260	<b>0 258 017 020</b>	250000	LS 17020
							RLE	5	830	<b>0 258 017 018</b>	250000	LS 17018
[209]												
<b>230</b> KOMPRESSOR	2,3	142	M 111.975 <E 23 ML>	06.97-06.00			AG	4	1000	<b>0 258 003 870</b>	160000	LS 3870
							Cabrio, Coupé					
[208]												
			Mot.Nr. →000555	06.97-06.00	AG,W1Z						<b>0 258 986 507</b> LS 07	
			Mot.Nr. →005799	06.97-06.00	GS	4	1000	<b>0 258 003 870</b>	160000	LS 3870		
					GS,W1Z						<b>0 258 986 507</b> LS 07	
			Mot.Nr. 000556→	06.97-06.00	AG	4	1150	<b>0 258 005 083</b>	160000	LS 5083		
					AG,W1Z						<b>0 258 986 507</b> LS 07	
			Mot.Nr. 005800→	06.97-06.00	GS	4	1150	<b>0 258 005 083</b>	160000	LS 5083		
					GS,W1Z						<b>0 258 986 507</b> LS 07	
		145	M 111.982 <EVO ML>	06.00-01.03			4	400	<b>0 258 006 125</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6125	
							LLE	4	660	<b>0 258 006 384</b>	160000	LS 6384
							RLE	4	450	<b>0 258 006 167</b>	160000	LS 6167
KOMPRESSOR	2,3	145	M 111.982 <EVO ML>	06.00-01.03			LLE,W1Z				<b>0 258 986 615</b> LS 615	
Cabrio,							RLE,W1Z				<b>0 258 986 615</b> LS 615	
KOMPRESSOR							W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615	
Coupé [208]												
<b>240</b> Cabrio,	2,6	125	M 112.912 <E 26>	05.02→				4	350	<b>0 258 006 183</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6183
							Cabrio, Coupé					
[209]							LAB,LLE	4	700	<b>0 258 006 179</b>	160000	LS 6179
							LAB,LLE,					<b>0 258 986 615</b> LS 615
							W1Z					
							LAB,RLE	4	640	<b>0 258 006 359</b>	160000	LS 6359
							LAB,RLE,					<b>0 258 986 615</b> LS 615
							W1Z					
							RAB	4	450	<b>0 258 006 167</b>	160000	LS 6167
							RAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615
							W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
<b>280</b> Cabrio,	3,0	170	M 272.940 <E 30>	04.05→				4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749
							Cabrio,					
[209]							5	830	<b>0 258 017 018</b>	250000	LS 17018	
							W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MERCEDES-BENZ

320 Cabrio [208]	3,2	160	M 112.940 <E32> Fg.Nr. T054272→	06.98-01.03	AG,LAB, LLE	4	830	<b>0 258 006 318</b>	160000	LS 6318
					AG,LAB, LLE,W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615
					AG,LAB, RLE	4	340	<b>0 258 006 320</b>	160000	LS 6320
					AG,LAB, RLE,W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615
					AG,LLE, RAB	4	670	<b>0 258 006 322</b>	160000	LS 6322
					AG,LLE, RAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615
					AG,RAB, RLE	4	1180	<b>0 258 006 326</b>	160000	LS 6326
					AG,RAB, RLE,W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615
					LAB	4	340	<b>0 258 006 320</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6320
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
					RAB	4	610	<b>0 258 006 324</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6324
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
			Fg.Nr. →T054271	06.98-01.03	LAB	4	845	<b>0 258 005 088</b>	160000	LS 5088
						4	340	<b>0 258 005 094</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5094
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05
										<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05
					RAB	4	670	<b>0 258 005 090</b>	160000	LS 5090
						4	610	<b>0 258 005 092</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5092
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05
										<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05
Cabrio, Coupé [209]	3,2	160	M 112.955 <E 32>	05.02→		4	350	<b>0 258 006 183</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6183
					LAB,LLE	4	700	<b>0 258 006 179</b>	160000	LS 6179
					LAB,LLE, W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615
					LAB,RLE	4	640	<b>0 258 006 359</b>	160000	LS 6359
					LAB,RLE, W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615
					RAB	4	450	<b>0 258 006 167</b>	160000	LS 6167
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
CDI Cabrio, CDI Coupé [209]	3,0	165	OM 642.910 <D 30>	04.05→		5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016



<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



<b>320</b> Coupé [208]	3,2 160	M 112.940 <E32> Fg.Nr. F 136790→, T 000731→	01.97-06.02	AG,LAB, 4 830 <b>0 258 006 318</b> 160000 LS 6318			
				LLE			
				AG,LAB, 4 340 <b>0 258 006 320</b> 160000 LS 6320			
				LLE,W1Z	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
				RLE			
				AG,LAB, 4 670 <b>0 258 006 322</b> 160000 LS 6322			
				RLE,W1Z	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
				RAB			
				AG,LLE, 4 1180 <b>0 258 006 326</b> 160000 LS 6326			
				RAB,W1Z	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
				RLE			
				AG,RAB, 4 340 <b>0 258 006 320</b> <sup>1</sup> 160000 LS 6320			
				RLE,W1Z	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
				RAB, 4 610 <b>0 258 006 324</b> <sup>1</sup> 160000 LS 6324			
				RAB,W1Z	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
				Fg.Nr. →F 136789, 01.97-06.02	LAB, 4 845 <b>0 258 005 088</b> 160000 LS 5088		
				→T 000730	LAB, 4 340 <b>0 258 005 094</b> <sup>1</sup> 160000 LS 5094		
					LAB,W1Z	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
						<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
					RAB, 4 670 <b>0 258 005 090</b> 160000 LS 5090		
	RAB, 4 610 <b>0 258 005 092</b> <sup>1</sup> 160000 LS 5092						
	RAB,W1Z	<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
		<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05				
<b>350</b> Cabrio, Coupé [209]	3,5 200	M 272.960 <E 35>	04.05→	4 330 <b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup> 250000 LS 6749			
				5 830 <b>0 258 017 018</b> 250000 LS 17018			
				W1Z	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
<b>430</b> Cabrio [208]	4,3 205	M 113.943 <E43> Fg.Nr. T 054272→	09.98-01.03	AG,LAB, 4 830 <b>0 258 006 318</b> 160000 LS 6318			
				LLE			
				AG,LAB, 4 340 <b>0 258 006 320</b> 160000 LS 6320			
				LLE,W1Z	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
				RLE			
				AG,LAB, 4 670 <b>0 258 006 322</b> 160000 LS 6322			
				RLE,W1Z	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
				RAB			
				AG,LLE, 4 1180 <b>0 258 006 326</b> 160000 LS 6326			
				RAB,W1Z	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
				RLE			
				AG,RAB, 4 340 <b>0 258 006 320</b> <sup>1</sup> 160000 LS 6320			
				RLE,W1Z	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
				RAB, 4 610 <b>0 258 006 324</b> <sup>1</sup> 160000 LS 6324			
				RAB,W1Z	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
				Fg.Nr. →T 054271 09.98-01.03	LAB, 4 845 <b>0 258 005 088</b> 160000 LS 5088		
					LAB, 4 340 <b>0 258 005 094</b> <sup>1</sup> 160000 LS 5094		
					LAB,W1Z	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
						<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
					RAB, 4 670 <b>0 258 005 090</b> 160000 LS 5090		
	RAB, 4 610 <b>0 258 005 092</b> <sup>1</sup> 160000 LS 5092						
	RAB,W1Z	<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
		<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05				



<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ MERCEDES-BENZ

<b>430 Coupé</b> [208]	4,3	205	M 113.943 <E43> Fg.Nr. F 136790→, T 000731→	08.98-04.02	AG,LAB,	4	830	<b>0 258 006 318</b>	160000	LS 6318					
					LLE										
					AG,LAB,						<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
					LLE,W1Z										
					AG,LAB,	4	340	<b>0 258 006 320</b>	160000	LS 6320					
					RLE										
					AG,LAB,						<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
					RLE,W1Z										
					AG,LLE,	4	670	<b>0 258 006 322</b>	160000	LS 6322					
					RAB										
					AG,LLE,						<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
					RAB,W1Z										
					AG,RAB,	4	1180	<b>0 258 006 326</b>	160000	LS 6326					
					RLE										
					AG,RAB,						<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
					RLE,W1Z										
					LAB	4	340	<b>0 258 006 320</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6320					
					LAB,W1Z						<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
					RAB	4	610	<b>0 258 006 324</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6324					
					RAB,W1Z						<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
Fg.Nr. →F 136789, →T 000730				08.98-04.02	LAB	4	845	<b>0 258 005 088</b>	160000	LS 5088					
						4	340	<b>0 258 005 094</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5094					
					LAB,W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05			
											<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05			
					RAB	4	670	<b>0 258 005 090</b>	160000	LS 5090					
						4	610	<b>0 258 005 092</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5092					
					RAB,W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05			
											<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05			
					<b>500 Cabrio,</b> Coupé [209]	5,0	225	M 113.968 <E 50>	05.02-07.06		4	350	<b>0 258 006 183</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6183
										LAB,LLE	4	700	<b>0 258 006 179</b>	160000	LS 6179
LAB,LLE,											<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
W1Z															
LAB,RLE	4	640	<b>0 258 006 359</b>	160000						LS 6359					
LAB,RLE,											<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
W1Z															
RAB	4	450	<b>0 258 006 167</b>	160000						LS 6167					
RAB,W1Z											<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
W1Z											<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
285			M 273.967 <E 55>	08.06→		4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749					
						5	830	<b>0 258 017 018</b>	250000	LS 17018					
					W1Z						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
<b>Serie CLS</b>															
<b>55 AMG Coupé</b> [219]	5,4	350	M 113.990 <E 55>	01.05-05.06		4	420	<b>0 258 006 272</b>	160000	LS 6272					
						4	450	<b>0 258 006 328</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6328					
					W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
											<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
<b>63 AMG Coupé</b> [219]	6,2	378	M 156.983 <E 63>	06.06→		4	490	<b>0 258 006 747</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6747					
						5	830	<b>0 258 017 018</b>	250000	LS 17018					
<b>280 Coupé</b> [219]	3,0	170	M 272.943 <E 30>	01.08→		4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749					
						5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016					
					W1Z						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
<b>350 CGI Coupé</b> [219]	3,5	215	M 272.985 <DE 35>	07.06→		4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749					
						5	560	<b>0 258 017 080</b>	250000	LS 17080					
					W1Z						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
Coupé [219]	3,5	200	M 272.964 <E 35>	06.04-06.06		4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749					
						5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016					
<b>500 Coupé</b> [219]	5,0	225	M 113.967 <E 50>	06.04-03.06		4	420	<b>0 258 006 272</b>	160000	LS 6272					
						4	450	<b>0 258 006 328</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6328					
					W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
							<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615							

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



500 Coupé [219]	5,5	285	M 273.960 <E 55>	04.06→		4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749		
						5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		
					W1Z	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602						
<b>Serie E</b>												
36 AMG Cabrio, Coupé [124]	3,6	195/200	M 104.992	03.93-06.98		4	780	<b>0 258 003 314</b>	100000	LS 3314		
					W1Z	<b>0 258 986 503</b> LS 03						
50 AMG [210]	5,0	205-235	M 119.980,985 Fg.Nr. A132402→, J020295→	01.96-08.97	LAB	4	580	<b>0 258 003 798</b>	160000	LS 3798		
					LAB,W1Z	<b>0 258 986 505</b> LS 05						
					RAB	4	640	<b>0 258 003 862</b>	160000	LS 3862		
					RAB,W1Z	<b>0 258 986 505</b> LS 05						
					Fg.Nr. →A132401, →J020294	01.96-08.97	4	580	<b>0 258 003 798</b>	160000	LS 3798	
55 AMG KOMPRESSOR [211]	5,4	350	M 113.990 <E 55 ML AMG>	10.02-05.06	W1Z	4	420	<b>0 258 006 272</b>	160000	LS 6272		
						4	450	<b>0 258 006 328</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6328		
					W1Z	<b>0 258 986 615</b> LS 615						
						<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615						
60 AMG [124]	6,0	280	M 119.974 Fg.Nr. B565714→ B840528	07.93-06.95		4	350	<b>0 258 003 429</b>	160000	LS 3429		
					W1Z	<b>0 258 986 503</b> LS 03						
					Fg.Nr. B840529→	07.93-06.95	4	630	<b>0 258 003 326</b>	160000	LS 3326	
					W1Z	<b>0 258 986 503</b> LS 03						
					Fg.Nr. →B 565713	07.93-06.95	4	450	<b>0 258 003 236</b>	100000	LS 3236	
					W1Z	<b>0 258 986 503</b> LS 03						
63 AMG [211]	6,2	378	M 156.983 <E 63 AMG>	06.06→		4	490	<b>0 258 006 747</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6747		
						5	830	<b>0 258 017 018</b>	250000	LS 17018		
200 , Cabrio, Coupé [124]	2,0	100	M 111.940	07.93-06.98		4	800	<b>0 258 003 320</b>	100000	LS 3320		
					W1Z	<b>0 258 986 506</b> LS 06						
, KOMPRESSOR [210]	2,0	100/137	M 111.942,947 <E20>	06.95-02.01	W1Z	4	480	<b>0 258 003 893</b>	160000	LS 3893		
					W1Z	<b>0 258 986 507</b> LS 07						
CDI [211]	2,1	75	OM 646.821 <DE 22 LA LL>; OM 646.951 <DE 22 LA>	07.02-06.06	07.02→	LLE	5	1260	<b>0 258 017 020</b>	250000	LS 17020	
						RLE	5	830	<b>0 258 017 018</b>	250000	LS 17018	
					07.06→	LLE	5	630	<b>0 258 017 108</b>	250000	LS 17108	
					90	07.02-03.06	LLE	5	1260	<b>0 258 017 020</b>	250000	LS 17020
						LL>; OM 646.951 <DE 22 LA>	RLE	5	830	<b>0 258 017 018</b>	250000	LS 17018
					100	04.06-06.06	LLE	5	1260	<b>0 258 017 020</b>	250000	LS 17020
						LL>; OM 646.951 <DE 22 LA>	04.06→	RLE	5	830	<b>0 258 017 018</b>	250000
						07.06→	LLE	5	630	<b>0 258 017 108</b>	250000	LS 17108
KOMPRESSOR [211]	1,8	135	M 271.956 <KE 18 ML>	04.06→	LLE	4	660	<b>0 258 006 475</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6475		
					LLE,W1Z	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602						
					RLE	4	700	<b>0 258 006 456</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6456		
					RLE,W1Z	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602						
					Fg.Nr. A 171225→	04.06→	5	850	<b>0 258 007 338</b>	250000	LS 7338	
Fg.Nr. →A 171224	04.06→	5	850	<b>0 258 007 161</b>	250000	LS 7161						
KOMPRESSOR [210]	2,0	120	M 111.957 <E20 EVO ML>	09.00-03.02		4	450	<b>0 258 006 167</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6167		
						4	900	<b>0 258 006 348</b>	160000	LS 6348		
					W1Z	<b>0 258 986 615</b> LS 615						
						<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615						
KOMPRESSOR, KOMPRESSOR NGT [211]	1,8	120	M 271.941 <KE 18 ML>	03.02→		5	850	<b>0 258 007 161</b>	250000	LS 7161		
					LLE	4	660	<b>0 258 006 475</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6475		
					LLE,W1Z	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602						
					RLE	4	700	<b>0 258 006 456</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6456		
					RLE,W1Z	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602						
220 , Cabrio, Coupé [124]	2,2	110	M 111.960	07.93-06.98		4	800	<b>0 258 003 320</b>	100000	LS 3320		
					W1Z	<b>0 258 986 506</b> LS 06						
CDI [211]	2,1	100	OM 646.821 <DE 22 LA LL>; OM 646.961 <DE 22 LA>	03.02-06.06	03.02→	LLE	5	1260	<b>0 258 017 020</b>	250000	LS 17020	
						RLE	5	830	<b>0 258 017 018</b>	250000	LS 17018	
					07.06→	LLE	5	630	<b>0 258 017 108</b>	250000	LS 17108	
					110	03.02-03.06	LLE	5	1260	<b>0 258 017 020</b>	250000	LS 17020
						LL>; OM 646.961 <DE 22 LA>	RLE	5	830	<b>0 258 017 018</b>	250000	LS 17018

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MERCEDES-BENZ

220 CDI [211]	2,1	125	OM 646.821 <DE 22 LA LL>; OM 646.961 <DE 22 LA>	04.06-06.06	LLE	5	1260	<b>0 258 017 020</b>	250000	LS 17020							
				04.06-→	RLE	5	830	<b>0 258 017 018</b>	250000	LS 17018							
				07.06-→	LLE	5	630	<b>0 258 017 108</b>	250000	LS 17108							
230 [210]	2,3	110	M 111.970 <E23>	06.95-08.97		4	510	<b>0 258 003 571</b>	160000	LS 3571							
					W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06						
[211]	2,5	150	M 272.922 <E 25>	09.07-→		4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749							
						5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016							
						W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
240 [210]	2,4	125	M 112.911 <E24>	09.97-06.99		4	347	<b>0 258 003 782</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3782							
						EU2,LAL	4	640	<b>0 258 003 862</b>	160000	LS 3862						
						EU2,LAL, W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05					
						EU3,LAL	4	480	<b>0 258 003 642</b>	160000	LS 3642						
						EU3,LAL, W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05					
						LAR,RAL	4	580	<b>0 258 003 798</b>	160000	LS 3798						
						LAR,RAL, W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05					
						RAR	4	770	<b>0 258 003 640</b>	160000	LS 3640						
						RAR,W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05					
						W1Z					<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05					
						2,6	125	M 112.914 <E26>	09.00-03.02		4	340	<b>0 258 006 276</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6276		
											EU2,LAL	4	480	<b>0 258 006 274</b>	160000	LS 6274	
											EU2,LAL, W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615
											EU3,LAL	4	480	<b>0 258 003 642</b>	160000	LS 3642	
											EU3,LAL, W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05
						LAR,RAL	4	580	<b>0 258 006 353</b>	160000	LS 6353						
						LAR,RAL, W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615					
						RAR	4	770	<b>0 258 003 640</b>	160000	LS 3640						
						RAR,W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05					
						W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615					
,4MATIC [211]	2,6	130	M 112.913 <E 26>; M 112.917 <E 26>	03.02-→	W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615					
												<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615				
												<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615				
			M 112.913,917 <E 26>	03.02-→		4	420	<b>0 258 006 272</b>	160000	LS 6272							
						4	450	<b>0 258 006 328</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6328							
280 [124]	2,8	142	M 104.942	07.93-06.95		3	780	<b>0 258 003 130</b>	100000	LS 3130							
						W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02					
[210]	2,8	142	M 104.945	01.96-02.97		4	560	<b>0 258 003 597</b>	160000	LS 3597							
						W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03					



<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



280 [210]	2,8	150	M 112.921 <E28>	06.95-06.00	4	347	<b>0 258 003 782</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3782		
					EU2,LAL	4	640	<b>0 258 003 862</b>	160000	LS 3862	
					EU2,LAL, W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05	
					LAR,RAL	4	580	<b>0 258 003 798</b>	160000	LS 3798	
					LAR,RAL, W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05	
					W1Z					<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05	
					06.95-01.03	EU3,LAL	4	480	<b>0 258 003 642</b>	160000	LS 3642
					EU3,LAL, W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05	
					RAR	4	770	<b>0 258 003 640</b>	160000	LS 3640	
					RAR,W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05	
07.00-01.03				4	340	<b>0 258 006 276</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6276			
	EU2,LAL	4	480	<b>0 258 006 274</b>	160000	LS 6274					
	EU2,LAL, W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615					
	LAR,RAL	4	580	<b>0 258 006 353</b>	160000	LS 6353					
	LAR,RAL, W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615					
W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615						
,4MATIC [211]	3,0	170	M 272.943,944 <E 30> Fg.Nr. F 786704→ Fg.Nr. →F 786703	04.05→	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		
				04.05→	4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749		
				W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602		
04.05→	4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749						
CDI [211]	3,2	130	OM 648.961 <DE 32 LA>	04.04-03.05	5	1260	<b>0 258 017 020</b>	250000	LS 17020		
4MATIC [210]	2,8	150	M 112.921 <E28>	03.97-06.00	4	347	<b>0 258 003 782</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3782		
					EU2,LAL	4	640	<b>0 258 003 862</b>	160000	LS 3862	
					EU2,LAL, W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05	
					LAR,RAL	4	580	<b>0 258 003 798</b>	160000	LS 3798	
					LAR,RAL, W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05	
					W1Z					<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05	
					03.97-01.03	EU3,LAL	4	480	<b>0 258 003 642</b>	160000	LS 3642
					EU3,LAL, W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05	
					RAR	4	770	<b>0 258 003 640</b>	160000	LS 3640	
					RAR,W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05	
07.00-01.03				4	340	<b>0 258 006 276</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6276			
	EU2,LAL	4	480	<b>0 258 006 274</b>	160000	LS 6274					
	EU2,LAL, W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615					
	LAR,RAL	4	580	<b>0 258 006 353</b>	160000	LS 6353					
	LAR,RAL, W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615					
W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615						
300 4MATIC [124]	3,0	132	M 103.985	07.93-06.95	3	390	<b>0 258 003 148</b>	100000	LS 3148		
					W1Z					<b>0 258 986 504</b> LS 04	
					3	390	<b>0 258 003 136</b>	100000	LS 3136		
					W1Z					<b>0 258 986 502</b> LS 02	
320 [210]	3,2	162/170	M 104.995	06.95-08.97	4	560	<b>0 258 003 597</b>	160000	LS 3597		
					W1Z					<b>0 258 986 503</b> LS 03	
					05.93-06.98	4	780	<b>0 258 003 314</b>	100000	LS 3314	
, Cabrio, Coupé [124]				W1Z					<b>0 258 986 503</b> LS 03		



<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ MERCEDES-BENZ

320, 4MATIC [210]	3,2	165	M 112.941 <E32>	03.97-06.00	4	347	<b>0 258 003 782</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3782					
					EU2,LAL	4	640	<b>0 258 003 862</b>	160000	LS 3862				
					EU2,LAL, W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05				
					LAR,RAL	4	580	<b>0 258 003 798</b>	160000	LS 3798				
					LAR,RAL, W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05				
					W1Z					<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05				
					03.97-03.02	EU3,LAL	4	480	<b>0 258 003 642</b>	160000	LS 3642			
					EU3,LAL, W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05				
					RAR	4	770	<b>0 258 003 640</b>	160000	LS 3640				
					RAR,W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05				
, 4MATIC [211]	3,2	165	M 112.949 <E 32>; M 112.954 <E 32>	03.02-03.05	W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615				
					M 112.949,954 <E 32>	03.02-03.05	4	420	<b>0 258 006 272</b>	160000	LS 6272			
					4	450	<b>0 258 006 328</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6328					
					CDI [211]	3,2	150	OM 648.961 <DE 32 LA>	11.02-03.05	5	1260	<b>0 258 017 020</b>	250000	LS 17020
					350, 4MATIC [211]	3,5	200	M 272.964,972 <E 35>	04.05→	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016
										Fg.Nr. F 786704→	04.05→	4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>
										W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
								Fg.Nr. →F 786703	04.05→	4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749
					CGI [211]	3,5	215	M 272.985 <DE 35>	12.07→	4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749
										5	560	<b>0 258 017 080</b>	250000	LS 17080
W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602										
420 [124] [210]	4,2	205/210	M 119.975	07.93-06.95	Fg.Nr. B840529→	4	630	<b>0 258 003 326</b>	160000	LS 3326				
					W1Z				<b>0 258 986 503</b> LS 03					
					Fg.Nr. →B840528	07.93-06.95	4	350	<b>0 258 003 429</b>	160000	LS 3429			
					W1Z				<b>0 258 986 503</b> LS 03					
					01.96-08.97	4	280	<b>0 258 003 638</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3638				
					W1Z				<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05					
					Fg.Nr. A132402→, J020295→	01.96-08.97	LAB	4	580	<b>0 258 003 798</b>	160000	LS 3798		
					LAB,W1Z				<b>0 258 986 505</b> LS 05					
					RAB	4	640	<b>0 258 003 862</b>	160000	LS 3862				
					RAB,W1Z				<b>0 258 986 505</b> LS 05					
Fg.Nr. →A132401, →J020294	01.96-08.97	4	580	<b>0 258 003 798</b>	160000	LS 3798								
W1Z				<b>0 258 986 505</b> LS 05										

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





430 [210]	4,3	205	M 113.940 <E43>	09.97-06.00	4	347	<b>0 258 003 782</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3782		
					EU2,LAL	4	640	<b>0 258 003 862</b>	160000	LS 3862	
					EU2,LAL, W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05	
					LAR,RAL	4	580	<b>0 258 003 798</b>	160000	LS 3798	
					LAR,RAL, W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05	
					W1Z					<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05	
					09.97-03.02	EU3,LAL	4	480	<b>0 258 003 642</b>	160000	LS 3642
					EU3,LAL, W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05	
					RAR	4	770	<b>0 258 003 640</b>	160000	LS 3640	
					RAR,W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05	
4MATIC [210]	4,3	205	M 113.940 <E43>	06.99-06.00	4	347	<b>0 258 003 782</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3782		
					EU2,LAL	4	640	<b>0 258 003 862</b>	160000	LS 3862	
					EU2,LAL, W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05	
					LAR,RAL	4	580	<b>0 258 003 798</b>	160000	LS 3798	
					LAR,RAL, W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05	
					W1Z					<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05	
					06.99-03.02	EU3,LAL	4	480	<b>0 258 003 642</b>	160000	LS 3642
					EU3,LAL, W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05	
					RAR	4	770	<b>0 258 003 640</b>	160000	LS 3640	
					RAR,W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05	
500 [124]	5,0	235	M 119.974	07.93-06.95	4	630	<b>0 258 003 326</b>	160000	LS 3326		
					W1Z					<b>0 258 986 503</b> LS 03	
					235-240	M 119.974					
					Fg.Nr. B565714→ B840528	07.93-06.95	4	350	<b>0 258 003 429</b>	160000	LS 3429
					W1Z					<b>0 258 986 503</b> LS 03	
					Fg.Nr. B840529→	07.93-06.95	4	630	<b>0 258 003 326</b>	160000	LS 3326
					W1Z					<b>0 258 986 503</b> LS 03	
					Fg.Nr. →B 565713	07.93-06.95	4	450	<b>0 258 003 236</b>	100000	LS 3236
					W1Z					<b>0 258 986 503</b> LS 03	
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615	
,4MATIC [211]	5,0	225	M 113.967 <E 50>; M 113.969 <E 50> M 113.967,969 <E 50>	03.02-08.06	4	420	<b>0 258 006 272</b>	160000	LS 6272		
					4	450	<b>0 258 006 328</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6328		
					5,5	285	<b>0 258 017 018</b>	250000	LS 17018		
					04.06→	5	830				
					M 273.960 <E 55>; M 273.962 <E 55>						
<b>Serie E (T-Modell)</b>											
36 AMG T [124]	3,6	195-200	M 104.992	03.94-05.96	4	780	<b>0 258 003 314</b>	100000	LS 3314		
					W1Z					<b>0 258 986 503</b> LS 03	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MERCEDES-BENZ

55 AMG	5,4	350	M 113.990 <E 55 ML AMG>	09.03-05.06		4	420	<b>0 258 006 272</b>	160000	LS 6272	
						4	450	<b>0 258 006 328<sup>1</sup></b>	160000	LS 6328	
KOMPRESSOR											
T [211]						W1Z				<b>0 258 986 615</b> LS 615	
										<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b> LS 615	
T [210]	5,5	260	M 113.980 <E55>	03.98-06.00		4	347	<b>0 258 003 782<sup>1</sup></b>	160000	LS 3782	
						EU2,LAL	4	640	<b>0 258 003 862</b>	160000	LS 3862
						EU2,LAL, W1Z				<b>0 258 986 505</b> LS 05	
						LAR,RAL	4	580	<b>0 258 003 798</b>	160000	LS 3798
						LAR,RAL, W1Z				<b>0 258 986 505</b> LS 05	
						W1Z				<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b> LS 05	
				03.98-01.03		EU3,LAL	4	480	<b>0 258 003 642</b>	160000	LS 3642
						EU3,LAL, W1Z				<b>0 258 986 505</b> LS 05	
						RAR	4	770	<b>0 258 003 640</b>	160000	LS 3640
						RAR,W1Z				<b>0 258 986 505</b> LS 05	
				07.00-01.03			4	340	<b>0 258 006 276<sup>1</sup></b>	160000	LS 6276
						EU2,LAL	4	480	<b>0 258 006 274</b>	160000	LS 6274
						EU2,LAL, W1Z				<b>0 258 986 615</b> LS 615	
						LAR,RAL	4	580	<b>0 258 006 353</b>	160000	LS 6353
						LAR,RAL, W1Z				<b>0 258 986 615</b> LS 615	
						W1Z				<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b> LS 615	
63 AMG T [211]	6,2	378	M 156.983 <E 63 AMG>	06.06→			4	490	<b>0 258 006 747<sup>1</sup></b>	250000	LS 6747
							5	830	<b>0 258 017 018</b>	250000	LS 17018
200 CDI [211]	2,1	100	OM 646.821 <DE 22 LA LL>	04.07→	LLE	5	630	<b>0 258 017 108</b>	250000	LS 17108	
KOMPRESSOR	1,8	120	M 271.941 <KE 18 ML>	02.03-03.06			5	850	<b>0 258 007 161</b>	250000	LS 7161
T [211]						LLE	4	660	<b>0 258 006 475<sup>1</sup></b>	250000	LS 6475
						LLE,W1Z				<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b> LS 602	
						RLE	4	700	<b>0 258 006 456<sup>1</sup></b>	250000	LS 6456
						RLE,W1Z				<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b> LS 602	
		135	M 271.956 <KE 18 ML>	04.06→			4	660	<b>0 258 006 475<sup>1</sup></b>	250000	LS 6475
						LLE,W1Z				<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b> LS 602	
						RLE	4	700	<b>0 258 006 456<sup>1</sup></b>	250000	LS 6456
						RLE,W1Z				<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b> LS 602	
			Fg.Nr. A 171225→	04.06→			5	850	<b>0 258 007 338</b>	250000	LS 7338
			Fg.Nr. →A 171224	04.06→			5	850	<b>0 258 007 161</b>	250000	LS 7161
KOMPRESSOR	2,0	120	M 111.957 <E20 EVO ML>	09.00-01.03			4	450	<b>0 258 006 167<sup>1</sup></b>	160000	LS 6167
T [210]							4	900	<b>0 258 006 348</b>	160000	LS 6348
						W1Z				<b>0 258 986 615</b> LS 615	
										<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b> LS 615	
		137	M 111.947 <E20>	09.97-01.03			4	480	<b>0 258 003 893</b>	160000	LS 3893
						W1Z				<b>0 258 986 507</b> LS 07	
				07.99-01.03			4	450	<b>0 258 006 167<sup>1</sup></b>	160000	LS 6167
						W1Z				<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b> LS 615	
T [124]	2,0	100	M 111.940	07.93-05.96			4	800	<b>0 258 003 320</b>	100000	LS 3320
						W1Z				<b>0 258 986 506</b> LS 06	
T [210]	2,0	100	M 111.942 <E20>	05.96-01.03			4	480	<b>0 258 003 893</b>	160000	LS 3893
						W1Z				<b>0 258 986 507</b> LS 07	
220 CDIT [211]	2,1	100	OM 646.821 <DE 22 LA	02.03-06.06	LLE	5	1260	<b>0 258 017 020</b>	250000	LS 17020	
			LL>; OM 646.961	02.03→	RLE	5	830	<b>0 258 017 018</b>	250000	LS 17018	
			<DE 22 LA>	07.06→	LLE	5	630	<b>0 258 017 108</b>	250000	LS 17108	
		110	OM 646.821 <DE 22 LA	02.03-03.06	LLE	5	1260	<b>0 258 017 020</b>	250000	LS 17020	
			LL>; OM 646.961 <DE 22 LA>		RLE	5	830	<b>0 258 017 018</b>	250000	LS 17018	
		125	OM 646.821 <DE 22 LA	04.06-06.06	LLE	5	1260	<b>0 258 017 020</b>	250000	LS 17020	
			LL>; OM 646.961	04.06→	RLE	5	830	<b>0 258 017 018</b>	250000	LS 17018	
			<DE 22 LA>	07.06→	LLE	5	630	<b>0 258 017 108</b>	250000	LS 17108	
T [124]	2,2	110	M 111.960	07.93-05.96			4	800	<b>0 258 003 320</b>	100000	LS 3320
						W1Z				<b>0 258 986 506</b> LS 06	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



230 [211]	2,5	150	M 272.922 <E 25>	09.07→	4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749
					5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016
					W1Z				
					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602				
T [210]	2,3	110	M 111.970 <E23>	05.96-08.97	4	510	<b>0 258 003 571</b>	160000	LS 3571
					W1Z				
					<b>0 258 986 506</b> LS 06				
240 T [210]	2,4	125	M 112.911 <E24>	09.97-06.00	4	347	<b>0 258 003 782</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3782
					4	640	<b>0 258 003 862</b>	160000	LS 3862
					EU2,LAL,				
					W1Z				
					<b>0 258 986 505</b> LS 05				
					4	580	<b>0 258 003 798</b>	160000	LS 3798
					LAR,RAL,				
					W1Z				
					<b>0 258 986 505</b> LS 05				
					W1Z				
					<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05				
				09.97-01.03	4	480	<b>0 258 003 642</b>	160000	LS 3642
					EU3,LAL,				
					W1Z				
					<b>0 258 986 505</b> LS 05				
					4	770	<b>0 258 003 640</b>	160000	LS 3640
					RAR,				
					RAR,W1Z				
					<b>0 258 986 505</b> LS 05				
				07.00-01.03	4	340	<b>0 258 006 276</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6276
					4	480	<b>0 258 006 274</b>	160000	LS 6274
					EU2,LAL,				
					W1Z				
					<b>0 258 986 615</b> LS 615				
					4	580	<b>0 258 006 353</b>	160000	LS 6353
					LAR,RAL,				
					W1Z				
					<b>0 258 986 615</b> LS 615				
					W1Z				
					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615				
	2,6	125	M 112.914 <E26>	06.99-06.00	4	347	<b>0 258 003 782</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3782
					4	640	<b>0 258 003 862</b>	160000	LS 3862
					EU2,LAL,				
					W1Z				
					<b>0 258 986 505</b> LS 05				
					4	580	<b>0 258 003 798</b>	160000	LS 3798
					LAR,RAL,				
					W1Z				
					<b>0 258 986 505</b> LS 05				
					W1Z				
					<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05				
				06.99-01.03	4	480	<b>0 258 003 642</b>	160000	LS 3642
					EU3,LAL,				
					W1Z				
					<b>0 258 986 505</b> LS 05				
					4	770	<b>0 258 003 640</b>	160000	LS 3640
					RAR,				
					RAR,W1Z				
					<b>0 258 986 505</b> LS 05				
				07.00-01.03	4	340	<b>0 258 006 276</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6276
					4	480	<b>0 258 006 274</b>	160000	LS 6274
					EU2,LAL,				
					W1Z				
					<b>0 258 986 615</b> LS 615				
					4	580	<b>0 258 006 353</b>	160000	LS 6353
					LAR,RAL,				
					W1Z				
					<b>0 258 986 615</b> LS 615				
					W1Z				
					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615				
T, 4MATIC T [211]	2,6	130	M 112.913 <E 26>; M 112.917 <E 26>	02.03→	W1Z				
			M 112.913,917 <E 26>	02.03→	4	420	<b>0 258 006 272</b>	160000	LS 6272
					4	450	<b>0 258 006 328</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6328
280 CDIT [211]	3,2	130	OM 648.961 <DE 32 LA>	04.04-03.05	5	1260	<b>0 258 017 020</b>	250000	LS 17020
T [124]	2,8	142-145	M 104.942	07.93-05.96	4	780	<b>0 258 003 314</b>	100000	LS 3314
					W1Z				
					<b>0 258 986 503</b> LS 03				



<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ MERCEDES-BENZ

280 T [210]	2,8	150	M 112.921 <E28>	07.96-06.00	4	347	<b>0 258 003 782</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3782				
					EU2,LAL	4	640	<b>0 258 003 862</b>	160000	LS 3862			
					EU2,LAL, W1Z			<b>0 258 986 505</b>		LS 05			
					LAR,RAL	4	580	<b>0 258 003 798</b>	160000	LS 3798			
					LAR,RAL, W1Z			<b>0 258 986 505</b>		LS 05			
					W1Z			<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>		LS 05			
					07.96-01.03	EU3,LAL	4	480	<b>0 258 003 642</b>	160000	LS 3642		
					EU3,LAL, W1Z			<b>0 258 986 505</b>		LS 05			
					RAR	4	770	<b>0 258 003 640</b>	160000	LS 3640			
					RAR,W1Z			<b>0 258 986 505</b>		LS 05			
T, 4MATIC T [211]	3,0	170	M 272.943,944 <E 30> Fg.Nr. F 786704→ Fg.Nr. →F 786703	04.05→	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016				
				04.05→	4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749				
				W1Z			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>		LS 602				
				04.05→	4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749				
				4MATIC T [210]	2,8	150	M 112.921 <E28>	03.97-06.00	4	347	<b>0 258 003 782</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3782
								EU2,LAL	4	640	<b>0 258 003 862</b>	160000	LS 3862
								EU2,LAL, W1Z			<b>0 258 986 505</b>		LS 05
								LAR,RAL	4	580	<b>0 258 003 798</b>	160000	LS 3798
								LAR,RAL, W1Z			<b>0 258 986 505</b>		LS 05
								W1Z			<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>		LS 05
03.97-01.03	EU3,LAL	4	480					<b>0 258 003 642</b>	160000	LS 3642			
EU3,LAL, W1Z			<b>0 258 986 505</b>						LS 05				
RAR	4	770	<b>0 258 003 640</b>					160000	LS 3640				
RAR,W1Z			<b>0 258 986 505</b>						LS 05				
07.00-01.03				4	340	<b>0 258 006 276</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6276					
	EU2,LAL	4	480	<b>0 258 006 274</b>	160000	LS 6274							
	EU2,LAL, W1Z			<b>0 258 986 615</b>		LS 615							
	LAR,RAL	4	580	<b>0 258 006 353</b>	160000	LS 6353							
	LAR,RAL, W1Z			<b>0 258 986 615</b>		LS 615							
	W1Z			<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>		LS 615							
	300 4MATIC T [124]	3,0	132	M 103.985	07.93-06.95	3	390	<b>0 258 003 148</b>	100000	LS 3148			
					W1Z			<b>0 258 986 504</b>		LS 04			
					3	390	<b>0 258 003 136</b>	100000	LS 3136				
					W1Z			<b>0 258 986 502</b>		LS 02			
320 CDIT [211]					3,2	150	OM 648.961 <DE 32 LA> M 104.992	02.03-03.05	5	1260	<b>0 258 017 020</b>	250000	LS 17020
								07.93-05.96	4	780	<b>0 258 003 314</b>	100000	LS 3314
							W1Z			<b>0 258 986 503</b>		LS 03	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



320 T, 4MATIC T [210]	3,2	165	M 112.941 <E32>	03.97-06.00	4	347	<b>0 258 003 782</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3782						
					EU2,LAL	4	640	<b>0 258 003 862</b>	160000	LS 3862					
					EU2,LAL, W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05					
					LAR,RAL	4	580	<b>0 258 003 798</b>	160000	LS 3798					
					LAR,RAL, W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05					
					W1Z					<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05					
					03.97-01.03	EU3,LAL	4	480	<b>0 258 003 642</b>	160000	LS 3642				
					EU3,LAL, W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05					
					RAR	4	770	<b>0 258 003 640</b>	160000	LS 3640					
					RAR,W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05					
T, 4MATIC T [211]	3,2	165	M 112.949 <E 32>; M 112.954 <E 32>	02.03-03.05	4	340	<b>0 258 006 276</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6276						
					EU2,LAL	4	480	<b>0 258 006 274</b>	160000	LS 6274					
					EU2,LAL, W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615					
					LAR,RAL	4	580	<b>0 258 006 353</b>	160000	LS 6353					
					LAR,RAL, W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615					
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615					
					02.03-03.05	W1Z				<b>0 258 986 615</b> LS 615					
					M 112.949,954 <E 32>	02.03-03.05	4	420	<b>0 258 006 272</b>	160000	LS 6272				
							4	450	<b>0 258 006 328</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6328				
							4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749				
350 CGI [211]	3,5	215	M 272.985 <DE 35>	12.07→	5	560	<b>0 258 017 080</b>	250000	LS 17080						
					W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602					
					T, 4MATIC T [211]	3,5	200	M 272.964,972 <E 35>	04.05→	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016	
					Fg.Nr. F 786704→	04.05→	4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749				
					W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602					
					Fg.Nr. →F 786703	04.05→	4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749				
					420 T [210]	4,2	205	M 119.985 Fg.Nr. A 132402→	05.96-08.97	LAB	4	580	<b>0 258 003 798</b>	160000	LS 3798
										LAB,W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05
										RAB	4	640	<b>0 258 003 862</b>	160000	LS 3862
										RAB,W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05
Fg.Nr. →A 132401	05.96-08.97	4	580	<b>0 258 003 798</b>						160000	LS 3798				
W1Z										<b>0 258 986 505</b> LS 05					
430 T [210]	4,3	205	M 113.940 <E43>	09.97-06.00						4	347	<b>0 258 003 782</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3782	
										EU2,LAL	4	640	<b>0 258 003 862</b>	160000	LS 3862
										EU2,LAL, W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05
										LAR,RAL	4	580	<b>0 258 003 798</b>	160000	LS 3798
					LAR,RAL, W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05					
					W1Z					<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05					
					09.97-01.03	EU3,LAL	4	480	<b>0 258 003 642</b>	160000	LS 3642				
					EU3,LAL, W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05					
					RAR	4	770	<b>0 258 003 640</b>	160000	LS 3640					
					RAR,W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05					
07.00-01.03					4	340	<b>0 258 006 276</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6276						
					4	480	<b>0 258 006 274</b>	160000	LS 6274						
									<b>0 258 986 615</b> LS 615						
									<b>0 258 986 615</b> LS 615						
									<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615						
									<b>0 258 986 615</b> LS 615						
									<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615						
									<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615						
									<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615						
									<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615						



<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ MERCEDES-BENZ

430 4MATIC T [210]	4,3	205	M 113.940 <E43>	06.97-06.00	4	347	<b>0 258 003 782</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3782		
					EU2,LAL	4	640	<b>0 258 003 862</b>	160000	LS 3862	
									<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
500 T, 4MATIC T [211]	5,0	225	M 113.967 <E 50>; M 113.969 <E 50>	09.03-08.06	W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
										<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
				M 113.967,969 <E 50>	09.03-08.06	4	420	<b>0 258 006 272</b>	160000	LS 6272	
						4	450	<b>0 258 006 328</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6328	
		5,5	285	M 273.960 <E 55>; M 273.962 <E 55>	04.06→	5	830	<b>0 258 017 018</b>	250000	LS 17018	
	<b>Serie G</b>										
	55 AMG KOMPRESSOR [463]	5,4	350-368	M 113.993 <E 55>	04.04→	4	700	<b>0 258 006 179</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6179	
						4	260	<b>0 258 006 330</b>	160000	LS 6330	
						W1Z				<b>0 258 986 602</b>	LS 602
										<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
230 ,GE [463]	2,3	92-95	M 102.989	09.89-10.94	3	780	<b>0 258 003 173</b>	100000	LS 3173		
					W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
	G, GE [461]	2,3	66/90/ 92	M 102.979,996; M 115.974	04.92-09.95	3	2300	<b>0 258 003 138</b>	100000	LS 3138	
						W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02
	GE [460]	2,3	90-92	M 102.987 <KAT>	03.86-08.89	3	2300	<b>0 258 003 039</b>	100000	LS 3039	
						W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02
300 ,GE [463]	3,0	125/126	M 103.987	09.89-10.94	3	600	<b>0 258 003 980</b>	100000	LS 3980		
					W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
320 [463]	3,2	154	M 112.945 <E 32>	06.97-11.97	4	700	<b>0 258 006 179</b>	160000	LS 6179		
					4	260	<b>0 258 006 330</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6330		
						W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
										<b>0 258 986 615</b>	LS 615
500 [463]	5,0	218	M 113.962	04.98-09.05	4	700	<b>0 258 006 179</b>	160000	LS 6179		
					4	260	<b>0 258 006 330</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6330		
					W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
									<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
500 AMG GE [463]	5,0	195	M 117.965	03.93-09.01	3	600	<b>0 258 003 980</b>	100000	LS 3980		
					W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
<b>Serie GL</b>											
320 CDI [164]	3,0	165	OM 642.940 <D 30>	02.06→	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		
420 CDI [164]	4,0	225	OM 629.912 <DE 30 LA>	02.06→	5	830	<b>0 258 017 018</b>	250000	LS 17018		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



450 [164]	4,7	250	M 273.923 <E 46>	02.06→	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016	
					LAB	4	490	<b>0 258 006 747</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6747
					RAB	4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
500 [164]	5,5	285	M 273.963 <E 55>	02.06→	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016	
					LAB	4	490	<b>0 258 006 747</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6747
					RAB	4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
<b>Serie ML</b>										
55 AMG [163]	5,4	255	M 113.981 <E 55>	03.00-06.05	4	347	<b>0 258 003 782</b>	160000	LS 3782	
					4	250	<b>0 258 005 202</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5202	
					W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05 <b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05
63 AMG [164]	6,2	375	M 156.980 <E 63>	02.06→	4	490	<b>0 258 006 747</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6747	
					5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016	
230 [163]	2,3	110	M 111.977 <E 23>	03.98-06.00	4	730	<b>0 258 005 163</b>	160000	LS 5163	
					W1Z				<b>0 258 986 507</b> LS 07	
280 CDI [164]	3,0	140	OM 642.940 <D 30>	07.05→	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016	
320 [163]	3,2	160	M 112.942 <E 32>	03.98-09.00	4	347	<b>0 258 003 782</b>	160000	LS 3782	
					4	250	<b>0 258 005 202</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5202	
					W1Z				<b>0 258 986 505</b> LS 05 <b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05	
				10.00-07.02	4	260	<b>0 258 006 123</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6123	
					4	340	<b>0 258 006 276</b>	160000	LS 6276	
					W1Z				<b>0 258 986 615</b> LS 615 <b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615	
CDI [164]	3,0	165	OM 642.940 <D 30>	07.05→	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016	
350 [164]	3,5	200	M 272.967 <E 35>	07.05→	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016	
					LAB	4	490	<b>0 258 006 747</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6747
					RAB	4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
[163]	3,7	173/180	M 112.970 <E 37>	08.02-06.05	4	260	<b>0 258 006 123</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6123	
					4	340	<b>0 258 006 276</b>	160000	LS 6276	
					W1Z				<b>0 258 986 615</b> LS 615 <b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615	
430 [163]	4,3	200	M 113.942 <E 43>	06.98-09.00	4	347	<b>0 258 003 782</b>	160000	LS 3782	
					4	250	<b>0 258 005 202</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5202	
					W1Z				<b>0 258 986 505</b> LS 05 <b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05	
				10.00-07.02	4	260	<b>0 258 006 123</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6123	
					4	340	<b>0 258 006 276</b>	160000	LS 6276	
					W1Z				<b>0 258 986 615</b> LS 615 <b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615	
500 [163]	5,0	215	M 113.965 <E 50>	09.01-06.05	4	260	<b>0 258 006 123</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6123	
					4	340	<b>0 258 006 276</b>	160000	LS 6276	
					W1Z				<b>0 258 986 615</b> LS 615 <b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615	
[164]	5,0	225	M 113.964 <E 50>	07.05-08.07	LAB	4	700	<b>0 258 006 179</b>	160000	LS 6179
					4	450	<b>0 258 006 328</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6328	
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615 <b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
					RAB	4	350	<b>0 258 006 183</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6183
					4	600	<b>0 258 006 268</b>	160000	LS 6268	
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615 <b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
	5,5	285	M 273.963 <E 55>	09.07→	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016	
					LAB	4	490	<b>0 258 006 747</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6747
					RAB	4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
<b>Serie R</b>										
63 AMG 4MATIC [251]	6,2	375	M 156.980 <E 63>	04.06→	4	490	<b>0 258 006 747</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6747	
					5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MERCEDES-BENZ

<b>280</b> [251]	3,0	170	M 272.945 <E 30>	05.07→	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		
					LAB	4	490	<b>0 258 006 747</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6747	
					RAB	4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749	
					RAB,W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
<b>350</b> , 4MATIC [251]	3,5	200	M 272.967 <E 35>	02.06→	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		
					LAB	4	490	<b>0 258 006 747</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6747	
					RAB	4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749	
					RAB,W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
<b>500</b> 4MATIC [251]	5,0	225	M 113.971 <E 50>	02.06-04.07	LAB	4	700	<b>0 258 006 179</b>	160000	LS 6179	
						4	450	<b>0 258 006 328</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6328	
					LAB,W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
									<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
					RAB	4	350	<b>0 258 006 183</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6183	
						4	600	<b>0 258 006 268</b>	160000	LS 6268	
					RAB,W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
									<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
	285		M 273.963 <E 55>	05.07→	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		
					LAB	4	490	<b>0 258 006 747</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6747	
					RAB	4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749	
					RAB,W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
<b>Serie S</b>											
<b>CL 420</b> Coupé [140]	4,2	205	M 119.971,981 Fg.Nr. A290167→	06.96-08.99	4	480	<b>0 258 003 642</b>	160000	LS 3642		
					W1Z				<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
					Fg.Nr. →A290166	06.96-08.99	4	630	<b>0 258 003 326</b>	160000	LS 3326
					W1Z				<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
<b>CL 500</b> Coupé [140]	5,0	235	M 119.970,980 Fg.Nr. A100181→	09.96-08.99	4	630	<b>0 258 003 326</b>	160000	LS 3326		
					W1Z				<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
					Fg.Nr. →A100180	09.96-08.99	4	350	<b>0 258 003 429</b>	160000	LS 3429
					W1Z				<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
<b>CL 600</b> Coupé [140]	6,0	290	M 120.982	06.96-08.99	4	280	<b>0 258 003 638</b>	160000	LS 3638		
					W1Z				<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
<b>55 AMG</b> , KOMPRESSOR [220]	5,4	265/368	113.986 <E55 AMG>; 113.991 <E55 AMG>	08.00-08.05	W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
									<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
					113.986,991 <E55 AMG>	08.00-08.05	4	480	<b>0 258 006 274</b>	160000	LS 6274
							4	340	<b>0 258 006 276</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6276
<b>63 AMG</b> [221]	6,2	386	M 156.984 <E 63>	12.06→	4	490	<b>0 258 006 747</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6747		
					5	830	<b>0 258 017 018</b>	250000	LS 17018		
					4	450	<b>0 258 006 438</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6438		
<b>65 AMG</b> [220]	6,0	450	M 275.980 <E60>	02.04-08.05	4	400	<b>0 258 006 473</b>	250000	LS 6473		
					W1Z				<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
									<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					[221]	6,0	450	M 275.982 <E 60>	07.06→	4	400
					4	400	<b>0 258 006 473</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6473		
					W1Z				<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
									<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
<b>260 SE</b> [126]	2,6	118-122	M 103.941	09.85-06.91	3	780	<b>0 258 003 130</b>	100000	LS 3130		
					W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
<b>280</b> [140]	2,8	142-145	M 104.944 Fg.Nr. A328811→	06.93-09.98	4	290	<b>0 258 003 864</b>	160000	LS 3864		
					W1Z				<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
					Fg.Nr. →A328810	06.93-09.98	4	290	<b>0 258 003 786</b>	100000	LS 3786
					W1Z				<b>0 258 986 503</b>	LS 03	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





280 [220]	2,8	150	M 112.922 <E28> Fg.Nr. A 138351→	01.99-08.05		4	480	<b>0 258 006 274</b>	160000	LS 6274	
					MD4	4	340	<b>0 258 006 276<sup>1</sup></b>	160000	LS 6276	
300 SE, SE, SEL [126]	3,0	132-138	M 103.981 Fg.Nr. →A 138350	01.99-08.05		4	347	<b>0 258 003 782<sup>1</sup></b>	160000	LS 3782	
					MD4	4	347	<b>0 258 003 782<sup>1</sup></b>	160000	LS 3782	
SE, SEL [126]	3,0	138	M 103.981 Fg.Nr. →A138350	01.99-08.05		4	480	<b>0 258 003 642</b>	160000	LS 3642	
					MD4	4	480	<b>0 258 003 642</b>	160000	LS 3642	
SE, SEL 3.2 [140]	3,2	170	M 104.990,994 Fg.Nr. A328811→	03.91-05.93		4	290	<b>0 258 003 864</b>	160000	LS 3864	
					MD4	4	290	<b>0 258 003 864</b>	160000	LS 3864	
SE 2.8 [140]	2,8	142-145	M 104.944 Fg.Nr. A328811→	09.92-05.93		4	290	<b>0 258 003 864</b>	160000	LS 3864	
					MD4	4	290	<b>0 258 003 864</b>	160000	LS 3864	
SEL [126]	3,0	132	M 103.981 Fg.Nr. →A328810	09.92-05.93		4	290	<b>0 258 003 786</b>	100000	LS 3786	
					MD4	4	290	<b>0 258 003 786</b>	100000	LS 3786	
320 [140]	3,2	170	M 104.990 Fg.Nr. A328811→	03.93-09.98		4	290	<b>0 258 003 864</b>	160000	LS 3864	
					MD4	4	290	<b>0 258 003 864</b>	160000	LS 3864	
[220]	3,2	165	M 112.944 <E32> Fg.Nr. A 138351→	10.98-08.02		4	480	<b>0 258 006 274</b>	160000	LS 6274	
					MD4	4	480	<b>0 258 006 274</b>	160000	LS 6274	
CDI [221]	3,0	173	OM 642.930 <D 30> Fg.Nr. →A 138350	12.05→		5	350	<b>0 258 017 014</b>	250000	LS 17014	
					LLE	5	350	<b>0 258 017 014</b>	250000	LS 17014	
CDI [220]	3,2	150	OM 648.960 <DE 32 LA> Fg.Nr. →A138350	09.02-08.05		5	1260	<b>0 258 017 020</b>	250000	LS 17020	
					RLE	5	1260	<b>0 258 017 020</b>	250000	LS 17020	
350, 4MATIC [221]	3,5	200	M 272.965 <E 35> Fg.Nr. →A138350	09.05→		4	490	<b>0 258 006 747<sup>1</sup></b>	250000	LS 6747	
					MD4	4	490	<b>0 258 006 747<sup>1</sup></b>	250000	LS 6747	
, 4MATIC [220]	3,7	180	M 112.972 <E37>; M 112.975 <E37> Fg.Nr. →A138350	09.02-08.05		4	480	<b>0 258 006 274</b>	160000	LS 6274	
					MD4	4	480	<b>0 258 006 274</b>	160000	LS 6274	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MERCEDES-BENZ

380 SEC, SEL [126]	3,8	120-145	M 116.961,963; M 116.963	10.80-08.85	W1Z	1	680	<b>0 258 001 963</b>	50000	LS 1963	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
400 SE [140]	4,2	205-210	M 119.971;981 Fg.Nr. A100181→	02.91-05.93	W1Z	4	630	<b>0 258 003 326</b>	160000	LS 3326	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
			Fg.Nr. →A100180	02.91-05.93	W1Z	4	350	<b>0 258 003 429</b>	160000	LS 3429	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
SEL [140]	4,2	205-210	M 119.971;981 Fg.Nr. A100181→ A290166	06.93-08.95	W1Z	4	630	<b>0 258 003 326</b>	160000	LS 3326	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
			Fg.Nr. A290167→	06.93-08.95	W1Z	4	280	<b>0 258 003 638</b>	160000	LS 3638	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
			Fg.Nr. →A100180	06.93-08.95	W1Z	4	350	<b>0 258 003 429</b>	160000	LS 3429	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
420 [140]	4,2	205-210	M 119.971;981 Fg.Nr. A100181→	06.93-09.98	W1Z	4	630	<b>0 258 003 326</b>	160000	LS 3326	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
			Fg.Nr. →A100180	06.93-09.98	W1Z	4	350	<b>0 258 003 429</b>	160000	LS 3429	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
		210	M 119.971;981 Fg.Nr. A100181→ A290166	09.95-09.98	W1Z	4	630	<b>0 258 003 326</b>	160000	LS 3326	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
			Fg.Nr. A290167→	09.95-09.98	W1Z	4	280	<b>0 258 003 638</b>	160000	LS 3638	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
			Fg.Nr. →A100180	09.95-09.98	W1Z	4	350	<b>0 258 003 429</b>	160000	LS 3429	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
Coupé [140]	4,2	205-210	M 119.971;981 Fg.Nr. A290167→	03.94-05.96	W1Z	4	480	<b>0 258 003 642</b>	160000	LS 3642	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
			Fg.Nr. →A290166	03.94-05.96	W1Z	4	630	<b>0 258 003 326</b>	160000	LS 3326	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
SE, SEC, SEL [126]	4,2	150-170	M 116.965	09.85-06.91	W1Z	3	990	<b>0 258 003 926</b>	100000	LS 3926	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
SE, SEL [126]	4,2	150	M 116.965	12.85-12.86	W1Z	3	990	<b>0 258 003 926</b>	100000	LS 3926	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
SE, SEL, SEC, SEL [126]	4,2	150-170	M 116.965	09.85-06.91	W1Z	3	990	<b>0 258 003 926</b>	100000	LS 3926		
430 [220]	4,3	205	M 113.941 <E43> Fg.Nr. A 138351→	10.98-08.05	MD4	4	480	<b>0 258 006 274</b>	160000	LS 6274		
					MD4	4	340	<b>0 258 006 276<sup>1</sup></b>	160000	LS 6276		
					MD4,W1Z						<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
					W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			Fg.Nr. →A 138350	10.98-08.05	MD4	4	347	<b>0 258 003 782<sup>1</sup></b>	160000	LS 3782		
					MD4,W1Z						<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b>	LS 05
			Fg.Nr. →A138350	10.98-08.05	W1Z	4	480	<b>0 258 003 642</b>	160000	LS 3642	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
4MATIC [220]	4,3	205	M 113.948 <E43>	09.02-08.05	W1Z	4	480	<b>0 258 006 274</b>	160000	LS 6274		
					W1Z	4	340	<b>0 258 006 276<sup>1</sup></b>	160000	LS 6276		
					W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					W1Z						<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
450, 4MATIC [221]	4,7	250	M 273.922 <E 46>	06.06→	W1Z	4	490	<b>0 258 006 747<sup>1</sup></b>	250000	LS 6747		
					W1Z	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		
500 [220]	5,0	225	M 113.960 <E50> Fg.Nr. A 138351→	10.98-08.05	MD4	4	480	<b>0 258 006 274</b>	160000	LS 6274		
					MD4	4	340	<b>0 258 006 276<sup>1</sup></b>	160000	LS 6276		
					MD4,W1Z						<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
					W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			Fg.Nr. →A 138350	10.98-08.05	MD4	4	347	<b>0 258 003 782<sup>1</sup></b>	160000	LS 3782		
					MD4,W1Z						<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b>	LS 05
			Fg.Nr. →A138350	10.98-08.05	W1Z	4	480	<b>0 258 003 642</b>	160000	LS 3642	<b>0 258 986 505</b>	LS 05

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



<b>500</b> [221]	5,5	285	M 273.961 <E 55>	09.05→	4	490	<b>0 258 006 747</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6747	
					5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016	
, Coupé, SE, SEC [140]	5,0	235-240	M 119.970;980 Fg.Nr. A100181→	02.91-09.98	4	630	<b>0 258 003 326</b>	160000	LS 3326	
					W1Z				<b>0 258 986 503</b>	LS 03
			Fg.Nr. →A100180	02.91-09.98	4	350	<b>0 258 003 429</b>	160000	LS 3429	
					W1Z				<b>0 258 986 503</b>	LS 03
SE, SEL, SEC [126]	5,0	164-195	M 117.965	09.85-06.91	3	990	<b>0 258 003 926</b>	100000	LS 3926	
					W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02
SEC [126]	5,0	137	M 117.963	09.83-08.85	1	680	<b>0 258 001 963</b>	50000	LS 1963	
					W1Z				<b>0 258 986 501</b>	LS 01
4MATIC [220]	5,0	225	M 113.966 <E50>	09.02-08.05	4	480	<b>0 258 006 274</b>	160000	LS 6274	
					4	340	<b>0 258 006 276</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6276	
					W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615
									<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
4MATIC [221]	5,5	285	M 273.968 <E 55>	06.06→	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016	
					LAB	4	490	<b>0 258 006 747</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6747
					RAB	4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>
<b>560</b> SEC, SEL [126]	5,6	177/178	M 117.968, <KAT>	10.85-06.91	3	990	<b>0 258 003 926</b>	100000	LS 3926	
					W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					M 117.968; M 117.968 <KAT>	10.85-06.91	3	990	<b>0 258 003 926</b>	100000
					W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>600</b> [220]	5,5	368	M 275.950 <E55>	09.02-08.05	4	450	<b>0 258 006 438</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6438	
					4	400	<b>0 258 006 473</b>	250000	LS 6473	
					W1Z				<b>0 258 986 602</b>	LS 602
									<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
[221]	5,5	380	M 275.953 <E 55>	12.05→	4	400	<b>0 258 006 473</b>	250000	LS 6473	
					4	400	<b>0 258 006 473</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6473	
					W1Z				<b>0 258 986 602</b>	LS 602
									<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
[220]	5,8	270	M 137.970 <E58>	08.99-08.05	VE	4	400	<b>0 258 006 125</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6125
						4	450	<b>0 258 006 167</b>	160000	LS 6167
					VE,W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615
									<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
[140]	6,0	290-300	M 120.980;982 Fg.Nr. A290167→	06.93-09.98	4	280	<b>0 258 003 638</b>	160000	LS 3638	
					W1Z				<b>0 258 986 505</b>	LS 05
			Fg.Nr. →A290166	06.93-09.98	4	350	<b>0 258 003 429</b>	160000	LS 3429	
					W1Z				<b>0 258 986 503</b>	LS 03
Coupé [140]	6,0	290-300	M 120.980;982	06.93-05.96	4	280	<b>0 258 003 638</b>	160000	LS 3638	
					W1Z				<b>0 258 986 505</b>	LS 05
SE [140]	6,0	290-300	M 120.980;982 Fg.Nr. A290167→	04.91-05.93	4	280	<b>0 258 003 638</b>	160000	LS 3638	
					W1Z				<b>0 258 986 505</b>	LS 05
			Fg.Nr. →A290166	04.91-05.93	4	350	<b>0 258 003 429</b>	160000	LS 3429	
					W1Z				<b>0 258 986 503</b>	LS 03
SEC [140]	6,0	290-300	M 120.980;982	09.92-05.93	4	280	<b>0 258 003 638</b>	160000	LS 3638	
					W1Z				<b>0 258 986 505</b>	LS 05
<b>Serie SL</b>										
<b>55 AMG</b> [230]	5,4	368/380	M 113.992 <E 55>; M 113.995 <E 55>	10.01→	4	450	<b>0 258 006 167</b>	160000	LS 6167	
					4	450	<b>0 258 006 328</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6328	
					W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615
									<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
<b>65 AMG</b> [230]	6,0	450	M 275.981 <E 60>	09.04→	4	400	<b>0 258 006 473</b>	250000	LS 6473	
					4	400	<b>0 258 006 473</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6473	
					W1Z				<b>0 258 986 602</b>	LS 602
									<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MERCEDES-BENZ

<b>280</b> [129]	2,8	142	M 104.943																
			Fg.Nr. F 125158→	07.93-05.98	4	200	<b>0 258 003 792</b>	100000	LS 3792										
			F 127941		W1Z													<b>0 258 986 503</b>	LS 03
			Fg.Nr. F 127942→	07.93-05.98	4	290	<b>0 258 003 786</b>	100000	LS 3786										
			F 140421		W1Z													<b>0 258 986 503</b>	LS 03
			Fg.Nr. F 140422→	07.93-05.98	4	290	<b>0 258 003 864</b>	160000	LS 3864										
					W1Z													<b>0 258 986 505</b>	LS 05
			Fg.Nr. →F 125157	07.93-05.98	4	350	<b>0 258 003 429</b>	160000	LS 3429										
					W1Z													<b>0 258 986 503</b>	LS 03
		150	M 112.923	06.98-08.01	MD4	4	640	<b>0 258 003 862</b>	160000	LS 3862									
					MD4,W1Z													<b>0 258 986 505</b>	LS 05
[230]	3,0	170	M 272.949 <E 30>	01.08→	4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749										
					5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016										
					W1Z													<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
<b>300 SL</b> [107]	3,0	132-138	M 103.982	09.85-08.89	3	390	<b>0 258 003 136</b>	100000	LS 3136										
					W1Z													<b>0 258 986 502</b>	LS 02
SL [129]	3,0	140	M 103.984	03.89-06.93	3	446	<b>0 258 003 160</b>	100000	LS 3160										
					W1Z													<b>0 258 986 502</b>	LS 02
SL-24 [129]	3,0	170	M 104.981	03.89-06.93	3	446	<b>0 258 003 152</b>	100000	LS 3152										
					W1Z													<b>0 258 986 504</b>	LS 04
<b>320</b> [129]	3,2	165	M 112.943	06.98-08.01	4	215	<b>0 258 003 433</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3433										
					W1Z													<b>0 258 986 503</b> <sup>1</sup>	LS 03
		170	M 104.991	07.93-05.98	4	350	<b>0 258 003 429</b>	160000	LS 3429										
					W1Z													<b>0 258 986 503</b>	LS 03
			Fg.Nr. F 125158→	07.93-05.98	4	200	<b>0 258 003 792</b>	100000	LS 3792										
			F 127941		W1Z													<b>0 258 986 503</b>	LS 03
			Fg.Nr. F 127942→	07.93-05.98	4	290	<b>0 258 003 786</b>	100000	LS 3786										
			F 140421		W1Z													<b>0 258 986 503</b>	LS 03
			Fg.Nr. F 140422→	07.93-05.98	4	290	<b>0 258 003 864</b>	160000	LS 3864										
					W1Z													<b>0 258 986 505</b>	LS 05
			Fg.Nr. →F 125157	07.93-05.98	4	350	<b>0 258 003 429</b>	160000	LS 3429										
					W1Z													<b>0 258 986 503</b>	LS 03
<b>350</b> [230]	3,5	200/232	M 272.966 <E 35>; M 272.968 <E 35>	01.06→	4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749										
					5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016										
					W1Z													<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
		3,7	180	M 112.973 <E 37>	03.03-12.05	4	480	<b>0 258 006 274</b>	160000	LS 6274									
					4	520	<b>0 258 006 420</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6420										
					W1Z													<b>0 258 986 615</b>	LS 615
																		<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
<b>380 SL</b> [107]	3,8	120	M 116.960, 962	09.80-08.85	W1Z													<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>420 SL</b> [107]	4,2	150-160	M 116.964	01.86-08.89	3	700	<b>0 258 003 930</b>	100000	LS 3930										
					W1Z													<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>500</b> [129]	5,0	225	M 113.961	06.98-08.01	4	320	<b>0 258 003 580</b>	160000	LS 3580										
					4	640	<b>0 258 003 862</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3862										
					W1Z													<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
[230]	5,0	225	M 113.963 <E 50>	10.01-12.05	4	450	<b>0 258 006 167</b>	160000	LS 6167										
					4	450	<b>0 258 006 328</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6328										
					W1Z													<b>0 258 986 615</b>	LS 615
																		<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
		5,5	285	M 273.965 <E 55>	01.06→	4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749									
					5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016										
					W1Z													<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
,SL [129]	5,0	235-240	M 119.972	09.92-09.95	4	630	<b>0 258 003 326</b>	160000	LS 3326										
					W1Z													<b>0 258 986 503</b>	LS 03
SL [107]	5,0	164-180	M 117.964	01.86-08.89	3	700	<b>0 258 003 930</b>	100000	LS 3930										
					W1Z													<b>0 258 986 502</b>	LS 02
SL [129]	5,0	235-240	M 119.960	03.89-08.92	3	446	<b>0 258 003 160</b>	100000	LS 3160										
					W1Z													<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>560 SL</b> [107]	5,6	178	M 117.967	09.85-08.89	3	700	<b>0 258 003 930</b>	100000	LS 3930										
					W1Z													<b>0 258 986 502</b>	LS 02

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



600 [230]	5,5	368/380	M 275.951 <E 55>; M 275.954 <E 55>	03.03→	4	400	<b>0 258 006 473</b>	250000	LS 6473								
					4	400	<b>0 258 006 473<sup>1</sup></b>	250000	LS 6473								
					WIZ				<b>0 258 986 602</b> LS 602								
									<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b> LS 602								
[129]	6,0	290	M 120.983	06.98-08.01	4	280	<b>0 258 003 638</b>	160000	LS 3638								
					4	280	<b>0 258 003 638<sup>1</sup></b>	160000	LS 3638								
					WIZ				<b>0 258 986 505</b> LS 05								
									<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b> LS 05								
,SL [129]	6,0	290	M 120.981; M 120.981;983	07.92-09.95	4	350	<b>0 258 003 429</b>	160000	LS 3429								
					WIZ				<b>0 258 986 503</b> LS 03								
<b>Serie SLK</b>																	
32 AMG KOMPRESSOR [170]	3,2	260	M 112.960 <E32 ML>	06.99-03.04	AG	4	340	<b>0 258 006 276<sup>1</sup></b>	160000	LS 6276							
					AG,W1Z				<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b> LS 615								
					GS	4	260	<b>0 258 006 123<sup>1</sup></b>	160000	LS 6123							
					GS,W1Z				<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b> LS 615								
					LAB,RLE	4	400	<b>0 258 006 125</b>	160000	LS 6125							
					LAB,RLE, W1Z				<b>0 258 986 615</b> LS 615								
					LLE	4	450	<b>0 258 006 167</b>	160000	LS 6167							
					LLE,W1Z				<b>0 258 986 615</b> LS 615								
					RAB,RLE	4	500	<b>0 258 006 181</b>	160000	LS 6181							
					RAB,RLE, W1Z				<b>0 258 986 615</b> LS 615								
55 AMG [171]	5,4	265	M 113.989 <E 55>	04.04→	4	520	<b>0 258 006 420<sup>1</sup></b>	160000	LS 6420								
					LAB	4	830	<b>0 258 006 318</b>	160000	LS 6318							
					LAB,W1Z				<b>0 258 986 615</b> LS 615								
					RAB	4	600	<b>0 258 006 268</b>	160000	LS 6268							
					RAB,W1Z				<b>0 258 986 615</b> LS 615								
					W1Z				<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b> LS 615								
200 [170]	2,0	100	M 111.946 <E20>	09.96-01.00	AG	4	300	<b>0 258 003 855</b>	160000	LS 3855							
					AG,W1Z				<b>0 258 986 507</b> LS 07								
					Mot.Nr. →013735	09.96-01.00	GS	4	300	<b>0 258 003 855</b>	160000	LS 3855					
					GS,W1Z				<b>0 258 986 507</b> LS 07								
					Mot.Nr. 006647→	09.96-01.00	AG	4	730	<b>0 258 005 163</b>	160000	LS 5163					
					Mot.Nr. 013736→	09.96-01.00	GS	4	730	<b>0 258 005 163</b>	160000	LS 5163					
					KOMPRESSOR [171]	1,8	120/135	M 271.944 <KE 18 ML>; M 271.954 <KE 18 ML>	04.04→	4	660	<b>0 258 006 475<sup>1</sup></b>	250000	LS 6475			
										LLE	5	850	<b>0 258 007 161</b>	250000	LS 7161		
										W1Z				<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b> LS 602			
								Fg.Nr. F 028442→	04.04→	RLE	5	1070	<b>0 258 007 290</b>	250000	LS 7290		
			Fg.Nr. →F 028441	04.04→	RLE	5	1000	<b>0 258 007 149</b>	250000	LS 7149							
KOMPRESSOR [170]	2,0	120	M 111.958 <E20 EVO ML>	02.00-03.04	4	400	<b>0 258 006 125<sup>1</sup></b>	160000	LS 6125								
					4	340	<b>0 258 006 276</b>	160000	LS 6276								
					W1Z				<b>0 258 986 615</b> LS 615								
									<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b> LS 615								
		135	M 111.943 <E20 ML>	09.96-01.00	4	300	<b>0 258 003 855</b>	160000	LS 3855								
			Mot.Nr. →006277		W1Z				<b>0 258 986 507</b> LS 07								
			Mot.Nr. 006278→		4	730	<b>0 258 005 163</b>	160000	LS 5163								
230 KOMPRESSOR [170]	2,3	142	M 111.973 <E23 ML>	09.96-01.00	GS	4	300	<b>0 258 003 855</b>	160000	LS 3855							
					GS,W1Z				<b>0 258 986 507</b> LS 07								
					Mot.Nr. →041031	09.96-01.00	AG	4	300	<b>0 258 003 855</b>	160000	LS 3855					
					AG,W1Z				<b>0 258 986 507</b> LS 07								
					Mot.Nr. 013521→	09.96-01.00	GS	4	730	<b>0 258 005 163</b>	160000	LS 5163					
					Mot.Nr. 041032→	09.96-01.00	AG	4	730	<b>0 258 005 163</b>	160000	LS 5163					
		145	M 111.983 <E23 EVO ML>	02.00-03.04	4	400	<b>0 258 006 125<sup>1</sup></b>	160000	LS 6125								
					4	500	<b>0 258 006 181</b>	160000	LS 6181								
					LLE,W1Z				<b>0 258 986 615</b> LS 615								
					RLE	4	340	<b>0 258 006 276</b>	160000	LS 6276							
					RLE,W1Z				<b>0 258 986 615</b> LS 615								
					W1Z				<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b> LS 615								

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MERCEDES-BENZ

<b>280</b> [171]	3,0	170	M 272.942 <E 30>	05.05→	4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749		
					LAB	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016	
					LLE,RAB	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016	
					RAB,RLE	5	830	<b>0 258 017 018</b>	250000	LS 17018	
					W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
<b>320</b> [170]	3,2	160	M 112.947 <E32>	06.99-03.04	AG	4	340	<b>0 258 006 276</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6276	
					AG,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					GS	4	260	<b>0 258 006 123</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6123	
					GS,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					LAB,RLE	4	400	<b>0 258 006 125</b>	160000	LS 6125	
					LAB,RLE, W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					LLE	4	450	<b>0 258 006 167</b>	160000	LS 6167	
					LLE,W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					RAB,RLE	4	500	<b>0 258 006 181</b>	160000	LS 6181	
					RAB,RLE, W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					<b>350</b> [171]	3,5	200/224	M 272.963 <E 35>; M 272.969 <E 35>	04.04→	LAB	5
LLE,RAB	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000						LS 17016	
RAB,RLE	5	830	<b>0 258 017 018</b>	250000						LS 17018	
Fg.Nr. F 017564→	04.04→	4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>						250000	LS 6749
W1Z										<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
			Fg.Nr. →F 017563	04.04→	4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749		
<b>Serie SLR</b>											
<b>5.4</b> Coupé, Roadster, 722 Edition Coupé [199]	5,4	460/478	M 155.980 <M 155 E 55>	04.04→	4	480	<b>0 258 006 751</b>	160000	LS 6751		
					4	450	<b>0 258 006 753</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6753		
<b>Serie V</b>											
<b>200</b> [638 TON]	2,0	95	M 111.950 <E20>	04.96-09.03	4	770	<b>0 258 003 640</b>	160000	LS 3640		
					W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05
					100	M 111.948 <E20>	04.96-09.03	4	1000	<b>0 258 003 515</b>	160000
					W1Z				<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
<b>230</b> [638 TON]	2,3	105	M 111.978 <E23>	04.96-09.03	4	1000	<b>0 258 003 515</b>	160000	LS 3515		
					W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06
					M 111.980 <E23>	04.96-09.03	4	770	<b>0 258 003 640</b>	160000	LS 3640
					W1Z				<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
<b>280</b> [638 TON]	2,8	128	M 104.900	02.97-09.03	4	770	<b>0 258 003 640</b>	160000	LS 3640		
					W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05
<b>Serie 123</b>											
<b>230 E</b>	2,3	100	M 102.980	04.80-12.85	KAT,W1Z				<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
<b>Serie 123 (T-Modell)</b>											
<b>230 TE</b>	2,3	100	M 102.980	04.80-12.85	KAT,W1Z				<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
<b>Serie 124</b>											
<b>200</b>	2,0	75-80	M 102.922	12.84-10.90	Fg.Nr. B 065854→	3	673	<b>0 258 003 154</b>	100000	LS 3154	
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					Fg.Nr. →B 065853	12.84-10.90	3	780	<b>0 258 003 130</b>	100000	LS 3130
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>200 CE</b> Cabrio, Coupé	2,0	100	M 111.940	06.91-06.93	4	800	<b>0 258 003 320</b>	100000	LS 3320		
					W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06
Coupé	2,0	90	M 102.963	09.89-06.93	Fg.Nr. B 041043→	3	533	<b>0 258 003 156</b>	100000	LS 3156	
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					Fg.Nr. →B 041042	09.89-06.93	3	780	<b>0 258 003 130</b>	100000	LS 3130
					W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
<b>200 E</b>	2,0	87-90	M 102.963	06.86-10.92	3	780	<b>0 258 003 130</b>	100000	LS 3130		
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					100	M 111.940	09.92-06.93	4	800	<b>0 258 003 320</b>	100000
					W1Z				<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
<b>220 CE</b> Cabrio, Coupé	2,2	110	M 111.960	07.91-06.93	4	800	<b>0 258 003 320</b>	100000	LS 3320		
					W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



<b>220 E</b>	2,2	110	M 111.960	09.92-06.93		4	800	<b>0 258 003 320</b>	100000	LS 3320		
					W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06
<b>230 CE Coupé</b>	2,3	97-100	M 102.982									
			Mot.Nr. →146596	03.87-08.92	GS	3	780	<b>0 258 003 130</b>	100000	LS 3130		
					GS,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			Mot.Nr. →147101	03.87-08.92	AG	3	780	<b>0 258 003 130</b>	100000	LS 3130		
					AG,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			Mot.Nr. 146597→	03.87-08.92	GS	3	533	<b>0 258 003 156</b>	100000	LS 3156		
					GS,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			Mot.Nr. 147102→	03.87-08.92	AG	3	533	<b>0 258 003 156</b>	100000	LS 3156		
					AG,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>230 E</b>	2,3	97-100	M 102.982	12.84-06.93		3	780	<b>0 258 003 130</b>	100000	LS 3130		
					WW	3	533	<b>0 258 003 156</b>	100000	LS 3156		
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					W1Z,WW						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>260 E</b>	2,6	118-122	M 103.940	09.85-10.92		3	780	<b>0 258 003 130</b>	100000	LS 3130		
					WW	3	533	<b>0 258 003 156</b>	100000	LS 3156		
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					W1Z,WW						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
4MATIC	2,6	118-122	M 103.943	09.86-08.92		3	390	<b>0 258 003 148</b>	100000	LS 3148		
					W1Z						<b>0 258 986 504</b>	LS 04
						3	390	<b>0 258 003 136</b>	100000	LS 3136		
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>280 E</b>	2,8	142-145	M 104.942	09.89-06.93		3	780	<b>0 258 003 130</b>	100000	LS 3130		
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>300 AMG E 3.4</b>	3,4	200	M 104.980	02.92-02.94		3	780	<b>0 258 003 146</b>	100000	LS 3146		
					W1Z						<b>0 258 986 504</b>	LS 04
<b>300 AMG CE 3.4 Coupé</b>	3,0	200	M 104.980	09.89-08.92		3	780	<b>0 258 003 146</b>	100000	LS 3146		
					W1Z						<b>0 258 986 504</b>	LS 04
<b>300 CE Cabrio</b>	3,2	162	M 104.992	04.92-04.93		4	780	<b>0 258 003 314</b>	100000	LS 3314		
					W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03
Coupé	3,0	132-138	M 103.983	03.87-06.93		3	780	<b>0 258 003 146</b>	100000	LS 3146		
					W1Z						<b>0 258 986 504</b>	LS 04
						3	780	<b>0 258 003 130</b>	100000	LS 3130		
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>300 CE-24 Cabrio, Coupé</b>	3,0	162/170	M 104.980	09.89-06.93		3	780	<b>0 258 003 146</b>	100000	LS 3146		
					W1Z						<b>0 258 986 504</b>	LS 04
<b>300 E</b>	3,0	132-138	M 103.980;983	01.85-08.93		3	780	<b>0 258 003 130</b>	100000	LS 3130		
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
2.8	2,8	145	M 104.942	09.89-06.93		3	780	<b>0 258 003 130</b>	100000	LS 3130		
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
4MATIC	3,0	132-138	M 103.985	09.86-06.93		3	390	<b>0 258 003 148</b>	100000	LS 3148		
					W1Z						<b>0 258 986 504</b>	LS 04
						3	390	<b>0 258 003 136</b>	100000	LS 3136		
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>300 E-24</b>	3,0	162-170	M 104.980	09.88-10.92		3	780	<b>0 258 003 146</b>	100000	LS 3146		
					W1Z						<b>0 258 986 504</b>	LS 04
<b>320 CE Coupé</b>	3,2	162	M 104.992	09.92-06.93		4	780	<b>0 258 003 314</b>	100000	LS 3314		
					W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03
<b>320 E</b>	3,2	162	M 104.992	09.92-06.93		4	780	<b>0 258 003 314</b>	100000	LS 3314		
					W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03
<b>400 E</b>	4,2	205/210	M 119.975									
			Fg.Nr. B840529→	09.91-06.93		4	630	<b>0 258 003 326</b>	160000	LS 3326		
					W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03
			Fg.Nr. →B840528	09.91-06.93		4	350	<b>0 258 003 429</b>	160000	LS 3429		
					W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03



<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ MERCEDES-BENZ

<b>500 AMGE 6.0</b>	6,0	276	M 119.974	Fg.Nr. B565714→	01.91-06.93	4	350	<b>0 258 003 429</b>	160000	LS 3429			
				B840528		W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
				Fg.Nr. B840529→	01.91-06.93	4	630	<b>0 258 003 326</b>	160000	LS 3326			
				W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03			
			Fg.Nr. →B 565713	01.91-06.93	4	450	<b>0 258 003 236</b>	100000	LS 3236				
			W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03			
<b>500 E</b>	5,0	240	M 119.974		09.91-08.92	4	350	<b>0 258 003 429</b>	160000	LS 3429			
					W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
					09.92-06.93	4	630	<b>0 258 003 326</b>	160000	LS 3326			
					W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
					Fg.Nr. B565714→	01.91-06.93	4	350	<b>0 258 003 429</b>	160000	LS 3429		
					B840528		W1Z				<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
					Fg.Nr. B840529→	01.91-06.93	4	630	<b>0 258 003 326</b>	160000	LS 3326		
					W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
			Fg.Nr. →B 565713	01.91-06.93	4	450	<b>0 258 003 236</b>	100000	LS 3236				
			W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03				

**Serie 124 (T-Modell)**

<b>200 T</b>	2,0	77-80	M 102.922	09.85-05.90	LLE	3	673	<b>0 258 003 154</b>	100000	LS 3154			
					LLE,W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
					RLE	3	780	<b>0 258 003 130</b>	100000	LS 3130			
					RLE,W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
<b>200 TE</b>	2,0	87-90	M 102.963	09.88-10.92	LLE	3	533	<b>0 258 003 156</b>	100000	LS 3156			
					LLE,W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
					RLE	3	780	<b>0 258 003 130</b>	100000	LS 3130			
					RLE,W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
			100	M 111.940	09.92-06.93	4	800	<b>0 258 003 320</b>	100000	LS 3320			
			W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
<b>220 TE</b>	2,2	110	M 111.960	09.92-06.93	4	800	<b>0 258 003 320</b>	100000	LS 3320				
			W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
<b>230 TE</b>	2,3	97-100	M 102.982	09.85-08.93	3	533	<b>0 258 003 156</b>	100000	LS 3156				
			W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
<b>260 TE</b>	2,6	118-122	M 103.940	09.85-08.92	3	780	<b>0 258 003 130</b>	100000	LS 3130				
			W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
<b>280 TE</b>	2,8	142	M 104.942	09.92-06.93	4	780	<b>0 258 003 314</b>	100000	LS 3314				
			W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03				
<b>300 AMG TE 3.4</b>	3,4	190	M 104.980	09.89-08.92		3	780	<b>0 258 003 146</b>	100000	LS 3146			
					W1Z					<b>0 258 986 504</b>	LS 04		
<b>300 TE</b>	3,0	132	M 103.983	09.87-08.89		3	780	<b>0 258 003 130</b>	100000	LS 3130			
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
						09.89-08.92	3	780	<b>0 258 003 146</b>	100000	LS 3146		
					W1Z					<b>0 258 986 504</b>	LS 04		
			132-138	M 103.983	01.86-08.92	3	780	<b>0 258 003 130</b>	100000	LS 3130			
			W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
<b>4MATIC</b>	3,0	132/138	M 103.985	09.86-06.93	3	390	<b>0 258 003 148</b>	100000	LS 3148				
			W1Z					<b>0 258 986 504</b>	LS 04				
					3	390	<b>0 258 003 136</b>	100000	LS 3136				
			W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
<b>300 TE-24</b>	3,0	162	M 104.980	09.89-08.92	3	780	<b>0 258 003 146</b>	100000	LS 3146				
			W1Z					<b>0 258 986 504</b>	LS 04				
<b>320 TE</b>	3,2	162	M 104.992	09.92-06.93	4	780	<b>0 258 003 314</b>	100000	LS 3314				
			W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03				

**Serie 190**

<b>180 E [201]</b>	1,8	80	M 102.910	Fg.Nr. A 582958→	09.91-04.94	3	533	<b>0 258 003 156</b>	100000	LS 3156		
				W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
				Fg.Nr. →A 528957	09.91-04.94	3	350	<b>0 258 003 134</b>	100000	LS 3134		
			W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
<b>190 [201]</b>	2,0	75-77	M 102.924	09.88-08.89	3	350	<b>0 258 003 134</b>	100000	LS 3134			
			W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
<b>190 E [201]</b>	2,0	83	M 102.961	09.84-08.86	3	350	<b>0 258 003 134</b>	100000	LS 3134			
			W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02			

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





190 E, 2.0 [201]	2,0	85/87	M 102.962	Mot.Nr. →122335	09.85-09.93	AG	3	350	<b>0 258 003 134</b>	100000	LS 3134						
						AG,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
		2,0	85/87	M 102.962	Mot.Nr. →236838	09.85-09.93	GS	3	350	<b>0 258 003 134</b>	100000	LS 3134					
	GS,W1Z											<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
		2,0	85/87	M 102.962	Mot.Nr. 122336→	09.85-09.93	AG	3	533	<b>0 258 003 156</b>	100000	LS 3156					
	AG,W1Z											<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
		2,0	85/87	M 102.962	Mot.Nr. 236839→	09.85-09.93	GS	3	533	<b>0 258 003 156</b>	100000	LS 3156					
	GS,W1Z											<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
	1.8 [201]	1,7	77	M 102.919	Fg.Nr. A 582958→	05.92-08.93		3	533	<b>0 258 003 156</b>	100000	LS 3156					
							W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
		1,7	77	M 102.919	Fg.Nr. →A 528957	05.92-08.93		3	350	<b>0 258 003 134</b>	100000	LS 3134					
W1Z												<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
		1,8	80	M 102.910	Fg.Nr. A 582958→	03.90-08.93		3	533	<b>0 258 003 156</b>	100000	LS 3156					
W1Z												<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
	1,8	80	M 102.910	Fg.Nr. →A 528957	03.90-08.93		3	350	<b>0 258 003 134</b>	100000	LS 3134						
W1Z											<b>0 258 986 502</b>	LS 02					
2.3 [201]	2,2	87	M 102.985	Mot.Nr. →122335	09.84-08.86	AG	3	350	<b>0 258 003 134</b>	100000	LS 3134						
						AG,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
		2,2	87	M 102.985	Mot.Nr. →236838	09.84-08.86	GS	3	350	<b>0 258 003 134</b>	100000	LS 3134					
	GS,W1Z											<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
		2,2	87	M 102.985	Mot.Nr. 122336→	09.84-08.86	AG	3	533	<b>0 258 003 156</b>	100000	LS 3156					
	AG,W1Z											<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
		2,2	87	M 102.985	Mot.Nr. 236839→	09.84-08.86	GS	3	533	<b>0 258 003 156</b>	100000	LS 3156					
	GS,W1Z											<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
		2,3	97/100	M 102.985	Mot.Nr. →033729	09.86-08.93	GS	3	350	<b>0 258 003 134</b>	100000	LS 3134					
	GS,W1Z											<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
	2,3						97/100	M 102.985	Mot.Nr. →080064	09.86-08.93	AG	3	350	<b>0 258 003 134</b>	100000	LS 3134	
AG,W1Z																<b>0 258 986 502</b>	LS 02
	2,3	97/100	M 102.985	Mot.Nr. 033730→	09.86-08.93	GS	3	533	<b>0 258 003 156</b>	100000	LS 3156						
GS,W1Z											<b>0 258 986 502</b>	LS 02					
	2,3	97/100	M 102.985	Mot.Nr. 080065→	09.86-08.93	AG	3	533	<b>0 258 003 156</b>	100000	LS 3156						
AG,W1Z											<b>0 258 986 502</b>	LS 02					
2.3-16 [201]	2,3	125/130	M 102.983	09.85-12.88			3	350	<b>0 258 003 134</b>	100000	LS 3134						
											<b>0 258 986 502</b>	LS 02					
2.5-16 [201]	2,5	143	M 102.990	09.89-08.93			3	350	<b>0 258 003 915</b>	100000	LS 3915						
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02					
	2,5	150	M 102.990	09.88-08.93			3	350	<b>0 258 003 134</b>	100000	LS 3134						
												<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
2.5-16 Evolution I/II [201]	2,5	143-150/173	M 102.991,992	03.89-08.93			3	350	<b>0 258 003 134</b>	100000	LS 3134						
											<b>0 258 986 502</b>	LS 02					
2.6 [201]	2,6	118	M 103.942	09.86-08.93			3	350	<b>0 258 003 134</b>	100000	LS 3134						
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02					
		2,6	118	M 103.942	09.86-08.93			3	350	<b>0 258 003 144</b>	100000	LS 3144					
	W1Z										<b>0 258 986 504</b>	LS 04					
		2,6	118	M 103.942	09.86-08.93			3	350	<b>0 258 003 144</b>	100000	LS 3144					
													<b>0 258 986 504</b>	LS 04			
	2,6	118	M 103.942	09.86-08.93			3	350	<b>0 258 003 134</b>	100000	LS 3134						
												<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
3.2 AMG [201]	3,2	172	M 103.983	09.88-08.93			3	350	<b>0 258 003 144</b>	100000	LS 3144						
					W1Z						<b>0 258 986 504</b>	LS 04					
													<b>0 258 986 504</b>	LS 04			
	3,2	172	M 103.983	09.88-08.93			3	350	<b>0 258 003 134</b>	100000	LS 3134						
												<b>0 258 986 502</b>	LS 02				

Sprinter												
209 CDI [NCV3]	2,1	65	OM 646.984 DE 22 LA <Euro4>	04.06→	VKA	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MERCEDES-BENZ

211 CDI [NCV3]	2,1	80	OM 646.985 DE 22 LA <Euro4>	04.06→	VKA	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016						
213 CDI [NCV3]	2,1	95	OM 646.986 DE 22 LA <Euro4>	04.06→	VKA	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016						
214 [T1N]	2,3	105	M 111.979 <E23>	02.95-03.00		4	1000	<b>0 258 003 515</b>	160000	LS 3515						
											W1Z			<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
	105-108	M 111.984 <E23>	04.00-05.06		4	480	<b>0 258 003 642</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3642							
										4	845	<b>0 258 005 088</b>	160000	LS 5088		
										W1Z			<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
								<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05							
NGT [T1N]	2,3	95	M 111 <E 23>	04.00-05.06		4	480	<b>0 258 003 642</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3642						
						4	845	<b>0 258 005 088</b>	160000	LS 5088						
						W1Z				<b>0 258 986 505</b>	LS 05					
										<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05					
215 CDI [NCV3]	2,1	110	OM 646.9... DE 22 LA <Euro 4>	04.06→	VKA	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016						
224 [NCV3]	3,5	190	M 272.979 <Euro 4>	04.06→		4	730	<b>0 258 006 691</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6691						
											LAB	5	830	<b>0 258 017 018</b>	250000	LS 17018
											RAB	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016
309 CDI [NCV3]	2,1	65	OM 646.984 DE 22 LA <Euro4>	04.06→	VKA	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016						
311 CDI [NCV3]	2,1	80	OM 646.985 DE 22 LA <Euro4>	04.06→	VKA	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016						
313 CDI [NCV3]	2,1	95	OM 646.986 DE 22 LA <Euro4>	04.06→	VKA	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016						
314 , James Cook [T1N]	2,3	105	M 111.979 <E23>	02.95-08.02		4	1000	<b>0 258 003 515</b>	160000	LS 3515						
											W1Z			<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
	105-108	M 111.984 <E23>	04.00-05.06		4	480	<b>0 258 003 642</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3642							
										4	845	<b>0 258 005 088</b>	160000	LS 5088		
										W1Z			<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
								<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05							
NGT [T1N]	2,3	95	M 111 <E 23>	04.00-05.06		4	480	<b>0 258 003 642</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3642						
						4	845	<b>0 258 005 088</b>	160000	LS 5088						
						W1Z				<b>0 258 986 505</b>	LS 05					
										<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05					
315 CDI [NCV3]	2,1	110	OM 646.9... DE 22 LA <Euro 4>	04.06→	VKA	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016						
324 [NCV3]	3,5	190	M 272.979 <Euro 4>	04.06→		4	730	<b>0 258 006 691</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6691						
											LAB	5	830	<b>0 258 017 018</b>	250000	LS 17018
											RAB	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016
411 CDI [NCV3]	2,1	80	OM 646.985 DE 22 LA <Euro4>	04.06→	VKA	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016						
414 [T1N]	2,3	105	M 111.979 <E23>	02.95-03.00		4	1000	<b>0 258 003 515</b>	160000	LS 3515						
											W1Z			<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
	105-108	M 111.984 <E23>	04.00-05.06		4	480	<b>0 258 003 642</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3642							
										4	845	<b>0 258 005 088</b>	160000	LS 5088		
										W1Z			<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
								<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05							
415 CDI [NCV3]	2,1	110	OM 646.9... DE 22 LA <Euro 4>	04.06→	VKA	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016						
424 [NCV3]	3,5	190	M 272.979 <Euro 4>	04.06→		4	730	<b>0 258 006 691</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6691						
											LAB	5	830	<b>0 258 017 018</b>	250000	LS 17018
											RAB	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016
509 CDI [NCV3]	2,1	65	OM 646.984 DE 22 LA <Euro4>	04.06→	VKA	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016						
511 CDI [NCV3]	2,1	80	OM 646.985 DE 22 LA <Euro4>	04.06→	VKA	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016						
515 CDI [NCV3]	2,1	110	OM 646.9... DE 22 LA <Euro 4>	04.06→	VKA	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016						
524 [NCV3]	3,5	190	M 272.979 <Euro 4>	04.06→		4	730	<b>0 258 006 691</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6691						
											LAB	5	830	<b>0 258 017 018</b>	250000	LS 17018
											RAB	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



**Vaneo**

1.6 [414]	1,6	60/75	M 166.961 <E 16>	02.02-08.05	4	260	<b>0 258 006 123</b>	160000	LS 6123
					4	400	<b>0 258 006 125</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6125
					W1Z			<b>0 258 986 615</b>	LS 615
								<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
1.9 [414]	1,9	92	M 166.991 <E 19>	02.02-08.05	4	260	<b>0 258 006 123</b>	160000	LS 6123
					4	400	<b>0 258 006 125</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6125
					W1Z			<b>0 258 986 615</b>	LS 615
								<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615

**Viano**

3.0 [639 TON]	3,2	140	M 112.951 <M 112.E32 (MC8)>	09.03→	4	450	<b>0 258 006 438</b>	250000	LS 6438
					4	450	<b>0 258 006 438</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6438
					W1Z			<b>0 258 986 602</b>	LS 602
								<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
3.2 [639 TON]	3,2	160	M 112.951 <M 112.E32 (MC7)>	09.03→	4	450	<b>0 258 006 438</b>	250000	LS 6438
					4	450	<b>0 258 006 438</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6438
					W1Z			<b>0 258 986 602</b>	LS 602
								<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
3.5 [639 TON]	3,5	190	M 272.978	09.07→	4	490	<b>0 258 006 747</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6747
					VKA	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000
	3,7	170	M 112.976 <M 112.E37 (MGO)>	06.04-08.07	4	450	<b>0 258 006 438</b>	250000	LS 6438
					4	450	<b>0 258 006 438</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6438
					W1Z			<b>0 258 986 602</b>	LS 602
								<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602

**Vito**

113 [638 TON]	2,0	95	M 111.950 <E20>	11.95-09.03	4	770	<b>0 258 003 640</b>	160000	LS 3640
					W1Z			<b>0 258 986 505</b>	LS 05
	100		M 111.948 <E20>	11.95-09.03	4	1000	<b>0 258 003 515</b>	160000	LS 3515
					W1Z			<b>0 258 986 506</b>	LS 06
114 [638 TON]	2,3	105	M 111.978 <E23>	11.95-09.03	4	1000	<b>0 258 003 515</b>	160000	LS 3515
					W1Z			<b>0 258 986 506</b>	LS 06
			M 111.980 <E23>	11.95-09.03	4	770	<b>0 258 003 640</b>	160000	LS 3640
					W1Z			<b>0 258 986 505</b>	LS 05
119 [639 TON]	3,2	140	M 112.951 <M 112.E32>	10.03→	4	450	<b>0 258 006 438</b>	250000	LS 6438
					4	450	<b>0 258 006 438</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6438
					W1Z			<b>0 258 986 602</b>	LS 602
								<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
122 [639 TON]	3,2	160	M 112.951 <M 112.E32>	10.03→	4	450	<b>0 258 006 438</b>	250000	LS 6438
					4	450	<b>0 258 006 438</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6438
					W1Z			<b>0 258 986 602</b>	LS 602
								<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
123 [639 TON]	3,7	170	M 112.976 <M 112.E37>	06.04-08.07	4	450	<b>0 258 006 438</b>	250000	LS 6438
					4	450	<b>0 258 006 438</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6438
					W1Z			<b>0 258 986 602</b>	LS 602
								<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
126 [639 TON]	3,5	190	M 272.978	09.07→	4	490	<b>0 258 006 747</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6747
					VKA	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000

**2t**

210 [T1]	2,3	70-77	M 102.942,945 <V23>	08.82-06.95	SA	4	2500	<b>0 258 104 002</b>	160000
----------	-----	-------	---------------------	-------------	----	---	------	----------------------	--------

**3t**

310 [T1]	2,3	70-77	M 102.945 <V23>	10.87-06.95		3	533	<b>0 258 003 156</b>	100000	LS 3156
					W1Z			<b>0 258 986 502</b>	LS 02	

**4t**

410 [T1]	2,3	70-77	M 102 <V23>	08.82-06.95	SA	4	2500	<b>0 258 104 002</b>	160000
----------	-----	-------	-------------	-------------	----	---	------	----------------------	--------

**MERCURY**

**Grand Marquis**

5.0 i	5,0	112	8V <F SFI> <99F>	09.85-08.91		4	300	<b>0 258 003 942</b>	100000	LS 3942
					W1Z			<b>0 258 986 502</b>	LS 02	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





**MG**

**MGF**

<b>1.6</b> i 16V	1,6	82	16K4F <K-Serie> Fg.Nr. YD 522573→	10.01-03.02	4	568	<b>0 258 006 127</b>	160000	LS 6127		
					W1Z		<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
					Fg.Nr. →YD 522572	10.01-03.02	4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229
							W1Z		<b>0 258 986 506</b>	LS 06	

<b>1.8</b> i 16V, 16V Trophy	1,8	88/107/118	K-Serie <MPI VVC>; 18K4F <K-Serie>; 18K4K <MPI VVCK-Serie> Fg.Nr. YD 522573→	10.95-03.02	4	568	<b>0 258 006 127</b>	160000	LS 6127		
					W1Z		<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
					Fg.Nr. →YD 522572	10.95-03.02	4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229
							W1Z		<b>0 258 986 506</b>	LS 06	

**MGTF**

<b>120</b> 1.8i 16V Stepspeed	1,8	88	18 K4F K-Serie <DOHC> Fg.Nr. YD 522573→	03.02-05.05	4	568	<b>0 258 006 127</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6127		
					W1Z		<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
					Fg.Nr. →YD 522572	03.02-05.05	4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229
							W1Z		<b>0 258 986 506</b>	LS 06	

<b>135</b> 1.8i 16V	1,8	100	18 K4F K-Serie <DOHC> Fg.Nr. YD 522573→	03.02-05.05	4	568	<b>0 258 006 127</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6127		
					W1Z		<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
					Fg.Nr. →YD 522572	03.02-05.05	4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229
							W1Z		<b>0 258 986 506</b>	LS 06	

<b>160</b> 1.8i 16V	1,8	118	18 K4F K-Serie-VVC-<DOHC> Fg.Nr. YD 522573→	03.02-05.05	4	568	<b>0 258 006 127</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6127		
					W1Z		<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
					Fg.Nr. →YD 522572	03.02-05.05	4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229
							W1Z		<b>0 258 986 506</b>	LS 06	

**ZR**

<b>105</b> 1.4i 16V	1,4	76	K-Serie <105> Fg.Nr. YD 471565→	10.01-05.05	4	773	<b>0 258 006 290</b>	160000	LS 6290	
					W1Z		<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
					Fg.Nr. →YD 471564	10.01-05.05	4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000

<b>120</b> 1.8i 16V	1,8	86	18 K4F-K-Serie <120> Fg.Nr. YD 522573→	10.01-05.05	4	568	<b>0 258 006 127</b>	160000	LS 6127	
					W1Z		<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
					Fg.Nr. →YD 471564	10.01-05.05	4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000

<b>160</b> 1.8i 16V	1,8	118	18 K4K-K-Serie-VVC Fg.Nr. YD 471565→	10.01-05.05	4	1138	<b>0 258 006 289</b>	160000	LS 6289	
					W1Z		<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
					Fg.Nr. →YD 471564	10.01-05.05	4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000

**ZS**

<b>110</b> 1.6i 16V	1,6	80	K-Serie <110> Fg.Nr. YD 471064→	03.05-05.05	4	568	<b>0 258 006 127</b>	160000	LS 6127		
					W1Z		<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
					Fg.Nr. →YD 471063	03.05-05.05	4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229
							W1Z		<b>0 258 986 506</b>	LS 06	

Fg.Nr. 471064→YD TBA	03.05-05.05	4	773	<b>0 258 006 290</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6290	
		W1Z		<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



120	1.8i	16V	1,8	86	18 K4F-K-Serie <120>	10.01-05.05	4	568	<b>0 258 006 127</b>	160000	LS 6127
							4	568	<b>0 258 006 127<sup>1</sup></b>	160000	LS 6127
							W1Z			<b>0 258 986 615</b>	LS 615
										<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
180	2.5i	24V	2,5	130	25 K4F <K-Serie 2.5KV6>	10.01-05.05	W1Z			<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>ZT</b>											
1.8	i	16V, T 16V	1,8	88/118	K1.8T <K-Serie>; 18 K4F <K-Serie K 1.8>	03.02-05.05	W1Z			<b>0 258 986 507</b>	LS 07
160	2.5i	24V	2,5	118	25 K4F <K-Serie>	10.01-05.05	W1Z			<b>0 258 986 507</b>	LS 07
190	2.5i	24V	2,5	140	25 K4F <K-Serie>	10.01-05.05	W1Z			<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>ZT-Tourer</b>											
160	2.5i	24V	2,5	118	25 K4F <K-Serie>	10.01-05.05	W1Z			<b>0 258 986 507</b>	LS 07
190	1.8 T	16V, 1.8i 16V	1,8	88/118	K1.8T <K-Serie>; 18 K4F <K-Serie K 1.8>	03.02-05.05	W1Z			<b>0 258 986 507</b>	LS 07
	2.5i	24V	2,5	140	25 K4F <K-Serie>	10.01-05.05	W1Z			<b>0 258 986 507</b>	LS 07

**MINI (BMW)**

<b>Mini Clubman</b>											
Cooper	[R 55]		1,6	88	N12 B16...	11.07→	5	320	<b>0 258 017 113</b>	250000	LS 17113
Cooper S	[R 55]		1,6	128	N14 B16A	11.07→	5	710	<b>0 258 017 112</b>	250000	LS 17112
John Cooper Works	[R 55]		1,6	155	N14 B16C	07.08→	5	710	<b>0 258 017 112</b>	250000	LS 17112
<b>Mini Coupé</b>											
Cooper	[R 56]		1,6	88	N12 B16...	11.06→	5	320	<b>0 258 017 113</b>	250000	LS 17113
Cooper S	[R 56]		1,6	128	N14 B16A	11.06→	5	710	<b>0 258 017 112</b>	250000	LS 17112
John Cooper Works	[R 56]		1,6	155	N14 B16C	07.08→	5	710	<b>0 258 017 112</b>	250000	LS 17112
One	1.4i	[R 56]	1,4	70	N12 B14A	03.07→	5	320	<b>0 258 017 113</b>	250000	LS 17113

**MITSUBISHI**

<b>Carisma</b>											
1.3	i	16V [DA]	1,3	60	4G13	07.01-12.03	W1Z			<b>0 258 986 507</b>	LS 07
										<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
1.6	i	16V [DA]	1,6	66/73	4G92 Kat.	05.96-02.99	W1Z	4	368	<b>0 258 003 556</b>	160000 LS 3556
							W1Z			<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				73-76	4G92 Kat.	03.99-12.03	W1Z			<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
						07.00-12.03	W1Z			<b>0 258 986 507</b>	LS 07
						03.99-06.00	W1Z			<b>0 258 986 507</b>	LS 07
								4	368	<b>0 258 003 556</b>	160000 LS 3556
							W1Z			<b>0 258 986 507</b>	LS 07
1.8	GDI	[DA]	1,8	92	4G93	05.97-06.00	W1Z	4	400	<b>0 258 005 110</b>	160000 LS 5110
							W1Z			<b>0 258 986 507</b>	LS 07
i	16V	[DA]	1,8	85/103	4G93 DOHC Kat.; 4G93 SOHC Kat.	05.96-02.99	W1Z	4	368	<b>0 258 003 556</b>	160000 LS 3556
							W1Z			<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>Carisma Hatchback</b>											
1.6	i	16V [DA]	1,6	66/73	4G92 Kat.	05.95-02.99	W1Z	4	368	<b>0 258 003 556</b>	160000 LS 3556
							W1Z			<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				73-76	4G92 Kat.	03.99-12.03	W1Z			<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
						07.00-12.03	W1Z			<b>0 258 986 507</b>	LS 07
						03.99-06.00	W1Z			<b>0 258 986 507</b>	LS 07
								4	368	<b>0 258 003 556</b>	160000 LS 3556
							W1Z			<b>0 258 986 507</b>	LS 07
1.8	GDI	[DA]	1,8	92	4G93	03.99-06.00	W1Z	4	400	<b>0 258 005 110</b>	160000 LS 5110
							W1Z			<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					4G93 Kat.	05.97-02.99	W1Z	4	400	<b>0 258 005 110</b>	160000 LS 5110
							W1Z			<b>0 258 986 507</b>	LS 07
i	16V	[DA]	1,8	85	4G93 SOHC Kat.	05.95-02.99	W1Z	4	368	<b>0 258 003 556</b>	160000 LS 3556
							W1Z			<b>0 258 986 507</b>	LS 07

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MITSUBISHI

<b>1.8</b> i 16V [DA]	1,8	103	4G93 DOHC Kat.	05.95-04.97	4	368	<b>0 258 003 556</b>	160000	LS 3556		
										W1Z	<b>0 258 986 507</b> LS 07
<b>Challenger</b>											
<b>3.0</b> i 4x4 [PA]	3,0	136	6G72	02.98→						W1Z,ZE	<b>0 258 986 507</b> LS 07
<b>Colt</b>											
<b>CZT 1.5</b> Turbo [CZ]	1,5	110	4G15T	01.05→	4	478	<b>0 258 006 566</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6566		
					4	658	<b>0 258 006 718</b>	250000	LS 6718		
										W1Z	<b>0 258 986 602</b> LS 602
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
<b>1.1</b> [CZ]	1,1	55	3A91	08.04→	4	478	<b>0 258 006 566</b>	250000	LS 6566		
					4	348	<b>0 258 006 568</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6568		
										W1Z	<b>0 258 986 602</b> LS 602
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
<b>1.3</b> [CZ]	1,3	70	4A90	04.04→	4	478	<b>0 258 006 566</b>	250000	LS 6566		
					4	348	<b>0 258 006 568</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6568		
										W1Z	<b>0 258 986 602</b> LS 602
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
[C1]	1,3	49	G13B	06.86-06.88	1	795	<b>0 258 002 053</b>	50000	LS 2053		
										W1Z	<b>0 258 986 501</b> LS 01
, 12V [C5]	1,3	44-51/ 55	4G13; 4G13 Kat.	04.88-05.90	1	795	<b>0 258 002 053</b>	50000	LS 2053		
				06.90-05.92						W1Z	<b>F 00H L00 091</b> LS 50091
i [CJ]	1,3	66	4G19	10.02-09.03						W1Z,ZE	<b>0 258 986 615</b> LS 615
				10.03-10.04						W1Z	<b>0 258 986 615</b> LS 615
i 12V [CA/CC]	1,3	55	4G13 Kat.	12.91-11.95	4	318	<b>0 258 005 255</b>	160000	LS 5255		
										W1Z	<b>0 258 986 507</b> LS 07
i 12V [CJ]	1,3	55	4G13 Kat.	11.95-05.00						W1Z	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup> LS 5729
											<b>0 258 986 507</b> LS 07
i 16V [CJ]	1,3	60	4G13 Kat.	06.00-06.03						W1Z	<b>0 258 986 507</b> LS 07
											<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07
<b>1.5</b> [CZ]	1,5	80	4A91	04.04→	4	478	<b>0 258 006 566</b>	250000	LS 6566		
					4	348	<b>0 258 006 568</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6568		
										W1Z	<b>0 258 986 602</b> LS 602
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
[C1]	1,5	51	G15B	06.86-02.89	1	795	<b>0 258 002 053</b>	50000	LS 2053		
										W1Z	<b>0 258 986 501</b> LS 01
DI-D [CZ]	1,5	50/70	OM 639.393	08.04→	5	350	<b>0 258 017 014</b>	250000	LS 17014		
i [CJ]	1,5	72	4G15	10.02-10.04						W1Z,ZE	<b>0 258 986 615</b> LS 615
		77	4A91	10.04→	4	448	<b>0 258 006 732</b>	250000	LS 6732		
					4	743	<b>0 258 006 769</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6769		
										W1Z	<b>0 258 986 602</b> LS 602
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
i [C5]	1,5	62-66	4G15 Kat.	04.88-04.89						W1Z	<b>0 258 986 501</b> LS 01
				05.89-05.90						W1Z	<b>0 258 986 501</b> LS 01
				06.90-05.92						W1Z	<b>F 00H L00 091</b> LS 50091
i Turbo [CJ]	1,5	108	4G15	10.04-05.06	4	658	<b>0 258 006 718</b>	250000	LS 6718		
										W1Z	<b>0 258 986 602</b> LS 602
<b>1.6</b> i [CA/CC]	1,6	66	4G92	12.91-12.96	4	278	<b>0 258 005 254</b>	160000	LS 5254		
										W1Z	<b>0 258 986 507</b> LS 07
i Turbo [C1]	1,6	77	4G32 Kat.	01.84-06.88						W1Z	<b>0 258 986 501</b> LS 01
i 16V [CJ]	1,6	66	4G92 Kat.	11.95-05.00						GLA,W1Z	<b>0 258 986 507</b> LS 07
		76	4G92 Kat.	06.00-06.03						W1Z	<b>0 258 986 507</b> LS 07
i 16V [C5]	1,6	91-100	4G61 Kat.	04.88-05.90	1	795	<b>0 258 002 053</b>	50000	LS 2053		
										W1Z	<b>0 258 986 501</b> LS 01
i 16V 2WD [CA/CC]	1,6	83	4G92 Kat.	12.91-11.95	4	278	<b>0 258 005 254</b>	160000	LS 5254		
										W1Z	<b>0 258 986 507</b> LS 07
i 16V 4WD [CA/CC]	1,6	83	4G92 Kat.	12.91-11.95	4	313	<b>0 258 003 383</b>	160000	LS 3383		
										W1Z	<b>0 258 986 507</b> LS 07
<b>1.8</b> i [CA/CC]	1,8	103	4G93 Kat.	12.91-11.95	4	278	<b>0 258 005 254</b>	160000	LS 5254		
										W1Z	<b>0 258 986 507</b> LS 07
i [C5]	1,8	100	4G67; 4G67 Kat.	11.89-05.92	1	795	<b>0 258 002 053</b>	50000	LS 2053		
										W1Z	<b>0 258 986 501</b> LS 01

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Colt Plus													
1.5 i	1,5	77	4A91	10.04→	4	448	<b>0 258 006 732</b>	250000	LS 6732				
					4	743	<b>0 258 006 769<sup>1</sup></b>	250000	LS 6769				
					W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
										<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602		
Cordia Coupé													
1.8 i Turbo [AA, AB]	1,8	100	G62B	10.86-12.86	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
					i Turbo [AC]	1,8	90	4G62	01.86-12.89	1	795	<b>0 258 002 053</b>	50000
					W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
Delica Spacegear													
2.4 i, i4WD	2,4	107	4G64	03.94-07.02	W1Z					<b>F 00H L00 091</b>	LS 50091		
Diamante													
2.0 i	2,0	107	6A12	09.92-01.95	W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
3.0 i	3,0	177	6G72	07.97-09.02	W1Z					<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615		
	i 4WD	3,0	177	6G72	07.97-09.02	W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
Eclipse													
1.8 i [D2/3]	1,8	68	4G37 Kat.	01.90-03.94	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
2.0 i 16V, Turbo [D2/3]	2,0	110/147	4G63 Kat.	01.90-03.94	4	790	<b>F 00H L00 050</b>	160000	LS 50050				
					W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
i 16V Turbo [D2/3]	2,0	157	4G63 Kat.	08.95-04.99	4	313	<b>0 258 003 383</b>	160000	LS 3383				
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
										<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602		
i 16V 4WD [D2/3]	2,0	110	4G63 Kat.	04.91-03.94	4	790	<b>F 00H L00 050</b>	160000	LS 50050				
					W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
eK Wagon													
0.7 i	0,7	37	3G83	10.01-07.03	W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
				08.03-08.06	W1Z					<b>0 258 005 729</b>	LS 5729		
Galant													
1.6	1,6	58	4G32	08.87-05.92	1	795	<b>0 258 002 053</b>	50000	LS 2053				
					W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
1.8 [E3]	1,8	62	4G37 Kat.	11.87-05.90	W1Z					<b>F 00H L00 091</b>	LS 50091		
					W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
,i	1,8	63/69	4G37	08.87-05.92	1	795	<b>0 258 002 053</b>	50000	LS 2053				
					W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
i	1,8	99-103	4G93	08.98-09.98	W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
		103	4G93	08.94-08.96	W1Z					<b>F 00H L00 091</b>	LS 50091		
i [E3]	1,8	66	4G37 Kat.	10.89-05.91	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
				06.91-10.92	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
i 4WD	1,8	103-110	4G93	10.96-05.00	W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
i 16V [E5...8]	1,8	85-93	4G93 Kat.	11.92-05.96	4	313	<b>0 258 003 383</b>	160000	LS 3383				
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
2.0 i	2,0	100	4G63	01.97-02.00	W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
				01.97-12.03	W1Z					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602		
				107	4G94	05.00-11.05	W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					6A12	03.92-08.96	W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602
				125	4G63	10.89-05.92	4	790	<b>F 00H L00 050</b>	160000	LS 50050		
					W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
i [H]	2,0	77	4G63 SOHC	01.89-12.90	1	795	<b>0 258 002 053</b>	50000	LS 2053				
					W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
i [HJ]	2,0	101	4G63 SOHC Kat.	11.92-05.96	4	313	<b>0 258 003 383</b>	160000	LS 3383				
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
i, i 4WD	2,0	107	4G63	08.87-07.90	1	795	<b>0 258 002 053</b>	50000	LS 2053				
					W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
					08.90-03.92	W1Z					<b>F 00H L00 091</b>	LS 50091	
i Turbo [E1]	2,0	107-110	4G63T	05.84-11.87	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
i V6-24, i V6-24 4WS [E5...8]	2,0	110	6A12 Kat.	11.92-05.96	W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
i, 4WD, 4WS [E3]	2,0	80	4G63 Kat.	11.87-10.92	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MITSUBISHI

2.0 i 16V [EA]	2,0	100	4G63	10.96-02.00	W1Z							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
				10.96-05.03	W1Z							<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
i 16V [E3]	2,0	106	4G63 Kat.	11.87-05.90		4	790	<b>F 00H L00 050</b>	160000	LS 50050			
					W1Z							<b>0 258 986 503</b>	LS 03
				06.90-12.91	W1Z							<b>0 258 005 729</b>	LS 5729
				01.92-10.92	W1Z							<b>0 258 005 729</b>	LS 5729
i 16V [E5...8]	2,0	101	4G63 Kat.	11.92-05.96		4	313	<b>0 258 003 383</b>	160000	LS 3383			
					W1Z							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
i 16V 4WD [E5...8]	2,0	101	4G63 Kat.	11.92-05.96	W1Z							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
i 16V 4WD 4WS [E3]	2,0	106	4G63 Kat.	06.88-05.91		4	790	<b>F 00H L00 050</b>	160000	LS 50050			
					W1Z							<b>0 258 986 503</b>	LS 03
				06.91-10.92	W1Z							<b>0 258 005 729</b>	LS 5729
2.4 GDI [EA]	2,4	110	4G64	12.98-02.00	W1Z							<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
				12.98-05.03	W1Z							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
				03.00-05.03	W1Z							<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
				08.98-09.02	W1Z							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
i [E1]	2,4	82	G64B Kat.	07.85-11.87	W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
2.5 i Turbo 4WD	2,5	191-206	6A13	07.96-09.02	W1Z							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
i V6-24 [EA]	2,5	118	6A13	10.96-02.00	W1Z,XEV							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					W1Z,XEV							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
i V6-24 [E5...8]	2,5	125	6G73	11.92-05.96	W1Z							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
<b>Galant Grunder</b>													
2.4 i	2,4	119	4G69L	08.04→	AUS,W1Z							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
												<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
					1Z2,W1Z							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					3Z4,W1Z							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>Galant Hatchback</b>													
1.8 [E3]	1,8	62	4G37 Kat.	11.88-10.89	W1Z							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
				10.89-05.91	W1Z							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
				06.91-10.92	W1Z							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
i 16V [E5...8]	1,8	93	4G93 Kat.	11.92-05.96		4	313	<b>0 258 003 383</b>	160000	LS 3383			
					W1Z							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
2.0 i 4WD 4WS [E3]	2,0	80	4G63 Kat.	04.89-05.91	W1Z							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
i, i 4WD [E3]	2,0	80	4G63 Kat.	11.88-10.92	W1Z							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
i V6-24, i V6-24 4WS [E5...8]	2,0	110	6A12 Kat.	11.92-05.96	W1Z							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
i 16V [E3]	2,0	106	4G63 Kat.	11.88-05.90		4	790	<b>F 00H L00 050</b>	160000	LS 50050			
					W1Z							<b>0 258 986 503</b>	LS 03
				05.90-10.92	W1Z							<b>0 258 005 729</b>	LS 5729
				11.92-05.96		4	313	<b>0 258 003 383</b>	160000	LS 3383			
					W1Z							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
i 16V 4WD [E5...8]	2,0	101	4G63 Kat.	11.92-05.96	W1Z							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
i 16V 4WD 4WS [E3]	2,0	106	4G63 Kat.	11.89-05.91		4	790	<b>F 00H L00 050</b>	160000	LS 50050			
					W1Z							<b>0 258 986 503</b>	LS 03
				06.91-10.92	W1Z							<b>0 258 005 729</b>	LS 5729
2.5 i V6-24 [E5...8]	2,5	125	6G73	11.92-05.96	W1Z							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
<b>Galant Sedan</b>													
2.0 i [H]	2,0	77	4G63 SOHC	01.90-12.93		1	795	<b>0 258 002 053</b>	50000	LS 2053			
					W1Z							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
		102	4G63 DOHC	01.89-12.93		4	790	<b>F 00H L00 050</b>	160000	LS 50050			
<b>Galant Sports</b>													
2.0 i	2,0	107	6A12	08.94-09.95	W1Z							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
<b>Galant Station Wagon</b>													
2.0 i 16V [EA]	2,0	100	4G63	10.96-02.00	W1Z							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
				10.96-09.02	W1Z							<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





2.4 GDI [EA]	2,4	110	4G64	12.98-02.00	W1Z					0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602			
				12.98-09.02	W1Z					0 258 986 602	LS 602			
				03.00-09.02	W1Z					0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07			
2.5 i V6-24 [EA]	2,5	118	6A13	10.96-02.00	W1Z,XEV					0 258 986 602	LS 602			
					W1Z,XEW					0 258 986 602	LS 602			
<b>Galloper</b>														
3.0 V6	3,0	104	G6AT	09.98-12.01	W1Z					0 258 986 602	LS 602			
<b>Grandis</b>														
2.4	2,4	121	4G69 MIVEC	01.04→	1Z2,W1Z					0 258 986 507	LS 07			
					3Z4,W1Z					0 258 986 507	LS 07			
i	2,4	121	4G69	05.03→	W1Z,ZE					0 258 986 507	LS 07			
<b>GTO</b>														
3.0 i 4WD	3,0	165	6G72	10.90-09.92	W1Z					0 258 986 602	LS 602			
<b>L 200</b>														
2.0 i 16V [K6/K7]	2,0	90	4G63 Kat.	01.96-06.01	W1Z					0 258 986 602	LS 602			
2.4 i 2WD	2,4	82	4G64 Kat.	06.90-05.94	W1Z					F 00H L00 091	LS 50091			
				06.94-11.97	W1Z					0 258 986 602	LS 602			
i 4WD [K6/K7]	2,4	97	4G64 Kat.	01.96-06.01	W1Z					0 258 986 602	LS 602			
2.6 [K0-K3]	2,6	76	G54B	11.89-05.95	W1Z					0 258 986 501	LS 01			
3.0 i V6 [K0-K3]	3,0	110	6G72	06.90-05.91	W1Z					0 258 986 602	LS 602			
<b>L 300</b>														
2.0 i 2WD Van, i	2,0	65/83/	4G63 Kat.	06.94-12.01	W1Z					0 258 986 602	LS 602			
												2WD Wagon, i	85	
16V Truck [P]														
2WD Van [P]	2,0	66	4G63 Kat.	11.88-05.94	W1Z					0 258 986 501	LS 01			
				06.94-06.95	W1Z					F 00H L00 091	LS 50091			
2WD Van, Wagon [P]	2,0	65	G63B	11.86-10.88	W1Z					0 258 986 501	LS 01			
2WD Wagon [P]	2,0	66	4G63 Kat.	11.86-06.95	W1Z					0 258 986 501	LS 01			
16V Truck [P]	2,0	65	4G63 Kat.	06.94-05.96	W1Z					F 00H L00 091	LS 50091			
2.4 i 2WD Van, i	2,4	82	4G64 Kat.	11.88-05.96	W1Z	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053				
												2WD Wagon, i		
4WD Van, i										0 258 986 501	LS 01			
4WD Wagon [P]														
i 4WD Van, i	2,4	80	G64B Kat.	11.86-10.88	W1Z	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053				
4WD Wagon [P]					W1Z					0 258 986 501	LS 01			
<b>L 400</b>														
2.0 i	2,0	83-85	4G63 Kat.	12.94-03.01	W1Z					0 258 986 602	LS 602			
2.4 i	2,4	97	4G64 Kat.	12.94-03.01	W1Z					0 258 986 602	LS 602			
<b>Lancer</b>														
1.3 [C6/C7]	1,3	55	4G13 Kat.	04.88-05.90	W1Z	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053				
					W1Z					0 258 986 501	LS 01			
				06.90-05.92	W1Z					F 00H L00 091	LS 50091			
,i	1,3	49/58/65	4G13	10.89-05.00	W1Z					F 00H L00 091	LS 50091			
i [CA/CB/CD]	1,3	58	4G13 Kat.	07.93-12.96	W1Z	4	318	0 258 005 255	160000	LS 5255				
i 12V [CK/CP/CN]	1,3	55	4G13 Kat.	11.95-05.01	W1Z					0 258 005 729 <sup>1</sup>	LS 5729			
										0 258 986 507	LS 07			
1.5 [C1/C3]	1,5	51	G15B	06.85-02.89	W1Z	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053				
					W1Z					0 258 986 501	LS 01			
				51-55	4G15 <MPI>	07.93-12.94	W1Z			F 00H L00 091	LS 50091			
				i	1,5	60	4G15	06.88-09.89	W1Z				0 258 986 501	LS 01
								10.89-10.91	W1Z				F 00H L00 091	LS 50091
		64/70/81	4G15	08.95→	W1Z					F 00H L00 091	LS 50091			
i [C6/C7]	1,5	62-66	4G15 Kat.	04.88-04.89	W1Z					0 258 986 501	LS 01			
				05.89-05.90	W1Z					0 258 986 501	LS 01			
				06.90-05.92	W1Z					F 00H L00 091	LS 50091			
i 12V [CB]	1,5	65	4G15 SOHC	01.90-12.92	W1Z	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053				
					W1Z					0 258 986 501	LS 01			

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MITSUBISHI

<b>1.5 4WD</b>	1,5	54	4G15	10.89-10.91	W1Z						<b>F 00H L00 091</b>	LS 50091
<b>1.6 i</b>	1,6	92-96	4G61	05.88-10.91		1	795	<b>0 258 002 053</b>	50000	LS 2053		
					W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
i 16V	1,6	66	4G92 MVV	12.93-12.96		4	278	<b>0 258 005 254</b>	160000	LS 5254		
[CA/CB/CD]					W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
		83	4G92 Kat.	05.92-12.96		4	278	<b>0 258 005 254</b>	160000	LS 5254		
					W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
i 16V 4WD	1,6	83	4G92 Kat.	05.92-11.93		4	313	<b>0 258 003 383</b>	160000	LS 3383		
[CA/CB/CD]					W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>1.8 i</b>	1,8	91	4G93	07.99→	W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
i Turbo 4WD	1,8	151	4G93	08.95-05.00	W1Z						<b>F 00H L00 091</b>	LS 50091
i 16V	1,8	100-103	4G93 Kat.	05.92-12.96		4	278	<b>0 258 005 254</b>	160000	LS 5254		
[CA/CB/CD]					W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>2.0 i</b>	2,0	84	4G94	01.05→	W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
i Turbo Evo7	2,0	206	4G63	12.00-12.03	W1Z						<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
[CS/CT]												
i Turbo Evo8	2,0	195	4G63	01.04-07.05	W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
[CS/CT]												
<b>Lancer Hatchback</b>												
<b>1.3 i [C6/C7]</b>	1,3	55	4G13 Kat.	06.92-07.95		4	318	<b>0 258 005 255</b>	160000	LS 5255		
					W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>1.5 i [C6/C7]</b>	1,5	62	4G15; 4G15 Kat.	05.89-05.90	W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
				06.90-05.92	W1Z						<b>F 00H L00 091</b>	LS 50091
<b>1.6 i 16V [C6/C7]</b>	1,6	91-92	4G61	04.88-05.90		1	795	<b>0 258 002 053</b>	50000	LS 2053		
					W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
i 16V, i 16V 4WD [C6/C7]	1,6	83	4G92 Kat.	06.92-07.95		4	278	<b>0 258 005 254</b>	160000	LS 5254		
					W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>1.8 i 4WD</b>	1,8	71	4G37 Kat.	05.89-05.92	W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
[C6/C7]												
i 16V [C6/C7]	1,8	100	4G67 Kat.	11.89-05.92		1	795	<b>0 258 002 053</b>	50000	LS 2053		
					W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
		103	4G93 Kat.	06.92-07.95		4	278	<b>0 258 005 254</b>	160000	LS 5254		
					W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>Lancer Sedan</b>												
<b>1.5 i [CA]</b>	1,5	61	4G15	01.89-12.90		1	795	<b>0 258 002 053</b>	50000	LS 2053		
					W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
i [CA/CB/CD]	1,5	68	4G15 <MPI>	07.93-12.97	W1Z						<b>F 00H L00 091</b>	LS 50091
<b>1.6 i 16V</b>	1,6	83	4G92 Kat.	01.93-12.96		4	278	<b>0 258 005 254</b>	160000	LS 5254		
[CA/CB/CD]					W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>Lancer Station Wagon</b>												
<b>1.5 [C1/C3]</b>	1,5	51	G15B	06.85-05.88		1	795	<b>0 258 002 053</b>	50000	LS 2053		
					W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
i [C1/C3]	1,5	66	4G15 Kat.	06.88-05.90	W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
				06.90-05.92	W1Z						<b>F 00H L00 091</b>	LS 50091
<b>1.6 i 16V</b>	1,6	83	4G92 Kat.	06.92-09.00		4	278	<b>0 258 005 254</b>	160000	LS 5254		
[CA/CB/CD]					W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
											<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
i 16V 4WD	1,6	83	4G92 Kat.	06.92-09.00		4	313	<b>0 258 003 383</b>	160000	LS 3383		
[CA/CB/CD]					W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>1.8 i 4WD</b>	1,8	69	G37B; 4G37 Kat.	06.90-05.92	W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
[C1/C3]												
4WD [C1/C3]	1,8	61/62	G37B; 4G37 Kat.	06.86-05.90		1	795	<b>0 258 002 053</b>	50000	LS 2053		
					W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>Lancer Wagon</b>												
<b>1.5</b>	1,5	63	G15B	10.89-09.92	W1Z						<b>F 00H L00 091</b>	LS 50091
<b>1.8 i 4WD</b>	1,8	69	4G37	10.90-09.92	W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>Legnum</b>												
<b>2.0 i</b>	2,0	107	6A12	06.96-08.98	W1Z						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
<b>2.5 i Turbo 4WD</b>	2,5	191-206	6A13	06.96-08.02	W1Z						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
<b>Magna</b>												
<b>3.5 i [TJ II]</b>	3,5	155	6G74 <E35>	07.02-06.03	W1Z,ZE						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
i [TW]	3,5	155	6G74 <E35>	10.04-09.05	W1Z,ZE						<b>0 258 986 507</b>	LS 07

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Mirage											
1.3	1,3	58	4G13	10.91-10.95	W1Z					F 00HL00 091	LS 50091
1.5	1,5	63	4G15	10.89-10.91	W1Z					F 00HL00 091	LS 50091
1.6 i	1,6	96	4G61	09.87-10.91		1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	
					W1Z					0 258 986 501	LS 01
		107	4G92	10.91-10.95	W1Z					F 00HL00 091	LS 50091
Mirage Sedan											
1.3	1,3	58	4G13	10.89-10.91	W1Z					F 00HL00 091	LS 50091
Pajero											
2.4 i4WD	2,4	107	4G64	04.96-09.99	W1Z					F 00HL00 091	LS 50091
2.6 [L]	2,6	79	G54B	05.86-06.91	W1Z					0 258 986 501	LS 01
3.0 iV6 [L]	3,0	104	6G72	11.88-06.91	W1Z,WW					0 258 986 602	LS 602
i4WD	3,0	132	6G72	07.00-09.06	W1Z					0 258 986 507	LS 07
3.5 V6-24 [V]	3,5	153-154	6G74 Kat.	11.93-02.00	W1Z					0 258 986 602	LS 602
										0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
3000 V6, V6 Cabrio, V6 24V, V6 24V Cabrio [V]	3,0	110/130/133	6G721 Kat.; 6G728 Kat.	11.93-05.01	W1Z					0 258 986 602	LS 602
Pajero IO											
1.8 i4WD	1,8	96	4G93	03.98-06.00	W1Z					0 258 986 602	LS 602
Pajero Sport											
3.0 iV6 [K]	3,0	130	6G72	07.96-05.00	GS,W1Z					0 258 986 507	LS 07
Sapporo											
2.4 i [E1]	2,4	91	4G64 Kat.	05.87-08.89	W1Z					0 258 986 501	LS 01
Sigma											
2.0 i	2,0	107	6A12	10.92-08.95	W1Z					0 258 986 602	LS 602
3.0 i, i24V, i24V 4WS	3,0	130/151	6G72 Kat.	12.92-03.96	W1Z					0 258 986 602	LS 602
Sigma Wagon											
3.0	3,0	125-130	6G72	01.93-07.96	W1Z					0 258 986 602	LS 602
Space Gear											
2.0 i	2,0	83-85	4G63 Kat.	12.94-03.01	W1Z					0 258 986 602	LS 602
2.4 i2WD, i4WD	2,4	94-97	4G64 Kat.	12.94-03.01	W1Z					0 258 986 602	LS 602
Space Runner											
1.8 i	1,8	85-90	4G93 Kat.	06.91-08.94	W1Z					F 00HL00 091	LS 50091
				09.94-05.99		4	313	0 258 003 383	160000	LS 3383	
					W1Z					0 258 986 507	LS 07
i16V 4WD	1,8	85-90	4G93 Kat.	06.91-08.94	W1Z					F 00HL00 091	LS 50091
				09.94-05.99	W1Z					0 258 986 602	LS 602
2.0 i16V	2,0	98	4G63	05.99-04.00	W1Z					0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
2.4 GDI	2,4	110	4G64	05.99-04.00	W1Z					0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
Space Wagon											
1.8 i16V, i16V 4WD [N]	1,8	90	4G93 Kat.	05.91-05.92	W1Z					F 00HL00 091	LS 50091
2.0 i2WD, i4WD, 2WD, 4WD [D]	2,0	62/74	G63B; 4G63 Kat.	06.86-04.91	W1Z					0 258 986 501	LS 01
i16V [N]	2,0	98	4G63 Kat.	06.92-11.00	W1Z					0 258 986 602	LS 602
										0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
i16V 4WD [N]	2,0	98	4G63 Kat.	06.92-11.00		4	278	0 258 005 254	160000	LS 5254	
					W1Z					0 258 986 507	LS 07
2.4 GDI, GDI 4WD [N]	2,4	110	4G64	07.98-04.00	W1Z					0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
i16V [N]	2,4	97	4G64	05.91-05.92	W1Z					F 00HL00 091	LS 50091
				06.92-05.96	W1Z					0 258 986 602	LS 602
										0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MITSUBISHI

Spacestar											
1.3 i [DG]	1,3	60	4G13	06.98-05.00	MD4	4	368	<b>0 258 005 654</b>	160000	LS 5654	
					MD4,W1Z						<b>0 258 986 507</b> LS 07
					MD4	4	368	<b>0 258 003 556</b>	160000	LS 3556	
						4	478	<b>0 258 005 174</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5174	
					MD4,W1Z						<b>0 258 986 507</b> LS 07
											<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07
				06.00→	W1Z						<b>0 258 986 507</b> LS 07
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
1.6 i [DG]	1,6	72	4G18	04.01→	W1Z						<b>0 258 986 507</b> LS 07
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
1.8 GDI [DG]	1,8	87-90	4G93-G	08.98-05.00		4	400	<b>0 258 005 110</b>	160000	LS 5110	
					W1Z						<b>0 258 986 507</b> LS 07
i [DG]	1,8	82	4G93-3	09.02→	W1Z						<b>0 258 986 507</b> LS 07
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
Starion											
2.6 i Turbo Intercooler	2,6	108-114	G54B Kat.	06.86-03.90	W1Z						<b>0 258 986 501</b> LS 01
Tredia											
2.0 4WD	2,0	75	G63B	09.86-03.87	W1Z						<b>0 258 986 501</b> LS 01
3000 GT											
3.0 i Twin Turbo, i 24V Bi-Turbo 4WD 4WS	3,0	206-210/224	6G72	06.92-12.00	LAB,W1Z						<b>0 258 986 507</b> LS 07
					RAB,W1Z						<b>0 258 986 602</b> LS 602

NISSAN

Almera											
1.6 i [H14/15/17]	1,6	81	QG16DE	01.00→	W1Z						<b>0 258 986 502</b> LS 02
i [N16]	1,6	88	QG16DE	07.01-02.03	W1Z						<b>0 258 986 502</b> LS 02
1.8 i [H14/15/17]	1,8	88	GA18DE	12.00→		3	352	<b>0 258 005 211</b>	160000	LS 5211	<b>0 258 005 727</b> <sup>1</sup>
						3	352	<b>0 258 005 274</b>	160000	LS 5274	<b>0 258 005 727</b> <sup>1</sup>
						4	305	<b>0 258 005 963</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5963	<b>0 258 005 727</b> <sup>1</sup>
					W1Z						<b>0 258 005 726</b> LS 5726
											<b>0 258 986 502</b> LS 02
Almera Hatchback											
1.4 i [N15]	1,4	55-64	GA14DE	07.95-04.00		3	395	<b>F 00HL00 018</b>	160000	LS 50018	
					W1Z						<b>0 258 986 502</b> LS 02
1.5 i [N16E]	1,5	66	QG15DE	01.00-10.00		3	352	<b>0 258 005 211</b>	160000	LS 5211	<b>0 258 005 727</b> <sup>1</sup>
						4	305	<b>0 258 005 963</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5963	<b>0 258 005 727</b> <sup>1</sup>
					W1Z						<b>0 258 005 726</b> LS 5726
				11.00-07.02		3	352	<b>0 258 005 274</b>	160000	LS 5274	
						4	445	<b>0 258 005 278</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5278	
					W1Z						<b>0 258 986 502</b> LS 02
											<b>0 258 986 506</b> <sup>1</sup> LS 06
		72	QG15DE	08.02-11.06	RAB	4	430	<b>0 258 006 462</b>	250000	LS 6462	
					RAB,W1Z						<b>0 258 986 602</b> LS 602
					W1Z						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
1.6 i [N15]	1,6	66-73	GA16DE	07.95-04.00		3	395	<b>F 00HL00 018</b>	160000	LS 50018	
					W1Z						<b>0 258 986 502</b> LS 02
1.8 i [N16E]	1,8	84	QG18DE	01.00-10.00		3	352	<b>0 258 005 211</b>	160000	LS 5211	<b>0 258 005 727</b> <sup>1</sup>
						4	305	<b>0 258 005 963</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5963	<b>0 258 005 727</b> <sup>1</sup>
					W1Z						<b>0 258 005 726</b> LS 5726
				11.00-07.02		3	352	<b>0 258 005 274</b>	160000	LS 5274	
						4	445	<b>0 258 005 278</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5278	
					W1Z						<b>0 258 986 502</b> LS 02
											<b>0 258 986 506</b> <sup>1</sup> LS 06
		85	QG18DE	08.02-11.06	RAB	4	430	<b>0 258 006 462</b>	250000	LS 6462	
					RAB,W1Z						<b>0 258 986 602</b> LS 602
					W1Z						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Almera Sedan												
1.4 i [N15]	1,4	55-64	GA14DE	07.95-04.00		3	395	<b>F 00H L00 018</b>	160000	LS 50018		
											W1Z	
											<b>0 258 986 502</b>	LS 02
1.5 i [N16]	1,5	66	QG15DE	04.00-03.01							<b>0 258 986 502</b>	LS 02
i [N16E]	1,5	66	QG15DE	03.01-07.02		3	352	<b>0 258 005 274</b>	160000	LS 5274		
						4	445	<b>0 258 005 278<sup>1</sup></b>	160000	LS 5278		
											W1Z	
											<b>0 258 986 502</b>	LS 02
											<b>0 258 986 506<sup>1</sup></b>	LS 06
	72		QG15DE	08.02-11.06	RAB	4	430	<b>0 258 006 462</b>	250000	LS 6462		
					RAB,W1Z						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					W1Z						<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
1.6 i [N15]	1,6	66-73	GA16DE	07.95-04.00		3	395	<b>F 00H L00 018</b>	160000	LS 50018		
											W1Z	
											<b>0 258 986 502</b>	LS 02
1.8 i [N16]	1,8	84	QG18DE	04.00-03.01							<b>0 258 986 502</b>	LS 02
i [N16E]	1,8	84	QG18DE	03.01-07.02		3	352	<b>0 258 005 274</b>	160000	LS 5274		
						4	445	<b>0 258 005 278<sup>1</sup></b>	160000	LS 5278		
											W1Z	
											<b>0 258 986 502</b>	LS 02
											<b>0 258 986 506<sup>1</sup></b>	LS 06
	85		QG18DE	08.02-11.06	RAB	4	430	<b>0 258 006 462</b>	250000	LS 6462		
					RAB,W1Z						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					W1Z						<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
Almera Tino												
1.8 i [V10M]	1,8	84-85	QG18DE	05.00-10.00		3	352	<b>0 258 005 211</b>	160000	LS 5211		
											W1Z	
											<b>0 258 005 726</b>	LS 5726
				05.00-11.00		4	305	<b>0 258 005 963<sup>1</sup></b>	160000	LS 5963	<b>0 258 005 727<sup>1</sup></b>	
				11.00-02.03		3	352	<b>0 258 005 274</b>	160000	LS 5274		
											W1Z	
											<b>0 258 986 502</b>	LS 02
				12.00-02.03		4	305	<b>0 258 005 276<sup>1</sup></b>	160000	LS 5276		
				03.03-12.05		4	430	<b>0 258 006 462</b>	250000	LS 6462		
											W1Z	
											<b>0 258 986 602</b>	LS 602
				07.03-12.05	TW,W1Z						<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
2.0 i [V10M]	2,0	99-100	SR20DE	05.00-09.00		3	340	<b>0 258 005 223</b>	160000	LS 5223		
				05.00-11.00		3	265	<b>0 258 005 267<sup>1</sup></b>	160000	LS 5267		
				10.00-01.03		3	340	<b>0 258 005 288</b>	160000	LS 5288		
				12.00-01.03		4	265	<b>0 258 005 284<sup>1</sup></b>	160000	LS 5284		
Altima												
2.4 i [L30]	2,4	112-116	KA24DE	06.97-08.99		4	250	<b>0 258 005 995</b>	160000	LS 5995		
				09.99-09.99		4	305	<b>0 258 005 963<sup>1</sup></b>	160000	LS 5963		
				09.99-12.00		3	352	<b>0 258 005 211</b>	160000	LS 5211		
											W1Z	
											<b>0 258 005 726</b>	LS 5726
				10.99-12.00		4	305	<b>0 258 005 963<sup>1</sup></b>	160000	LS 5963		
				01.01-08.01		3	290	<b>0 258 005 949<sup>1</sup></b>	160000	LS 5949		
i [U13]	2,4	110-112	KA24DE	06.92-08.93	W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
				09.95-05.97		4	250	<b>0 258 005 995</b>	160000	LS 5995		
2.5 [L31]	2,5	131	QR25DE	09.01-09.03	W1Z						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
											<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
				10.03-10.06		5	500	<b>0 258 007 179</b>	250000	LS 7179		
											W1Z	
											<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
3.5 [L31]	3,5	183	VQ35DE	09.01-01.04	VO	4	1250	<b>0 258 005 937<sup>1</sup></b>	160000	LS 5937		
					W1Z						<b>0 258 005 726</b>	LS 5726
				02.04-10.06		5	400	<b>0 258 007 264</b>	250000	LS 7264		
					HI,W1Z						<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
					VO,W1Z						<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
Armada												
5.6 [TA60]	5,6	236	VK56DE	01.05-→	XEX	4	315	<b>0 258 006 513<sup>1</sup></b>	250000	LS 6513		
					XEY	4	300	<b>0 258 006 596<sup>1</sup></b>	250000	LS 6596		
Bluebird												
1.6	1,6	58	CA16S	09.87-08.91	W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
Bluebird Hatchback												
1.8 i [T12]	1,8	99	CA18DE	11.88-02.90	W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
i [T72]	1,8	95	CA18D <CA18DE>	02.89-04.90	W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
2.0 i [T12]	2,0	77	CA20E	03.86-02.90	W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ NISSAN

<b>2.0 i [T72]</b>	2,0	77	CA20E	09.88-04.90	W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>Bluebird Kombi</b>												
<b>2.0 i [U11]</b>	2,0	77	CA20E	04.86-05.90	W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>Bluebird Sedan</b>												
<b>1.8 i [T12]</b>	1,8	99	CA18DE	11.88-02.90	W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
i [T72]	1,8	95	CA18D <CA18DE>	02.89-04.90	W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
i Turbo [U11]	1,8	100	CA18ET	11.83-01.86	W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>2.0 i [T12]</b>	2,0	77	CA20E	01.86-02.90	W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
i [T72]	2,0	77	CA20E	09.88-04.90	W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>Bluebird Sylphy</b>												
<b>1.5 i</b>	1,5	77-80	QG15DE	08.00-02.03	W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
				03.03-12.05	W1Z	4	430	<b>0 258 006 462</b>	250000	LS 6462		
<b>1.8 i</b>	1,8	88	QG18DE	08.00-12.05	W1Z						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
											<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>Cedric</b>												
<b>3.0 i</b>	3,0	118	VG30E	07.93-08.95	W1Z						<b>0 258 005 726</b>	LS 5726
				09.95-08.02	W1Z						<b>0 258 005 726</b>	LS 5726
<b>Cherry Hatchback</b>												
<b>1.6 [N12]</b>	1,6	51	E16	06.85-05.86	W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>Cube</b>												
<b>1.3 i</b>	1,3	63	CGA3DE	11.99-10.02	W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>1.4 i 4WD</b>	1,4	71	CR14DE	10.02-04.05	W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>Elgrand</b>												
<b>3.5 i</b>	3,5	177	VQ35DE	05.02→	RAB,W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>Exa</b>												
<b>1.8 i [KEN13]</b>	1,8	93	CA18DE	10.87-10.90	W1Z	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051		
											<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>Fuga</b>												
<b>3.5 i</b>	3,5	206	VQ35DE	10.04-12.07	W1Z	5	560	<b>0 258 007 240</b>	250000	LS 7240		
											<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
<b>Gazelle</b>												
<b>2.0 i [S12]</b>	2,0	107	CA20E	10.83-02.88	W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>Laurel</b>												
<b>2.0 i</b>	2,0	92	RB20E	01.91-01.93	W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
				02.91-01.93	W1Z	3	395	<b>F 00HL00 018</b>	160000	LS 50018		
											<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>3.0 i [C32]</b>	3,0	112	VG30E	03.86-10.90	W1Z	3	395	<b>F 00HL00 018</b>	160000	LS 50018		
											<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>M 10</b>												
<b>2.0 i [M10]</b>	2,0	74	CA20E	03.85-12.88	W1Z	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051		
											<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>March</b>												
<b>1.2 i</b>	1,2	66	CR12DE	02.02-08.05	W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>Maxima</b>												
<b>3.5 [A34]</b>	3,5	195	VQ35DE	02.03-07.04	W1Z	5	400	<b>0 258 007 185</b>	250000	LS 7185		
				02.03→	HI,W1Z						<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
					VO,W1Z						<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
				08.04→	W1Z	5	400	<b>0 258 007 264</b>	250000	LS 7264		
<b>Maxima QX</b>												
<b>2.0 i [CA33]</b>	2,0	103	VQ20DE	01.00→	W1Z,XEV						<b>0 258 005 726</b>	LS 5726
					XEW	3	415	<b>0 258 005 955</b>	160000	LS 5955		
<b>3.0 i [CA33]</b>	3,0	147	VQ30DE	01.00→	W1Z,XEV						<b>0 258 005 726</b>	LS 5726
					XEW	3	415	<b>0 258 005 955</b>	160000	LS 5955		
<b>Micra</b>												
<b>1.0 i [K11E]</b>	1,0	40-44	CG10DE	08.92-07.00	W1Z	3	410	<b>0 258 003 256</b>	160000	LS 3256		
											<b>0 258 986 502</b>	LS 02
				08.00-11.00		4	450	<b>0 258 005 261<sup>1</sup></b>	160000	LS 5261		
						4	375	<b>0 258 005 263</b>	160000	LS 5263		
					W1Z						<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
				12.00-10.02		4	375	<b>0 258 005 293</b>	160000	LS 5293		
						4	450	<b>0 258 005 295<sup>1</sup></b>	160000	LS 5295		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



<b>1.0</b> i [K12E]	1,0	48	CG10DE	11.02-10.04	4	430	<b>0 258 006 462</b>	250000	LS 6462						
				W1Z						<b>0 258 986 602</b>	LS 602				
				11.02-05.05	4	300	<b>0 258 005 307</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5307						
				11.04-05.05	4	315	<b>0 258 006 804</b>	250000	LS 6804						
<b>1.2</b> [K10] i [K12E]	1,2	40-42	MA12S	07.86-07.92						<b>0 258 986 501</b>	LS 01				
				11.02-10.04	4	430	<b>0 258 006 462</b>	250000	LS 6462						
					W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602				
					11.02-05.05	4	300	<b>0 258 005 307</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5307					
					11.04-05.05	4	315	<b>0 258 006 804</b>	250000	LS 6804					
				48/59	CR12DE	06.05→	4	315	<b>0 258 006 513</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6513				
						59	CG12DE	11.02-10.04	4	430	<b>0 258 006 462</b>	250000	LS 6462		
								W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
11.02-05.05	4	300	<b>0 258 005 307</b> <sup>1</sup>			160000	LS 5307								
11.04-05.05	CG12DE	11.04-05.05	4	315	<b>0 258 006 804</b>	250000	LS 6804								
		W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602							
		11.02-05.05	4	300	<b>0 258 005 307</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5307								
		11.04-05.05	4	315	<b>0 258 006 804</b>	250000	LS 6804								
W1Z	CG12DE	11.02-05.05	4	300	<b>0 258 005 307</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5307								
		11.04-05.05	4	315	<b>0 258 006 804</b>	250000	LS 6804								
		W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602							
		11.02-05.05	4	300	<b>0 258 005 307</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5307								
<b>1.3</b> i [K11E]	1,3	55	CG13DE	08.92-07.00	3	410	<b>0 258 003 256</b>	160000	LS 3256						
				W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02					
				05.95-02.98	3	410	<b>0 258 003 256</b>	160000	LS 3256						
				W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02					
<b>1.4</b> i [K11E]	1,4	60	CGA3DE	07.00-11.00	4	450	<b>0 258 005 261</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5261						
				4	375	<b>0 258 005 263</b>	160000	LS 5263							
				W1Z					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07					
				12.00-10.02	4	375	<b>0 258 005 293</b>	160000	LS 5293						
					4	450	<b>0 258 005 295</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5295						
				i [K12E]	1,4	65	CGA3DE	11.02-10.04	4	430	<b>0 258 006 462</b>	250000	LS 6462		
								W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
								11.02-05.05	4	300	<b>0 258 005 307</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5307		
11.04-05.05	4	315	<b>0 258 006 804</b>					250000	LS 6804						
W1Z	CGA3DE	11.02-05.05	4	300	<b>0 258 005 307</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5307								
		11.04-05.05	4	315	<b>0 258 006 804</b>	250000	LS 6804								
		W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602							
		06.05→	4	430	<b>0 258 006 462</b>	250000	LS 6462								
W1Z	CGA3DE	06.05→	4	315	<b>0 258 006 513</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6513								
		W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602							
<b>Micra CC</b>															
<b>1.4</b> i [K12E]	1,4	65	CR14DE	09.05→	4	315	<b>0 258 006 513</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6513						
<b>Murano</b>															
<b>2.5</b> i	2,5	120	QR25DE	09.04→	W1Z				<b>0 258 986 507</b>	LS 07					
<b>3.5</b> i, i4WD	3,5	170	VQ35DE	09.04→	LAB,W1Z				<b>0 258 986 507</b>	LS 07					
					W1Z				<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07					
i4x4 [Z50]	3,5	172	VQ35DE	11.04→	5	400	<b>0 258 007 264</b>	250000	LS 7264						
					W1Z				<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07					
<b>Note</b>															
<b>1.4</b> [E11]	1,4	65	CR14DE	01.06→	4	315	<b>0 258 006 513</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6513						
<b>Pathfinder</b>															
<b>3.3</b> i [R50]	3,3	110-125	VG33E	09.95-02.99	W1Z,XEW				<b>0 258 986 502</b>	LS 02					
				09.95→	LAB,W1Z				<b>0 258 005 726</b>	LS 5726					
					RAB,W1Z				<b>0 258 005 726</b>	LS 5726					
					W1Z,XEV				<b>0 258 986 502</b>	LS 02					
				10.97-02.99	LAB	3	410	<b>0 258 003 256</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3256					
					LAB,W1Z				<b>0 258 986 502</b> <sup>1</sup>	LS 02					
				10.97-07.02	AG,RAB	3	510	<b>0 258 003 263</b> <sup>1</sup>	100000	LS 3263					
					AG,RAB, W1Z				<b>0 258 986 502</b> <sup>1</sup>	LS 02					
					EFV,LAB, W1Z				<b>0 258 986 506</b> <sup>1</sup>	LS 06					
					GS,RAB, W1Z				<b>0 258 986 506</b> <sup>1</sup>	LS 06					
<b>3.5</b> i [R50]	3,5	162	VQ35DE	09.02-08.03	W1Z				<b>0 258 986 507</b>	LS 07					
									<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
<b>4.0</b> i [R51]	4,0	198	VQ40DE	06.05→	5	400	<b>0 258 007 204</b>	250000	LS 7204						
					W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ NISSAN

Patrol GR												
4.2 i [Y60]	4,2	118-121	TB42E	10.91-09.97	W1Z						0 258 986 501	LS 01
Pickup												
2.4 i [D21]	2,4	91-93	KA24E	04.92-02.98	W1Z						0 258 986 501	LS 01
i [D22]	2,4	88	KA24E	02.98-11.01	DOP,W1Z						0 258 986 502	LS 02
i 4WD [D21]	2,4	74	Z24i	08.88-04.92	W1Z						0 258 986 501	LS 01
		91-93	KA24E	04.92-02.98	W1Z						0 258 986 501	LS 01
i 4WD [D22]	2,4	88	KA24E	02.98-11.01	W1Z						0 258 986 502	LS 02
Pintara												
2.0 i [R31]	2,0	78	CA20E	06.86-12.90	W1Z						0 258 986 501	LS 01
i [U12]	2,0	83	CA20E	08.89-10.92	W1Z						0 258 986 501	LS 01
Prairie												
2.0 , 4WD	2,0	67	CA20S	09.88-08.95	W1Z						0 258 986 501	LS 01
i 4WD [M10]	2,0	72	CA20E	01.86-09.88		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051		
					W1Z						0 258 986 501	LS 01
2.4 i	2,4	103	KA24E	09.90-08.95	W1Z						0 258 005 726	LS 5726
Prairie Pro												
2.0 i, 4WD [M11]	2,0	72	CA20E	10.88-04.92	W1Z						0 258 986 501	LS 01
2.4 i, 4WD [M11]	2,4	98	KA24E	04.92-07.94	W1Z						0 258 986 501	LS 01
Presage												
2.5 i	2,5	120	QR25DE	06.03-12.05	W1Z						0 258 986 507	LS 07
President												
4.5 i	4,5	199	VH45DE	10.90-06.01	LAB,W1Z						0 258 005 726	LS 5726
				06.94-08.02	RAB,W1Z						0 258 005 726	LS 5726
				07.01-08.02	LAB,W1Z						0 258 005 726	LS 5726
Primera												
1.8 i	1,8	81	SR18DI	02.90-09.92		3	395	F 00HL00 018	160000	LS 50018		
					W1Z						0 258 005 726	LS 5726
		92	QG18DE	02.02-05.02	TW,W1Z						0 258 986 502	LS 02
				06.02-12.05		4	430	0 258 006 462	250000	LS 6462		
					W1Z						0 258 986 602	LS 602
			SR18DE	09.94-09.98	W1Z						0 258 005 726	LS 5726
		96	QG18DD	09.98-12.00	W1Z						0 258 986 502	LS 02
2.0 i	2,0	110	QR20DE	01.01-05.02	LAB,W1Z						0 258 986 502	LS 02
					RAB,W1Z						0 258 986 502	LS 02
				06.02-12.05	W1Z						0 258 986 507	LS 07
i [P11E]	2,0	103	SR20DE	01.01-01.01		3	290	0 258 003 624	160000	LS 3624		
					W1Z						0 258 986 502	LS 02
				02.01→		3	352	0 258 005 274	160000	LS 5274		
						4	375	0 258 005 286 <sup>1</sup>	160000	LS 5286		
					W1Z						0 258 986 502	LS 02
											0 258 986 506 <sup>1</sup>	LS 06
i, i 4WD	2,0	110	SR20DE	10.94-09.95			385	F 00HL00 102	160000	LS 50102		
					W1Z						0 258 005 726	LS 5726
				09.95-12.00	W1Z						0 258 986 502	LS 02
Primera Hatchback												
1.6 [P10E]	1,6	66	GA16DS	06.90-05.93	W1Z						0 258 986 501	LS 01
[P12E]	1,6	78-80	QG16DE	05.02→		4	430	0 258 006 462	250000	LS 6462		
					W1Z						0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
i [P10E]	1,6	71-75	GA16DE	05.93-06.96		3	395	F 00HL00 018	160000	LS 50018		
					W1Z						0 258 986 502	LS 02
i [P11E]	1,6	66-73	GA16DE	06.96-12.01		3	395	0 258 003 852	160000	LS 3852		
					W1Z						0 258 986 502	LS 02
		78	QG16DE	09.00-12.01		3	352	0 258 005 274	160000	LS 5274		
						4	445	0 258 005 278 <sup>1</sup>	160000	LS 5278		
					W1Z						0 258 986 502	LS 02
											0 258 986 506 <sup>1</sup>	LS 06
1.8 [P12E]	1,8	85	QG18DE	05.02→	RAB	4	430	0 258 006 462	250000	LS 6462		
					RAB,W1Z						0 258 986 602	LS 602
					W1Z						0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





1.8 i [P11E]	1,8	84	QG18DE	06.99-09.00	3	352	<b>0 258 005 211</b>	160000	LS 5211	
					4	445	<b>0 258 005 213<sup>1</sup></b>	160000	LS 5213	
					W1Z				<b>0 258 005 726</b>	LS 5726
					10.00-12.01		3	352	<b>0 258 005 274</b>	160000
					4	445	<b>0 258 005 278<sup>1</sup></b>	160000	LS 5278	
				W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
								<b>0 258 986 506<sup>1</sup></b>	LS 06	
								<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
2.0 [P12E]	2,0	103	QR20DE	05.02→	W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02
i	2,0	110	SR20DE	11.96-09.98	W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02
i [P10E]	2,0	85-92/ 110	SR20DE	05.95-06.96	3	595	<b>0 258 003 634</b>	160000	LS 3634	
				W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
i [P11E]	2,0	85/96	SR20DE	06.96-10.97	AG	3	290	<b>0 258 003 624</b>	160000	LS 3624
				AG,W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
				GS		3	440	<b>0 258 003 622</b>	160000	LS 3622
				GS,W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
	96		SR20DEL	10.97-06.99	3	290	<b>0 258 003 624</b>	160000	LS 3624	
				W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
	103		SR20DE	06.99-09.00	4	375	<b>0 258 005 215<sup>1</sup></b>	160000	LS 5215	
						3	340	<b>0 258 005 223</b>	160000	LS 5223
				10.00-09.01		4	375	<b>0 258 005 286<sup>1</sup></b>	160000	LS 5286
				W1Z				<b>0 258 986 506<sup>1</sup></b>	LS 06	
				10.00-12.01		3	352	<b>0 258 005 274</b>	160000	LS 5274
				W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
				10.01-12.01		4	445	<b>0 258 005 278<sup>1</sup></b>	160000	LS 5278
				W1Z				<b>0 258 986 506<sup>1</sup></b>	LS 06	
i GT [P11E]	2,0	110	SR20DE	06.96-10.97	3	440	<b>0 258 003 622</b>	160000	LS 3622	
				W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
		SR20DEH		10.97-06.99	3	440	<b>0 258 003 622</b>	160000	LS 3622	
				W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
<b>Primera Sedan</b>										
1.6 [P10E]	1,6	66	GA16DS	06.90-05.93	W1Z				<b>0 258 986 501</b>	LS 01
[P12E]	1,6	78-80	QG16DE	12.01→	4	430	<b>0 258 006 462</b>	250000	LS 6462	
				W1Z				<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
								<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602	
i [P10E]	1,6	71-75	GA16DE	05.93-06.96	3	395	<b>F 00H L00 018</b>	160000	LS 50018	
				W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
i [P11E]	1,6	66-73	GA16DE	06.96-12.01	3	395	<b>0 258 003 852</b>	160000	LS 3852	
				W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
		78	QG16DE	09.00-12.01	3	352	<b>0 258 005 274</b>	160000	LS 5274	
						4	445	<b>0 258 005 278<sup>1</sup></b>	160000	LS 5278
				W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
								<b>0 258 986 506<sup>1</sup></b>	LS 06	
1.8 [P12E]	1,8	85	QG18DE	12.01→	RAB	4	430	<b>0 258 006 462</b>	250000	LS 6462
				RAB,W1Z				<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
				W1Z				<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602	
i [P11E]	1,8	84	QG18DE	06.99-09.00	3	352	<b>0 258 005 211</b>	160000	LS 5211	
						4	445	<b>0 258 005 213<sup>1</sup></b>	160000	LS 5213
				W1Z				<b>0 258 005 726</b>	LS 5726	
				09.00-12.01		4	445	<b>0 258 005 278<sup>1</sup></b>	160000	LS 5278
				W1Z				<b>0 258 986 506<sup>1</sup></b>	LS 06	
				10.00-12.01		3	352	<b>0 258 005 274</b>	160000	LS 5274
				W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
2.0 [P12E]	2,0	103	QR20DE	12.01→	W1Z				<b>0 258 986 507</b>	LS 07
i [P10E]	2,0	85-92/ 110	SR20DE	05.95-06.96	3	595	<b>0 258 003 634</b>	160000	LS 3634	
				W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
i [P11E]	2,0	85/96	SR20DE	06.96-10.97	AG	3	290	<b>0 258 003 624</b>	160000	LS 3624
				AG,W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
				GS		3	440	<b>0 258 003 622</b>	160000	LS 3622
				GS,W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
	96		SR20DEL	10.97-06.99	3	290	<b>0 258 003 624</b>	160000	LS 3624	
				W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ NISSAN

2.0 i [P11E]	2,0	103	SR20DE	06.99-09.00	4	375	<b>0 258 005 215</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5215	
					3	340	<b>0 258 005 223</b>	160000	LS 5223	
					10.00-09.01	4	375	<b>0 258 005 286</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5286
					W1Z				<b>0 258 986 506</b> <sup>1</sup>	LS 06
					10.00-12.01	3	352	<b>0 258 005 274</b>	160000	LS 5274
					W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02
iGT [P11E]	2,0	110	SR20DE	06.96-10.97	3	440	<b>0 258 003 622</b>	160000	LS 3622	
					W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					SR20DEH	10.97-06.99	3	440	<b>0 258 003 622</b>	160000
				W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02	

**Primera Wagon**

1.6 [P12E]	1,6	80	QG16DE	12.01→	4	430	<b>0 258 006 462</b>	250000	LS 6462	
					W1Z				<b>0 258 986 602</b>	LS 602
i [W10]	1,6	66/75	GA16DE; GA16DS	07.90-12.97	W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
i [WP11E]	1,6	66/73	GA16DE	01.98-12.01	3	395	<b>0 258 003 852</b>	160000	LS 3852	
					W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02
1.8 [P12E]	1,8	85	QG18DE	12.01→	RAB	4	430	<b>0 258 006 462</b>	250000	LS 6462
					RAB,W1Z				<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02
i	1,8	92/96	QG18DD; QG18DE; SR18DE	09.97-12.04	W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02
i [WP11E]	1,8	84	QG18DE	06.99-09.00	3	352	<b>0 258 005 211</b>	160000	LS 5211	
					4	445	<b>0 258 005 213</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5213	
					W1Z				<b>0 258 005 726</b>	LS 5726
					09.00-12.01	4	445	<b>0 258 005 278</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5278
					W1Z				<b>0 258 986 506</b> <sup>1</sup>	LS 06
					10.00-12.01	3	352	<b>0 258 005 274</b>	160000	LS 5274
				W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02	

2.0 [P12E]	2,0	103	QR20DE	12.01→	W1Z				<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					i [WP11E]	2,0	85/96	SR20DE	01.98-06.99	3
					W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02
		103	SR20DE	06.99-09.00	4	375	<b>0 258 005 215</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5215	
					3	340	<b>0 258 005 223</b>	160000	LS 5223	
				10.00-09.01	4	375	<b>0 258 005 286</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5286	
					W1Z				<b>0 258 986 506</b> <sup>1</sup>	LS 06
				10.00-12.01	3	352	<b>0 258 005 274</b>	160000	LS 5274	
					W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02
				10.01-12.01	4	445	<b>0 258 005 278</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5278	
					W1Z				<b>0 258 986 506</b> <sup>1</sup>	LS 06
i [W10]	2,0	85-92	SR20De	07.94-12.97		385	<b>F 00HL00 102</b>	160000	LS 50102	
					W1Z				<b>0 258 005 726</b>	LS 5726
i, i4WD	2,0	110	SR20DE	09.97-12.04	W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02

**Pulsar**

1.6 [N14]	1,6	86	GA16DE	08.91-05.95	W1Z				<b>0 258 986 501</b>	LS 01
-----------	-----	----	--------	-------------	-----	--	--	--	----------------------	-------

**Pulsar Hatchback**

1.5	1,5	69	GA15DS	08.90-12.94	W1Z				<b>0 258 986 501</b>	LS 01
1.6 [N15]	1,6		GA16DE	08.95-06.00	AG	3	395	<b>F 00HL00 018</b>	160000	LS 50018
					AG,W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					GS,W1Z				<b>0 258 986 501</b>	LS 01
i, 4WD [N13]	1,6	54/62	E16I	06.86-08.90	3	285	<b>0 986 258 002</b>	160000	LS 21002	

**Qashqai**

2.0 dCi, dCi 4x4 [J10]	2,0	110	M9R	04.07→	5	655	<b>0 281 004 027</b>	250000	LS 44027
------------------------	-----	-----	-----	--------	---	-----	----------------------	--------	----------

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Quest											
<b>3.0</b>	[V40]	3,0	113	VG30E	04.92-08.97		4	720	<b>0 258 003 590</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3590
						W1Z					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07
					11.93-12.94		3	250	<b>0 258 003 416</b>	160000	LS 3416
						TW	3	250	<b>0 258 003 416</b>	160000	LS 3416
					12.94-09.98		3	250	<b>0 258 003 416</b>	160000	LS 3416
					09.95-08.96	TW	4	720	<b>0 258 003 590</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3590
					08.96-03.97		4	720	<b>0 258 003 590</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3590
					03.97-09.97	TW		1310	<b>0 258 005 845</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5845
					09.97-09.98		3	825	<b>0 258 005 979</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5979
						TW	3	415	<b>0 258 005 955</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5955
<b>3.3</b>	s [V41]	3,3	125	VG33E	01.01-04.03		3	395	<b>F 00H L00 018</b>	160000	LS 50018
<b>3.5</b>	[V42]	3,5	175	VQ35DE	05.03-11.03		5	400	<b>0 258 007 185</b>	250000	LS 7185
					05.03→	W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
					12.03→		5	400	<b>0 258 007 264</b>	250000	LS 7264
Sabre											
<b>1.6</b>	i	1,6	81	GA16DNE	08.97-02.01	W1Z					<b>0 258 986 501</b> LS 01
Sentra											
<b>1.8</b>	i	1,8	103	CA18DE	10.89-12.92	W1Z					<b>0 258 986 501</b> LS 01
Serena											
<b>1.6</b>	i [C23M]	1,6	71	GA16DE	07.92-11.01		3	800	<b>0 258 003 283</b>	160000	LS 3283
						W1Z					<b>0 258 986 502</b> LS 02
<b>2.0</b>	i	2,0	96	SR20DE	06.94-01.98	W1Z					<b>0 258 005 726</b> LS 5726
					02.98-06.99	W1Z					<b>0 258 005 726</b> LS 5726
			108	QR20DE	12.01-05.05	W1Z					<b>0 258 986 507</b> LS 07
	i [C23M]	2,0	93	SR20DE	10.94-06.96		3	800	<b>0 258 003 283</b>	160000	LS 3283
						W1Z					<b>0 258 986 502</b> LS 02
					07.96-11.01		3	410	<b>0 258 003 742</b>	160000	LS 3742
						W1Z					<b>0 258 986 502</b> LS 02
	i 4WD	2,0	96	SR20DE	06.94-01.98	W1Z					<b>0 258 005 726</b> LS 5726
					02.98-06.99	W1Z					<b>0 258 005 726</b> LS 5726
Silvia											
<b>2.0</b>	i Turbo	2,0	184	SR20DET	01.99-08.02	W1Z					<b>0 258 005 726</b> LS 5726
Silvia Hatchback											
<b>1.8</b>	i Turbo [S12]	1,8	90	CA18ET	04.85-05.88		3	395	<b>F 00H L00 018</b>	160000	LS 50018
						W1Z					<b>0 258 986 502</b> LS 02
					12.86-05.88		3	395	<b>F 00H L00 018</b>	160000	LS 50018
						W1Z					<b>0 258 986 502</b> LS 02
Skyline											
<b>2.0</b>	i	2,0	92	RB20E	05.89-08.91		3	395	<b>F 00H L00 018</b>	160000	LS 50018
						W1Z					<b>0 258 986 502</b> LS 02
					05.89-08.93	W1Z					<b>0 258 986 501</b> LS 01
Skyline Coupé											
<b>2.0</b>	i	2,0	96	RB20E	01.94-05.98	W1Z					<b>0 258 005 726</b> LS 5726
<b>2.4</b>	i [C210]	2,4		L24E	10.77-08.85	W1Z					<b>0 258 986 501</b> LS 01
Skyline Wagon											
<b>3.0</b>	i [R31]	3,0	114	RB30E	07.86-12.90		3	285	<b>0 986 258 002</b>	160000	LS 21002
Sunny											
<b>1.3</b>		1,3	58	GA13DS	01.90-12.93	W1Z					<b>0 258 986 501</b> LS 01
<b>1.5</b>	, i, i 4WD	1,5	69/77	GA15DE; GA15DS	01.90-10.98	W1Z					<b>0 258 986 501</b> LS 01
<b>1.6</b>	i	1,6	88	GA16DE	01.94-10.98	W1Z					<b>0 258 986 501</b> LS 01
	i [B12]	1,6	54	E16i	01.86-10.88		3	285	<b>0 986 258 002</b>	160000	LS 21002
	i [N13]	1,6	54	E16i	06.86-08.90		3	285	<b>0 986 258 002</b>	160000	LS 21002
			66	GA16i	10.88-08.90	W1Z					<b>0 258 986 501</b> LS 01
			81	CA16DE	02.87-10.88	W1Z					<b>0 258 986 507</b> LS 07
	i 12V [B12]	1,6	66	GA16i	10.88-09.90	W1Z					<b>0 258 986 501</b> LS 01
<b>2.0</b>	i	2,0	107	SR20	06.03→	W1Z					<b>0 258 986 502</b> LS 02
Sunny Coupé											
<b>1.6</b>	i [B12]	1,6	81	CA16D <CA16DE>	02.87-09.88	W1Z					<b>0 258 986 507</b> LS 07
<b>1.8</b>	i [B12]	1,8	92	CA18D <CA18DE>	10.88-09.90	W1Z					<b>0 258 986 501</b> LS 01

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ NISSAN

Sunny Hatchback											
1.4 ,i [N14]	1,4	55/60-64	GA14DE; GA14DS	10.90-05.95	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01
1.6 ,i [N14]	1,6	66/75-81	GA16DE; GA16DS	10.90-05.95	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01
1.8 i [N13]	1,8	92	CA18D	10.88-08.90	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01
Sunny Neo											
1.6 i [N16]	1,6	81	QG16DE <DOHC CVTC>	10.00→	W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
Sunny NX Coupé											
1.6 i	1,6	81	GA16DE	01.90-12.93	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01
Sunny Sedan											
1.4 ,i [N14]	1,4	55/60-64	GA14DE; GA14DS	10.90-05.95	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01
1.6 ,i, i 4WD, 4WD [N14]	1,6	66/75-81	GA16DE; GA16DS	10.90-05.95	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01
i 4WD [N13]	1,6	54	E16i	06.86-08.90		3	285	<b>0 986 258 002</b>	160000	LS 21002	
		66	GA16i	10.88-08.90	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01
Sunny Wagon											
1.6 [B11]	1,6	51	E16	03.85-08.90	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01
[Y10]	1,6	66	GA16DS <AY>	11.90-10.92	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01
i, 4WD [Y10]	1,6	75-81	GA16DE <AY>	10.92-03.00	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01
i 4WD [B12]	1,6	54	E16i	09.86-09.88		3	285	<b>0 986 258 002</b>	160000	LS 21002	
i 12V 4WD [B12]	1,6	66	GA16i	10.88-09.90	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01
4WD [Y10]	1,6	66	GA16DS <AY>	11.90-10.92	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01
Teana											
2.0 [J31]	2,0	100	QR20DE	04.06→	W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
2.3 [J31]	2,3	127	VQ23DE	04.06→	VO,W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					W1Z					<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
i	2,3	127	VQ23DE	02.03-06.08	VO,W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					W1Z					<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
3.5 [J31]	3,5	180	VQ35DE	07.06→	VO,W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					W1Z					<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
Terrano											
3.0 i 4WD	3,0	114	VG30E	10.89-10.93		3	1850	<b>F 00HL00 020</b>	160000	LS 50020	
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
Terrano I											
2.4 i [WD21]	2,4	74	Z24i	08.87-07.92	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01
3.0 i, 4WD [WD21]	3,0	109	VG30E	05.94-10.95		3	1850	<b>F 00HL00 020</b>	160000	LS 50020	
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
Terrano II											
2.4 i [R20]	2,4	85-87	KA24E	05.96-05.97	TU3	3	600	<b>0 258 003 832</b>	160000	LS 3832	
					TU3,W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
				05.96-12.06	TU5	3	1200	<b>0 258 003 897</b>	160000	LS 3897	
					TU5,W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
				11.96-12.99	GS	3	1200	<b>0 258 003 897</b>	160000	LS 3897	
					GS,W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			Fg.Nr. R20EF→R20EF	05.97-10.99	TU3	3	1200	<b>0 258 003 897</b>	160000	LS 3897	
					TU3,W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			Fg.Nr. R20EF→R20EF, R20EG→R20EG	10.99-12.06	AGR,TU3	3	600	<b>0 258 003 832</b>	160000	LS 3832	
					AGR,TU3, W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					AGR,TU3	3	1200	<b>0 258 003 897</b>	160000	LS 3897	
					AGR,TU3, W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			Fg.Nr. R20EG→R20EG, R20ES→R20ES	05.97-10.99	TU3	3	600	<b>0 258 003 832</b>	160000	LS 3832	
					TU3,W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			Fg.Nr. R20ES→R20ES	10.99-12.06	TU3	3	600	<b>0 258 003 832</b>	160000	LS 3832	
					TU3,W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
	91		KA24E	02.93-05.96		3	395	<b>F 00HL00 018</b>	160000	LS 50018	
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



<b>Tino</b>													
1.8 i	1,8	88-90	QG18DE	12.98-02.01	W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
				03.01-02.03		4	430	<b>0 258 006 462</b>	250000	LS 6462			
					W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
2.0 i	2,0	99	SR20DE	12.98-10.02	W1Z					<b>0 258 005 726</b>	LS 5726		
<b>Titan</b>													
5.6 [A60]	5,6	228-236	VK56DE	10.03→	XEX	4	315	<b>0 258 006 513</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6513			
					XEY	4	300	<b>0 258 006 596</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6596			
<b>Urvan</b>													
2.4 i [E24]	2,4	74-76	Z24i	05.89-11.95	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
<b>Vanette</b>													
2.4 i [GC22]	2,4	74-77	Z24i	09.86-03.93	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
<b>Vanette Cargo</b>													
1.6 i [C23M]	1,6	71-72	GA16DE	07.92-11.01		3	800	<b>0 258 003 283</b>	160000	LS 3283			
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
<b>Vanette Coach</b>													
2.0	2,0	65	CA20S	09.85-04.93	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
<b>Wingroad</b>													
1.5 i	1,5	77	GA15DE	05.96-06.99	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
			77-78	QG15DE	05.99-10.01	W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
					11.01-11.02	W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
					12.02-11.05		4	430	<b>0 258 006 462</b>	250000	LS 6462		
					W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
1.8 i4WD	1,8	85-90	QG18DE	05.99-10.01	W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
					11.01-11.02	W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
					12.02-11.05		4	430	<b>0 258 006 462</b>	250000	LS 6462		
						W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
<b>X-Trail</b>													
2.0 i	2,0	110	QR20DE	10.00-06.03	W1Z,ZE					<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
					07.03-08.07	W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
			i Turbo 4WD	2,0	206	SR20VT	10.00-08.07	W1Z				<b>0 258 005 726</b>	LS 5726
			i, 4x2, 4x4 [T30]	2,0	103	QR20DE	06.01→	W1Z				<b>0 258 986 507</b>	LS 07
2.5 4x4 [T30]	2,5	121	QR25DE	09.02-03.07	W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
<b>100 NX</b>													
1.6 i [B13]	1,6	66/75-81	GA16DE; GA16DS	10.90-10.94	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
<b>200 SX</b>													
1.8 i Turbo [S13]	1,8	124	CA18DT <CA18ET>	09.88-12.93		3	350	<b>0 986 258 001</b>	160000	LS 21001			
<b>300 ZX</b>													
3.0 i [Z32]	3,0	168	VG30DE	01.90-01.94	W1Z					<b>0 258 005 726</b>	LS 5726		
			i Biturbo [Z32]	3,0	197-208	VG30DETT	01.90-09.94	W1Z			<b>0 258 005 726</b>	LS 5726	
						10.94-03.96	RAB,W1Z				<b>0 258 005 726</b>	LS 5726	
<b>350 Z</b>													
3.5 [Z33]	3,5	206	VQ35DE	12.03→		5	560	<b>0 258 007 240</b>	250000	LS 7240			
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
<b>350 Z Cabriolet</b>													
3.5 [Z33]	3,5	206-222	VQ35DE	11.04-01.07		5	560	<b>0 258 007 240</b>	250000	LS 7240			
					W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
<b>350 Z Coupé</b>													
3.5 [Z33]	3,5	206-222	VQ35DE	07.03-01.07		5	560	<b>0 258 007 240</b>	250000	LS 7240			
					W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		

OPEL

<b>Agila</b>											
1.0 i [A]	1,0	43	Z 10 XE	06.00-08.03		4	549	<b>0 258 006 171</b>	160000	LS 6171	
					W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615
				Fg.Nr. →4G999999	06.00-08.03		4	325	<b>0 258 006 172</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6172
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ OPEL

1.0	Twinport [A]	1,0	44	Z 10 XEP <Twinport ECO>	08.03-02.08	4	325	<b>0 258 006 503</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6503				
				W1Z							<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
				Fg.Nr. →5G999999	08.03-02.08	4	549	<b>0 258 006 501</b>	250000	LS 6501				
				W1Z							<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
				Fg.Nr. 6G→	08.03-02.08	4	325	<b>0 258 006 901</b>	250000	LS 6901				
				Mot.Nr.19KP7461										
				Fg.Nr. 6G000001→6G	08.03-02.08	4	325	<b>0 258 006 503</b>	250000	LS 6503				
Twinport [B]	1,0	48	K 10 B <Twinport ECO>	03.08→	4	545	<b>0 258 006 994</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6994					
					5	700	<b>0 258 017 140</b>	250000	LS 17140					
1.2	i [A]	1,2	55	Z 12 XE	06.00-06.04	4	632	<b>0 258 006 176</b>	160000	LS 6176				
				W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
				Fg.Nr. →4G999999	06.00-06.04	4	325	<b>0 258 006 172</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6172				
				W1Z						<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
Twinport [A]	1,2	59	Z 12 XEP <Ecotec>	07.04-02.08	4	325	<b>0 258 006 503</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6503					
				W1Z						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
				Fg.Nr. 6G→	07.04-02.08	4	325	<b>0 258 006 901</b>	250000	LS 6901				
				Mot.Nr.19KP7461										
				Fg.Nr. 6G000001→6G	07.04-02.08	4	325	<b>0 258 006 503</b>	250000	LS 6503				
Twinport [B]	1,2	63	K 12 B <Ecotec>	03.08→	4	545	<b>0 258 006 994</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6994					
					5	590	<b>0 258 017 136</b>	250000	LS 17136					
<b>Antara</b>														
3.2	V6	3,2	165-167	Z 32 SE <Ecotec>	05.06→	4	338	<b>0 258 006 595</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6595				
						5	500	<b>0 258 017 123</b>	250000	LS 17123				
<b>Ascona</b>														
1.6	i [C]	1,6	55	C 16 LZ, C 16 NZ, E 16 NZ <OHC I>	09.86-08.88	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014				
						W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
1.8	i [C]	1,8	74	C 18 NE <OHC II>	01.85-08.86	3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300				
						W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
2.0	i [C]	2,0	85	20 NE, C 20 NE <OHC II>	09.86-08.88	3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300				
						W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
<b>Astra</b>														
1.2	i [G]	1,2	48	X 12 XE <Ecotec>	09.97-09.03	4	539	<b>0 258 005 007</b>	160000	LS 5007				
						W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
						55	Z 12 XE <Ecotec>	09.00-09.03	4	549	<b>0 258 006 171</b>	160000	LS 6171	
						4			325	<b>0 258 006 172</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6172		
						W1Z							<b>0 258 986 615</b>	LS 615
							<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615						
i	Twinport [H]	1,2	59	Z 12 XEP	03.07→	4	300	<b>0 258 006 499</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6499				
						W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
						Fg.Nr. →52999999,	03.07→	4	549	<b>0 258 006 501</b>	250000	LS 6501		
						→55999999,→58999999							W1Z	
						Fg.Nr. 62→Mot.Nr.	03.07→	4	325	<b>0 258 006 901</b>	250000	LS 6901		
						19KP7461,Fg.Nr. 65→								
						Mot.Nr. 19KP7461,								
						Fg.Nr. 68→Mot.Nr. 19KP7461								
Fg.Nr. 62000001→62,	03.07→	4	325	<b>0 258 006 503</b>	250000	LS 6503								
65000001→65,														
68000001→68														
Mot.Nr. 19KP7462→	03.07→	4	325	<b>0 258 006 924</b>	250000	LS 6924								
1.4	i [F]	1,4	44/60/66	C 14 NZ <OHC>; X 14 NZ <OHC>; X 14 XE <Ecotec DOHC>; 14 SE / C 14 SE <OHC>	09.91-02.98	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014				
						W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
i	[G]	1,4	66	X 14 XE <Ecotec>	09.97-09.00	4	350	<b>0 258 005 055</b>	160000	LS 5055				
						W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
						Fg.Nr. →12999999,								
→15999999,→16999999,														
→18999999														

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.4 i [G]	1,4	66	Z 14 XE <Ecotec>	09.00-01.04	4	524	<b>0 258 005 256</b>	160000	LS 5256		
						W1Z			<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
			Fg.Nr. →12999999, →16999999, →18999999	09.00-01.04	4	683	<b>0 258 005 235<sup>1</sup></b>	160000	LS 5235		
			Fg.Nr. 22000001→, 25000001→, 28000001→	09.00-01.04	4	314	<b>0 258 005 291<sup>1</sup></b>	160000	LS 5291		
i, Twinport [H]	1,4	55/66	Z 14 XEL <Ecotec>; Z 14 XEP <Twinport Ecotec>	03.04→	4	300	<b>0 258 006 499<sup>1</sup></b>	250000	LS 6499		
						W1Z			<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602	
			Fg.Nr. →52999999, →55999999, →58999999	03.04→	4	549	<b>0 258 006 501</b>	250000	LS 6501		
						W1Z			<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
			Fg.Nr. 62→Mot.Nr. 19KP7461, Fg.Nr. 65→Mot.Nr. 19KP7461, Fg.Nr.68→Mot.Nr. 19KP7461	03.04→	4	325	<b>0 258 006 901</b>	250000	LS 6901		
			Fg.Nr. 62000001→62, 65000001→65,68000001→68	03.04→	4	325	<b>0 258 006 503</b>	250000	LS 6503		
Twinport [G]	1,4	66	Z 14 XEP <Twinport Ecotec>	09.03-01.04	4	300	<b>0 258 006 499<sup>1</sup></b>	250000	LS 6499		
						W1Z			<b>0 258 006 501</b>	250000	LS 6501
						W1Z			<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
								<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602		
1.6 i [F]	1,6	52/55/74	C 16 SE <OHC>; C/E 16 NZ <OHC>; X 16 SZ; X 16 SZR <OHC Ecotec>	09.91-02.98	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014		
						W1Z			<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
			16 LZ2, NZ2 <OHC>; 16 NZR	09.94-02.98	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014		
						W1Z			<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
			X 16 XEL <DOHC Ecotec>								
			Fg.Nr. S2531219→, S5223657→	09.94-02.98	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014		
			Fg.Nr. →S2531218, →S5223656	09.95-02.98	1	340	<b>0 986 258 024</b>	160000	LS 21024		
						W1Z		<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
i [G]	1,6	55	X 16 SZR <Ecotec DOHC>	09.97-08.00	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014		
						W1Z			<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
			Z 16 SE <Ecotec>	09.00-01.04	4	314	<b>0 258 005 225</b>	160000	LS 5225		
			Fg.Nr. →12999999, →15999999, →18999999	09.00-01.04	4	314	<b>0 258 005 225<sup>1</sup></b>	160000	LS 5225		
			Fg.Nr. 22000001→, 25000001→, 28000001→	09.00-01.04	4	314	<b>0 258 005 291<sup>1</sup></b>	160000	LS 5291		
			C 16 SEL <DOHC>	09.98-01.04			W1Z		<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
			C 16 SEL <Ecotec>	10.99-12.05			W1Z		<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602	
			X 16 XEL <Ecotec DOHC>								
			Fg.Nr. →12999999, →15999999, →18999999	09.97-01.04	4	350	<b>0 258 005 055</b>	160000	LS 5055		
							W1Z		<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
			Fg.Nr. 22000001→, 25000001→, 26000001→, 28000001→	09.97-01.04	4	314	<b>0 258 005 291</b>	160000	LS 5291		
							W1Z		<b>0 258 005 729</b>	LS 5729	
Z 16 XE <Ecotec>	09.00-01.04	4	524	<b>0 258 005 256</b>	160000	LS 5256					
				W1Z		<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
Fg.Nr. →12999999, →16999999, →18999999	09.00-01.04	4	683	<b>0 258 005 235<sup>1</sup></b>	160000	LS 5235					
Fg.Nr. 22000001→, 25000001→, 26000001→, 28000001→	09.00-01.04	4	314	<b>0 258 005 291</b>	160000	LS 5291					
				W1Z		<b>0 258 005 729</b>	LS 5729				
Turbo [H]	1,6	132	Z 16 LET <Ecotec>	02.07→	4	350	<b>0 258 006 815</b>	250000	LS 6815		
						4	1315	<b>0 258 006 957<sup>1</sup></b>	250000	LS 6957	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ OPEL

1.8 i [F]	1,8	66	C 18 NZ <OHC>	09.91-02.98	W1Z	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
			82/85	X 18 XE <DOHC>; 18 SE <OHC>								
	85	C 18 SEL <DOHC>	09.95-08.97	4	780	F 00E 262 888	100000	LS 62888				
		92	C 18 XE <DOHC> Fg.Nr. T2500015→, T5000074→,T8100001→	09.93-02.98	4	780	F 00E 262 888	100000	LS 62888			
i [G]	1,8	85/92	Z 18 XE <Ecotec>; Z 18 XEL <Ecotec DOHC>	09.00-01.04	W1Z						0 258 986 507	LS 07
i [H]	1,8	92	Z 18 XE <Ecotec>	03.04→	W1Z						0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
												0 258 986 507
1.9 CDTI [H]	1,9	74/88/ 110	Z 19 ... <Turbo Ecotec>; Z 19 DTH <Turbo Ecotec>; Z 19... <Turbo Ecotec>	04.04→	MPR	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
2.0 i [F]	2,0	85	C 20 NE / 20 NE <OHC>	09.91-02.98	W1Z	3	1250	0 258 003 141	100000	LS 3141	0 258 986 502	LS 02
			100	X 20 XEV <DOHC Ecotec> Fg.Nr. T2500015→, T5000074→,T8100001→								
	110	C 20 XE / XE-LN <DOHC> Fg.Nr. P1000346→, P2500001→,P8100001→	09.91-02.98	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300				
				W1Z					0 258 986 502	LS 02		
Turbo [G]	2,0	141-147	Z 20 LET <Turbo Ecotec>	09.02-01.04	W1Z	4	549	0 258 006 171	160000	LS 6171	0 258 986 502	LS 02
Turbo [H]	2,0	125/147/ 177	Z 20 LEH <Turbo Ecotec>; Z 20 LEL <Turbo Ecotec>; Z 20 LER <Turbo Ecotec>	03.04→	W1Z						0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
												0 258 986 615
	Z 20 LEH/LEL/LER <Turbo Ecotec>	03.04→	4	549	0 258 006 171	160000	LS 6171					
			4	1116	0 258 006 280 <sup>1</sup>	160000	LS 6280					
2.2 i [G]	2,2	108	Z 22 SE <Ecotec>; Z 22 SE <Ecotec DOHC>	09.00-12.05	W1Z					0 258 986 602	LS 602	
<b>Astra Cabrio</b>												
1.4 i [F]	1,4	44/60/ 66	C 14 NZ <OHC>; X 14 NZ <OHC>; X 14 XE <Ecotec DOHC>; 14 SE / C 14 SE <OHC>	09.91-02.98	W1Z	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
i [G]	1,4	66	X 14 XE <Ecotec> Fg.Nr. →12999999, →15999999,→16999999, →18999999	09.97-02.05	W1Z	4	350	0 258 005 055	160000	LS 5055	0 258 986 507	LS 07
			Z 14 XE <Ecotec>	09.00-08.05								
				W1Z					0 258 986 507	LS 07		
				Fg.Nr. →12999999, →16999999,→16999999, →18999999	09.00-08.05	4	683	0 258 005 235 <sup>1</sup>	160000	LS 5235		
1.6 i [F]	1,6	52/55	C/E 16 NZ <OHC>; X 16 SZ; X 16 SZR <OHC Ecotec>	09.91-08.97	W1Z	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
			16 LZ2, NZ2, NZR <OHC>	09.94-02.98								
					W1Z						0 258 986 501	LS 01

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





1.6 i [F]	1,6	74	X 16 XEL <DOHC Ecotec>	09.95-02.98	W1Z	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
			Fg.Nr. S2531219→, S5223657→									
i [G]	1,6	74	X 16 XEL <Ecotec DOHC>	09.97-08.00	W1Z	4	350	0 258 005 055	160000	LS 5055	0 258 986 507	LS 07
			Fg.Nr. →12999999, →15999999,→16999999, →18999999									
i TwinTop Turbo [H]	1,6	132	Z 16 LET <Ecotec>	02.07→	W1Z	4	350	0 258 006 815	250000	LS 6815	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
			Fg.Nr. →12999999, →16999999,→16999999, →18999999									
1.8 i [F]	1,8	66	C 18 NZ <OHC>	09.91-02.98	W1Z	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
			Fg.Nr. →S2531218, →S5223656									
1.8 i [F]	1,8	66	X 18 XE <DOHC>	09.95-08.98	W1Z	4	780	F 00E 262 888	100000	LS 62888	0 258 986 501	LS 01
			C 18 XE <DOHC>									
i [G]	1,8	92	Z 18 XE <Ecotec>	09.00-08.05	W1Z	4	780	F 00E 262 888	100000	LS 62888	0 258 986 507	LS 07
			Fg.Nr. T2500015→, T5000074→,T8100001→									
1.9 CDTi TwinTop [H]	1,9	110	Z 19 DTH <Ecotec>	09.05→	MPP	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
			Fg.Nr. →12999999, →16999999,→16999999, →18999999									
2.0 i [F]	2,0	85	C 20 NE / 20 NE <OHC>	09.91-02.98	W1Z	3	1250	0 258 003 141	100000	LS 3141	0 258 986 502	LS 02
			Fg.Nr. →12999999, →16999999,→16999999, →18999999									
i Turbo TwinTop [H]	2,0	125/147	Z 20 XE / XE-LN <DOHC>	01.95-02.98	W1Z	4	780	F 00E 262 888	100000	LS 62888	0 258 986 502	LS 02
			Fg.Nr. P1000346→, P2500001→,P8100001→									
Turbo [G]	2,0	141-147	Z 20 XE / XE-LN <DOHC>	09.91-02.98	W1Z	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
			Fg.Nr. →P1000345, →N2999999,→NE2999999									
1.2 i [G]	1,2	48	Z 20 LER <Ecotec>	09.05→	W1Z	4	549	0 258 006 171	160000	LS 6171	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
			Z 20 LEL <Ecotec>									
Astra Caravan 1.2 i [G]	1,2	48	Z 20 LEL, LER <Ecotec>	09.05→	W1Z	4	549	0 258 006 171	160000	LS 6171	0 258 986 615	LS 615
			Z 20 LEL <Turbo Ecotec>									
Turbo [G]	2,0	141-147	Z 20 LET <Turbo Ecotec>	03.02-08.05	W1Z	4	549	0 258 006 171	160000	LS 6171	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
			Fg.Nr. →12999999, →16999999,→16999999, →18999999									
2.2 i [G]	2,2	108	Z 22 SE <Ecotec>	09.00-08.05	W1Z	4	1116	0 258 006 280 <sup>1</sup>	160000	LS 6280	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
			Fg.Nr. →12999999, →16999999,→16999999, →18999999									
1.2 i [G]	1,2	48	X 12 XE <Ecotec OHC>	09.97-09.03	W1Z	4	539	0 258 005 007	160000	LS 5007	0 258 986 615	LS 615
			Fg.Nr. →12999999, →16999999,→16999999, →18999999									
1.2 i [G]	1,2	48	Z 12 XE <Ecotec OHC>	09.00-09.03	W1Z	4	549	0 258 006 171	160000	LS 6171	0 258 986 615	LS 615
			Fg.Nr. →12999999, →16999999,→16999999, →18999999									
1.2 i [G]	1,2	48	Z 12 XE <Ecotec OHC>	09.00-09.03	W1Z	4	325	0 258 006 172 <sup>1</sup>	160000	LS 6172	0 258 986 615	LS 615
			Fg.Nr. →12999999, →16999999,→16999999, →18999999									

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ OPEL

1.2 Twinport [H]	1,2	59	Z 12 XEP	03.07→	4	300	0 258 006 499 <sup>1</sup>	250000	LS 6499	
					W1Z				0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
			Fg.Nr. →52999999,	03.07→	4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	
			→55999999,→58999999		W1Z				0 258 986 602	LS 602
			Fg.Nr. 62→	03.07→	4	325	0 258 006 901	250000	LS 6901	
			Mot.Nr.19KP7461,							
			Fg.Nr. 65→Mot.Nr. 19KP7461,							
			Fg.Nr. 68→Mot.Nr. 19KP7461							
			Fg.Nr. 62000001→62,	03.07→	4	325	0 258 006 503	250000	LS 6503	
			65000001→65,							
			68000001→68							
			Mot.Nr. 19KP7462→	03.07→	4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924	
1.4 , Twinport [H]	1,4	55/66	Z 14 XEL <Ecotec>; Z 14	08.04→	4	300	0 258 006 499 <sup>1</sup>	250000	LS 6499	
			XEP <Twinport Ecotec>		W1Z				0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
			Fg.Nr. →52999999,	08.04→	4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	
			→55999999,→58999999		W1Z				0 258 986 602	LS 602
			Fg.Nr. 62→	08.04→	4	325	0 258 006 901	250000	LS 6901	
			Mot.Nr.19KP7461,							
			Fg.Nr. 65→							
			Mot.Nr. 19KP7461,							
			Fg.Nr.68→Mot.Nr. 19KP7461							
			Fg.Nr. 62000001→62,	08.04→	4	325	0 258 006 503	250000	LS 6503	
			65000001→65,							
			68000001→68							
			Mot.Nr. 19KP7462→	08.04→	4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924	
i [F]	1,4	44/60/66	C 14 NZ <OHC>; X 14 NZ	09.91-02.98	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	
			<OHC>; X 14 XE <Ecotec		W1Z				0 258 986 501	LS 01
			DOHC>; 14 SE / C 14 SE							
			<OHC>							
i [G]	1,4	66	X 14 XE <Ecotec OHC>							
			Fg.Nr. →12999999,	09.97-09.00	4	350	0 258 005 055	160000	LS 5055	
			→15999999,→16999999,		W1Z				0 258 986 507	LS 07
			→18999999							
			Z 14 XE <Ecotec OHC>	09.00-06.04	4	524	0 258 005 256	160000	LS 5256	
					W1Z				0 258 986 507	LS 07
			Fg.Nr. →12999999,	09.00-06.04	4	683	0 258 005 235 <sup>1</sup>	160000	LS 5235	
			→16999999,→16999999,							
			→18999999							
			Fg.Nr. 22000001→,	09.00-06.04	4	314	0 258 005 291 <sup>1</sup>	160000	LS 5291	
			25000001→,25000001→,							
			28000001→							
Twinport [G]	1,4	66	Z 14 XEP <Twinport Ecotec>	09.03-03.04	4	300	0 258 006 499 <sup>1</sup>	250000	LS 6499	
					4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	
					W1Z				0 258 986 602	LS 602
									0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
1.6 i [F]	1,6	52/55/74	C 16 SE / C/E 16 NZ <OHC>;	09.91-02.98	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	
			X 16 SZ; X 16 SZR		W1Z				0 258 986 501	LS 01
			<OHC Ecotec>							
		55	16 LZ2, NZ2, NZR <OHC>	09.94-02.98	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	
					W1Z				0 258 986 501	LS 01
		74	X 16 XEL <DOHC Ecotec>							
			Fg.Nr. S2531219→,	09.95-02.98	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	
			S5223657→		W1Z				0 258 986 501	LS 01
			Fg.Nr. →S2531218,	09.95-02.98	1	340	0 986 258 024	160000	LS 21024	
			→S5223656		W1Z				0 258 986 501	LS 01
i [G]	1,6	55	X 16 SZR <Ecotec OHC>	09.97-08.00	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	
					W1Z				0 258 986 501	LS 01

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.6 i [G]	1,6 62	Z 16 SE <Ecotec OHC>	09.00-06.04		4	314	<b>0 258 005 225</b>	160000	LS 5225
		Fg.Nr. →12999999, →15999999,→16999999, →18999999	09.00-06.04		4	314	<b>0 258 005 225<sup>1</sup></b>	160000	LS 5225
		Fg.Nr. 22000001→, 25000001→,25000001→, 28000001→	09.00-06.04		4	314	<b>0 258 005 291<sup>1</sup></b>	160000	LS 5291
	74	C 16 SEL <DOHC>	09.98-06.04	W1Z				<b>0 258 986 602</b>	LS 602
	X 16 XEL <Ecotec DOHC>								
	Fg.Nr. →12999999, →15999999,→16999999, →18999999	09.97-01.04		4	350	<b>0 258 005 055</b>	160000	LS 5055	
	Fg.Nr. 22000001→, 25000001→,26000001→, 28000001→	09.97-01.04	W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
	Z 16 XE <Ecotec DOHC>	09.00-06.04		4	524	<b>0 258 005 256</b>	160000	LS 5256	
	Fg.Nr. →12999999, →16999999,→16999999, →18999999	09.00-06.04	W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
	Fg.Nr. 22000001→, 25000001→,26000001→, 28000001→	09.00-06.04		4	314	<b>0 258 005 291</b>	160000	LS 5291	
i CNG [G]	1,6 69-73	Z 16 YNG <Ecotec Gasmotor>	09.02-06.04		4	524	<b>0 258 005 256</b>	160000	LS 5256
		Fg.Nr. →12999999, →1H999999	09.02-06.04	W1Z				<b>0 258 986 507</b>	LS 07
		Fg.Nr. 22000001→, 2H000001→	09.02-06.04		4	683	<b>0 258 005 235<sup>1</sup></b>	160000	LS 5235
Turbo [H]	1,6 132	Z 16 LET <Ecotec>	09.07→		4	350	<b>0 258 006 815</b>	250000	LS 6815
					4	1315	<b>0 258 006 957<sup>1</sup></b>	250000	LS 6957
1.8 i [F]	1,8 66	C 18 NZ <OHC>	09.91-02.98		1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014
				W1Z				<b>0 258 986 501</b>	LS 01
	82/85	X 18 XE <DOHC>; 18 SE <OHC>	09.95-08.98		4	780	<b>F 00E 262 888</b>	100000	LS 62888
	85	C 18 SEL <DOHC>	09.95-08.97		4	780	<b>F 00E 262 888</b>	100000	LS 62888
	92	C 18 XE <DOHC>			4	780	<b>F 00E 262 888</b>	100000	LS 62888
	Fg.Nr. T2500015→, T5000074→,T8100001→	09.93-02.98		4	780	<b>F 00E 262 888</b>	100000	LS 62888	
i [G]	1,8 85/92	Z 18 XE, XEL <Ecotec DOHC>	09.00-06.04	W1Z				<b>0 258 986 507</b>	LS 07
								<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
i [H]	1,8 92	Z 18 XE <Ecotec>	08.04→	W1Z				<b>0 258 986 507</b>	LS 07
								<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
1.9 CDTI [H]	1,9 74/88/ 110	Z 19 ... <Turbo Ecotec>; Z 19 DTH <Turbo Ecotec>	09.04→	MPR	5	400	<b>0 281 004 026</b>	250000	LS 44026
2.0 i [F]	2,0 85	C 20 NE / 20 NE <OHC>	09.91-02.98		3	1250	<b>0 258 003 141</b>	100000	LS 3141
				W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02
	100	X 20 XEV <DOHC Ecotec>			4	780	<b>F 00E 262 888</b>	100000	LS 62888
		Fg.Nr. T2500015→, T5000074→,T8100001→	01.95-02.98		4	780	<b>F 00E 262 888</b>	100000	LS 62888
	110	C 20 XE / XE-LN <DOHC>			3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300
	Fg.Nr. P1000346→, P2500001→,P8100001→	09.91-02.98	W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
	Fg.Nr. →P1000345, →N2999999,→NE299999	09.91-02.98		3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	
			W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
Turbo [G]	2,0 141-147	Z 20 LET <Turbo Ecotec>	09.01-06.04		4	549	<b>0 258 006 171</b>	160000	LS 6171
					4	1116	<b>0 258 006 280<sup>1</sup></b>	160000	LS 6280
				W1Z				<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
								<b>0 258 986 615</b>	LS 615
Turbo [H]	2,0 125/147/ 177	Z 20 LEH, LEL, LER <Turbo Ecotec>	08.04→		4	549	<b>0 258 006 171</b>	160000	LS 6171
					4	1116	<b>0 258 006 280<sup>1</sup></b>	160000	LS 6280

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ OPEL

2.0 Turbo [H]	2,0	125/147/177	Z 20 LEH <Turbo Ecotec>;	08.04→	W1Z			0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
			Z 20 LEL <Turbo Ecotec>; Z 20 LER <Turbo Ecotec>					0 258 986 615	LS 615		
2.2 i [G]	2,2	108	Z 22 SE <Ecotec DOHC>	09.00-06.04	W1Z			0 258 986 602	LS 602		
<b>Astra Classic</b>											
1.4 i [F-Classi	1,4	44	X 14 NZ <Ecotec OHC>	09.97-08.00	W1Z	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	
								0 258 986 501	LS 01		
1.6 i [F-Classi	1,6	55/74	X 16 SZR <Ecotec OHC>; X 16 XEL <Ecotec DOHC>	09.97-08.00	W1Z	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	
								0 258 986 501	LS 01		
<b>Astra Classic Caravan</b>											
1.4 i [F-Classi	1,4	44	X 14 NZ <Ecotec OHC>	09.97-08.00	W1Z	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	
								0 258 986 501	LS 01		
1.6 i [F-Classi	1,6	55/74	X 16 SZR <Ecotec OHC>; X 16 XEL <Ecotec DOHC>	09.97-08.00	W1Z	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	
								0 258 986 501	LS 01		
<b>Astra Coupé</b>											
1.8 i [G]	1,8	85/92	Z 18 XE, XEL <Ecotec>	09.00-02.05	W1Z			0 258 986 507	LS 07		
								0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
2.0 Turbo [G]	2,0	141-147	Z 20 LET <Turbo Ecotec>	09.00-02.05	W1Z	4	549	0 258 006 171	160000	LS 6171	
						4	1116	0 258 006 280 <sup>1</sup>	160000	LS 6280	
								0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
								0 258 986 615	LS 615		
2.2 i [G]	2,2	108	Z 22 SE <Ecotec>	09.00-02.05	W1Z			0 258 986 602	LS 602		
<b>Astra GTC</b>											
1.4 Twinport [H]	1,4	55/66	Z 14 XEL <Twinport Ecotec>;	03.05→	W1Z			0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
			Z 14 XEP <Twinport Ecotec>					0 258 986 602	LS 602		
			Fg.Nr. →52999999,			03.05→	W1Z			0 258 986 602	LS 602
			→55999999,→58999999							0 258 986 602	LS 602
			Fg.Nr. 62000001→62,			03.05→	W1Z			0 258 986 602	LS 602
			65000001→65, 68000001→68							0 258 986 602	LS 602
			Mot.Nr. 19KP7462→			03.05→	4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924
Z 14 XEL, Z 14 XEP	03.05→	4	300	0 258 006 499 <sup>1</sup>	250000	LS 6499					
<Twinport Ecotec>											
1.8 i [H]	1,8	92	Z 18 XE <Ecotec>	03.05-03.08	W1Z			0 258 986 507	LS 07		
								0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
								0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
1.9 CDTI [H]	1,9	88/110	Z 19 DTH <Turbo Ecotec>; Z 19 DTJ <Turbo Ecotec>	03.05→	MPR	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026	
2.0 Turbo [H]	2,0	125/147/177	Z 20 LEH, LEL, LER	03.05→	W1Z	4	549	0 258 006 171	160000	LS 6171	
			<Turbo Ecotec>			4	1116	0 258 006 280 <sup>1</sup>	160000	LS 6280	
			Z 20 LEH <Turbo Ecotec>; Z 20 LEL <Turbo Ecotec>; Z 20 LER <Turbo Ecotec>					0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
								0 258 986 615	LS 615		
<b>Calibra</b>											
2.0 i	2,0	85/110	C 20 NE <OHC II>; C 20 XE, XE-LN <DOHC>	06.90-03.97	W1Z	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	
						0 258 986 502	LS 02				
		100	X 20 XEV <Ecotec DOHC II>	09.93-08.96	W1Z	4	780	F 00E 262 888	100000	LS 62888	
			Fg.Nr. T1-----→, T9004512→					0 258 986 502	LS 02		
i Turbo	2,0	150	C 20 LET <DOHC>	03.92-03.97	W1Z	3	1250	0 258 003 141	100000	LS 3141	
								0 258 986 502	LS 02		
2.5 i V6	2,5	125	C 25 XE; X 25 XE	04.93-03.97	BLK	3	910	0 258 003 763	160000	LS 3763	
					BLK,W1Z			0 258 986 504	LS 04		
			Fg.Nr. V1000001→	04.93-03.97	W1Z	3	910	0 258 003 763	160000	LS 3763	
					W1Z			0 258 986 504	LS 04		
				04.93-03.97	W1Z	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	
								0 258 986 502	LS 02		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Combo										
1.2 i	1,2	33	C 12 NZ; X 12 SZ <Ecotec>; 12 NZ	09.94-10.01	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	
										<b>0 258 986 501</b> LS 01
1.4 i	1,4	44	X 14 SZ <Ecotec>	04.96-10.01	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	
										<b>0 258 986 501</b> LS 01
		44/60	C 14 NZ; C 14 SE	09.94-10.01	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	
										<b>0 258 986 501</b> LS 01
		66	C 14 SEL	08.99-10.01	W1Z					<b>0 258 986 602</b> LS 602
i Twinport [Tour]	1,4	66	Z 14 XEP <Twinport Ecotec>	09.04→	4	300	<b>0 258 006 499</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6499	
					4	549	<b>0 258 006 501</b>	250000	LS 6501	
										<b>0 258 986 602</b> LS 602
										<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
1.6 CNG [Tour]	1,6	69-71	Y 16 YNG <Ecotec-Gas CNG>	04.05→	4	524	<b>0 258 005 256</b>	160000	LS 5256	
					4	314	<b>0 258 005 291</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5291	
										<b>0 258 986 507</b> LS 07
i [Tour]	1,6	64	Z 16 SE	10.01-08.04	4	314	<b>0 258 005 291</b>	160000	LS 5291	
					4	314	<b>0 258 005 291</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5291	
										<b>0 258 005 729</b> LS 5729
Corsa										
1.0 i [B]	1,0	40	X 10 XE <Ecotec>	09.96-09.00	4	539	<b>0 258 005 007</b>	160000	LS 5007	
										<b>0 258 986 505</b> LS 05
i 12V [C]	1,0	43	Z 10 XE <Ecotec>	09.00-08.03	4	445	<b>0 258 006 170</b>	160000	LS 6170	
					4	325	<b>0 258 006 172</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6172	
										<b>0 258 986 615</b> LS 615
										<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
Twinport [C]	1,0	44	Z 10 XEP <Twinport ECO>	09.03-09.06	4	325	<b>0 258 006 503</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6503	
										<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
			Fg.Nr. →53999999, →54999999,→56999999	09.03-09.06	4	445	<b>0 258 006 500</b>	250000	LS 6500	
										<b>0 258 986 602</b> LS 602
			Fg.Nr. 63000001→, 64000001→,66000001→	09.03-09.06	4	325	<b>0 258 006 503</b>	250000	LS 6503	
Twinport [D]	1,0	44	Z 10 XEP <Twinport ECO>	07.06→	4	325	<b>0 258 006 503</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6503	
			Mot.Nr. →19KP7461	07.06→	4	325	<b>0 258 006 901</b>	250000	LS 6901	
			Mot.Nr. 19KP7462→	07.06→	4	325	<b>0 258 006 924</b>	250000	LS 6924	
1.2 i [A]	1,2	33	C 12 NZ <OHC>	09.90-03.93	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	
										<b>0 258 986 501</b> LS 01
i [B]	1,2	33	C 12 NZ; X 12 SZ <Ecotec>	03.93-08.00	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	
										<b>0 258 986 501</b> LS 01
			12 NZ	03.93-08.00	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	
										<b>0 258 986 501</b> LS 01
		48	X 12 XE <Ecotec>	09.97-08.00	4	539	<b>0 258 005 007</b>	160000	LS 5007	
										<b>0 258 986 505</b> LS 05
i Twinport [C]	1,2	59	Z 12 XEP <Ecotec>	07.04-09.06	4	300	<b>0 258 006 499</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6499	
					4	549	<b>0 258 006 501</b>	250000	LS 6501	
										<b>0 258 986 602</b> LS 602
										<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
i Twinport [D]	1,2	59	Z 12 XEP <Ecotec>	07.06→	4	300	<b>0 258 006 499</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6499	
			Mot.Nr. →19KP7461	07.06→	4	325	<b>0 258 006 901</b>	250000	LS 6901	
			Mot.Nr. 19KP7462→	07.06→	4	325	<b>0 258 006 924</b>	250000	LS 6924	
i 16V [C]	1,2	55	Z 12 XE <Ecotec>	09.00-06.04	4	549	<b>0 258 006 171</b>	160000	LS 6171	
										<b>0 258 986 615</b> LS 615
			Fg.Nr. →13025250, →14177496,→16079019	09.00-06.04	4	325	<b>0 258 006 172</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6172	
										<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
			Fg.Nr. 13025251→, 14177497→,16079020→	09.00-06.04	4	300	<b>0 258 006 386</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6386	
										<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
1.3 i [A]	1,3	44	C 13 N <OHC>	09.85-12.92	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	
										<b>0 258 986 501</b> LS 01
1.4 i [A]	1,4	40-44	C 14 NZ <OHC>	01.90-08.94	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	
										<b>0 258 986 501</b> LS 01
		60	C 14 SE <OHC>	09.91-03.93	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	
										<b>0 258 986 501</b> LS 01

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ OPEL

1.4 i [B]	1,4	44	X 14 SZ <Ecotec>	09.96-09.00	W1Z	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014		
		44/60	C 14 NZ; C 14 SE	03.93-08.00		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014		
					W1Z							0 258 986 501 LS 01
		63	C 14 SEL	03.98-08.00	W1Z							0 258 986 501 LS 01
		66	X 14 XE <Ecotec>									0 258 986 602 LS 602
			Fg.Nr. S4269628→, S6011905→	03.93-08.99		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014		
			Fg.Nr. →S4269627, →S6011904	03.93-08.99	W1Z	1	340	0 986 258 024	160000	LS 21024		
					W1Z							0 258 986 501 LS 01
i, i Sail	1,4	65	e-tec X14NE	01.00→	TW	4	314	0 258 005 291	160000	LS 5291		
						4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501		
					TW,W1Z							0 258 005 729 LS 5729
												0 258 986 602 LS 602
i Swing	1,4	65	e-tec X14NE	01.00-10.04	W1Z	4	314	0 258 005 291	160000	LS 5291		
						4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501		
												0 258 005 729 LS 5729
												0 258 986 602 LS 602
i 16V [C]	1,4	66	Z 14 XE <Ecotec>	09.00-08.03		4	524	0 258 005 256	160000	LS 5256		
					W1Z							
			Fg.Nr. →16999999	09.00-08.03		4	683	0 258 005 235 <sup>1</sup>	160000	LS 5235		
			Fg.Nr. 23000001→	09.00-08.03		4	314	0 258 005 291 <sup>1</sup>	160000	LS 5291		
Twinport [D]	1,4	66	Z 14 XEP <Twinport ECO>	07.06→		4	300	0 258 006 499 <sup>1</sup>	250000	LS 6499		
					Mot.Nr. →19KP7461	07.06→		4	325	0 258 006 901	250000	LS 6901
			Mot.Nr. 19KP7462→	07.06→		4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924		
1.6 CNG [C]	1,6	71	Y 16 YNG <Ecotec>	03.06-09.06	W1Z	4	524	0 258 005 256	160000	LS 5256		
						4	314	0 258 005 291 <sup>1</sup>	160000	LS 5291		
												0 258 986 507 LS 07
GSI [B]	1,6	80	C 16 XE									
			Fg.Nr. S4269628→, S6011905→	03.93-08.00	W1Z	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014		
			Fg.Nr. →S4269627, →S6011904	03.93-08.00	W1Z	1	340	0 986 258 024	160000	LS 21024		
					W1Z							0 258 986 501 LS 01
i [A]	1,6	55	C 16 NZ <OHC>	04.89-03.93		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014		
					W1Z							
		72/74	C/E 16 SE <OHC>; C16 SEI <OHC Irmischer>	05.88-03.93		3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300		
					W1Z							0 258 986 502 LS 02
i [B]	1,6	74	C 16 SEL	06.98-08.00	W1Z							0 258 986 602 LS 602
i [C]	1,6	62	Z 16 SE <Ecotec>	09.01-08.05	W1Z	4	314	0 258 005 291	160000	LS 5291		
						4	314	0 258 005 291 <sup>1</sup>	160000	LS 5291		
												0 258 005 729 LS 5729
i GSI [B]	1,6	78	X 16 XE <Ecotec>	03.93-08.99	KOB	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014		
					KOB,W1Z							
			Fg.Nr. S4269628→, S6011905→	03.93-08.99	LIM	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014		
			Fg.Nr. →S4269627, →S6011904	03.93-08.99	LIM,W1Z							0 258 986 501 LS 01
					W1Z	1	340	0 986 258 024	160000	LS 21024		
					W1Z							0 258 986 501 LS 01
i, i Sail, i Swing	1,6	68	e-tec X16NE	01.00→	TW	4	314	0 258 005 291	160000	LS 5291		
						4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501		
					TW,W1Z							0 258 005 729 LS 5729
												0 258 986 602 LS 602
i OPC Turbo, i Turbo [D]	1,6	110/141	Z 16 LEL <Turbo ECOTEC>; Z 16 LER <Turbo ECOTEC>	02.07→		4	350	0 258 006 815	250000	LS 6815		
						4	1422	0 258 006 963 <sup>1</sup>	250000	LS 6963		
1.8 i 16V [C]	1,8	92	Z 18 XE <GSI/ Ecotec>	09.01-08.05	W1Z							0 258 986 507 LS 07
<b>Frontera</b>												
2.0 i [A]	2,0	85	C 20 NE	09.91-08.95		3	1250	0 258 003 021	100000	LS 3021		
					W1Z							
			X 20 SE <Ecotec>	02.95-08.98		3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448		
					W1Z							0 258 986 502 LS 02
2.2 i [A]	2,2	100	X 22 XE <Ecotec>	02.95-08.98	W1Z	3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.2 i [B]	2,2	100	X 22 SE <Ecotec>	09.98-12.00	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703				
			Fg.Nr. →YV699999										
			Y 22 SE <Ecotec>										
2.4 i [A]	2,4	92	C 24 NE CIH	09.91-08.95	3	910	0 258 003 082	100000	LS 3082				
			W1Z										
			0 258 986 502							LS 02			
3.2 i [B]	3,2	151	3.2	09.98-09.04	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703				
			Fg.Nr. →YV699999										
<b>GT</b>													
2.0 Turbo [B]	2,0	191-194	Z 20 NHH <Turbo Ecotec>	06.07→	5	403	0 258 017 120	250000	LS 17120				
			Fg.Nr. →7Y										
			Fg.Nr. 7Y→										
<b>Kadett</b>													
1.3 i [E]	1,3	44	C 13 N <OHC>	09.85-08.91	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014				
			W1Z										
1.4 i [E]	1,4	44	C 14 NZ <OHC>	01.90-08.91	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014				
			W1Z										
1.6 i [E]	1,6	55	C 16 LZ; C/E 16 NZ <OHC>	09.86-08.93	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014				
			W1Z										
1.8 i [E]	1,8	66	C 18 NZ <OHC>	09.90-08.91	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014				
			W1Z										
			0 258 986 501							LS 01			
2.0 i [E]	2,0	85/ 110-115	C 20 NE <OHC>; C 20 XE/ XEJ <OHC>; 20 NE <OHC>; 20 XE <DOHC>	09.86-08.91	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300				
			W1Z										
			0 258 986 502							LS 02			
<b>Meriva</b>													
1.4 i Twinport	1,4	66	Z 14 XEP <Twinport Ecotec>	07.04→	4	300	0 258 006 499 <sup>1</sup>	250000	LS 6499				
			4							549	0 258 006 501	250000	LS 6501
			W1Z										
1.6 i	1,6	64	Z 16 SE	03.03-09.05	4	314	0 258 005 291	160000	LS 5291				
			4							314	0 258 005 291 <sup>1</sup>	160000	LS 5291
			W1Z										
i OPC Turbo	1,6	132	Z 16 LET <Ecotec>	09.05→	4	350	0 258 006 815	250000	LS 6815				
i 16V Twinport	1,6	74	Z 16 XE	03.03-01.06	4	524	0 258 005 256	160000	LS 5256				
1.8 i 16V	1,8	92	Z 18 XE <Ecotec>	03.03→	4	314	0 258 005 291 <sup>1</sup>	160000	LS 5291				
			W1Z										
			0 258 986 507							LS 07			
<b>Monterey</b>													
3.2 i [A]	3,2	130	6VDI	04.92-12.97	4	340	0 258 003 277	160000	LS 3277				
			W1Z										
<b>Monza</b>													
3.0 i [A]	3,0	115	C 30 NE / LE	09.85-08.86	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300				
			W1Z										
<b>Omega</b>													
2.0 i [A]	2,0	74/85	C 20 NE; C 20 NEJ / NEF	09.86-03.94	3	1250	0 258 003 021	100000	LS 3021				
			W1Z										
			0 258 986 502							LS 02			
i [B]	2,0	85	X 20 SE <Ecotec>	04.94-08.98	AG	3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448			
			AG,W1Z										
			0 258 986 502								LS 02		
2.2 i [B]	2,2	103-106	Y 22 XE; Z 22 XE	09.99-09.03	GS	3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448			
			GS,W1Z										
			0 258 986 502								LS 02		
2.4 i [A]	2,4	92	C 24 NE CIH	09.88-03.94	3	910	0 258 003 082	100000	LS 3082				
			W1Z										
<b>Omega</b>													
2.2 i [B]	2,2	103-106	Y 22 XE; Z 22 XE	09.99-09.03	GS,W1Z					0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
			W1Z										
2.4 i [A]	2,4	92	C 24 NE CIH	09.88-03.94	3	910	0 258 003 082	100000	LS 3082				
			W1Z										
<b>Omega</b>													
2.4 i [A]	2,4	92	C 24 NE CIH	09.88-03.94	3	910	0 258 003 082	100000	LS 3082				
			W1Z										
<b>Omega</b>													
2.4 i [A]	2,4	92	C 24 NE CIH	09.88-03.94	3	910	0 258 003 082	100000	LS 3082				
			W1Z										

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ OPEL

2.5 i [B]	2,5	125	X 25 XE <Ecotec>	04.94-11.00	AG,BFK	3	560	<b>0 258 003 448</b>	160000	LS 3448			
					AG,BFK, W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
					BFK,GS	3	560	<b>0 258 003 448</b>	160000	LS 3448			
					BFK,GS, W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
2.6 i [A]	2,6	110	C 26 NE CIH	09.90-03.94	AG,RLE	3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300			
					AG,RLE, W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
					GS,RLE	3	1250	<b>0 258 003 141</b>	100000	LS 3141			
					GS,RLE, W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
					LLE	3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300			
					LLE,W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
i [B]	2,6	132	Y 26 SE <Ecotec>	09.00-09.03	AG	4	632	<b>0 258 006 176</b>	160000	LS 6176			
						4	520	<b>0 258 006 387</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6387			
					AG,W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
											<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
					GS	4	300	<b>0 258 006 386</b>	160000	LS 6386			
						4	300	<b>0 258 006 386</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6386			
					GS,W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
									<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
3.0 i [A]	3,0	115	C 30 LE CIH	03.87-12.87		3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300			
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
		130		C 30 NE CIH		Fg.Nr. K1000472→	01.88-03.94	RLE	3	1250	<b>0 258 003 021</b>	100000	LS 3021
						RLE,W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
	Fg.Nr. M1000001→					01.88-03.94	LLE	3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	
						LLE,W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
	Fg.Nr. →K1000471					01.88-03.94	RLE	3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	
						RLE,W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
	Fg.Nr. →L1999999					01.88-03.94	LLE	3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	
						LLE,W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
		147-150		C 30 SE, SEJ		Fg.Nr. M1000001→	09.89-03.94		3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300
						W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
	Fg.Nr. →L1999999					09.89-03.94		3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	
					W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
i [B]	3,0	155	X 30 XE <Ecotec>	04.94-02.01	AG,BFK	3	560	<b>0 258 003 448</b>	160000	LS 3448			
					AG,BFK, W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
					BFK,GS	3	560	<b>0 258 003 448</b>	160000	LS 3448			
					BFK,GS, W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
					AG	4	632	<b>0 258 006 176</b>	160000	LS 6176			
	4	520	<b>0 258 006 387</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6387								
					AG,W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
									<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
					GS	4	300	<b>0 258 006 386</b>	160000	LS 6386			
					GS,W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
<b>Rekord</b>													
1.8 i [E]	1,8	74	C 18 NV <OHC>	05.85-08.86		3	1250	<b>0 258 003 021</b>	100000	LS 3021			
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
<b>Senator</b>													
2.6 i [B]	2,6	110	C 26 NE CIH	09.90-09.93	AG,RLE	3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300			
					AG,RLE, W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
					GS,RLE	3	1250	<b>0 258 003 141</b>	100000	LS 3141			
					GS,RLE, W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
					LLE	3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300			
						LLE,W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





3.0 i [A]	3,0	115	C 30 NE /C 30LE	09.85-08.87	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300									
										W1Z	0 258 986 502	LS 02						
i [B]	3,0	115	C 30 LE CIH	09.87-09.93	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300									
										W1Z	0 258 986 502	LS 02						
		130	C 30 NE CIH															
			Fg.Nr. K1000472→ L1999999	01.88-09.93	GS,RLE	3	1250	0 258 003 021	100000	LS 3021								
					GS,RLE, W1Z						0 258 986 502 LS 02							
			Fg.Nr. M1000001→	01.88-09.93	GS,RLE	3	1250	0 258 003 141	100000	LS 3141								
					GS,RLE, W1Z						0 258 986 502 LS 02							
					LLE	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300								
					LLE,W1Z						0 258 986 502 LS 02							
			Fg.Nr. →K1000471	01.88-09.93	GS,RLE	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300								
					GS,RLE, W1Z						0 258 986 502 LS 02							
			Fg.Nr. →L1999999	01.88-09.93	LLE	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300								
					LLE,W1Z						0 258 986 502 LS 02							
i 24V [B]	3,0	150	C 30 SE <DOHC>															
			Fg.Nr. M1000001→	09.89-09.93		3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300								
					W1Z							0 258 986 502 LS 02						
			Fg.Nr. →L1999999	09.89-09.93		3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300								
						3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300								
											0 258 986 502 LS 02							
3.6 i [B]	3,6	145	C 3.6 NE <Irmischer>															
			Fg.Nr. L1019855→	08.89-09.93		3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300								
					W1Z							0 258 986 502 LS 02						
			Fg.Nr. →L1019854	08.89-09.93		3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300								
						3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300								
											0 258 986 502 LS 02							
<b>Signum</b>																		
1.8 i	1,8	90	Z 18 XE <Ecotec>	05.03-02.05	W1Z													
											0 258 986 507	LS 07						
											0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602						
1.9 CDTI	1,9	74/88/ 110	Z 19 DT, DTH, DTL <Ecotec>	04.04→	MPP	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026								
2.0 Turbo	2,0	129	Z 20 NET <Ecotec>															
			Fg.Nr. 41039264→	05.03→		4	383	0 258 006 654	160000	LS 6654								
					W1Z							0 258 986 615	LS 615					
			Fg.Nr. 41039264→ 51065673	05.03→		4	1493	0 258 006 656 <sup>1</sup>	160000	LS 6656								
					W1Z						0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615						
			Fg.Nr. 51065674→	05.03→		4	1513	0 258 006 773 <sup>1</sup>	160000	LS 6773								
2.2 Direct	2,2	114	Z 22 YH <Ecotec>	05.03→		5	405	0 258 007 088	250000	LS 7088								
			Fg.Nr. →51065673	05.03→		4	1493	0 258 006 588 <sup>1</sup>	160000	LS 6588								
					W1Z							0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615					
			Fg.Nr. 51065674→	05.03→		4	1513	0 258 006 775 <sup>1</sup>	160000	LS 6775								
2.8 V6 Turbo	2,8	169/184	Z 28 NEL <Ecotec>; Z 28 NET <Ecotec>	09.05→		4	340	0 258 006 546 <sup>1</sup>	250000	LS 6546								
						5	684	0 258 017 001	250000	LS 17001								
3.2 V6	3,2	155	Z 32 SE <Ecotec>	05.03-09.05		4	300	0 258 006 386	160000	LS 6386								
												4	300	0 258 006 386 <sup>1</sup>	160000	LS 6386		
													W1Z					
											0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615						
<b>Sintra</b>																		
2.2 i 16V	2,2	104	X 22 XE <Ecotec>	09.96-09.99		3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300								
											W1Z	0 258 986 502	LS 02					
3.0 i 24V	3,0	148	X 30 XE <Ecotec>	09.96-09.99		3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448								
											W1Z	0 258 986 502	LS 02					
<b>Speedster</b>																		
2.0 Turbo	2,0	147	Z 20 LET <Turbo Ecotec>	04.03-09.06		4	549	0 258 006 171	160000	LS 6171								
												4	1116	0 258 006 280 <sup>1</sup>	160000	LS 6280		
													W1Z					
											0 258 986 615	LS 615						
2.2 i	2,2	108	Z 22 SE															
											Fg.Nr. →YN999999	09.00-09.06	W1Z				0 258 986 602	LS 602
											Fg.Nr. 1N000001→	09.00-09.06	W1Z				0 258 986 602	LS 602

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ OPEL

Tigra																					
1.4 i [A]	1,4	63-66	X 14 XE <Ecotec> Fg.Nr. S4269628→, S6011905→	09.94-08.99	W1Z	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01									
													Fg.Nr. →S4269627, →S6011904	09.94-08.99	1	340	0 986 258 024	160000	LS 21024	0 258 986 501	LS 01
1.6 i [A]	1,6	78	X 16 XE <Ecotec> Fg.Nr. S4269628→, S6011905→	09.94-08.99	W1Z	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01									
													Fg.Nr. →S4269627, →S6011904	09.94-08.99	1	340	0 986 258 024	160000	LS 21024	0 258 986 501	LS 01
i 16V [A]	1,6	74	C 16 SEL <Ecotec>	08.97-08.98	W1Z						0 258 986 602	LS 602									
Tigra TwinTop																					
1.4 i [B]	1,4	66	Z 14 XEP <Twinport Ecotec>	06.04→	W1Z	4	300	0 258 006 499 <sup>1</sup>	250000	LS 6499	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602									
													Fg.Nr. →5E999999	06.04→	4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602
													Fg.Nr. 6E000001→	06.04→	4	325	0 258 006 503	250000	LS 6503	0 258 986 602	LS 602
													Mot.Nr. →19KP7461	06.04→	4	325	0 258 006 901 <sup>1</sup>	250000	LS 6901		
													Mot.Nr. 19KP7462→	06.04→	4	325	0 258 006 924 <sup>1</sup>	250000	LS 6924		
1.8 i [B]	1,8	92	Z 18 XE <Ecotec>	06.04→	W1Z						0 258 986 507	LS 07									
											0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602									
Vectra																					
1.6 i [B]	1,6	55	X 16 SZR <Ecotec>	09.96-07.03	W1Z	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01									
i, iGTS [C]	1,6	74	Z 16 XE <Ecotec>	09.01-07.05	W1Z	4	524	0 258 005 256	160000	LS 5256	0 258 986 507	LS 07									
															4	314	0 258 005 291 <sup>1</sup>	160000	LS 5291		
i, KAT [A]	1,6	52/ 55-60	C 16 NZ2; E 16 NZ / C 16 NZ; X 16 SZ <Ecotec>	09.88-08.95	W1Z	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01									
i 16V [B]	1,6	74	X 16 XEL <Ecotec> Fg.Nr. W1285447→, W7154259→	09.95-07.02	W1Z	4	350	0 258 005 055	160000	LS 5055	0 258 986 507	LS 07									
													Fg.Nr. →W1285446, →W5276825,→W7154258	09.95-07.02	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
													Y 16 XE; Z 16 XE	09.95-09.02	4	803	0 258 005 234	160000	LS 5234		
															4	683	0 258 005 235 <sup>1</sup>	160000	LS 5235		
1.8 i [A]	1,8	66	C 18 NZ	03.90-08.95	W1Z	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01									
i, iGTS [C]	1,8	81/90	Z 18 XE <Ecotec>; Z 18 XEL <Ecotec>	09.01-08.05	W1Z						0 258 986 507	LS 07									
											Z 18 XE, XEL <Ecotec>	09.01-08.05	W1Z			0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602				
																	0 258 986 507	LS 07			
i 16V [B]	1,8	85 92	X 18 XE <Ecotec>; Z 18 XE <Ecotec>; Z 18 XEL <Ecotec>	09.95-09.00	W1Z	4	780	F 00E 262 888	100000	LS 62888	0 258 986 507	LS 07									
													Z 18 XE, XEL <Ecotec>	09.00-09.03	W1Z			0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
																			0 258 986 507	LS 07	
																			0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
1.9 CDTI, CDTI GTS [C]	1,9	74/88/ 110	Z 19 DT, DTH, DTL <Ecotec>; Z 19 DT <Ecotec>; Z 19 DTH <Ecotec>; Z 19 DTL <Ecotec>	04.04→	MPR	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026	0 281 004 026	LS 44026									
2.0 i, i 16V [B]	2,0	100	C 20 SEL; X 20 XEV <Ecotec>	09.95-09.02	W1Z	4	780	F 00E 262 888	100000	LS 62888	0 258 986 502	LS 02									
i, 4x4 [A]	2,0	74-85	20 NE, C 20 NE, (NEF)	09.88-08.95	W1Z	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02									
i 4x4 Turbo [A]	2,0	150	C 20 LET	09.92-08.95	W1Z	3	1250	0 258 003 141	100000	LS 3141	0 258 986 502	LS 02									
i, 16V [B]	2,0	100	C 20 SEL; X 20 XEV <Ecotec>	09.95-09.02	W1Z	4	780	F 00E 262 888	100000	LS 62888											

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.0 i16V [A]	2,0	110	C20XE (XEJ-LN)	Fg.Nr. P1000001→	09.92-08.95	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300										
											W1Z		0 258 986 502	LS 02						
											Fg.Nr. →N5999999	09.92-08.95	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300			
											W1Z				0 258 986 502	LS 02				
											20 XE / (XEJ)									
											Fg.Nr. P1000001→	09.92-08.95	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300			
				W1Z				0 258 986 502	LS 02											
			Fg.Nr. →N5999999	09.92-08.95	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300											
								W1Z			0 258 986 502	LS 02								
Turbo, Turbo GTS [C]	2,0	129	Z 20 NET <Turbo Ecotec>	Fg.Nr. 41039264→, 48034285→	03.03→	4	383	0 258 006 654	160000	LS 6654										
											W1Z		0 258 986 615	LS 615						
											Fg.Nr. 41039264→	03.03→	4	1493	0 258 006 656 <sup>1</sup>	160000	LS 6656			
											W1Z				0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615				
											Fg.Nr. 51065673, 48034285→	03.03→	4	1513	0 258 006 773 <sup>1</sup>	160000	LS 6773			
								W1Z			0 258 986 502	LS 02								
2.2 Direct, Direct GTS [C]	2,2	110-114	Z 22 YH <Ecotec>	Fg.Nr. →51065673	09.03→	4	1493	0 258 006 588 <sup>1</sup>	160000	LS 6588										
											W1Z		0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615						
											Fg.Nr. 51065674→	09.03→	4	1513	0 258 006 775 <sup>1</sup>	160000	LS 6775			
								W1Z			0 258 986 502	LS 02								
i [B]	2,2	106	C 22 SEL		06.00-09.02	4	780	F 00E 262 888	100000	LS 62888										
i16V [B]	2,2	108	Z 22 SE <Ecotec>	Fg.Nr. →11134481, →17082540	09.00-09.03	W1Z						0 258 986 602	LS 602							
							Fg.Nr. 11124482→, 17082541→	09.00-09.03	W1Z			0 258 986 602	LS 602							
2.5 i [A]	2,5	125	C 25 XE V6		02.93-08.95	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300										
											W1Z		0 258 986 502	LS 02						
iV6 [B]	2,5	125-143	X 25 XE <Ecotec>		09.95-09.00	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300										
											BLK	3	910	0 258 003 763	160000	LS 3763				
											BLK,LLE	3	910	0 258 003 763 <sup>1</sup>	160000	LS 3763				
											BLK,LLE,						0 258 986 504 <sup>1</sup>	LS 04		
											W1Z									
											BLK,W1Z						0 258 986 504	LS 04		
											LLE	3	910	0 258 003 300 <sup>1</sup>	160000	LS 3300				
											LLE,W1Z						0 258 986 502 <sup>1</sup>	LS 02		
											W1Z						0 258 986 502	LS 02		
											Fg.Nr. V1141944→,	09.95-09.00	RLE	3	910	0 258 003 300 <sup>1</sup>	160000	LS 3300		
											V5141893→,V7078392→		RLE,W1Z					0 258 986 502 <sup>1</sup>	LS 02	
													RVK	3	910	0 258 003 763 <sup>1</sup>	160000	LS 3763		
													RVK,W1Z					0 258 986 504 <sup>1</sup>	LS 04	
											Fg.Nr. →V1141943,	09.95-09.00	RLE	3	560	0 258 003 448 <sup>1</sup>	160000	LS 3448		
											→V5141892,→V7078391		RLE,W1Z					0 258 986 502 <sup>1</sup>	LS 02	
		RVK	3	910	0 258 003 763 <sup>1</sup>	160000	LS 3763													
		RVK,W1Z					0 258 986 504 <sup>1</sup>	LS 04												
2.6 V6 [B]	2,6	130	Y 26 SE <Ecotec>		09.00-09.02	4	750	0 258 006 346 <sup>1</sup>	160000	LS 6346										
											4	460	0 258 006 347	160000	LS 6347					
											W1Z						0 258 986 615	LS 615		
																	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615		
2.8 GTS Turbo, Turbo [C]	2,8	169/ 184-188	Z 28 NEL <Turbo Ecotec>; Z 28 NET <Turbo Ecotec>		08.05→	4	340	0 258 006 546 <sup>1</sup>	250000	LS 6546										
											5	684	0 258 017 001	250000	LS 17001					
3.2 i, iGTS [C]	3,2	155	Z 32 SE <Ecotec>		08.02-09.05	4	300	0 258 006 386	160000	LS 6386										
											4	300	0 258 006 386 <sup>1</sup>	160000	LS 6386					
											W1Z						0 258 986 615	LS 615		
											0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615								
2000 i16V, 4x4 [A]	2,0	110-115	C20XE (XEJ-LN); 20 XE / (XEJ); 20 XE/ XEJ	Fg.Nr. P1000001→	09.89-08.92	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300										
											W1Z		0 258 986 502	LS 02						
											Fg.Nr. →N5999999	09.89-08.92	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300			
								W1Z			0 258 986 502	LS 02								

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ OPEL

Vectra Caravan																
1.6 i [B]	1,6	55	X 16 SZR <Ecotec>	09.96-09.00	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014							
										W1Z	0 258 986 501	LS 01				
i [C]	1,6	74	Z 16 XE <Ecotec>	09.03-05.04	4	524	0 258 005 256	160000	LS 5256							
										4	314	0 258 005 291 <sup>1</sup>	160000	LS 5291		
										W1Z	0 258 986 507	LS 07				
i 16V [B]	1,6	74	X 16 XEL <Ecotec>	11.96-07.02	4	350	0 258 005 055	160000	LS 5055							
										Fg.Nr. W1285447→, W7154259→	W1Z	0 258 986 507	LS 07			
										Fg.Nr. →W1285446, →W5276825,→W7154258	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	
										W1Z	0 258 986 501	LS 01				
					4	803	0 258 005 234	160000	LS 5234							
					4	683	0 258 005 235 <sup>1</sup>	160000	LS 5235							
1.8 i [C]	1,8	81/90	Z 18 XE, XEL <Ecotec>	09.03-08.05	W1Z					0 258 986 507	LS 07					
										0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602						
i 16V [B]	1,8	85	X 18 XE <Ecotec>	09.95-09.00	4	780	F 00E 262 888	100000	LS 62888							
										Z 18 XE <Ecotec>; Z 18 XEL <Ecotec>	W1Z	0 258 986 507	LS 07			
										0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602						
1.9 CDTI [C]	1,9	74/88/ 110	Z 19 DT, DTH, DTL <Ecotec>	04.04→	MPR	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026						
2.0 i, i 16V [B]	2,0	100	C 20 SEL; X 20 XEV <Ecotec>	09.95-09.02		4	780	F 00E 262 888	100000	LS 62888						
Turbo [C]	2,0	129	Z 20 NET <Turbo Ecotec>	09.03→	4	383	0 258 006 654	160000	LS 6654							
										Fg.Nr. 41039264→, 48034285→	W1Z	0 258 986 615	LS 615			
										Fg.Nr. 41039264→ 51065673, 48034285→	4	1493	0 258 006 656 <sup>1</sup>	160000	LS 6656	
										W1Z	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615				
					4	1513	0 258 006 773 <sup>1</sup>	160000	LS 6773							
2.2 Direct [C]	2,2	110-114	Z 22 YH <Ecotec>	09.03→	4	1493	0 258 006 588 <sup>1</sup>	160000	LS 6588							
										Fg.Nr. →51065673	W1Z	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615			
										Fg.Nr. 51065674→	4	1513	0 258 006 775 <sup>1</sup>	160000	LS 6775	
i 16V [B]	2,2	108	Z 22 SE <Ecotec>	09.00-09.03	W1Z					0 258 986 602	LS 602					
						Fg.Nr. →11134481, →17082540										
						Fg.Nr. 11124482→, 17082541→	W1Z	0 258 986 602	LS 602							
2.5 i V6 [B]	2,5	125-143	X 25 XE <Ecotec>	09.96-06.00	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300							
										BLK	3	910	0 258 003 763	160000	LS 3763	
										BLK,LLE	3	910	0 258 003 763 <sup>1</sup>	160000	LS 3763	
										BLK,LLE, W1Z					0 258 986 504 <sup>1</sup>	LS 04
										BLK,W1Z					0 258 986 504	LS 04
										LLE	3	910	0 258 003 300 <sup>1</sup>	160000	LS 3300	
										LLE,W1Z					0 258 986 502 <sup>1</sup>	LS 02
										W1Z					0 258 986 502	LS 02
										Fg.Nr. V1141944→, V5141893→,V7078392→	RLE	3	910	0 258 003 300 <sup>1</sup>	160000	LS 3300
										RLE,W1Z					0 258 986 502 <sup>1</sup>	LS 02
										RVK	3	910	0 258 003 763 <sup>1</sup>	160000	LS 3763	
										RVK,W1Z					0 258 986 504 <sup>1</sup>	LS 04
										Fg.Nr. →V1141943, →V5141892,→V7078391	RLE	3	560	0 258 003 448 <sup>1</sup>	160000	LS 3448
RLE,W1Z					0 258 986 502 <sup>1</sup>	LS 02										
RVK	3	910	0 258 003 763 <sup>1</sup>	160000	LS 3763											
RVK,W1Z					0 258 986 504 <sup>1</sup>	LS 04										
2.6 V6 [B]	2,6	130	Y 26 SE <Ecotec>	09.00-09.02	4	750	0 258 006 346 <sup>1</sup>	160000	LS 6346							
										4	460	0 258 006 347	160000	LS 6347		
										W1Z	0 258 986 615	LS 615				
										0 258 986 615 <sup>1</sup> LS 615						
2.8 Turbo [C]	2,8	169/ 184-188	Z 28 NEL <Turbo Ecotec>; Z 28 NET <Turbo Ecotec>	08.05→	4	340	0 258 006 546 <sup>1</sup>	250000	LS 6546							
										5	684	0 258 017 001	250000	LS 17001		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



3.2 i [C]	3,2	155	Z 32 SE <Ecotec>	09.03-09.05		4	300	<b>0 258 006 386</b>	160000	LS 6386
						4	300	<b>0 258 006 386<sup>1</sup></b>	160000	LS 6386
						W1Z				<b>0 258 986 615</b> LS 615
										<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b> LS 615
<b>Vivaro</b>										
2.5 CDTI	2,5	84/107	G9U-630 <Turbo>; G9U-630 <Turbo-Ecotec>	08.06→		5	481	<b>0 281 004 040</b>	250000	LS 44040
<b>Zafira</b>										
1.6 i [A]	1,6	74	X 16 XEL <Ecotec> Fg.Nr. →12999999, →15999999,→16999999, →18999999	03.99-08.99		4	350	<b>0 258 005 055</b>	160000	LS 5055
						W1Z				<b>0 258 986 507</b> LS 07
			Fg.Nr. 22000001→, 25000001→,26000001→, 28000001→	03.99-08.99		4	314	<b>0 258 005 291</b>	160000	LS 5291
						W1Z				<b>0 258 005 729</b> LS 5729
			Z 16 XE <Ecotec>	09.99-07.05		4	524	<b>0 258 005 256</b>	160000	LS 5256
						W1Z				<b>0 258 986 507</b> LS 07
			Fg.Nr. →12999999, →16999999,→16999999, →18999999	09.99-07.05		4	683	<b>0 258 005 235<sup>1</sup></b>	160000	LS 5235
			Fg.Nr. 22000001→, 25000001→,25000001→, 28000001→	09.99-07.05		4	314	<b>0 258 005 291<sup>1</sup></b>	160000	LS 5291
i CNG [A]	1,6	69-73	Z 16 YNG <Gasmotor Ecotec>	09.01-07.05		4	524	<b>0 258 005 256</b>	160000	LS 5256
						W1Z				<b>0 258 986 507</b> LS 07
			Fg.Nr. →12999999, →1H999999	09.01-07.05		4	683	<b>0 258 005 235<sup>1</sup></b>	160000	LS 5235
			Fg.Nr. 22000001→, 2H000001→	09.01-07.05		4	314	<b>0 258 005 291<sup>1</sup></b>	160000	LS 5291
1.8 i [A]	1,8	92	Z 18 XE <Ecotec>	09.00-07.05		W1Z				<b>0 258 986 507</b> LS 07
										<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b> LS 602
1.9 CDTI [B]	1,9	74/88/ 110	Z 19 DT <Ecotec>; Z 19 DTH <Ecotec>; Z 19 DTL <Ecotec>	07.05→	MPR	5	400	<b>0 281 004 026</b>	250000	LS 44026
2.0 i Turbo [B]	2,0	147/177	Z 20 LEH <Ecotec>; Z 20 LER <Ecotec>	07.05→		W1Z				<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b> LS 602
			Z 20 LEH, LER <Ecotec>	07.05→		4	549	<b>0 258 006 171</b>	160000	LS 6171
						4	1116	<b>0 258 006 280<sup>1</sup></b>	160000	LS 6280
Turbo [A]	2,0	141-147	Z 20 LET <Turbo Ecotec>	09.01-07.05		4	549	<b>0 258 006 171</b>	160000	LS 6171
						4	1116	<b>0 258 006 280<sup>1</sup></b>	160000	LS 6280
						W1Z				<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b> LS 602
										<b>0 258 986 615</b> LS 615
2.2 [A]	2,2	108	Z 22 SE <Ecotec>	09.00-07.05		W1Z				<b>0 258 986 602</b> LS 602
i Direct [B]	2,2	110	Z 22 YH <Ecotec>	07.05→		4	1380	<b>0 258 006 740<sup>1</sup></b>	250000	LS 6740
						5	590	<b>0 258 007 284</b>	250000	LS 7284

**PERODUA**

<b>Kelisa</b>										
1.0 i12V [L701 Series]	1,0	40,5	EJDE <12V DOHC>	08.01→		W1Z				<b>0 258 986 501</b> LS 01
<b>Kenari</b>										
1.0 i12V [L901 Series]	1,0	43	EJDE <12V DOHC>	06.00→		W1Z				<b>0 258 986 501</b> LS 01

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





**PEUGEOT**

<b>Bipper</b>											
1.4 i [A9]	1,4	54	KFV <TU3A>	02.08->	W1Z					<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
<b>Boxer</b>											
2.0 i [U3]	2,0	80	RFW <XU10J2>								
			Fg.Nr. ->15267330	02.94-12.95	W1Z	4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203	
			Fg.Nr. 15267331->	01.96-02.02	W1Z	4	1510	<b>0 258 003 719</b>	100000	LS 3719	<b>0 258 986 506</b> LS 06
					W1Z						<b>0 258 986 506</b> LS 06
i [U5]	2,0	80	RFL <XU10J2>	02.02->		4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	
						4	1260	<b>0 258 006 186<sup>1</sup></b>	160000	LS 6186	
					W1Z						<b>0 258 986 615</b> LS 615
											<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b> LS 615
<b>Expert</b>											
1.6 i [U64]	1,6	58	220 A2.000 <1580 SPI>	09.95->		4	1510	<b>0 258 003 719</b>	100000	LS 3719	
					W1Z						<b>0 258 986 506</b> LS 06
1.8 i [U64]	1,8	70	L6B <XU7JP>	09.96->		4	1510	<b>0 258 003 464</b>	80000	LS 3464	
					W1Z						<b>0 258 986 506</b> LS 06
2.0 i 16V [U64]	2,0	100	RFN <EW10J4>	03.00->		4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028	
						4	410	<b>0 258 006 028<sup>1</sup></b>	160000	LS 6028	
					W1Z						<b>0 258 986 615</b> LS 615
											<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b> LS 615
<b>J 5</b>											
2.0	2,0	62	170D <XN1TACP KAT.>	07.87-12.93		3	440	<b>0 258 003 046</b>	100000	LS 3046	
					W1Z						<b>0 258 986 502</b> LS 02
<b>Partner</b>											
1.1 i [M4]	1,1	44	HDY, HDZ <TU1M+>	07.96-08.02		4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716	
					W1Z						<b>0 258 986 506</b> LS 06
			HFX <TU1JP>	09.00-08.02		4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	
						4	565	<b>0 258 006 185<sup>1</sup></b>	160000	LS 6185	
					W1Z						<b>0 258 986 615</b> LS 615
											<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b> LS 615
i [M5]	1,1	44	HFX <TU1JP>	09.02->		4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	
					W1Z						<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b> LS 07
											<b>0 258 986 615</b> LS 615
1.4 i [M4]	1,4	55	KFW <TU3JP/L4>	09.00-08.02	W1Z						<b>0 258 986 507</b> LS 07
											<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b> LS 07
			KFX <TU3JP>	07.96-08.02	N14	4	1260	<b>0 258 006 026<sup>1</sup></b>	160000	LS 6026	
						4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028	
					N14,W1Z						<b>0 258 986 615</b> LS 615
											<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b> LS 615
			Org.Nr. ->7874	07.96-07.98	N14	4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716	
					N14,W1Z						<b>0 258 986 506</b> LS 06
			Org.Nr. 7875->	08.98-08.02	N14,W1Z						<b>0 258 986 506</b> LS 06
			K6C <TU3JP>	06.98-08.02		4	400	<b>0 258 003 671</b>	80000	LS 3671	
					W1Z						<b>0 258 986 506</b> LS 06
i [M5]	1,4	55	KFW <TU3JP>	09.02->	W1Z						<b>0 258 986 507</b> LS 07
											<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b> LS 07
1.6 i 16V [B9]	1,6	66/80	NFR <TU5JP4B>; NFU <TU5JP4>	05.08->		4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028	
						4	565	<b>0 258 006 185<sup>1</sup></b>	160000	LS 6185	
					W1Z						<b>0 258 986 615</b> LS 615
											<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b> LS 615
i 16V [M4]	1,6	80	NFU <TU5JP4>	09.00-08.02		4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	
						4	565	<b>0 258 006 185<sup>1</sup></b>	160000	LS 6185	
					W1Z						<b>0 258 986 615</b> LS 615
											<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b> LS 615
i 16V [M5]	1,6	80	NFU <TU5JP4>	09.02->		4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	
						4	565	<b>0 258 006 185<sup>1</sup></b>	160000	LS 6185	
					W1Z						<b>0 258 986 615</b> LS 615
											<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b> LS 615

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



<b>1.8</b> i [M4]	1,8	66	LFX <XU7JB>	03.97-08.02	W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06
<b>Ranch</b>												
<b>1.4</b> i [M4]	1,4	55	KFX <TU3JP>	07.97→	N14	4	1260	<b>0 258 006 026</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6026		
						4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028		
					N14,W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615
											<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
			Org.Nr. →7874	07.97-07.98	N14	4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716		
					N14,W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06
			Org.Nr. 7875→	08.98→	N14,W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06
<b>106</b>												
<b>1.0</b> i [S1]	1,0	33	CDY <TU9M>	07.92-05.95		4	480	<b>0 258 003 239</b>	100000	LS 3239		
					W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06
				06.95-04.96		4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716		
					W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06
		37	CDZ <TU9M>	07.92-05.95		4	480	<b>0 258 003 239</b>	100000	LS 3239		
					W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06
				06.95-04.96		4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716		
					W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06
			i [S2]	05.96-05.05		4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716		
					W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06
<b>1.1</b> i [S1]	1,1	40-44	HDY <TU1M>	08.92-05.95		4	480	<b>0 258 003 239</b>	100000	LS 3239		
					W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06
				06.95-04.96		4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716		
					W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06
		44	HDZ <TU1M>	09.91-12.93		4	480	<b>0 258 003 239</b>	100000	LS 3239		
					W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06
			i [S2]	05.96-05.05		4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716		
					W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06
				03.00-05.05		4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027		
						4	565	<b>0 258 006 185</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6185		
					W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615
											<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
<b>1.3</b> i [S1]	1,3	72-74	MFZ <TU2J2>	10.93-05.95		4	480	<b>0 258 003 239</b>	100000	LS 3239		
					W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06
				06.95-04.96		4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716		
					W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06
<b>1.4</b> i [S1]	1,4	55	KDX <TU3FMC KAT.>	12.92-05.95		4	480	<b>0 258 003 239</b>	100000	LS 3239		
					W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06
				06.95-04.96		4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716		
					W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06
			KDX <TU3MC KAT.>	04.93-05.95		4	480	<b>0 258 003 239</b>	100000	LS 3239		
					W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06
				06.95-04.96		4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716		
					W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06
			KDY <TU3M KAT.>	09.91-02.94		4	480	<b>0 258 003 239</b>	100000	LS 3239		
					W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06
		69	KFZ <TU3FJ KAT.>	09.91-05.95		4	480	<b>0 258 003 239</b>	100000	LS 3239		
					W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06
				06.95-04.96		4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716		
					W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06
		72	K6B <TU3FJ>	09.91-05.95		4	480	<b>0 258 003 567</b>	80000	LS 3567		
					W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06
				06.95-04.96		4	400	<b>0 258 003 671</b>	80000	LS 3671		
					W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06
			i [S2]	03.00-05.05							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					W1Z						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ PEUGEOT

1.4 i[S2]	1,4	55	KFX <TU3JP>	05.96-05.05	N14	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028			
						4	410	<b>0 258 006 028<sup>1</sup></b>	160000	LS 6028			
						N14,W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
						N14,W1Z					<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615	
			Org.Nr. →7724	05.96-01.98	GS,N35	4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716			
						GS,N35, W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
						Org.Nr. 7725→	02.98-05.05	AG,N35	4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716
									AG,N35, W1Z				
			GS,N35, W1Z			<b>0 258 986 506</b>	LS 06						
1.6 i[S1]	1,6	65-66	NFZ <TU5JP>	06.93-05.95	W1Z	4	480	<b>0 258 003 239</b>	100000	LS 3239			
						W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
				06.95-04.96	W1Z	4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716			
				76-77	NFY <TU5J2>	NO1	4	480	<b>0 258 003 239</b>	100000	LS 3239		
							NO1,W1Z				<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
				06.93-05.95	NO1	4	480	<b>0 258 003 567</b>	80000	LS 3567			
						NO1,W1Z				<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
				06.95-04.96	NO1	4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716			
						NO1,W1Z				<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
				NO1	4	400	<b>0 258 003 671</b>	80000	LS 3671				
					NO1,W1Z				<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
i[S2]	1,6	65-66/ 74-77	NFY <TU5J2>; NFZ <TU5JP>	05.96-05.05	W1Z	4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716			
						W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
			74-77	NFW <TU5J2>	W1Z	4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716			
						W1Z				<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
i 16S [S2]	1,6	87-88	NFX <TU5J4>	05.96-04.98	N35	4	555	<b>0 258 003 668</b>	100000	LS 3668			
						N35,W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
						05.96-05.05	NO1	4	565	<b>0 258 003 672</b>	80000	LS 3672	
								NO1,W1Z				<b>0 258 986 506</b>	LS 06
						Org.Nr. →8364	05.98-10.99	N35	4	565	<b>0 258 003 717</b>	100000	LS 3717
									N35,W1Z				<b>0 258 986 506</b>
Org.Nr. 8365→			11.99-05.05	N35,W1Z			<b>0 258 986 507</b>	LS 07					
<b>107</b>													
1.0 i[B0]	1,0	50	CFA <384F>	06.05→	W1Z	4	318	<b>0 258 006 721<sup>1</sup></b>	250000	LS 6721			
						W1Z					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602	
<b>205</b>													
1.0 i	1,0	33-37	CDZ,CDY <TU9M>	07.92-09.98	W1Z	4	440	<b>0 258 003 074</b>	100000	LS 3074			
						W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
1.1 i	1,1	44	HDZ, HDY <TU1M>	07.89-09.98	W1Z	4	440	<b>0 258 003 074</b>	100000	LS 3074			
						W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
1.4	1,4	41	<XY7CP Kat.>	02.83-10.87	W1Z	3	440	<b>0 258 003 046</b>	100000	LS 3046			
						W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
						44	KAY <TU3CP>	10.87-10.90	3	440	<b>0 258 003 046</b>	100000	LS 3046
									W1Z				
i	1,4	55-58	KDX <TU3MC Kat. (Gußmot.)>; KDY <TU3FM Kat. (Gußmot.)>; KDY, KDZ <TU3M Kat.>	07.88-09.98	W1Z	4	440	<b>0 258 003 074</b>	100000	LS 3074			
						W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
1.6	1,6	53-55	BAZ <XU5CP Kat.>	02.83-10.87	W1Z	3	440	<b>0 258 003 046</b>	100000	LS 3046			
						W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
i	1,6	65	BDY <XU5M Kat.>	11.90-09.98	W1Z	4	440	<b>0 258 003 074</b>	100000	LS 3074			
						W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
1.9 i	1,9	75	DFZ <XU9J1 Kat.>	10.86-10.94	W1Z	3	440	<b>0 258 003 046</b>	100000	LS 3046			
						W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
						88	DFY,DKZ <XU9JAZ Kat.>	07.88-10.94	4	440	<b>0 258 003 074</b>	100000	LS 3074
									W1Z				
						90-94			D6B <XU9JA>	10.87-09.98			4
			W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06				

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





206											
1.1	i [T1]	1,1	44	HFX <TU1JP/L4/FL5>	03.00→	W1Z				<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
				Org.Nr. →10555	03.00-10.05		4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027
						W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615
				Org.Nr. 10556→	11.05→		4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028
						W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615
				HFX <TU1JP/L3>; HFZ <TU1JP/D3>	06.98→	W1Z				<b>0 258 986 506</b>	LS 06
1.4	i	1,4	55	TU3JP	02.04-12.05		4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027
						W1Z					<b>0 258 986 615</b>
	i [T1]			KFW <TU3JP/L4/FL5>	03.00→	W1Z				<b>0 258 986 507</b>	LS 07
										<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
				KFX <TU3JP>	06.98→	N05,W1Z				<b>0 258 986 506</b>	LS 06
						N14	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028
							4	1510	<b>0 258 006 029</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6029
						N14,W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615
										<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
				K6C/ K6D <TU3JP>	06.98→		4	400	<b>0 258 003 671</b>	80000	LS 3671
						W1Z				<b>0 258 986 506</b>	LS 06
1.6	i	1,6	65	NFZ	10.99-10.03		4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028
						W1Z					<b>0 258 986 615</b>
	i [T1]			NFZ <TU5JP>	06.98→		4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028
							4	1510	<b>0 258 006 029</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6029
						W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615
										<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
	i 16V			TU5JP4	06.01-04.05		4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027
						W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615
	i 16V [T1]			NFU <TU5JP4>	03.00→		4	565	<b>0 258 006 185</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6185
						EU4	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028
						EU4,W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						EU4	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027
						EU4,W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
2.0	i RC [T1]	2,0	130	RFX <EW10J4S>	03.03→		4	1260	<b>0 258 006 026</b>	160000	LS 6026
							4	1260	<b>0 258 006 186</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6186
						W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615
										<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
	i S16 [T1]			RFN <EW10J4>; RFR <EW10J4>	01.99→	W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615
										<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
				RFN, RFR <EW10J4>	01.99→		4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027
							4	1260	<b>0 258 006 186</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6186
206 CC											
1.6	i 16V [T1]	1,6	80	NFU <TU5JP4>	09.00→		4	565	<b>0 258 006 185</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6185
						EU4	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028
						EU4,W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						EU4	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027
						EU4,W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
2.0	i S16 [T1]	2,0	100	RFN <EW10J4>	09.00→		4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027
							4	1260	<b>0 258 006 186</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6186
						W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615
										<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
206 SW											
1.1	i [T1]	1,1	44	HFX <TU1JP/L4/FL5>	03.02→	W1Z				<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
				Org.Nr. →10555	03.02-10.05		4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027
						W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615
				Org.Nr. 10556→	11.05→		4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028
						W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615
1.4	i [T1]	1,4	55	KFW <TU3JP/L4/FL5>	03.02→	W1Z				<b>0 258 986 507</b>	LS 07
											<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>
1.6	i 16V	1,6	79	N6A	03.04-04.05		4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027
						W1Z					<b>0 258 986 615</b>

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ PEUGEOT

1.6 i 16V [T1]	1,6	80	NFU <TU5JP4>	03.02->		4	565	<b>0 258 006 185</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6185			
						EU4	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028		
						EU4,W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
						EU4	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027		
						EU4,W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
2.0 iS16 [T1]	2,0	100	RFN <EW10J4>	03.02->		4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027			
						4	1260	<b>0 258 006 186</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6186			
						W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
										<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
<b>207</b>													
1.4 i [A7]	1,4	54	KFV <TU3A>	05.06->		W1Z					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
							70	8FS <EP3>	06.07->	5	320	<b>0 258 017 113</b>	250000
1.6 i [A7]	1,6	80	NFU <TU5JP4>	05.06->			4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028		
							4	565	<b>0 258 006 185</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6185		
							W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615
										<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
		88	5FW <EP6>	03.07->	5	320	<b>0 258 017 113</b>	250000	LS 17113				
		110	5FX <EP6DT>	07.06->	5	710	<b>0 258 017 112</b>	250000	LS 17112				
<b>207 CC</b>													
1.6 i [A7]	1,6	88	5FW <EP6>	03.07->	5	320	<b>0 258 017 113</b>	250000	LS 17113				
		110	5FX <EP6DT>	03.07->	5	710	<b>0 258 017 112</b>	250000	LS 17112				
<b>207 SW</b>													
1.4 i [A7]	1,4	54	KFV <TU3A>	06.07->	W1Z					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
		70	8FS <EP3>	06.07->	5	320	<b>0 258 017 113</b>	250000	LS 17113				
1.6 i [A7]	1,6	88	5FW <EP6>	06.07->	5	320	<b>0 258 017 113</b>	250000	LS 17113				
<b>305</b>													
1.6	1,6	54	BAZ <XU5CP Kat.>	10.82-07.90		3	440	<b>0 258 003 046</b>	100000	LS 3046			
						W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
1.9 i	1,9	72	DFZ <XU9J1 Kat.>	10.82-07.90		3	440	<b>0 258 003 046</b>	100000	LS 3046			
						W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
<b>306</b>													
1.1 i [N3]	1,1	40	HDY <TU1M+>	01.96-04.97		4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716			
						W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
			HDY <TU1M>	01.93-02.95		4	480	<b>0 258 003 239</b>	100000	LS 3239			
						W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
						03.95-12.95	4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716		
						W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06
			44	HDZ <TU1M+>	01.96-04.97		4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716		
							W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06
							HDZ <TU1M>	01.93-02.95	4	480	<b>0 258 003 239</b>	100000	LS 3239
							W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06
		03.95-12.95	4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716						
			W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
1.4 i [N3]	1,4	55	KDX <TU3MC>	01.93-02.95		4	480	<b>0 258 003 239</b>	100000	LS 3239			
						W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
			KFX <TU3JP>	09.96-04.97		4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716			
						W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
i [N5]	1,4	55	KFW <TU3JP/L4>	10.00-10.03		W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
											<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
			KFX <TU3JP>	05.97-10.03	N14	4	1260	<b>0 258 006 026</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6026			
						4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028			
					N14,W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
										<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
			Org.Nr. ->7874	05.97-06.98	N05	4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716			
					N05,W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
			Org.Nr. 7875->	07.98-10.03	N05,W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
			K6C <TU3JP>	05.97-10.03		4	565	<b>0 258 003 672</b>	80000	LS 3672			
		W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06					

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.6 i [N3]	1,6	65-66	NFZ <TU5JP>	01.93-02.95	4	480	<b>0 258 003 239</b>	100000	LS 3239						
				W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
				03.95-04.97	4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716						
										<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
i [N5]	1,6	65-66	NFZ <TU5JP>	05.97-10.03	N14	4	1260	<b>0 258 006 026</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6026					
						4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028					
								N14,W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
													<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
							Org.Nr. →7874	05.97-06.98	N05	4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716	
									N05,W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06
							Org.Nr. 7875→	07.98-10.03	N05	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028	
									N05,W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						74	NFT <TU5JP/L4>	10.00-10.03	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027		
									4	565	<b>0 258 006 185</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6185		
					W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
										<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615				
1.8 i [N3]	1,8	74-76	LFZ <XU7JP KAT.>	01.93-02.95	4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203						
												<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
							03.95-04.97	4	565	<b>0 258 003 717</b>	100000	LS 3717			
													<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
							L6A <XU7JP>	01.93-02.95	4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203		
													<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
								03.95-04.97	4	565	<b>0 258 003 717</b>	100000	LS 3717		
													<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
							i [N5]	05.97-10.03	4	565	<b>0 258 003 717</b>	100000	LS 3717		
													<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
			L6A <XU7JP>	05.97-10.03	4	565	<b>0 258 003 672</b>	80000	LS 3672						
									<b>0 258 986 506</b>	LS 06					
i 16V	1,8	86	XU7JP4 <LFY>	10.99→	4	565	<b>0 258 003 717</b>	100000	LS 3717						
										<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
i 16V [N5]	1,8	81	LFY <XU7JP4>	05.97-10.03	N05,W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
					N14	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027					
								4	1260	<b>0 258 006 186</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6186			
								N14,W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
													<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
2.0 i [N3]	2,0	89-90	RFX <XU10J2 KAT.>	08.93-02.95	4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203						
												<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
							03.95-04.97	4	565	<b>0 258 003 717</b>	100000	LS 3717			
													<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
							R6D <XU10J2>	08.93-02.95	4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203		
													<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
								03.95-04.97	4	565	<b>0 258 003 717</b>	100000	LS 3717		
													<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
							i 16V [N3]	08.94-02.95	4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203		
													<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
				03.95-04.97	4	565	<b>0 258 003 717</b>	100000	LS 3717						
									<b>0 258 986 506</b>	LS 06					
			RFY <XU10J4>	08.93-02.95	4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203						
									<b>0 258 986 506</b>	LS 06					
				03.95-04.97	4	565	<b>0 258 003 717</b>	100000	LS 3717						
									<b>0 258 986 506</b>	LS 06					
		120	RFS <XU10J4RS>	07.96-04.97	4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718						
										<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
i 16V [N5]	2,0	97-99	R6E <XU10J4R>	05.97-10.03	4	565	<b>0 258 003 672</b>	80000	LS 3672						
												<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
													<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
		97-99/	RFS <XU10J4RS>;	05.97-10.03	4	565	<b>0 258 003 717</b>	100000	LS 3717						
		120	RFV <XU10J4R>							<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
<b>306 Break</b>															
1.4 i [N5]	1,4	55	KFW <TU3JP/L4>	10.00-03.02	W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
											<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07			

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ PEUGEOT

1.4 i [N5]	1,4	55	KFX <TU3JP>	05.97-03.02	N14	4	1260	0 258 006 026 <sup>1</sup>	160000	LS 6026						
						4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028						
						N14,W1Z				0 258 986 615	LS 615					
										0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615					
			Org.Nr. →7874	05.97-06.98	N05	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716						
					N05,W1Z		0 258 986 506		LS 06							
			Org.Nr. 7875→	07.98-03.02	N05,W1Z		0 258 986 506		LS 06							
			K6C <TU3JP>	05.97-03.02	4	565	0 258 003 672	80000	LS 3672							
					W1Z		0 258 986 506		LS 06							
1.6 i [N5]	1,6	65-66	NFZ <TU5JP>	05.97-10.00	N14	4	1260	0 258 006 026 <sup>1</sup>	160000	LS 6026						
						4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028						
						N14,W1Z				0 258 986 615	LS 615					
										0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615					
									Org.Nr. →7874	05.97-06.98	N05	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716
											N05,W1Z		0 258 986 506		LS 06	
									Org.Nr. 7875→	07.98-10.00	N05	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028
											N05,W1Z		0 258 986 615		LS 615	
		74	NFT <TU5JP/L4>	10.00-03.02	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027							
					4	565	0 258 006 185 <sup>1</sup>	160000	LS 6185							
					W1Z		0 258 986 615		LS 615							
							0 258 986 615 <sup>1</sup>		LS 615							
1.8 i [N5]	1,8	74-76	LFZ <XU7JP KAT.>	05.97-03.02	4	565	0 258 003 717	100000	LS 3717							
					W1Z		0 258 986 506		LS 06							
			L6A <XU7JP>	05.97-03.02	4	565	0 258 003 672	80000	LS 3672							
					W1Z		0 258 986 506		LS 06							
i 16V [N5]	1,8	81	LFY <XU7JP4>	05.97-03.02	N05,W1Z		0 258 986 506		LS 06							
					N14	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027						
					4	1260	0 258 006 186 <sup>1</sup>	160000	LS 6186							
					N14,W1Z		0 258 986 615		LS 615							
						0 258 986 615 <sup>1</sup>		LS 615								
2.0 i 16V [N5]	2,0	97-99	RFV <XU10J4R>	05.97-03.02	4	565	0 258 003 717	100000	LS 3717							
					W1Z		0 258 986 506		LS 06							
<b>306 Cabriolet</b>																
1.6 i [N3]	1,6	65-66	NFZ <TU5JP>	01.93-02.95	4	480	0 258 003 239	100000	LS 3239							
					W1Z		0 258 986 506		LS 06							
				03.95-04.97	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716							
				W1Z		0 258 986 506		LS 06								
i [N5]	1,6	65-66	NFZ <TU5JP>	05.97-10.03	N14	4	1260	0 258 006 026 <sup>1</sup>	160000	LS 6026						
					4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028							
					N14,W1Z				0 258 986 615		LS 615					
									0 258 986 615 <sup>1</sup>		LS 615					
						Org.Nr. →7874	05.97-06.98	N05	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716			
								N05,W1Z		0 258 986 506		LS 06				
						Org.Nr. 7875→	07.98-10.03	N05	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028			
								N05,W1Z		0 258 986 615		LS 615				
		74	NFT <TU5JP/L4>	10.00-10.03	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027							
					4	565	0 258 006 185 <sup>1</sup>	160000	LS 6185							
					W1Z		0 258 986 615		LS 615							
							0 258 986 615 <sup>1</sup>		LS 615							
1.8 i [N3]	1,8	74-76	LFZ <XU7JP KAT.>	01.93-02.95	4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203							
					W1Z		0 258 986 506		LS 06							
				03.95-04.97	4	565	0 258 003 717	100000	LS 3717							
					W1Z		0 258 986 506		LS 06							
				L6A <XU7JP>	01.93-02.95	4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203						
					W1Z		0 258 986 506		LS 06							
			03.95-04.97	4	565	0 258 003 717	100000	LS 3717								
				W1Z		0 258 986 506		LS 06								
i [N5]	1,8	74-76	LFZ <XU7JP KAT.>	05.97-10.03	4	565	0 258 003 717	100000	LS 3717							
					W1Z		0 258 986 506		LS 06							

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



<b>1.8</b> i 16V [N5]	1,8	81	LFY <XU7JP4>	05.97-10.03	N05,W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
					N14	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027			
						4	1260	<b>0 258 006 186<sup>1</sup></b>	160000	LS 6186			
					N14,W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
										<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615		
<b>2.0</b> i [N3]	2,0	89-90	RFX <XU10J2 KAT.>	08.93-02.95		4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203			
					W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
						4	565	<b>0 258 003 717</b>	100000	LS 3717			
					W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
					R6D <XU10J2>	08.93-02.95	4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203		
					W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
				03.95-04.97	4	565	<b>0 258 003 717</b>	100000	LS 3717				
				W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
				03.95-04.97	4	565	<b>0 258 003 717</b>	100000	LS 3717				
				W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
i 16V [N5]	2,0	97-99	RFV <XU10J4R>	05.97-10.03		4	565	<b>0 258 003 717</b>	100000	LS 3717			
					W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
<b>307</b>													
<b>1.4</b> i [T5]	1,4	55	KFW <TU3JP>	08.00-05.05	W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
											<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07	
<b>1.6</b> i [T5]	1,6	80	NFU <TU5JP4>	08.00-05.05		4	565	<b>0 258 006 185<sup>1</sup></b>	160000	LS 6185			
					W1Z					<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615		
					Org.Nr. →10228	08.00-11.04	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027		
					W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
					Org.Nr. 10229→	12.04-05.05	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028		
				W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
i [T6]	1,6	80	NFU <TU5JP4>	06.05→		4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028			
						4	565	<b>0 258 006 185<sup>1</sup></b>	160000	LS 6185			
					W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
										<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615		
i 16V [T5]	1,6	78	NFU <TU5JP4>	06.04→		4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027			
						4	565	<b>0 258 006 185<sup>1</sup></b>	160000	LS 6185			
					W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
										<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615		
<b>2.0</b> i [T6]	2,0	130	RFK <EW10J4S>	06.05→		4	1260	<b>0 258 006 026</b>	160000	LS 6026			
						4	1510	<b>0 258 006 029<sup>1</sup></b>	160000	LS 6029			
					W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
										<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615		
i, i 16V [T5]	2,0	99/100	RFN <EW10J4>	08.00-02.07	W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
										<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615		
i, 16V [T5]	2,0	99/100	RFN <EW10J4>	08.00-02.07		4	1260	<b>0 258 006 026</b>	160000	LS 6026			
						4	1510	<b>0 258 006 029<sup>1</sup></b>	160000	LS 6029			
<b>307 Break/SW</b>													
<b>1.6</b> i [T5]	1,6	80	NFU <TU5JP4>	03.02-05.05		4	565	<b>0 258 006 185<sup>1</sup></b>	160000	LS 6185			
					W1Z					<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615		
					Org.Nr. →10228	03.02-11.04	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027		
					W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
					Org.Nr. 10229→	12.04-05.05	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028		
				W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
i 16V [T6]	1,6	80	NFU <TU5JP4>	06.05→		4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028			
						4	565	<b>0 258 006 185<sup>1</sup></b>	160000	LS 6185			
					W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
										<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615		
<b>2.0</b> i [T5]	2,0	100	RFN <EW10J4>	03.02-05.05		4	1260	<b>0 258 006 026</b>	160000	LS 6026			
						4	1510	<b>0 258 006 029<sup>1</sup></b>	160000	LS 6029			
					W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
										<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615		
<b>307 CC</b>													
<b>1.6</b> i [T6]	1,6	80	NFU <TU5JP4>	06.05→		4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028			
						4	565	<b>0 258 006 185<sup>1</sup></b>	160000	LS 6185			
					W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
										<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615		
<b>2.0</b> i, i Sport [T5]	2,0	100/130	RFK <EW10J4S>; RFN <EW10J4>	10.03-05.05	W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
											<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ PEUGEOT

2.0 i, Sport [T5]	2,0	100/130	RFK <EW10J4S>;	10.03-05.05	4	1260	<b>0 258 006 026</b>	160000	LS 6026			
			RFN <EW10J4>		4	1510	<b>0 258 006 029</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6029			
			i Sport [T6]		2,0	130	RFK <EW10J4S>	4	1260	<b>0 258 006 026</b>	160000	LS 6026
								4	1510	<b>0 258 006 029</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6029
W1Z								<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
								<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
<b>308</b>												
1.4 i [T7]	1,4	70	8FS <EP3>	09.07→	5	320	<b>0 258 017 113</b>	250000	LS 17113			
1.6 i [T7]	1,6	88	5FW <EP6>	09.07→	5	320	<b>0 258 017 113</b>	250000	LS 17113			
<b>308 SW</b>												
1.4 i [T7]	1,4	70	8FS <EP3>	05.08→	5	320	<b>0 258 017 113</b>	250000	LS 17113			
1.6 i [T7]	1,6	88	5FW <EP6>	05.08→	5	320	<b>0 258 017 113</b>	250000	LS 17113			
			103	5FT <EP6DT>								
				Org.Nr. →11500	05.08-06.08	5	710	<b>0 258 017 112</b>	250000	LS 17112		
1.6 i [T7]	1,6	88	5FY <EP6DTS>									
				Org.Nr. →11500	05.08-06.08	5	710	<b>0 258 017 112</b>	250000	LS 17112		
<b>309</b>												
1.1 i	1,1	40-44	HDZ,HDY <TU1MZ Kat.>	10.90-12.93	4	440	<b>0 258 003 074</b>	100000	LS 3074			
			W1Z								<b>0 258 986 506</b>	LS 06
1.4 i	1,4	55-58	KDY <TU3FM Kat. (Gußmot.)>; KDY, KDZ <TU3M Kat.>	10.88-12.93	4	440	<b>0 258 003 074</b>	100000	LS 3074			
			W1Z								<b>0 258 986 506</b>	LS 06
1.6	1,6	54	BAY,BAZ <XU5CP Kat.>	06.86-06.88	3	440	<b>0 258 003 046</b>	100000	LS 3046			
			W1Z								<b>0 258 986 502</b>	LS 02
i	1,6	65	BDY, BDZ <XU5M Kat.>	07.89-12.93	4	440	<b>0 258 003 074</b>	100000	LS 3074			
			W1Z								<b>0 258 986 506</b>	LS 06
1.9 i	1,9	72	DFZ <XU9J1 Kat.>	03.86-12.93	3	440	<b>0 258 003 046</b>	100000	LS 3046			
			W1Z								<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			88-90	DKZ,DFY <XU9JAZ Kat.>	07.88-12.93	4	440	<b>0 258 003 074</b>	100000	LS 3074		
W1Z								<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
i, 16V	1,9	80/108	DDZ <XU9M Kat.>; DFW <XU9J4/Z Kat.>	07.88-12.93	4	440	<b>0 258 003 074</b>	100000	LS 3074			
			W1Z								<b>0 258 986 506</b>	LS 06
<b>405</b>												
1.4 i [4]	1,4	55	KDX <TU3MC Kat.>	06.92-04.97	4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203			
			W1Z								<b>0 258 986 506</b>	LS 06
1.6 i [4]	1,6	65	BDY <XU5M Kat.>	06.92-06.95	4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203			
			W1Z								<b>0 258 986 506</b>	LS 06
					07.95-04.97	4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718		
			W1Z								<b>0 258 986 506</b>	LS 06
					09.94-06.95	4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203		
			W1Z								<b>0 258 986 506</b>	LS 06
i [15]	1,6	65	BDY, BDZ <XU5M Kat.>	07.89-12.92	4	1130	<b>0 258 003 078</b>	100000	LS 3078			
			W1Z								<b>0 258 986 506</b>	LS 06
			1.8 i [4]	1,8	74	LFZ <XU7JP Kat.>	06.92-06.95	4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203
						W1Z						
1.8 i [4]	1,8	74		07.95-04.97	4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718			
			W1Z								<b>0 258 986 506</b>	LS 06
					06.92-06.95	4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203		
			W1Z								<b>0 258 986 506</b>	LS 06
					07.95-04.97	4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718		
			W1Z								<b>0 258 986 506</b>	LS 06
1.9 i [4]	1,9	89	D6D <XU9J2>	06.92-06.95	4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203			
			W1Z								<b>0 258 986 506</b>	LS 06
					07.95-04.97	4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718		
			W1Z								<b>0 258 986 506</b>	LS 06
i [15]	1,9	77	DFZ <XU9J1 Kat.>	07.87-01.89	3	440	<b>0 258 003 046</b>	100000	LS 3046			
			W1Z								<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					02.89-12.92	3	1130	<b>0 258 003 044</b>	100000	LS 3044		
W1Z								<b>0 258 986 502</b>	LS 02			

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.9 i [15]	1,9	80	DDZ <XU9M Kat.>	07.88-01.89	4	440	<b>0 258 003 074</b>	100000	LS 3074			
				W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
				02.89-12.92	4	1130	<b>0 258 003 078</b>	100000	LS 3078			
	82	DFV <XU9J2 Kat.>	07.87-01.89	4	440	<b>0 258 003 074</b>	100000	LS 3074				
			W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
			02.89-12.92	4	1130	<b>0 258 003 078</b>	100000	LS 3078				
88	DKZ,DFY <XU9JAZ Kat.>	07.88-01.89	4	440	<b>0 258 003 074</b>	100000	LS 3074					
		W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
		02.89-12.92	4	1130	<b>0 258 003 078</b>	100000	LS 3078					
i16V [15]	1,9	108-111	DFW <XU9J4Z Kat.>	04.88-01.89	4	440	<b>0 258 003 074</b>	100000	LS 3074			
				W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
				02.89-12.92	4	1130	<b>0 258 003 078</b>	100000	LS 3078			
2.0 i [4]	2,0	89	RFX <XU10J2 Kat.>	06.92-06.95	4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203			
				W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
				07.95-04.97	4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718			
	R6D <XU10J2>	06.92-06.95	4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203					
		W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
		07.95-04.97	4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718					
iMi16 [4]	2,0	110-118	RFT <XU10J4>	01.93-06.95	4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203			
				W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
				07.95-04.97	4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718			
	RFY <XU10J4>	01.93-06.95	4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203					
		W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
		07.95-04.97	4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718					
iT16 4x4 [4]	2,0	144-159	RGZ <XU10J4TE>	09.92-06.95	4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203			
				W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
				07.95-04.97	4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718			
	i4x4 [4]	2,0	89	RFX <XU10J2 Kat.>	06.92-06.95	4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203		
					W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06
					07.95-04.97	4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718		
<b>405 Break</b>												
1.4 i [4]	1,4	55	KDX <TU3MC Kat.>	06.92-04.97	4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203			
				W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
1.6 i [4]	1,6	65	BDY <XU5M Kat.>	06.92-06.95	4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203			
				W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
				07.95-04.97	4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718			
	BFZ <XU5JP>	09.94-06.95	4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203					
		W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
		07.95-04.97	4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718					
i [15]	1,6	65	BDY, BDZ <XU5M Kat.>	07.89-12.92	4	1130	<b>0 258 003 078</b>	100000	LS 3078			
				W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
1.8 i [4]	1,8	74	LFZ <XU7JP Kat.>	06.92-06.95	4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203			
				W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
				07.95-04.97	4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718			
	L6A <XU7JP>	06.92-06.95	4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203					
		W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
		07.95-04.97	4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718					

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ PEUGEOT

1.9 i [4]	1,9	89	D6D <XU9J2>	06.92-06.95	4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203						
				W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
				07.95-04.97	4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718						
i [15]	1,9	77	DFZ <XU9J1 Kat.>	07.88-01.89	3	440	<b>0 258 003 046</b>	100000	LS 3046						
				W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
				02.89-12.92	3	1130	<b>0 258 003 044</b>	100000	LS 3044						
	80		DDZ <XU9M Kat.>	07.88-01.89	4	440	<b>0 258 003 074</b>	100000	LS 3074						
				W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
				02.89-12.92	4	1130	<b>0 258 003 078</b>	100000	LS 3078						
	88		DKZ,DFY <XU9JAZ Kat.>	07.88-01.89	4	440	<b>0 258 003 074</b>	100000	LS 3074						
				W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
				02.89-12.92	4	1130	<b>0 258 003 078</b>	100000	LS 3078						
W1Z										<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
	2.0 i [4]	2,0	89	RFX <XU10J2 Kat.>	06.92-06.95	4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203					
					W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
07.95-04.97					4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718						
W1Z										<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
	R6D <XU10J2>		89	06.92-06.95	4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203						
										W1Z					<b>0 258 986 506</b>
07.95-04.97										4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718	
W1Z										<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
	i 4x4 [4]	2,0	89	RFX <XU10J2 Kat.>	06.92-06.95	4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203					
					W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
07.95-04.97					4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718						
W1Z										<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
	<b>406</b>														
	1.6 i [D8]	1,6	65	BFZ <XU5JP> Org.Nr. →7083	10.95-03.96	4	565	<b>0 258 003 717</b>	100000	LS 3717					
W1Z										<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
04.96-03.99					4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716						
W1Z										<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
	i [D9]	1,6	65	BFZ <XU5JP>	04.99-06.04	4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716					
					W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
1.8 i [D8]	1,8	66	LFX <XU7JB>	09.97-03.99	W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
				i [D9]	1,8	66	LFX <XU7JB>	04.99-06.04	W1Z			<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
				i 16V [D8]	1,8	81-82	LFY <XU7JP4> Org.Nr. →7083	10.95-03.96	4	565	<b>0 258 003 717</b>	100000	LS 3717		
W1Z										<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
04.96-12.96	4	410	<b>0 258 003 716</b>					100000	LS 3716						
W1Z										<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
	Org.Nr. 7084→7329		82	04.96-12.96	4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716						
										W1Z					<b>0 258 986 506</b>
01.97-03.99										W1Z				<b>0 258 986 506</b>	LS 06
W1Z										<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
	i 16V [D9]	1,8	81-82	LFY <XU7JP4>	04.99-06.04	BO,N14	4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716				
					BO,N14, W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
N14					4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028						
W1Z					4	1510	<b>0 258 006 029<sup>1</sup></b>	160000	LS 6029						
	N14,W1Z								<b>0 258 986 615</b>	LS 615					
									<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615					
W1Z										<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
	85		6FZ <EW7J4>	10.00-06.04	W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
2.0 i Turbo [D8]	2,0	108-110	RGX <XU10J2TE>	04.96-03.99	4	565	<b>0 258 003 717</b>	100000	LS 3717						
				W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
i 16V [D8]	2,0	97-99	RFV <XU10J4R>	10.95-03.99	4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718						
				W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
R6E <XU10J4R>			12.95-03.99	4	1260	<b>0 258 003 673</b>	80000	LS 3673							
									W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





2.0 i 16V [D9]	2,0	97	RFV <XU10J4R>	04.99-06.04	TW	4	1260	<b>0 258 003 673</b>	80000	LS 3673				
						4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718				
						TW,W1Z	<b>0 258 986 506</b> LS 06							
	99		RFR <EW10J4>	04.99-08.00		4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027				
											W1Z	<b>0 258 986 615</b> LS 615		
	100		RFN <EW10J4>	08.00-06.04		4	1260	<b>0 258 006 026</b>	160000	LS 6026				
4						1510	<b>0 258 006 029</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6029					
					W1Z	<b>0 258 986 615</b> LS 615								
					W1Z	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615								
2.2 i 16V [D9]	2,2	116	3FZ <EW12J4>	04.99-06.04		4	1260	<b>0 258 006 026</b>	160000	LS 6026				
						4	1260	<b>0 258 006 186</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6186				
						W1Z	<b>0 258 986 615</b> LS 615							
						W1Z	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615							
3.0 i [D8]	3,0	140	XFZ <ES9J4>	08.96-03.99		N01	4	565	<b>0 258 003 705</b>	80000	LS 3705			
											N01,W1Z	<b>0 258 986 503</b> LS 03		
						N05	4	565	<b>0 258 003 754</b>	160000	LS 3754			
											N05,W1Z	<b>0 258 986 503</b> LS 03		
	i [D9]	3,0	140	XFZ <ES9J4>	04.99-06.04		N01	4	565	<b>0 258 003 705</b>	80000	LS 3705		
												N01,W1Z	<b>0 258 986 503</b> LS 03	
							N05	4	565	<b>0 258 003 754</b>	160000	LS 3754		
							N05,W1Z	<b>0 258 986 503</b> LS 03						
		150		XFX <ES9J4S>	12.99-06.04		4	565	<b>0 258 006 185</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6185			
												W1Z	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615	
			Org.Nr. →8819	12.99-12.00		HI	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028			
					HI,W1Z	<b>0 258 986 615</b> LS 615								
					VO	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027				
					VO,W1Z	<b>0 258 986 615</b> LS 615								
		Org.Nr. 8820→	01.01-06.04			4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027				
					W1Z	<b>0 258 986 615</b> LS 615								
<b>406 Break</b>														
1.8 i [D8]	1,8	66	LFX <XU7JB>	09.97-03.99		W1Z					<b>0 258 986 506</b> LS 06			
						i [D9]					<b>0 258 986 506</b> LS 06			
i 16V [D8]	1,8	81-82	LFY <XU7JP4/L3>	Org.Nr. 7084→7329	10.96-12.96		4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716			
												W1Z	<b>0 258 986 506</b> LS 06	
			Org.Nr. 7330→	01.97-03.99		W1Z					<b>0 258 986 506</b> LS 06			
	i 16V [D9]	1,8	81	LFY <XU7JP4>	04.99-06.04		BO,N14	4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716		
							BO,N14, W1Z	<b>0 258 986 506</b> LS 06						
					N14	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028				
						4	1510	<b>0 258 006 029</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6029				
					N14,W1Z	<b>0 258 986 615</b> LS 615								
						<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615								
					N14,SAG, W1Z	<b>0 258 986 506</b> LS 06								
		85	6FZ <EW7J4>	10.00-06.04		W1Z					<b>0 258 986 507</b> LS 07			
2.0 i Turbo [D8]		2,0	108-110	RGX <XU10J2TE>	10.96-03.99		4	565	<b>0 258 003 717</b>	100000	LS 3717			
												W1Z	<b>0 258 986 506</b> LS 06	
i 16V [D8]	2,0	97-99	RFV <XU10J4R>	10.96-03.99		4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718				
											W1Z	<b>0 258 986 506</b> LS 06		
					R6E <XU10J4R>	10.96-03.99		4	1260	<b>0 258 003 673</b>	80000	LS 3673		
					W1Z	<b>0 258 986 506</b> LS 06								
i 16V [D9]	2,0	97	RFV <XU10J4R>	04.99-06.04		TW	4	1260	<b>0 258 003 673</b>	80000	LS 3673			
						4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718				
						TW,W1Z	<b>0 258 986 506</b> LS 06							
	99		RFR <EW10J4>	04.99-10.00		4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027				
											W1Z	<b>0 258 986 615</b> LS 615		
	100		RFN <EW10J4>	10.00-06.04		4	1260	<b>0 258 006 026</b>	160000	LS 6026				
4						1510	<b>0 258 006 029</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6029					
					W1Z	<b>0 258 986 615</b> LS 615								
					W1Z	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615								

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ PEUGEOT

2.2 i 16V [D9]	2,2	116	3FZ <EW12J4>	04.99-06.04	4	1260	<b>0 258 006 026</b>	160000	LS 6026		
					4	1260	<b>0 258 006 186<sup>1</sup></b>	160000	LS 6186		
					W1Z		<b>0 258 986 615</b>	LS 615	<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615	
3.0 i [D8]	3,0	140	XFZ <ES9J4>	10.96-03.99	N01	4	565	<b>0 258 003 705</b>	80000	LS 3705	
					N01,W1Z		<b>0 258 986 503</b>	LS 03			
					N05	4	565	<b>0 258 003 754</b>	160000	LS 3754	
					N05,W1Z		<b>0 258 986 503</b>	LS 03			
i [D9]	3,0	140	XFZ <ES9J4>	04.99-06.04	N01	4	565	<b>0 258 003 705</b>	80000	LS 3705	
					N01,W1Z		<b>0 258 986 503</b>	LS 03			
					N05	4	565	<b>0 258 003 754</b>	160000	LS 3754	
					N05,W1Z		<b>0 258 986 503</b>	LS 03			
		150	XFX <ES9J4S>	12.99-06.04	4	565	<b>0 258 006 185<sup>1</sup></b>	160000	LS 6185		
					W1Z		<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615			
				Org.Nr. →8819	12.99-12.00	HI	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028
						HI,W1Z		<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
					VO	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	
					VO,W1Z		<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
				Org.Nr. 8820→	01.01-06.04	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	
						W1Z		<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
<b>406 Coupé</b>											
1.8 i 16V [D8]	1,8	81	LFY <XU7JP4/L3>	Org.Nr. 7330→	09.97-03.99	W1Z		<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
								<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
2.0 i 16V [D8]	2,0	97-99	RFV <XU10J4R>	03.97-03.99	4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718		
					W1Z		<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
i 16V [D9]	2,0	97-99	RFV <XU10J4R>	04.99-02.05	TW	4	1260	<b>0 258 003 673</b>	80000	LS 3673	
					4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718		
					TW,W1Z		<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
		99	RFR <EW10J4>	04.99-10.00	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027		
					W1Z		<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
		100	RFN <EW10J4>	10.00-02.05	4	1260	<b>0 258 006 026</b>	160000	LS 6026		
					4	1510	<b>0 258 006 029<sup>1</sup></b>	160000	LS 6029		
					W1Z		<b>0 258 986 615</b>	LS 615	<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615	
2.2 i 16V [D9]	2,2	116	3FZ <EW12J4>	03.02-02.05	4	1260	<b>0 258 006 026</b>	160000	LS 6026		
					4	1260	<b>0 258 006 186<sup>1</sup></b>	160000	LS 6186		
					W1Z		<b>0 258 986 615</b>	LS 615	<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615	
3.0 i [D8]	3,0	140	XFZ <ES9J4>	03.97-03.99	N05	4	565	<b>0 258 003 754</b>	160000	LS 3754	
					N05,W1Z		<b>0 258 986 503</b>	LS 03			
i [D9]	3,0	140	XFZ <ES9J4>	04.99-02.05	N01	4	565	<b>0 258 003 705</b>	80000	LS 3705	
					N01,W1Z		<b>0 258 986 503</b>	LS 03			
					N05	4	565	<b>0 258 003 754</b>	160000	LS 3754	
					N05,W1Z		<b>0 258 986 503</b>	LS 03			
		150	XFX <ES9J4S>	12.99-02.05	4	565	<b>0 258 006 185<sup>1</sup></b>	160000	LS 6185		
					W1Z		<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615			
				Org.Nr. →8819	12.99-12.00	HI	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028
						HI,W1Z		<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
					VO	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	
					VO,W1Z		<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
				Org.Nr. 8820→	01.01-02.05	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	
						W1Z		<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
<b>407</b>											
2.0 i [D2]	2,0	100	RFN <EW10J4>	05.04→	4	1260	<b>0 258 006 026</b>	160000	LS 6026		
					4	1860	<b>0 258 006 431<sup>1</sup></b>	160000	LS 6431		
					W1Z		<b>0 258 986 615</b>	LS 615	<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615	
2.2 i [D2]	2,2	116	3FZ <EW12J4>	05.04→	4	1260	<b>0 258 006 026</b>	160000	LS 6026		
					4	1860	<b>0 258 006 431<sup>1</sup></b>	160000	LS 6431		
					W1Z		<b>0 258 986 615</b>	LS 615	<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



3.0 i [D2]	3,0	155	XFV <ES9A>	05.04→	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027			
					4	565	<b>0 258 006 185<sup>1</sup></b>	160000	LS 6185			
					W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
<b>407 Coupé</b>												
3.0 i [D2]	3,0	155	XFV <ES9A>	10.05→	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027			
					4	565	<b>0 258 006 185<sup>1</sup></b>	160000	LS 6185			
					W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
<b>407 SW</b>												
2.0 i [D2]	2,0	100	RFN <EW10J4>	05.04→	4	1260	<b>0 258 006 026</b>	160000	LS 6026			
					4	1860	<b>0 258 006 431<sup>1</sup></b>	160000	LS 6431			
					W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
2.2 i [D2]	2,2	116	3FZ <EW12J4>	05.04→	4	1260	<b>0 258 006 026</b>	160000	LS 6026			
					4	1860	<b>0 258 006 431<sup>1</sup></b>	160000	LS 6431			
					W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
3.0 i [D2]	3,0	155	XFV <ES9A>	05.04→	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027			
					4	565	<b>0 258 006 185<sup>1</sup></b>	160000	LS 6185			
					W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
<b>505</b>												
2.0 i	2,0	71	<XN6 Kat.>	01.80-04.85 05.85-06.86	W1Z				<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
					3	426	<b>0 258 003 004</b>	100000	LS 3004	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
					07.86-06.87				3	440	<b>0 258 003 046</b>	100000
2.2 i	2,2	84	851X <ZDJL Kat.>	03.86-12.93	W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
					3	440	<b>0 258 003 046</b>	100000	LS 3046	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
					i Turbo				2,2	105-116	176W,176X <N9T Kat.>	03.84-06.86
				07.86-12.88	W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
					3	440	<b>0 258 003 046</b>	100000	LS 3046	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
					2.8 i V6				2,8	105	154X <ZN3J Kat.>	06.86-12.93
<b>605</b>												
2.0 i [Y30]	2,0	79	RDZ <XU10M KAT.>	06.89-03.91	W1Z				<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
					4	1500	<b>0 258 003 087</b>	100000	LS 3087	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
					04.91-06.94				4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000
			89-90	RFZ <XU10J2 KAT.>	06.89-03.91	W1Z				<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
						4	1500	<b>0 258 003 087</b>	100000	LS 3087	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
						04.91-06.94				4	1500	<b>0 258 003 203</b>
i, Turbo [Y30]	2,0	94/104	RGY <XU10J2TE KAT.>; R6A <XU10J2>	10.89-05.99	W1Z				<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
					4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
					i Turbo [Y30]				2,0	104-110	RGX <XU10J2TE KAT.>	07.94-05.99
i 16V [Y30]	2,0	97	RFV <XU10J4R KAT.>	07.94-05.99	W1Z				<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
					4	1500	<b>0 258 003 358</b>	160000	LS 3358	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
					R6E <XU10J4R KAT.>				07.94-05.99	4	1510	<b>0 258 003 464</b>
3.0 i [Y30]	3,0	123	SFZ <ZPJ KAT.>	10.89-10.93	W1Z				<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
					4	1500	<b>0 258 003 204</b>	100000	LS 3204	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
					123-125				UFZ <ZPJ KAT.>	07.93-06.94	4	1500
				07.94-05.99	W1Z				<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
					4	1510	<b>0 258 003 359</b>	100000	LS 3359	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
					125				S6A <ZPJ>	10.89-10.93	4	1500
W1Z										<b>0 258 986 503</b>	LS 03	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ PEUGEOT

3.0 i [Y30]	3,0	140-143	XFZ <ES9J4>	03.97-05.99	N01	4	565	<b>0 258 003 705</b>	80000	LS 3705								
					N01,W1Z										<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
					N05	4	565	<b>0 258 003 754</b>	160000	LS 3754								
i 24V [Y30]	3,0	147	SKZ <ZPJ4 KAT.>	06.90-09.93	HI	4	1500	<b>0 258 003 204</b>	100000	LS 3204								
					HI,W1Z										<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
					VO	4	800	<b>0 258 003 202</b>	100000	LS 3202								
					VO,W1Z										<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
					UKZ <ZPJ4 KAT.>	07.93-06.94	HI	4	1500	<b>0 258 003 204</b>	100000	LS 3204						
							HI,W1Z										<b>0 258 986 503</b>	LS 03
							VO	4	800	<b>0 258 003 202</b>	100000	LS 3202						
							VO,W1Z										<b>0 258 986 503</b>	LS 03
							07.94-05.99	HI	4	1510	<b>0 258 003 359</b>	100000	LS 3359					
HI,W1Z										<b>0 258 986 503</b>	LS 03							
VO	4	800	<b>0 258 003 353</b>	100000	LS 3353													
VO,W1Z										<b>0 258 986 503</b>	LS 03							

**607**

2.0 i 16V [Z8]	2,0	100	RFN <EW10J4>	03.00-11.04		4	1260	<b>0 258 006 026</b>	160000	LS 6026								
						4	1510	<b>0 258 006 029</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6029								
					W1Z										<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
											<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615						
2.2 i [Z9]	2,2	116	3FY <EW12J4>; 3FZ <EW12J4>	12.04->		4	1260	<b>0 258 006 026</b>	160000	LS 6026								
						4	1510	<b>0 258 006 029</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6029								
					W1Z										<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
											<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615						
i 16V [Z8]	2,2	116	3FZ <EW12J4>	03.00-11.04		4	1260	<b>0 258 006 026</b>	160000	LS 6026								
						4	1510	<b>0 258 006 029</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6029								
					W1Z										<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
											<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615						
3.0 i [Z8]	2,9	152	XFX <ES9J4S>	03.00-11.04		4	565	<b>0 258 006 185</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6185								
					W1Z										<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
					Org.Nr. →8819	03.00-12.00	HI	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028						
							HI,W1Z										<b>0 258 986 615</b>	LS 615
							VO	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027						
					VO,W1Z										<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
Org.Nr. 8820->	01.01-11.04		4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027											
		W1Z										<b>0 258 986 615</b>	LS 615					
i [Z9]	3,0	155	XFV <ES9A>	12.04->		4	565	<b>0 258 006 185</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6185								
						4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028								
					HI,W1Z										<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
					VO	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027								
					VO,W1Z										<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
					W1Z										<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		

**806**

1.8 i [U60]	1,8	73	LFW <XU7JP>	07.95-08.02	N01	4	1510	<b>0 258 003 464</b>	80000	LS 3464						
					N01,W1Z										<b>0 258 986 506</b>	LS 06
					N35	4	1510	<b>0 258 003 719</b>	100000	LS 3719						
N35,W1Z										<b>0 258 986 506</b>	LS 06					
2.0 i [U60]	2,0	89-90	RFU <XU10J2>	06.94-08.02	N01	4	1510	<b>0 258 003 464</b>	80000	LS 3464						
					N01,W1Z										<b>0 258 986 506</b>	LS 06
					N35	4	1510	<b>0 258 003 719</b>	100000	LS 3719						
N35,W1Z										<b>0 258 986 506</b>	LS 06					
i Turbo [U60]	2,0	108-110	RGX <XU10J2TE>	06.94-08.02	N35	4	1510	<b>0 258 003 719</b>	100000	LS 3719						
N35,W1Z										<b>0 258 986 506</b>	LS 06					
i 16V [U60]	2,0	97-99	RFV <XU10J4R>	05.98-09.00		4	1260	<b>0 258 006 026</b>	160000	LS 6026						
						4	1510	<b>0 258 006 029</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6029						
					W1Z										<b>0 258 986 615</b>	LS 615
											<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615				
100	RFN <EW10J4>	09.00-08.02	N14	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028								
			N14,W1Z										<b>0 258 986 615</b>	LS 615		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



807														
2.0 i16V [V2]	2,0	100	RFN <EW10J4>	06.02->	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028					
					4	410	<b>0 258 006 028</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6028					
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615				
										<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615				
2.2 i16V [V2]	2,2	116	3FZ <EW12J4>	06.02->	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028					
					4	410	<b>0 258 006 028</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6028					
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615				
										<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615				
3.0 i [V2]	2,9	152	XFW <ES9J4S>	06.02->	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027					
					HI	4	410	<b>0 258 006 028</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6028				
					HI,W1Z									<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
					VO	4	565	<b>0 258 006 185</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6185				
					VO,W1Z									<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
					W1Z									<b>0 258 986 615</b> LS 615
1007														
1.4 i [A8]	1,4	54	KFV <TU3JP>	04.05->	W1Z					<b>0 258 986 507</b> LS 07				
										<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07				
1.6 i [A8]	1,6	80	NFU <TU5JP4>	04.05->	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028					
					4	565	<b>0 258 006 185</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6185					
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615				
										<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615				
4007														
2.2 HDi [I3]	2,2	115	4HN <DW12METED4 /FAP>	09.07->	5	565	<b>0 281 004 080</b>	250000	LS 4080					

**PLYMOUTH**

Prowler											
3.5 i24V [PR]	3,5	157/186	EGE <F>; EGG <G>	01.96-12.99	4	330	<b>0 258 005 705</b>	160000	LS 5705		
					W1Z					<b>0 258 986 507</b> LS 07	
					01.96-12.01	4	340	<b>0 258 005 736</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5736	
					01.00-12.01	4	340	<b>0 258 005 736</b>	160000	LS 5736	

**PONTIAC**

Grand Am Coupé										
2.5	2,5	68-82	L68 <VIN-U>	01.85-08.91	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	
					W1Z					<b>0 258 986 501</b> LS 01

**PORSCHE**

Boxster														
2.5 [986]	2,5	150	M96.20	10.96-08.97	4	350	<b>0 258 003 806</b>	160000	LS 3806					
					W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05				
					10.96-08.99	4	350	<b>0 258 003 806</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3806				
					W1Z					<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05				
2.7 [986]	2,7	162	M96.22	09.99-08.02	4	350	<b>0 258 003 806</b>	160000	LS 3806					
					HI	4	350	<b>0 258 003 806</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3806				
					HI,W1Z									<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05
					VO	4	425	<b>0 258 005 183</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5183				
					VO,W1Z									<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05
					W1Z									<b>0 258 986 505</b> LS 05
							168	M96.23	09.02-08.04	HI	4	290	<b>0 258 006 506</b> <sup>1</sup>	160000
					HI,W1Z									<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
					VO	4	430	<b>0 258 006 508</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6508				
					VO,W1Z									<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
[987]	2,7	176	M96.25	09.04-08.06	4	775	<b>0 258 006 697</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6697					
					5	790	<b>0 258 007 276</b>	250000	LS 7276					
					W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602				

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀PORSCHE

2.7 [987]	2,7	180	M 97.20	09.06→	4	775	<b>0 258 006 697<sup>1</sup></b>	250000	LS 6697				
					4	790	<b>0 258 006 810</b>	250000	LS 6810				
					W1Z		<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b> LS 602						
3.2 S [986]	3,2	185	M 96.21	09.99-08.02	4	350	<b>0 258 003 806</b>	160000	LS 3806				
					4	350	<b>0 258 003 806<sup>1</sup></b>	160000	LS 3806				
					HI,W1Z		<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b> LS 05						
					4	425	<b>0 258 005 183<sup>1</sup></b>	160000	LS 5183				
					VO,W1Z		<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b> LS 05						
					W1Z		<b>0 258 986 505</b> LS 05						
					191-196	M 96.24	09.02-08.04	HI	4	290	<b>0 258 006 506<sup>1</sup></b>	160000	LS 6506
					HI,W1Z		<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b> LS 602						
					VO	4	430	<b>0 258 006 508<sup>1</sup></b>	160000	LS 6508			
					VO,W1Z		<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b> LS 602						
S [987]	3,2	206	M 96.26	09.04-08.06	4	775	<b>0 258 006 697<sup>1</sup></b>	250000	LS 6697				
					5	790	<b>0 258 007 276</b>	250000	LS 7276				
					W1Z		<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b> LS 602						
3.4 S [987]	3,4	217	M 97.21	09.06→	4	775	<b>0 258 006 697<sup>1</sup></b>	250000	LS 6697				
					4	790	<b>0 258 006 810</b>	250000	LS 6810				
					W1Z		<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b> LS 602						
<b>Carrera GT</b>													
5.7	5,7	450	M 80.01	10.04→	4	600	<b>0 258 006 205<sup>1</sup></b>	160000	LS 6205				
					5	750	<b>0 258 007 044</b>	160000	LS 7044				
					W1Z		<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b> LS 602						
<b>Cayenne</b>													
3.2 [9PA]	3,2	184	M 02.2Y	09.02-01.07	W1Z,XEV		<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b> LS 602						
					W1Z,XEW		<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b> LS 602						
					4	745	<b>0 258 006 586<sup>1</sup></b>	160000	LS 6586				
					5	655	<b>0 258 007 233</b>	250000	LS 7233				
					4	820	<b>0 258 006 587<sup>1</sup></b>	160000	LS 6587				
					5	610	<b>0 258 007 234</b>	250000	LS 7234				
4.5 S [9PA]	4,5	250	M 48.00	09.02-01.07	4	790	<b>0 258 006 498<sup>1</sup></b>	250000	LS 6498				
					LAB	5	1490	<b>0 258 007 158</b>	250000	LS 7158			
					RAB	5	1470	<b>0 258 007 157</b>	250000	LS 7157			
					W1Z		<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b> LS 602						
					Turbo [9PA]	4,5	331/368	M 48.50	09.02-01.07	4	790	<b>0 258 006 498<sup>1</sup></b>	250000
					5	800	<b>0 258 007 174</b>	250000	LS 7174				
					W1Z		<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b> LS 602						
<b>Cayman</b>													
2.7 [987C]	2,7	180	M 97.20	09.06→	4	775	<b>0 258 006 697<sup>1</sup></b>	250000	LS 6697				
					4	790	<b>0 258 006 810</b>	250000	LS 6810				
					W1Z		<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b> LS 602						
<b>Cayman S</b>													
3.4 [987C]	3,4	217	M 97.21	11.05→	4	775	<b>0 258 006 697<sup>1</sup></b>	250000	LS 6697				
					4	790	<b>0 258 006 810</b>	250000	LS 6810				
					W1Z		<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b> LS 602						
<b>911</b>													
3.0 SC	3,0	132	930.16/17	08.79-08.83	W1Z		<b>0 258 986 501</b> LS 01						
3.2 Carrera	3,2	152	930.21	09.83-07.86	4	550	<b>0 258 003 003</b>	100000	LS 3003				
					W1Z		<b>0 258 986 502</b> LS 02						
					160	930.25	08.86-07.89	3	715	<b>0 258 003 924</b>	100000	LS 3924	
					W1Z		<b>0 258 986 502</b> LS 02						
					170	930.20	08.85-07.89	3	715	<b>0 258 003 924</b>	100000	LS 3924	
W1Z		<b>0 258 986 502</b> LS 02											
					930.26	08.85-07.88	3	715	<b>0 258 003 924</b>	100000	LS 3924		
					W1Z		<b>0 258 986 502</b> LS 02						
3.3 Turbo	3,3	210	930.68	08.85-08.89	3	715	<b>0 258 003 924</b>	100000	LS 3924				
					W1Z		<b>0 258 986 502</b> LS 02						
Turbo [964]	3,3	235	30.69	12.90-08.92	3	715	<b>0 258 003 924</b>	100000	LS 3924				
					W1Z		<b>0 258 986 502</b> LS 02						

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



3.4	24V Carrera, 24V Carrera Cabrio, 24V Carrera 4, 24V Carrera 4 Cabrio [996]	3,4	220	M96.01,02,04	09.97-08.01	4	580	<b>0 258 003 564</b>	160000	LS 3564				
						4	720	<b>0 258 003 723</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3723				
						W1Z				<b>0 258 986 505</b>	LS 05			
										<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05			
3.6	Carrera [997]	3,6	235-239	M96.05	08.04-08.05	4	580	<b>0 258 006 433</b>	160000	LS 6433				
						4	580	<b>0 258 006 435</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6435				
						W1Z				<b>0 258 986 602</b>	LS 602			
										<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
					09.05→					4	550	<b>0 258 006 824</b>	250000	LS 6824
										4	580	<b>0 258 006 825</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6825
					W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
					Carrera Cabrio [997]					4	580	<b>0 258 006 433</b>	160000	LS 6433
					4	580	<b>0 258 006 435</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6435					
W1Z				<b>0 258 986 602</b>	LS 602									
				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602									
09.05→					4	550	<b>0 258 006 824</b>	250000	LS 6824					
					4	580	<b>0 258 006 825</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6825					
W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602									
Carrera, Carrera Cabrio, Carrera Targa, Carrera 4, Carrera 4 Cabrio, Carrera 4 S [996]					4	580	<b>0 258 006 433</b>	160000	LS 6433					
					4	580	<b>0 258 006 435</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6435					
W1Z				<b>0 258 986 602</b>	LS 602									
				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602									
Carrera Turbo 4x4 [997]					4	615	<b>0 258 006 826</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6826					
					5	735	<b>0 258 007 308</b>	250000	LS 7308					
Carrera 2 [964]					4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324					
W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02									
09.89-08.93					3	715	<b>0 258 003 924</b>	100000	LS 3924					
W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02									
09.90-08.93					3	715	<b>0 258 003 924</b>	100000	LS 3924					
W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02									
Carrera 2RS [964]					3	715	<b>0 258 003 924</b>	100000	LS 3924					
W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02									
Carrera 2RS, Turbo [964]					3	715	<b>0 258 003 924</b>	100000	LS 3924					
W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02									
Carrera 4 [964]					4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324					
W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02									
09.89-08.93					3	715	<b>0 258 003 924</b>	100000	LS 3924					
W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02									
09.90-08.93					3	715	<b>0 258 003 924</b>	100000	LS 3924					
W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02									
Carrera 4 [997]					4	580	<b>0 258 006 433</b>	160000	LS 6433					
					4	580	<b>0 258 006 435</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6435					
W1Z				<b>0 258 986 602</b>	LS 602									
				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602									
09.05→					4	550	<b>0 258 006 824</b>	250000	LS 6824					
					4	580	<b>0 258 006 825</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6825					
W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602									
Carrera 4 Cabrio [997]					4	580	<b>0 258 006 433</b>	160000	LS 6433					
					4	580	<b>0 258 006 435</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6435					
W1Z				<b>0 258 986 602</b>	LS 602									
				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602									
09.05→					4	550	<b>0 258 006 824</b>	250000	LS 6824					
					4	580	<b>0 258 006 825</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6825					
W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602									

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ PORSCHE

3.6 Carrera, 4; Targa, 4 [993]	3,6	210	M64.23,24	09.95-08.97	4	870	<b>0 258 003 721</b>	160000	LS 3721
					4	720	<b>0 258 003 723<sup>1</sup></b>	160000	LS 3723
					W1Z				<b>0 258 986 505</b> LS 05
					W1Z				<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b> LS 05
Carrera, 4, 4S; Targa, 4 [993]	3,6	200/210	M64.05,06,07,08,21,22	09.93-08.97	4	1000	<b>0 258 003 369</b>	160000	LS 3369
					W1Z				<b>0 258 986 505</b> LS 05
GT2, Turbo Cabrio 4x4, Turbo Coupé 4x4, Turbo S Cabrio 4x4, Turbo S Coupé 4x4 [996T/GT2, 3]	3,6	309/331/ 340/355	M96.70; M96.70E; M96.70/S	06.00→	4	580	<b>0 258 003 564</b>	160000	LS 3564
					W1Z				<b>0 258 986 505</b> LS 05
GT3 [996T/GT2, 3]	3,6	265	M96.76	03.99-08.01	4	870	<b>0 258 003 721</b>	160000	LS 3721
					W1Z				<b>0 258 986 505</b> LS 05
					4	580	<b>0 258 006 433</b>	160000	LS 6433
		280	M96.79	09.03→	4	580	<b>0 258 006 435<sup>1</sup></b>	160000	LS 6435
					W1Z				<b>0 258 986 602</b> LS 602
					W1Z				<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b> LS 602
GT3 [997 GT3]	3,6	305	M97.76	03.06→	4	775	<b>0 258 006 697<sup>1</sup></b>	250000	LS 6697
					5	790	<b>0 258 007 276</b>	250000	LS 7276
					W1Z				<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b> LS 602
Targa 4 [997]	3,6	235-239	M96.05	08.06→	4	550	<b>0 258 006 824</b>	250000	LS 6824
					4	580	<b>0 258 006 825<sup>1</sup></b>	250000	LS 6825
					W1Z				<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b> LS 602
Turbo, Turbo GT2 Carrera [993]	3,6	300/316	M64.60; M64.60R	09.94-08.97	4	580	<b>0 258 003 564</b>	160000	LS 3564
					4	870	<b>0 258 003 577<sup>1</sup></b>	160000	LS 3577
					W1Z				<b>0 258 986 505</b> LS 05
					W1Z				<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b> LS 05
3.8 Carrera RS [993]	3,8	220	M64.20	09.94-08.97	4	1000	<b>0 258 003 369</b>	160000	LS 3369
					W1Z				<b>0 258 986 505</b> LS 05
Carrera S [997]	3,8	261	M97.01	08.04-08.05	4	580	<b>0 258 006 433</b>	160000	LS 6433
					4	580	<b>0 258 006 435<sup>1</sup></b>	160000	LS 6435
					W1Z				<b>0 258 986 602</b> LS 602
					W1Z				<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b> LS 602
				09.05→	4	550	<b>0 258 006 824</b>	250000	LS 6824
					4	580	<b>0 258 006 825<sup>1</sup></b>	250000	LS 6825
					W1Z				<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b> LS 602
Carrera S Cabrio [997]	3,8	261	M97.01	04.05-08.05	4	580	<b>0 258 006 433</b>	160000	LS 6433
					4	580	<b>0 258 006 435<sup>1</sup></b>	160000	LS 6435
					W1Z				<b>0 258 986 602</b> LS 602
					W1Z				<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b> LS 602
				09.05→	4	550	<b>0 258 006 824</b>	250000	LS 6824
					4	580	<b>0 258 006 825<sup>1</sup></b>	250000	LS 6825
					W1Z				<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b> LS 602
Carrera 4S, Carrera 4S Cabrio, Targa 4S [997]	3,8	261	M97.01	10.05→	4	550	<b>0 258 006 824</b>	250000	LS 6824
					4	580	<b>0 258 006 825<sup>1</sup></b>	250000	LS 6825
					W1Z				<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b> LS 602
<b>924</b>									
2.5 S	2,5	110	M 44.07/.08	09.85-07.87	3	952	<b>0 258 003 011</b>	100000	LS 3011
			W1Z				<b>0 258 986 502</b> LS 02		
		118	M 44.09/.10	08.87-07.88	3	952	<b>0 258 003 011</b>	100000	LS 3011
<b>928</b>									
4.7 ,S	4,7	178/228	M 28.19,.,20; M 28.21,.,22	09.82-07.86	4	550	<b>0 258 003 003</b>	100000	LS 3003
					W1Z				<b>0 258 986 502</b> LS 02
5.0 GT	5,0	243	M 28.47	01.89-07.91	3	670	<b>0 258 003 048</b>	100000	LS 3048
					W1Z				<b>0 258 986 502</b> LS 02
S4	5,0	200-215	M 28.43,.,44; M 28.45,.,46	12.84-07.86	4	582	<b>0 258 003 918</b>	100000	LS 3918
					W1Z				<b>0 258 986 502</b> LS 02

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





<b>5.0</b> S4, S4/CS	5,0	235	M 28.41; M 28.41.,42	08.86-07.91	3	670	<b>0 258 003 048</b>	100000	LS 3048	
										<b>0 258 986 502</b> LS 02
<b>5.4</b> GTS	5,4	257	M 28.49/50	08.91-11.95	3	670	<b>0 258 003 048</b>	100000	LS 3048	
										<b>0 258 986 502</b> LS 02
<b>944</b>										
<b>2.5</b>	2,5	110	M 44.02/.04	07.82-07.83	3	100	<b>0 258 003 001</b>	100000	LS 3001	
										<b>0 258 986 502</b> LS 02
, S	2,5	110/118/ 120/ 135-140	M 44.05/.06; M 44.07/.08; M 44.09/.10; M 44.40	01.85-07.88	3	952	<b>0 258 003 011</b>	100000	LS 3011	
Turbo	2,5	162/184	M 44.50,51,52	08.85-07.91	3	670	<b>0 258 003 012</b>	100000	LS 3012	
										<b>0 258 986 502</b> LS 02
<b>2.7</b>	2,7	121	M 44.11.,.12	11.88-07.89	3	952	<b>0 258 003 011</b>	100000	LS 3011	
<b>3.0</b> S2	3,0	155	M 44.41	12.88-07.91	3	952	<b>0 258 003 011</b>	100000	LS 3011	
<b>968</b>										
<b>3.0</b>	3,0	176	M 44.43/.44	08.91-11.95	3	952	<b>0 258 003 011</b>	100000	LS 3011	

**PROTON**

<b>GEN2</b>										
<b>1.6</b> i	1,6	82	S4PH <Campro>	02.04→	W1Z					<b>0 258 986 602</b> LS 602
<b>Persona</b>										
<b>1.3</b> i [C90 CC0]	1,3	55	4G13B Euro I	11.94-12.97	W1Z					<b>0 258 986 602</b> LS 602
i [C90 CC1]	1,3	55	4G13 Euro II	12.95→	W1Z					<b>0 258 986 602</b> LS 602
<b>1.5</b> i [C90 CC1]	1,5	66	4G15 <Euro II>	12.95→	W1Z					<b>0 258 986 602</b> LS 602
i 12V [C90 CC0]	1,5	66	4G15 Euro I	11.94-12.97	W1Z					<b>0 258 986 602</b> LS 602
<b>1.6</b> i 16V [C90 CC0]	1,6	83	4G92 Euro I	11.94-12.97	W1Z					<b>0 258 986 602</b> LS 602
i 16V [C90 CC1]	1,6	70	4G92 Euro II <SOHC>	12.95→	W1Z					<b>0 258 986 602</b> LS 602
<b>1.8</b> i, 16V [C90 CC1]	1,8	85	4G93; 4G93 SOHC	12.95→	W1Z					<b>0 258 986 602</b> LS 602
<b>Satria</b>										
<b>1.5</b> i [C90]	1,5	60-64	4G15	03.96→		4	313	<b>0 258 003 383</b>	160000	LS 3383
					W1Z					<b>0 258 986 507</b> LS 07
<b>1.6</b> i [C90]	1,6	88	4G92	03.96→		4	313	<b>0 258 003 383</b>	160000	LS 3383
					W1Z					<b>0 258 986 507</b> LS 07
<b>Satria GTi</b>										
<b>1.8</b> i [C90]	1,8	103	4G93	11.98→	W1Z					<b>0 258 986 602</b> LS 602
<b>Waja</b>										
<b>1.6</b> i [CF1]	1,6	76	4G18 S4	09.00→	W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
<b>1.8</b> i (AT), i (MT) [CF2]	1,8	88	MOT F4P-260; MOT F4P-261	03.02→	W1Z					<b>0 258 986 602</b> LS 602
<b>Wira</b>										
<b>1.3</b> i [C90]	1,3	55	4G13	08.00→	W1Z					<b>0 258 986 602</b> LS 602
<b>1.5</b> i [C90]	1,5	64	4G15	08.00→	W1Z					<b>0 258 986 602</b> LS 602
<b>1.6</b> i [C90]	1,6	82-83	4G92	05.93→	W1Z					<b>0 258 986 602</b> LS 602
<b>Wira Aeroback</b>										
<b>1.6</b> i	1,6	82	4G16	06.93-06.04	W1Z					<b>0 258 986 602</b> LS 602

**RENAULT**

<b>Alpine</b>										
<b>A 610</b> 3.0i Turbo [D503]	3,0	184	Z7X 744 Kat. <D503>	03.91-12.95		3	400	<b>0 258 003 086</b>	100000	LS 3086
					W1Z					<b>0 258 986 502</b> LS 02
<b>2.5</b> i Turbo	2,5	136	Z7U 734 Kat.	06.87-12.92		3	426	<b>0 258 003 004</b>	100000	LS 3004
					W1Z					<b>0 258 986 502</b> LS 02

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ RENAULT

Avantime											
2.0	16V Turbo [XEO]	2,0	120	F4R 760; F4R 761	09.01-12.03	W1Z					0 258 986 615 LS 615
				F4R 760, 761	09.01-12.03		4	358	0 258 006 295	160000	LS 6295
							4	358	0 258 006 295 <sup>1</sup>	160000	LS 6295
3.0	V6 24V [XEO]	3,0	152	L7X 720; L7X 721; L7X 722	09.01-12.03	W1Z					0 258 986 615 LS 615
				L7X 720, 721, 722	09.01-12.03		4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027
							4	565	0 258 006 027 <sup>1</sup>	160000	LS 6027
Clio											
1.0	i 8V	1,0	43	D7D 760	09.99→		3	710	0 258 003 892	160000	LS 3892
						W1Z					0 258 986 502 LS 02
	i 16V	1,0	50	D4D 700	01.01-01.05	W1Z					0 258 986 507 LS 07
											0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07
Clio I											
1.2	i [X57]	1,2	40	C3G 700,720	09.95-03.96		1	398	0 258 002 058	50000	LS 2058
			40-41/44	E7F 700,706 Kat.	06.90-02.98		3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189
						W1Z					0 258 986 502 LS 02
			40-44	D7F 730	04.96-02.98		3	710	0 258 003 892	160000	LS 3892
						W1Z					0 258 986 502 LS 02
			40/44	E7F 708; E7F 708,750 Kat.	01.94-02.98	W1Z					0 258 986 502 LS 02
1.4	i [X57]	1,4	55	E7J 754 Kat.	01.94-02.98	W1Z					0 258 986 502 LS 02
			55-57/58-59	E7J 601,710,711,718,719 Kat.	06.90-02.98		3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189
						W1Z					0 258 986 502 LS 02
			55-58	E7J 756,757 Kat.	04.96-02.98	AG	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189
						AG,W1Z					0 258 986 502 LS 02
						GS,W1Z					0 258 986 502 LS 02
1.6	i	1,6	66	K7M 746	01.96-06.97		4	1000	0 258 003 515	160000	LS 3515
						W1Z					0 258 986 506 LS 06
1.8	i [X57]	1,8	65-70/80-81	F3P 710,712,714 Kat.	06.90-02.98		3	400	0 258 003 086	100000	LS 3086
						W1Z					0 258 986 502 LS 02
			66/79-81	F3P 744,745,754,755,758 Kat.; F3P 748, 758	01.94-02.98		3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189
						W1Z					0 258 986 502 LS 02
	i 16V [X57]	1,8	99-103	F7P 720; F7P 722 Kat.	03.91-03.96		3	400	0 258 003 086	100000	LS 3086
						W1Z					0 258 986 502 LS 02
2.0	i Williams [X57]	2,0	108-110	F7R 700	07.92-03.96		3	400	0 258 003 086	100000	LS 3086
						W1Z					0 258 986 502 LS 02
Clio II											
1.0	i [BB./CB./SB.]	1,0	43	D7D 760	03.99-11.04		3	710	0 258 003 892	160000	LS 3892
						W1Z					0 258 986 502 LS 02
	i 16V [BB./CB./SB.]	1,0	50	D4D 700	06.01-11.04	W1Z					0 258 986 507 LS 07
											0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07
				D4D 706	12.04-10.07	W1Z					0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07
1.2	i [BB./CB./SB.]	1,2	43	D7F 720, 722	03.98-10.07		3	710	0 258 003 892	160000	LS 3892
						W1Z					0 258 986 502 LS 02
				D7F 726	10.99-10.07		4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046
							4	480	0 258 006 046 <sup>1</sup>	160000	LS 6046
						W1Z					0 258 986 615 LS 615
											0 258 986 615 <sup>1</sup> LS 615
				D7F 744	03.98-10.07		4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046
						W1Z					0 258 986 615 LS 615
				D7F 746; D7F 764; D7F 766	03.98-10.07		4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046
							4	480	0 258 006 046 <sup>1</sup>	160000	LS 6046
						W1Z					0 258 986 615 LS 615
											0 258 986 615 <sup>1</sup> LS 615
	i 16V [BB./CB./SB.]	1,2	55	D4F 706, 712	03.00-03.04	W1Z					0 258 986 507 LS 07
											0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07
				D4F 714	03.00-03.04	W1Z					0 258 986 507 LS 07
				D4F 722; D4F 728	10.03-10.07	W1Z					0 258 986 507 LS 07
											0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



<b>1.2</b> i 16V [BB./CB./SB.]	1,2	55	D4F 722, 728	10.03-10.07	W1Z							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
												<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
<b>1.4</b> i [BB./CB./SB.]	1,4	55	E7J 634; E7J 635	03.99-10.07	W1Z							<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			E7J 780	03.98-10.07	W1Z							<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			K7J 700	10.00-10.07	W1Z							<b>0 258 986 615</b>	LS 615
i 16V [BB./CB./SB.]	1,4	70-72	K4J 710; K4J 711; K4J 712; K4J 713	10.99-10.07	W1Z							<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
			K4J 710, 711, 712, 713	10.99-10.07		4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046			
						4	408	<b>0 258 006 294</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6294			
					W1Z							<b>0 258 986 615</b>	LS 615
<b>1.6</b> i [BB./CB./SB.]	1,6	66	K4M 736	11.04-10.07		4	480	<b>0 258 006 791</b>	250000	LS 6791			
			K4M 742; K4M 743; K4M 744; K4M 745	01.01-10.07		4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046			
						4	408	<b>0 258 006 294</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6294			
					W1Z							<b>0 258 986 615</b>	LS 615
												<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
			K7M 744, 745	03.98-10.07	W1Z							<b>0 258 986 502</b>	LS 02
		81	K4M 740	10.99-10.07		4	480	<b>0 258 006 046</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6046			
					W1Z							<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
				12.02-10.07		4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046			
					W1Z							<b>0 258 986 615</b>	LS 615
i 16V [BB./CB./SB.]	1,6	79	K4M 708	08.00-10.07		4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046			
						4	358	<b>0 258 006 295</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6295			
					W1Z							<b>0 258 986 615</b>	LS 615
												<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
			K4M 748	06.98-10.07		4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046			
					W1Z							<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			Fg.Nr. VF1BB0H, Fg.Nr. VF1CB0H	06.98-10.07		4	408	<b>0 258 006 294</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6294			
					W1Z							<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
			Fg.Nr. VF1BB0T, Fg.Nr. VF1CB0T	06.98-10.07		4	428	<b>0 258 005 135</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5135			
					W1Z							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
<b>2.0</b> 16V [BB./CB./SB.]	2,0	124	F4R 730; F4R 732; F4R 736	03.99-10.07		4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046			
						4	408	<b>0 258 006 294</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6294			
					W1Z							<b>0 258 986 615</b>	LS 615
												<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
			F4R 738	03.03-10.07		4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046			
						4	480	<b>0 258 006 046</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6046			
					W1Z							<b>0 258 986 615</b>	LS 615
												<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
<b>3.0</b> 24V Sport [BB./CB./SB.]	3,0	170/188	L7X 760; L7X 762	09.00-06.05	W1Z							<b>0 258 986 615</b>	LS 615
												<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
			L7X 760, 762	09.00-06.05		4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027			
						4	565	<b>0 258 006 027</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6027			
<b>Clio III</b>													
<b>1.2</b> [BR./CR.]	1,1	55	D4F 740	06.05-06.06	W1Z							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
												<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
		74	D4F 784	08.07→		4	420	<b>0 258 006 971</b>	160000	LS 6971			
						4	420	<b>0 258 006 971</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6971			
<b>1.6</b> [BR./CR.]	1,6	65/82	K4M 800, 801, 802, 804	06.05→		4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046			
						4	480	<b>0 258 006 046</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6046			
					W1Z							<b>0 258 986 615</b>	LS 615
												<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
<b>2.0</b> Sport [BR./CR.]	2,0	145	F4R 830	12.05→		4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046			
						4	408	<b>0 258 006 294</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6294			
					W1Z							<b>0 258 986 615</b>	LS 615
												<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
<b>Clio III Grandtour</b>													
<b>1.2</b> [KR.]	1,1	74	D4F 784	08.07→		4	420	<b>0 258 006 971</b>	160000	LS 6971			
						4	420	<b>0 258 006 971</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6971			
<b>1.6</b> [KR.]	1,6	65/82	K4M 800; K4M 801; K4M 804	08.07→		4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046			
						4	480	<b>0 258 006 046</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6046			
					W1Z							<b>0 258 986 615</b>	LS 615
												<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ RENAULT

Espace I												
2.2 i, i Quadra [J11/13]	2,2	79-81	J7T 770 Kat.	07.86-12.90	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
Espace II												
2.0 i [J63]	2,0	77	J7R 768									
			Fg.Nr. T12552→,K1101→	03.93-09.96	W1Z	3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			Fg.Nr. →T12551, →K1100	01.91-02.93	W1Z	3	506	<b>0 258 003 508</b>	160000	LS 3508	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
2.2 i [J63]	2,2	79-81	J7T 772, 773	01.91-09.96	LWG	3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					LWG,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			Fg.Nr. K..01→,T2785→	05.91-09.96	W1Z	3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			Fg.Nr. →T2784	01.91-04.91	W1Z	1	500	<b>0 258 002 044</b>	50000	LS 2044	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
			J7T 776	05.93-09.96	W1Z	3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
2.9 i [J63]	2,9	110-113	Z7W 712,713									
			Fg.Nr. T18371→	08.94-09.96	W1Z	3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			Fg.Nr. →T18370	01.91-07.94	W1Z	3	506	<b>0 258 003 508</b>	160000	LS 3508	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			Z7W 717	04.94-09.96	W1Z	3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
Espace III												
2.0 i, GPL [JEO]	2,0	83,5	F3R 728, 729, 742, 768, 769	10.96-10.02	W1Z	4	282	<b>0 258 003 644</b>	160000	LS 3644	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
i 16V [JEO]	2,0	102-103	F4R 700; F4R 701	10.98-10.02	W1Z						<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
			F4R 700, 701	10.98-10.02		4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046		
						4	408	<b>0 258 006 294<sup>1</sup></b>	160000	LS 6294		
					W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615
3.0 i V6 24V [JEO]	3,0	140	L7X 727	10.98-10.02	W1Z	4	440	<b>0 258 005 030</b>	160000	LS 5030	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
Espace IV												
2.0 Turbo [JKO]	2,0	120/125	F4R 794; F4R 795; F4R 796; F4R 797; F4R 896; F4R 897	11.02→	W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			F4R 794, 795, 796, 797, 896, 897	11.02→		4	358	<b>0 258 006 295</b>	160000	LS 6295		
						4	358	<b>0 258 006 295<sup>1</sup></b>	160000	LS 6295		
16V [JKO]	2,0	100	F4R 790; F4R 791; F4R 792	11.02→	W1Z						<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
			F4R 790, 791, 792	11.02→		4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046		
						4	358	<b>0 258 006 295<sup>1</sup></b>	160000	LS 6295		
					W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615
2.2 DCI [JKO]	2,2	102	G9T 645	07.05→		5	481	<b>0 281 004 040</b>	250000	LS 44040		
Express, Extra, Rapid												
1.2 i [F40]	1,2	40	C3G 700,710	09.91-10.97		1	398	<b>0 258 002 058</b>	50000	LS 2058		
			C3G 712	10.96-10.97		3	560	<b>0 258 003 448</b>	160000	LS 3448		
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
1.4 i [F40]	1,4	44	C3J 700, 702, 760 Kat.									
			Fg.Nr. →U034749	03.86-08.91	W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
			C3J 762 Kat.									
			Fg.Nr. U034750→	06.95-03.97	W1Z	3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
			Fg.Nr. →U034749	09.91-05.95	W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
		55-59	E7J 720 Kat.; E7J 724, 710 Kat.	09.91-10.97	W1Z	3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			E7J 728,754 Kat.	03.94-10.97	W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			E7J 770,771; E7J 773, 710 Kat.	03.94-10.97	W1Z	3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
Fuego												
1.6 i Turbo	1,6	81	A7L 723	02.82-08.83	W1Z	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.2 i	2,2	75-76	J7T 718,719 Kat.	10.83-10.85	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051		
										W1Z	<b>0 258 986 501</b> LS 01
<b>Kangoo</b>											
1.0 i [FC./KC.]	1,0	43	D7D 700; D7D 760	09.98→	3	710	<b>0 258 003 892</b>	160000	LS 3892		
										W1Z	<b>0 258 986 502</b> LS 02
i 16V [FC./KC.]	1,0	50	D4D 700; D4D 720	02.01→						W1Z	<b>0 258 986 507</b> LS 07
											<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07
1.2 GPL, i [FC./KC.]	1,2	44	D7F 710, 720, 722	10.97→	3	710	<b>0 258 003 892</b>	160000	LS 3892		
										W1Z	<b>0 258 986 502</b> LS 02
i [FC./KC.]	1,2	44	D7F 726	09.98→	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046		
					4	480	<b>0 258 006 046</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6046		
										W1Z	<b>0 258 986 615</b> LS 615
											<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
			D7F 744	05.00→	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046		
										W1Z	<b>0 258 986 615</b> LS 615
			D7F 746; D7F 764; D7F 766	05.00→	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046		
					4	480	<b>0 258 006 046</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6046		
										W1Z	<b>0 258 986 615</b> LS 615
											<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
i 16V	1,2	44	D4F	01.02→	4	400	<b>0 258 005 051</b>	160000	LS 5051		
										W1Z	<b>0 258 986 506</b> LS 06
i 16V [FC./KC.]	1,2	55	D4F 712; D4F 714; D4F 716; D4F 730	05.00→						W1Z	<b>0 258 986 507</b> LS 07
											<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07
1.4 i [FC./KC.]	1,4	55	E7J 634; E7J 635	09.98→						W1Z	<b>0 258 986 615</b> LS 615
			E7J 780	10.97→						W1Z	<b>0 258 986 502</b> LS 02
			K7J 700; K7J 701	06.00→						W1Z	<b>0 258 986 615</b> LS 615
1.6 i [FC./KC.]	1,6	66	K7M 746	09.99→						W1Z	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
		70	K4M 730	09.01→	4	480	<b>0 258 006 046</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6046		
										W1Z	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
				06.02→	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046		
										W1Z	<b>0 258 986 615</b> LS 615
i, i 4x4 [FC./KC.]	1,6	70	K4M 708	06.00→						W1Z	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
i, 4x4 [FC./KC.]	1,6	70	K4M 708	06.00→	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046		
					4	358	<b>0 258 006 295</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6295		
										W1Z	<b>0 258 986 615</b> LS 615
			K4M 750; K4M 752; K4M 753	06.00→						W1Z	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
			K4M 750, 752, 753	06.00→	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046		
					4	480	<b>0 258 006 046</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6046		
										W1Z	<b>0 258 986 615</b> LS 615
<b>Laguna I</b>											
1.6 i 16V [B56]	1,6	75-77	K4M 724	05.98-02.01	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046		
										W1Z	<b>0 258 986 615</b> LS 615
		79	K4M 720	05.98-02.01	4	375	<b>0 258 005 134</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5134		
					4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046		
										W1Z	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07
											<b>0 258 986 615</b> LS 615
1.8 GPL, i [B56]	1,8	66-70	F3P 670, 674, 676	09.95-02.01	4	282	<b>0 258 003 644</b>	160000	LS 3644		
										W1Z	<b>0 258 986 507</b> LS 07
i [B56]	1,8	66-70	F3P 678, 720, 724	01.94-02.01	3	560	<b>0 258 003 448</b>	160000	LS 3448		
										W1Z	<b>0 258 986 502</b> LS 02
i 16V [B56]	1,8	88	F4P 760	05.98-10.98	4	375	<b>0 258 005 134</b>	160000	LS 5134		
										W1Z	<b>0 258 986 507</b> LS 07
				11.98-02.01	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046		
										W1Z	<b>0 258 986 615</b> LS 615
2.0 i [B56]	2,0	83-85	F3R 611	05.98-02.01	4	282	<b>0 258 003 644</b>	160000	LS 3644		
										W1Z	<b>0 258 986 507</b> LS 07
			F3R 722, 723	01.94-02.01	3	560	<b>0 258 003 448</b>	160000	LS 3448		
										W1Z	<b>0 258 986 502</b> LS 02

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ RENAULT

<b>2.0</b> i [B56]	2,0	83-85	F3R 728, 729, 768, 769	09.95-02.01	4	282	<b>0 258 003 644</b>	160000	LS 3644		
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
i 16V [B56]	2,0	102	N7Q 700, 704	09.95-02.01	W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
i 16V [556]	2,0	100	F4R 780	09.99-02.01	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046		
					4	375	<b>0 258 005 134</b>	160000	LS 5134		
					4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046		
					TW,W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615
<b>3.0</b> i 24V [B56]	3,0	143	L7X 700; L7X 701	03.97-02.01	4	440	<b>0 258 005 030</b>	160000	LS 5030		
					W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03
<b>Laguna I Grandtour</b>											
<b>1.6</b> i 16V [K56]	1,6	75-77	K4M 724	05.98-02.01	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046		
					W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615
		79	K4M 720	05.98-02.01	4	375	<b>0 258 005 134<sup>1</sup></b>	160000	LS 5134		
					4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046		
					W1Z					<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
					W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615
<b>1.8</b> GPL, i [K56]	1,8	66-70	F3P 670, 674, 676	09.95-02.01	4	282	<b>0 258 003 644</b>	160000	LS 3644		
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
i [K56]	1,8	66-70	F3P 678, 724	09.95-02.01	3	560	<b>0 258 003 448</b>	160000	LS 3448		
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
i 16V [K56]	1,8	88	F4P 760	05.98-10.98	4	375	<b>0 258 005 134</b>	160000	LS 5134		
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				11.98-02.01	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046		
					W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615
<b>2.0</b> i [K56]	2,0	83-85	F3R 611	05.98-02.01	4	282	<b>0 258 003 644</b>	160000	LS 3644		
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			F3R 722, 723	09.95-02.01	3	560	<b>0 258 003 448</b>	160000	LS 3448		
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			F3R 728, 729, 768, 769	09.95-02.01	4	282	<b>0 258 003 644</b>	160000	LS 3644		
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
i 16V [A56]	2,0	100	F4R 780	09.99-02.01	4	375	<b>0 258 005 134</b>	160000	LS 5134		
					4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046		
					TW,W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>3.0</b> i 24V [K56]	3,0	143	L7X 700, 701	03.97-02.01	4	440	<b>0 258 005 030</b>	160000	LS 5030		
					W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03
<b>Laguna II</b>											
<b>1.6</b> 16V [BG.]	1,6	79/82	K4M 710; K4M 711; K4M 714; K4M 716	03.01-09.07	W1Z					<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
			K4M 710, 711, 714, 716	03.01-09.07	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046		
					4	358	<b>0 258 006 295<sup>1</sup></b>	160000	LS 6295		
					W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615
<b>1.8</b> 16V [BG.]	1,8	85/88	F4P 770; F4P 771; F4P 772; F4P 774; F4P 775	03.01-09.07	W1Z					<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
			F4P 770, 771, 772, 774, 775	03.01-09.07	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046		
					4	358	<b>0 258 006 295<sup>1</sup></b>	160000	LS 6295		
					W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615
<b>2.0</b> T, 16V IDE [BG.]	2,0	103/120/150	F4R 764; F4R 765; F4R 784; F4R 786; F4R 787; F4R 886; F4R 887; F5R 700; F5R 701	03.01-09.07	4	358	<b>0 258 006 295</b>	160000	LS 6295		
					4	358	<b>0 258 006 295<sup>1</sup></b>	160000	LS 6295		
					W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					W1Z					<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
16V [BG.]	2,0	99/103	F4R 712; F4R 713; F4R 714; F4R 715	03.01-09.07	W1Z					<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
			F4R 712, 713, 714, 715	03.01-09.07	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046		
					4	358	<b>0 258 006 295<sup>1</sup></b>	160000	LS 6295		
					W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615
<b>2.2</b> DCI [BG.]	2,2	102	G9T 605	07.05-09.07	5	481	<b>0 281 004 040</b>	250000	LS 44040		
<b>3.0</b> V6 24V [BG.]	3,0	152	L7X 731; L7X 733	03.01-09.07	W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					W1Z					<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



3.0 V6 24V [BG.]	3,0	152	L7X 731, 733	03.01-09.07		4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027
						4	565	<b>0 258 006 027<sup>1</sup></b>	160000	LS 6027
<b>Laguna II Grandtour</b>										
1.6 16V [KG.]	1,6	79/82	K4M 710; K4M 711; K4M 714; K4M 716	03.01-09.07	W1Z					<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b> LS 615
			K4M 710, 711, 714, 716	03.01-09.07		4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046
						4	358	<b>0 258 006 295<sup>1</sup></b>	160000	LS 6295
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615
1.8 16V [KG.]	1,8	85/88/ 89	F4P 770; F4P 771; F4P 772; F4P 774; F4P 775	03.01-09.07	W1Z					<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b> LS 615
			F4P 770, 771, 772, 774, 775	03.01-09.07		4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046
						4	358	<b>0 258 006 295<sup>1</sup></b>	160000	LS 6295
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615
2.0 T, 16V IDE [KG.]	2,0	103/120/ 150	F4R 764; F4R 765; F4R 784; F4R 786; F4R 787; F4R 886; F4R 887; F5R 700; F5R 701	03.01-09.07		4	358	<b>0 258 006 295</b>	160000	LS 6295
						4	358	<b>0 258 006 295<sup>1</sup></b>	160000	LS 6295
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615
										<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b> LS 615
16V [KG.]	2,0	99/103	F4R 712; F4R 713; F4R 714; F4R 715	03.01-09.07	W1Z					<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b> LS 615
			F4R 712, 713, 714, 715	03.01-09.07		4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046
						4	358	<b>0 258 006 295<sup>1</sup></b>	160000	LS 6295
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615
2.2 DCI [KG.]	2,2	102	G9T 605	07.05-09.07		5	481	<b>0 281 004 040</b>	250000	LS 44040
3.0 V6 24V [KG.]	3,0	152	L7X 731; L7X 733	03.01-09.07		4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027
						4	565	<b>0 258 006 027<sup>1</sup></b>	160000	LS 6027
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615
										<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b> LS 615
<b>Laguna III</b>										
1.6 [BT./DT.]	1,6	83	K4M 824	10.07→		4	492	<b>0 258 006 953</b>	160000	LS 6953
						4	482	<b>0 258 010 028<sup>1</sup></b>		LS 10028
2.0 T 16V [BT./DT.]	2,0	125	F4R 811	10.07→		4	358	<b>0 258 006 988</b>	160000	LS 6988
						4	358	<b>0 258 006 988<sup>1</sup></b>	160000	LS 6988
<b>Laguna III Grandtour</b>										
2.0 T 16V [KT.]	2,0	125	F4R 811	10.07→		4	358	<b>0 258 006 988</b>	160000	LS 6988
						4	358	<b>0 258 006 988<sup>1</sup></b>	160000	LS 6988
<b>Logan</b>										
1.4 MPI [KS./LS.]	1,4	55	K7J 710	07.04→	W1Z					<b>0 258 986 507</b> LS 07
										<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b> LS 615
1.6 MPI [KS./LS.]	1,6	64	K7M 710	07.04→	W1Z					<b>0 258 986 507</b> LS 07
										<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b> LS 615
<b>Master</b>										
T28-35	2,2	67	J7T 782 Kat.	09.80-09.97	W1Z					<b>0 258 986 501</b> LS 01
2.5 dCi 120 FAP, dCi 150 FAP	2,5	88/107	G9U 632 (MY) <Euro 4>; G9U 632 (M1) <120BQ, Euro 4>	11.06→		5	481	<b>0 281 004 040</b>	250000	LS 44040
<b>Megane</b>										
1.6 i	1,6	54	K7M 702	09.97→		4	400	<b>0 258 005 051</b>	160000	LS 5051
					W1Z					<b>0 258 986 506</b> LS 06
2.0 i	2,0	85	F3R	05.98-05.01		4	220	<b>0 258 003 541</b>	160000	LS 3541
					W1Z					<b>0 258 986 507</b> LS 07
<b>Megane I</b>										
1.4 i [X64]	1,4	51-52	E7J 624	01.96-02.99		3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189
					W1Z					<b>0 258 986 502</b> LS 02
		51-55	E7J 626	03.99-10.02	W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615
		55	E7J 764	01.96-02.99		3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189
					W1Z					<b>0 258 986 502</b> LS 02
i 16V [X64]	1,4	70	K4J 714; K4J 750	06.98-10.02		4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046
						4	358	<b>0 258 006 295<sup>1</sup></b>	160000	LS 6295
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615
										<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b> LS 615
1.6 i [X64]	1,6	55/66	K7M 702, 703, 720, 790	01.96-02.99		3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189
					W1Z					<b>0 258 986 502</b> LS 02

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ RENAULT

1.6 i 16V [X64]	1,6	79	K4M 700; K4M 701;	06.98-10.02	W1Z					0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615	
			K4M 704; K4M 708;									
			K4M 709; K4M 712									
			K4M 700, 701, 704, 708,	06.98-10.02	W1Z	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046		
			709, 712			4	358	0 258 006 295 <sup>1</sup>	160000	LS 6295		
										0 258 986 615	LS 615	
1.8 i 16V [X64]	1,8	85/88	F4P 720; F4P 722	03.99-10.02	W1Z					0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615	
			F4P 720, 722									
						4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046		
						4	358	0 258 006 295 <sup>1</sup>	160000	LS 6295		
										0 258 986 615	LS 615	
2.0 i [X64]	2,0	83/84	F3R 750, 751, 791, 796,	01.96-10.02	W1Z	4	282	0 258 003 644	160000	LS 3644		
			797, 798									
										0 258 986 507	LS 07	
i 16V [X64]	2,0	103	F4R 746	05.00-10.02	W1Z	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046		
									4	358	0 258 006 295 <sup>1</sup>	160000
										0 258 986 615	LS 615	
										0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615	
		108-110	F7R 710, 714	01.96-10.02	W1Z	4	282	0 258 003 644	160000	LS 3644		
										0 258 986 507	LS 07	
<b>Megane I Cabrio</b>												
1.4 i 16V [X64]	1,4	70	K4J 714; K4J 750	03.99-09.03	W1Z					0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615	
			K4J 714, 750									
						4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046		
						4	358	0 258 006 295 <sup>1</sup>	160000	LS 6295		
										0 258 986 615	LS 615	
1.6 i [X64]	1,6	66	K7M 702	09.96-09.03	W1Z	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189		
										0 258 986 502	LS 02	
i 16V [X64]	1,6	79	K4M 700; K4M 701;	03.99-09.03	W1Z					0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615	
			K4M 708; K4M 709									
			K4M 700, 701, 708, 709	03.99-09.03	W1Z	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046		
						4	358	0 258 006 295 <sup>1</sup>	160000	LS 6295		
										0 258 986 615	LS 615	
2.0 i [X64]	2,0	83	F3R 791, 796	09.96-09.03	W1Z	4	282	0 258 003 644	160000	LS 3644		
										0 258 986 507	LS 07	
i 16V [X64]	2,0	102	F4R 746	01.01-09.03	W1Z	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046		
									4	358	0 258 006 295 <sup>1</sup>	160000
										0 258 986 615	LS 615	
										0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615	
		108	F7R 710, 714	09.96-09.03	W1Z	4	282	0 258 003 644	160000	LS 3644		
										0 258 986 507	LS 07	
i 16V IDE [X64]	2,0	103	F5R 740	03.99-09.03	W1Z	4	580	0 258 006 309	160000	LS 6309		
										0 258 986 615	LS 615	
<b>Megane I Classic</b>												
1.4 i [X64]	1,4	51	E7J 626	02.99-09.03	W1Z					0 258 986 615	LS 615	
			55			E7J 764	09.96-09.03	3	400			0 258 003 189
										0 258 986 502	LS 02	
i, i 16V [X64]	1,4	70	K4J 714; K4J 750	03.99-09.03	W1Z					0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615	
			K4J 714, 750									
						4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046		
						4	358	0 258 006 295 <sup>1</sup>	160000	LS 6295		
										0 258 986 615	LS 615	
1.6 i [X64]	1,6	55/66	K7M 702, 703, 720, 790	09.96-09.03	W1Z	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189		
										0 258 986 502	LS 02	
		79	K4M 706	03.02-09.03	W1Z	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046		
										0 258 986 615	LS 615	
			K4M 708; K4M 709	05.00-09.03	W1Z					0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615	
			K4M 708, 709	05.00-09.03	W1Z	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046		
						4	358	0 258 006 295 <sup>1</sup>	160000	LS 6295		
										0 258 986 615	LS 615	
i, i 16V [X64]	1,6	79	K4M 700; K4M 701	08.98-09.03	W1Z					0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615	
i, 16V [X64]	1,6	79	K4M 700, 701	08.98-09.03	W1Z	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046		
									4	358	0 258 006 295 <sup>1</sup>	160000
										0 258 986 615	LS 615	
1.8 i [X64]	1,8	85/88	F4P 720; F4P 722	05.00-09.03	W1Z					0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





1.8 i [X64]	1,8	85/88	F4P 720, 722	05.00-09.03	W1Z	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046						
						4	358	<b>0 258 006 295<sup>1</sup></b>	160000	LS 6295						
								<b>0 258 986 615</b>	LS 615							
2.0 i [X64]	2,0	83-84	F3R 750, 751, 752, 791, 796, 797, 798	09.96-09.03	W1Z	4	282	<b>0 258 003 644</b>	160000	LS 3644						
								<b>0 258 986 507</b>	LS 07							
	101,5	F4R 740; F4R 741	11.00-09.03	F4R 740, 741	11.00-09.03	W1Z			<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615						
							4	358	<b>0 258 006 295<sup>1</sup></b>	160000	LS 6295					
							TW	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046				
102	F4R 746	03.01-09.03			W1Z	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046						
						4	358	<b>0 258 006 295<sup>1</sup></b>	160000	LS 6295						
								<b>0 258 986 615</b>	LS 615							
								<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615							
<b>Megane I Coupé</b>																
1.4 i 16V [X64]	1,4	70	K4J 700; K4J 714; K4J 750	03.99-10.02	W1Z			<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615							
						K4J 700, 714, 750	03.99-10.02	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046				
								4	358	<b>0 258 006 295<sup>1</sup></b>	160000	LS 6295				
								<b>0 258 986 615</b>	LS 615							
1.6 i [X64]	1,6	66	K7M 702, 703	01.96-10.02	W1Z	3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189						
								<b>0 258 986 502</b>	LS 02							
i 16V [X64]	1,6	79	K4M 700; K4M 701; K4M 706; K4M 708; K4M 709	03.99-10.02	W1Z			<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615							
						K4M 700, 701, 706, 708, 709	03.99-10.02	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046				
								4	358	<b>0 258 006 295<sup>1</sup></b>	160000	LS 6295				
														<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
2.0 i [X64]	2,0	83/84	F3R 750, 751, 791, 796, 797, 798	01.96-10.02	W1Z	4	282	<b>0 258 003 644</b>	160000	LS 3644						
								<b>0 258 986 507</b>	LS 07							
i 16V [X64]	2,0	102	F4R 746	09.01-10.02	W1Z	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046						
						4	358	<b>0 258 006 295<sup>1</sup></b>	160000	LS 6295						
								<b>0 258 986 615</b>	LS 615							
								<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615							
	108		F7R 710, 714	01.96-10.02	W1Z	4	282	<b>0 258 003 644</b>	160000	LS 3644						
								<b>0 258 986 507</b>	LS 07							
i 16V IDE [X64]	2,0	103	F5R 740	03.99-10.02	W1Z	4	580	<b>0 258 006 309</b>	160000	LS 6309						
								<b>0 258 986 615</b>	LS 615							
<b>Megane I Grandtour</b>																
1.4 i [X64]	1,4	51	E7J 626	03.99-09.03	W1Z			<b>0 258 986 615</b>	LS 615							
						i 16V [X64]	1,4	70	K4J 714; K4J 750	03.99-09.03	W1Z			<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615	
K4J 714, 750	03.99-09.03	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000							LS 6046				
		4	358	<b>0 258 006 295<sup>1</sup></b>	160000	LS 6295										
								<b>0 258 986 615</b>	LS 615							
1.6 i [X64]	1,6	66	K7M 702	07.98-09.03	W1Z	3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189						
								<b>0 258 986 502</b>	LS 02							
i 16V [X64]	1,6	79	K4M 700; K4M 701	03.99-09.03	W1Z			<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615							
						K4M 700, 701	03.99-09.03	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046				
								4	358	<b>0 258 006 295<sup>1</sup></b>	160000	LS 6295				
														<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
						K4M 704	03.99-09.03	W1Z	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046			
		<b>0 258 986 615</b>	LS 615													
K4M 708; K4M 709; K4M 712	03.99-09.03	W1Z			<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615										
			K4M 708, 709, 712	03.99-09.03	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046							
4	358	<b>0 258 006 295<sup>1</sup></b>			160000	LS 6295										
								<b>0 258 986 615</b>	LS 615							
1.8 i 16V [X64]	1,8	85/88	F4P 720; F4P 722	10.00-09.03	W1Z			<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615							
						F4P 720, 722	10.00-09.03	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046				
4	358	<b>0 258 006 295<sup>1</sup></b>	160000	LS 6295												
								<b>0 258 986 615</b>	LS 615							

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ RENAULT

Megane II											
1.4 16V [LM.]	1,4	72	K4J 730; K4J 732; K4J 740	10.03→	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046		
					4	480	0 258 006 046 <sup>1</sup>	160000	LS 6046		
					W1Z					0 258 986 615	LS 615
										0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615
			K4J 730, 732, 740	10.03→	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046		
					4	480	0 258 006 046 <sup>1</sup>	160000	LS 6046		
					W1Z					0 258 986 615	LS 615
										0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615
1.6 16V [LM.]	1,6	83	K4M 760; K4M 761; K4M 762; K4M 764; K4M 768; K4M 812; K4M 813	10.03→	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046		
					4	480	0 258 006 046 <sup>1</sup>	160000	LS 6046		
					W1Z					0 258 986 615	LS 615
										0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615
2.0 16V [LM.]	2,0	99	F4R 770, 771	09.02→	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046		
					4	480	0 258 006 046 <sup>1</sup>	160000	LS 6046		
					W1Z					0 258 986 615	LS 615
										0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615
Megane II Cabrio											
1.6 16V [EM.]	1,6	83	K4M 760, 761, 812, 813	10.03→	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046		
					4	480	0 258 006 046 <sup>1</sup>	160000	LS 6046		
					W1Z					0 258 986 615	LS 615
										0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615
2.0 T [EM.]	2,0	120	F4R 776	10.03→	4	358	0 258 006 295	160000	LS 6295		
					4	358	0 258 006 295 <sup>1</sup>	160000	LS 6295		
					W1Z					0 258 986 615	LS 615
										0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615
16V [EM.]	2,0	99	F4R 770, 771	10.03→	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046		
					4	480	0 258 006 046 <sup>1</sup>	160000	LS 6046		
					W1Z					0 258 986 615	LS 615
										0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615
Megane II Grandtour											
1.4 16V [KM.]	1,4	72	K4J 730, 740	10.03→	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046		
					4	480	0 258 006 046 <sup>1</sup>	160000	LS 6046		
					W1Z					0 258 986 615	LS 615
										0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615
1.6 16V [KM.]	1,6	83	K4M 760; K4M 761; K4M 762; K4M 764; K4M 768; K4M 812; K4M 813	10.03→	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046		
					4	480	0 258 006 046 <sup>1</sup>	160000	LS 6046		
					W1Z					0 258 986 615	LS 615
										0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615
2.0 16V [KM.]	2,0	99	F4R 770, 771	10.03→	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046		
					4	480	0 258 006 046 <sup>1</sup>	160000	LS 6046		
					W1Z					0 258 986 615	LS 615
										0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615
Megane II Hatchback											
1.4 16V [BM./CM./GM./SM.]	1,4	72	K4J 730, 732, 740	11.02→	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046		
					4	480	0 258 006 046 <sup>1</sup>	160000	LS 6046		
					W1Z					0 258 986 615	LS 615
										0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615
1.6 16V [BM./CM./GM./SM.]	1,6	83	K4M 760; K4M 761; K4M 764; K4M 788; K4M 812; K4M 813	11.02→	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046		
					4	480	0 258 006 046 <sup>1</sup>	160000	LS 6046		
					W1Z					0 258 986 615	LS 615
										0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615
2.0 T, 16V Sport [BM./CM./GM./SM.]	2,0	120/165	F4R 774; F4R 776	03.03→	W1Z					0 258 986 615	LS 615
			F4R 774, 776	03.03→	4	358	0 258 006 295	160000	LS 6295		
					4	358	0 258 006 295 <sup>1</sup>	160000	LS 6295		
					W1Z					0 258 986 615	LS 615
										0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615
16V [BM./CM./GM./SM.]	2,0	99	F4R 770, 771	11.02→	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046		
					4	480	0 258 006 046 <sup>1</sup>	160000	LS 6046		
					W1Z					0 258 986 615	LS 615
										0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Modus											
1.2 i 16V [FP./JP.]	1,2	55	D4F 740	09.04-06.06	W1Z			<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
							<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07			
		74	D4F 784	10.07→			<b>0 258 006 971</b>	LS 6971			
							<b>0 258 006 971<sup>1</sup></b>	LS 6971			
1.6 i 16V [FP./JP.]	1,6	65/82/ 83	K4M 790, 791, 792, 794, 800, 801	09.04→	W1Z	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	
						4	480	<b>0 258 006 046<sup>1</sup></b>	160000	LS 6046	
							<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
							<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615			
Safrane											
2.0 i [B54]	2,0	77/ 97-99	J7R 732, 733, 734, 735	04.92-09.96	W1Z	3	560	<b>0 258 003 448</b>	160000	LS 3448	
								<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
2.2 i [B54]	2,2	79-81/ 101-104	J7T 760, 761, 762, 763, 766, 767	04.92-09.96	W1Z	3	560	<b>0 258 003 448</b>	160000	LS 3448	
								<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
2.5 i 20V [B54]	2,5	121	N7U 700, 701	10.96-12.00	W1Z	4	354	<b>0 258 003 896</b>	160000	LS 3896	
								<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
3.0 i, Biturbo [B54]	3,0	123-125/ 190-197	Z7X 722, 723, 726, 753	04.92-09.96	W1Z	3	560	<b>0 258 003 448</b>	160000	LS 3448	
								<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
								<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
i 24V [B54]	3,0	140	L7X 713	03.99-12.00	W1Z	4	440	<b>0 258 005 030</b>	160000	LS 5030	
								<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
Scenic											
2.0 i	2,0	85	F3R 750	01.99-12.01	W1Z	4	282	<b>0 258 003 644</b>	160000	LS 3644	
								<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
Scenic I											
1.4 i [JA]	1,4	55	E7J 764	11.96-04.03	W1Z	3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	
						<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
		70	K4J 714; K4J 750	08.98-04.03	W1Z			<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615		
			K4J 714, 750	08.98-04.03		4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	
					4	358	<b>0 258 006 295<sup>1</sup></b>	160000	LS 6295		
								<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
1.6 i [JA]	1,6	55/66	K7M 702, 703, 720	01.96-04.03	W1Z	3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	
								<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
		79	K4M 700; K4M 701	08.98-04.03	W1Z			<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615		
			K4M 700, 701	08.98-04.03		4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	
					4	358	<b>0 258 006 295<sup>1</sup></b>	160000	LS 6295		
									<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
			K4M 704	08.98-04.03	W1Z	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	
										<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			K4M 706; K4M 707	03.02→	W1Z	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	
										<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			K4M 708; K4M 709; K4M 712	03.99-04.03	W1Z			<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615		
		K4M 708, 709, 712	03.99-04.03	4		480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046		
				4	358	<b>0 258 006 295<sup>1</sup></b>	160000	LS 6295			
								<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
		K4M 776	05.05→	W1Z	4	480	<b>0 258 006 791</b>	250000	LS 6791		
									<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615	
1.8 i [JA]	1,8	85	F4P 722	09.00-04.03	W1Z	4	358	<b>0 258 006 295</b>	160000	LS 6295	
						4	358	<b>0 258 006 295<sup>1</sup></b>	160000	LS 6295	
									<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
									<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615	
		88	F4P 720	11.00-04.03	W1Z	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	
								<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
								<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615		
2.0 i [JA]	2,0	83-84	F3R 750, 751, 791, 796, 797, 798	11.96-04.03	W1Z	4	282	<b>0 258 003 644</b>	160000	LS 3644	
						<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
			101,5	F4R 740; F4R 741	03.99-04.03	W1Z	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046
								<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
i, iRX4 [JA]	2,0	101,5/ 102	F4R 744; F4R 746; F4R 747	06.99→	W1Z	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	
						4	358	<b>0 258 006 295<sup>1</sup></b>	160000	LS 6295	
								<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
								<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ RENAULT

<b>2.0 i, RX4 [JA]</b>	2,0	101,5/102	F4R 744; F4R 746; F4R 747	06.99→		4	358	<b>0 258 006 295</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6295
<b>Scenic II</b>										
<b>1.6 16V [JM.]</b>	1,6	83	K4M 760; K4M 761; K4M 762; K4M 764; K4M 782; K4M 788; K4M 812; K4M 813	05.03→		4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046
						4	480	<b>0 258 006 046</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6046
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615
										<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
<b>2.0 16V [JM.]</b>	2,0	99	F4R 770, 771	05.03→		4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046
						4	480	<b>0 258 006 046</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6046
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615
										<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
<b>16V Turbo [JM.]</b>	2,0	120	F4R 776	06.03→		4	358	<b>0 258 006 295</b>	160000	LS 6295
						4	358	<b>0 258 006 295</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6295
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615
										<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
<b>Sport Spider</b>										
<b>2.0</b>	2,0	108-110	F7R 710, 712, 714, 720	05.96-10.99		4	282	<b>0 258 003 644</b>	160000	LS 3644
					W1Z					<b>0 258 986 507</b> LS 07
<b>Thalia II</b>										
<b>1.0 i 16V [LB.]</b>	1,0	50	D4D 700	06.01-11.04	W1Z					<b>0 258 986 507</b> LS 07
										<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07
<b>1.2 i [LB.]</b>	1,2	43	D7F 726	06.01-10.07		4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046
						4	480	<b>0 258 006 046</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6046
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615
										<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
<b>i 16V [LB.]</b>	1,2	55	D4F 706; D4F 712; D4F 728	09.01-10.07	W1Z					<b>0 258 986 507</b> LS 07
										<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07
<b>1.4 i [LB.]</b>	1,4	55	K7J 700	10.99-10.07	W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615
<b>i 16V [LB.]</b>	1,4	70-72	K4J 712; K4J 713	06.01-10.07		4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046
						4	408	<b>0 258 006 294</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6294
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615
										<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
<b>1.6 i [LB.]</b>	1,6	66	K4M 734	11.01-10.07		4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046
						4	408	<b>0 258 006 294</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6294
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615
										<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
			K4M 742; K4M 743	01.04-10.07		4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046
						4	408	<b>0 258 006 294</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6294
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615
										<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
		81	K4M 740	06.01-10.07		4	480	<b>0 258 006 046</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6046
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
				12.02-10.07		4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615
<b>Trafic</b>										
<b>2.0 16V [EL./FL./JL.]</b>	2,0	86/88	F4R 720; F4R 820	06.01→		4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046
						4	480	<b>0 258 006 046</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6046
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615
										<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
<b>2.2 i</b>	2,2	69-71	J7T 780 Kat.	03.89-10.97	W1Z					<b>0 258 986 501</b> LS 01
<b>Twingo I</b>										
<b>1.0 i [CO./SO.]</b>	1,0	43	D7D 740	01.00-05.07		3	710	<b>0 258 003 892</b>	160000	LS 3892
					W1Z					<b>0 258 986 502</b> LS 02
<b>i 16V [CO./SO.]</b>	1,0	50	D4D 712	03.01-05.07	W1Z					<b>0 258 986 507</b> LS 07
										<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07
<b>1.2 i [CO./SO.]</b>	1,2	40	C3G 700	03.93-08.96		1	398	<b>0 258 002 058</b>	50000	LS 2058
			C3G 702	03.93-08.97		3	560	<b>0 258 003 448</b>	160000	LS 3448
					W1Z					<b>0 258 986 502</b> LS 02
		40-44	D7F 700, 701	09.96-11.99		3	710	<b>0 258 003 892</b>	160000	LS 3892
					W1Z					<b>0 258 986 502</b> LS 02
				12.99-05.07		4	428	<b>0 258 005 135</b>	160000	LS 5135
					W1Z					<b>0 258 986 507</b> LS 07

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



<b>1.2 i</b> [CO./SO.]	1,2	43	D7F 702; D7F 703; D7F 703 EOBD; D7F 704	01.96-05.07	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046			
			D7F 702, 703, 704; D7F 703 EOBD	01.96-05.07	W1Z	4	480	<b>0 258 006 046<sup>1</sup></b>	160000	LS 6046		
			D7F 706	09.98-11.99		3	710	<b>0 258 003 892</b>	160000	LS 3892		
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
				12.99-05.07		4	428	<b>0 258 005 135</b>	160000	LS 5135		
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
					D7F 708	02.01-05.07	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	
							4	480	<b>0 258 006 046<sup>1</sup></b>	160000	LS 6046	
										<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
										<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615	
i 16V [CO./SO.]	1,2	55	D4F 702, 704, 708	09.00-05.07	W1Z			<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
								<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07			
<b>Twingo II</b>												
<b>1.2</b> [CN./GN.]	1,2	43	D7F 800	04.07→		4	480	<b>0 258 006 046<sup>1</sup></b>	160000	LS 6046		
						4	492	<b>0 258 006 970</b>	160000	LS 6970		
					W1Z				<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615		
16V TCE [CN./GN.]	1,2	74	D4F 780	04.07→		4	420	<b>0 258 006 971</b>	160000	LS 6971		
						4	420	<b>0 258 006 971<sup>1</sup></b>	160000	LS 6971		
<b>Vel Satis</b>												
<b>2.0</b> , T [BJ.]	2,0	120/125	F4R 762; F4R 763; F4R 764; F4R 765; F4R 766; F4R 767; F4R 867	04.02→		4	358	<b>0 258 006 295</b>	160000	LS 6295		
						4	358	<b>0 258 006 295<sup>1</sup></b>	160000	LS 6295		
					W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
								<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615			
<b>Winnebago</b>												
<b>2.2</b> i	2,2	79	J7T 736	03.88-12.00		1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051		
					W1Z				<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
<b>5</b>												
<b>1.4</b> i	1,4	44	C3J 700, 702, 760 Kat. Fg.Nr. A,H,J 0000001→, F 0018285→, Y 0000001→ Y 0000236 Fg.Nr. F0000001→ F0018284 Fg.Nr. Y0000236→, Y0059550→	10.84-12.96	<del>KW</del> , W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
				10.84-12.96	<del>KW</del> , W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
						3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189		
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
					W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
<b>1.7</b> i	1,7	55 69	F3N 716, 717, 718 Kat. F3N 702, 722 Kat. Fg.Nr. F00004691→ F00004822 Fg.Nr. F00004823→ Fg.Nr. →F00004690	10.86-12.96	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
						3	400	<b>0 258 003 086</b>	100000	LS 3086		
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
					W1Z			3	426	<b>0 258 003 004</b>	100000	LS 3004
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
								<b>0 258 986 501</b>	LS 01			
<b>9</b>												
<b>1.7</b> i [L42]	1,7	54/69	F3N 708, 718, 722 Kat.	09.84-12.88	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
				01.89-03.91		3	400	<b>0 258 003 086</b>	100000	LS 3086		
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
<b>11</b>												
<b>1.7</b> i	1,7	55 69	F3N 718 Kat. F3N 708, 722 Kat.	10.84-12.88	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
				01.89-03.91		3	400	<b>0 258 003 086</b>	100000	LS 3086		
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
					W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
						3	400	<b>0 258 003 086</b>	100000	LS 3086		
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
<b>18 Berline</b>												
<b>1.6</b> i	1,6	64-65	841 17	06.80-03.83		1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051		
				04.83-06.83		1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051		
					W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
<b>18 Break</b>												
<b>2.2</b> i	2,2	76-77	J7T 718, 719 Kat.	10.83-02.86		1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051		
					W1Z				<b>0 258 986 501</b>	LS 01		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ RENAULT

19										
1.2 i [X53]	1,2	46	E7F 730 Kat.	05.92-12.01	3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	
										W1Z
										<b>0 258 986 502</b>
										LS 02
1.4 i [X53]	1,4	40-44	C3J 710 Kat.							
			Fg.Nr. D024514(C532)→	08.93-12.01						W1Z
			Fg.Nr. D036147→	08.93-12.01	3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	<b>0 258 986 501</b>
										LS 01
										W1Z
										<b>0 258 986 502</b>
										LS 02
			Fg.Nr. D070377(B532)→	08.93-12.01	3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	
										W1Z
										<b>0 258 986 502</b>
										LS 02
			Fg.Nr. →D024513(C532),	09.88-07.93						W1Z
			→D070376(B532)							<b>0 258 986 501</b>
										LS 01
			Fg.Nr. →D036146	09.88-07.93						W1Z
										<b>0 258 986 501</b>
										LS 01
		55-59	E7J 700 Kat.	05.90-12.01	3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	
										W1Z
										<b>0 258 986 502</b>
										LS 02
			E7J 742 Kat.	09.94-12.01						W1Z
										<b>0 258 986 502</b>
										LS 02
			E7J 745 Kat.	07.92-12.01	3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	
										W1Z
										<b>0 258 986 502</b>
										LS 02
1.7 i [X53]	1,7	54	F3N 740 Kat.; F3N 741 Kat.	09.88-12.95						W1Z
										<b>0 258 986 501</b>
										LS 01
		66-70	F3N 742,743 Kat.	09.88-12.95	3	400	<b>0 258 003 086</b>	100000	LS 3086	
										W1Z
										<b>0 258 986 502</b>
										LS 02
1.8 i [X53]	1,8	65-66/ 79-83	F3P 700, 704, 705, 706, 707, 708, 760 Kat.	05.92-12.95	3	400	<b>0 258 003 086</b>	100000	LS 3086	
										W1Z
										<b>0 258 986 502</b>
										LS 02
		79	F3P 765 Kat.	09.94-12.95	3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	
										W1Z
										<b>0 258 986 502</b>
										LS 02
		79-83	F3P 682 Kat.	05.92-12.95	3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	
										W1Z
										<b>0 258 986 502</b>
										LS 02
i 16V [X53]	1,8	99-101	F7P 704 Kat.	06.89-12.95	3	400	<b>0 258 003 086</b>	100000	LS 3086	
										W1Z
										<b>0 258 986 502</b>
										LS 02
19 Cabrio										
1.7 i [X53]	1,7	66-70	F3N 742, 743 Kat.	09.88-12.95	3	400	<b>0 258 003 086</b>	100000	LS 3086	
										W1Z
										<b>0 258 986 502</b>
										LS 02
1.8 i [X53]	1,8	65-66	F3P 704, 705, 706, 707, 708, 760 Kat.	05.92-12.95	3	400	<b>0 258 003 086</b>	100000	LS 3086	
										W1Z
										<b>0 258 986 502</b>
										LS 02
		79	F3P 764, 765 Kat.	09.94-12.95	3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	
										W1Z
										<b>0 258 986 502</b>
										LS 02
		79-83	F3P 682 Kat.	09.94-12.95	3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	
										W1Z
										<b>0 258 986 502</b>
										LS 02
i 16V [X53]	1,8	99-101	F7P 704 Kat.	06.89-12.95	3	400	<b>0 258 003 086</b>	100000	LS 3086	
										W1Z
										<b>0 258 986 502</b>
										LS 02
19 Sedan										
1.6 i	1,6	61	C3L	01.93-05.00	4	400	<b>0 258 003 687</b>	80000	LS 3687	
										W1Z
										<b>0 258 986 503</b>
										LS 03
21										
1.7 i [L48]	1,7	54	F3N 726,740,718 Kat.	03.86-12.94	4	480	<b>0 258 006 046<sup>1</sup></b>	160000	LS 6046	
										W1Z
										<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>
										LS 615
		66-70	F3N 722,723 Kat.							
			Fg.Nr. H1→H7809	03.86-12.94						W1Z
										<b>0 258 986 501</b>
										LS 01
			Fg.Nr. H1→H9000,	03.86-12.94						W1Z
			S1→S1240							<b>0 258 986 501</b>
										LS 01
			Fg.Nr. H7810→H9000,	03.86-12.94	3	426	<b>0 258 003 004</b>	100000	LS 3004	
			S1→S1240							W1Z
										<b>0 258 986 502</b>
										LS 02
			Fg.Nr. H9001→,S1241→,	03.86-12.94	3	400	<b>0 258 003 086</b>	100000	LS 3086	
			U1→							W1Z
										<b>0 258 986 502</b>
										LS 02
2.0 i, Turbo [L48]	2,0	88/100/ 119-121	J7R 740, 746,747, 756 Kat.	05.89-12.94	3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	
										W1Z
										<b>0 258 986 502</b>
										LS 02
2.1 D Turbo [L48]	2,1	65	J8S 788	06.90-03.92	3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	
										W1Z
										<b>0 258 986 502</b>
										LS 02
2.2 i [L48]	2,2	79-81	J7T 754,755 Kat.							
			Fg.Nr. S00005773→	02.90-12.94						W1Z
										<b>0 258 986 501</b>
										LS 01
			Fg.Nr. →S00005772	07.86-02.90	3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	
										W1Z
										<b>0 258 986 502</b>
										LS 02

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



21 Fastback												
1.7 i [B48]	1,7	54	F3N 726,718,740 Kat.	09.89-12.93	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
		66-70	F3N 722,723 Kat.	09.89-12.93		3	400	<b>0 258 003 086</b>	100000	LS 3086		
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
2.0 i [B48]	2,0	88/100	J7R 740, 746, 747 Kat.	09.89-12.93		3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189		
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
2.2 i [B48]	2,2	79-81	J7T 754,755 Kat.									
			Fg.Nr. S00006710→	09.89-12.93	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
			Fg.Nr. →S00006709	09.89-12.93		3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189		
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
21 Nevada												
1.7 i [K48]	1,7	54	F3N 726,718,740 Kat.									
			Fg.Nr. H00004301→	06.86-12.95	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
			Fg.Nr. →H00004300	06.86-12.95	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
			66-70	F3N 722,723 Kat.								
			Fg.Nr. H00006444→	06.86-12.95		3	426	<b>0 258 003 004</b>	100000	LS 3004		
			H00007400		W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
			Fg.Nr. H00007401→	06.86-12.95		3	400	<b>0 258 003 086</b>	100000	LS 3086		
								W1Z			<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			Fg.Nr. →H00006443	06.86-12.95	W1Z				<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
			Fg.Nr. →H00007400	06.86-12.95	W1Z				<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
2.0 i [K48]	2,0	88	J7R 746,747 Kat.	06.90-12.95		3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189		
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
2.2 i [K48]	2,2	79-81	J7T 754,755 Kat.	10.86-12.95	AA,W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
			Fg.Nr. S00009742→	02.90-12.95	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
			Fg.Nr. →S00009741	10.86-01.90		3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189		
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
			J7T 756 Kat.	04.93-12.95		3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189		
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
25												
2.0 i	2,0	99-100	J7R 726 Kat.	06.89-12.92		3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189		
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
2.2 i	2,2	79-81	J7T 708	10.86-10.86	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
			J7T 732,733 Kat.	10.86-01.90		1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051		
					W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
				02.90-12.92	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
2.5 i Turbo	2,5	147-151	Z7U 700	05.89-12.92		3	400	<b>0 258 003 086</b>	100000	LS 3086		
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
2.9 i	2,9	100-112	Z7W 702	10.86-06.87	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
			Z7W 706,707 Kat.	06.87-04.90		3	426	<b>0 258 003 004</b>	100000	LS 3004		
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
				05.90-12.92		3	506	<b>0 258 003 508</b>	160000	LS 3508		
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02	



**ROLLS-ROYCE**

Corniche											
6.8	6,8	162/176	OHV V8 <Kat.>; OHV V8 Kat.	01.87-03.93		3	760	<b>0 258 003 016</b>	100000	LS 3016	
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
		184	L 410 M	04.93-08.94		4	1035	<b>0 258 003 330</b>	160000	LS 3330	
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
Drophead											
6.8 [RR2]	6,8	338	N73 B68	06.07→		4	325	<b>0 258 006 793</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6793	
					W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
Flying											
6.8 Spur V8	6,8	182	OHV V8	08.94-07.95		4	1035	<b>0 258 003 645</b>	160000	LS 3645	
						4	600	<b>0 258 003 746</b>	160000	LS 3746	
						W1Z				<b>0 258 986 505</b>	LS 05

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ ROLLS-ROYCE

Phantom											
6.8	[RR1]	6,8	338	N73 B68	03.03-09.06	XEZ	4	325	<b>0 258 005 297</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5297
							5	680	<b>0 258 007 145</b>	250000	LS 7145
						XFA	4	325	<b>0 258 005 298</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5298
							5	680	<b>0 258 007 146</b>	250000	LS 7146
					10.06→		4	325	<b>0 258 006 793</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6793
						W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
Silver Spirit											
6.8		6,8	162	OHV V8 <Kat.>	01.87-03.93		3	760	<b>0 258 003 016</b>	100000	LS 3016
						W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			180	OHV V8 <Kat.>	10.80-12.86	W1Z				<b>0 258 986 501</b>	LS 01
			184	L 410 MN 1T	03.94-08.95		4	1035	<b>0 258 003 330</b>	160000	LS 3330
						W1Z				<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					09.95-05.98	L60	4	600	<b>0 258 003 746</b>	160000	LS 3746
						L60,W1Z				<b>0 258 986 505</b>	LS 05
						103	4	1035	<b>0 258 003 645</b>	160000	LS 3645
						103,W1Z				<b>0 258 986 505</b>	LS 05
Silver Spur											
6.8		6,8	162	OHV V8 <Kat.>	01.87-03.93		3	760	<b>0 258 003 016</b>	100000	LS 3016
						W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			180	OHV V8 <Kat.>	10.80-12.86	W1Z				<b>0 258 986 501</b>	LS 01
			182	OHV V8	09.95-12.98	L60	4	600	<b>0 258 003 746</b>	160000	LS 3746
						L60,W1Z				<b>0 258 986 505</b>	LS 05
						103	4	1035	<b>0 258 003 645</b>	160000	LS 3645
						103,W1Z				<b>0 258 986 505</b>	LS 05

**ROVER**

Mini											
1.3	i	1,3	39-46	<SPi>	02.91-09.00		4	423	<b>0 258 003 193</b>	100000	LS 3193
Mini Cabrio											
1.3	i	1,3	39-46	<SPi>	02.91-09.00		4	423	<b>0 258 003 193</b>	100000	LS 3193
Mini Cooper											
1.3		1,3	39-46	<SPi>	02.91-09.95		4	423	<b>0 258 003 193</b>	100000	LS 3193
Mini Cooper Cabrio											
1.3		1,3	39-46	<SPi>	02.91-09.00		4	423	<b>0 258 003 193</b>	100000	LS 3193
Serie 200											
211	i	1,1	44-45	11K2D <K-Serie>							
				Fg.Nr. YD 471565→	11.95-03.00		4	568	<b>0 258 006 127</b>	160000	LS 6127
						W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615
				Fg.Nr. →YD 471564	11.95-03.00		4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229
214	i	1,4	55	14K2A <K8-SOHC>	01.93-02.96		4	423	<b>0 258 003 193</b>	100000	LS 3193
				14K2F <K-Serie>							
				Fg.Nr. YD 471565→	10.95-03.00		4	568	<b>0 258 006 127</b>	160000	LS 6127
						W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615
				Fg.Nr. →YD 471564	10.95-03.00		4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229
	i 16V	1,4	66-70	14K4C	10.89-09.93		4	423	<b>0 258 003 193</b>	100000	LS 3193
	Si 16V, Cabrio	1,4	76	K16	10.92-03.96		4	423	<b>0 258 003 193</b>	100000	LS 3193
	16V Coupé	1,4	76	14KAF <K-Serie>							
				Fg.Nr. YD 471565→	10.95-03.00		4	568	<b>0 258 006 127</b>	160000	LS 6127
						W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615
				Fg.Nr. →YD 471564	10.95-03.00		4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229
216	GTi 16V, GTi 16V Cabrio, i 16V, i 16V Coupé, S, Vanden Plas EFi, Vanden Plas EFi Estate, Vitesse	1,6	63/75/ 76/ 82-85/ 90-96	D16...; D16A...; D16A8 <ZC-DOHC Twin Cam>; D16Z2 <D 16 Honda, PGM 16V>; <S-Serie>; 16 H	03.85-02.96	W1Z				<b>0 258 986 501</b>	LS 01

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





<b>216</b>	i 16V Cabrio, Coupé	1,6	82	16K4F <K-Serie>	03.96-03.00		4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229	
	16V	1,6	82	16K4F <K-Serie>	10.95-03.00	W1Z						<b>0 258 986 501</b> LS 01
				Fg.Nr. YD 471565→	10.95-03.00		4	568	<b>0 258 006 127</b>	160000	LS 6127	<b>0 258 986 615</b> LS 615
						W1Z						
				Fg.Nr. →YD 471564	10.95-03.00		4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229	
<b>218</b>	i 16V	1,8	88	S <K-Serie>								
				Fg.Nr. YD 471565→	10.95-03.00		4	568	<b>0 258 006 127</b>	160000	LS 6127	
						W1Z						<b>0 258 986 615</b> LS 615
				Fg.Nr. →YD 471564	10.95-03.00		4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229	
			107	18K4K -VVC- <K-Serie>								
				Fg.Nr. →YD 471564	10.95-03.00		4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229	
	i 16V Coupé	1,8	107	<K-Serie-VVC>	03.96-03.00		4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229	
<b>220</b>	GTi 16V	2,0	103	T16	09.91-06.96	L55	4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229	
					10.92-06.96	L48	4	570	<b>0 258 003 333</b>	100000	LS 3333	
						L48,W1Z						<b>0 258 986 506</b> LS 06
	GTi/GSi	2,0	100	T16	10.92-06.96	L48	4	570	<b>0 258 003 333</b>	100000	LS 3333	
						L48,W1Z						<b>0 258 986 506</b> LS 06
						L55	4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229	
	i Turbo, Coupé	2,0	147	20T4G	01.93-06.96		4	423	<b>0 258 003 193</b>	100000	LS 3193	
<b>Serie 400</b>												
<b>414</b>	Si 16V	1,4	76	K16 <K-Serie>								
				Fg.Nr. YD 471064→	05.95-03.00		4	568	<b>0 258 006 127</b>	160000	LS 6127	
						W1Z						<b>0 258 986 615</b> LS 615
				Fg.Nr. →YD 471063	05.95-03.00		4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229	
				Fg.Nr. 471064→YD TBA	05.95-03.00		4	773	<b>0 258 006 290<sup>1</sup></b>	160000	LS 6290	
						W1Z						<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b> LS 615
	16V	1,4	66-70	14K4C	04.90-10.92		4	423	<b>0 258 003 193</b>	100000	LS 3193	
			76	K14K4F	01.93-02.96		4	423	<b>0 258 003 193</b>	100000	LS 3193	
<b>416</b>	GSi 16V	1,6	82-85	D16Z2 <Honda-PGM-FID/6A>								
				Fg.Nr. 605482→	10.92-02.96	W1Z						<b>0 258 986 501</b> LS 01
	GTi 16V	1,6	90-96	16V ZC								<b>0 258 986 501</b> LS 01
				Fg.Nr. 605482→	10.92-02.96	W1Z						
	i 16V	1,6	82	K16 <K-Serie>								
				Fg.Nr. YD 471064→	05.95-03.00		4	568	<b>0 258 006 127</b>	160000	LS 6127	
						W1Z						<b>0 258 986 615</b> LS 615
				Fg.Nr. →YD 471063	05.95-03.00		4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229	
				Fg.Nr. 471064→YD TBA	05.95-03.00		4	773	<b>0 258 006 290<sup>1</sup></b>	160000	LS 6290	
						W1Z						<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b> LS 615
			83	<D16Y3-SOHC>								
				Fg.Nr. WD 250029→	05.95-10.99	AG,W1Z						<b>0 258 986 602</b> LS 602
				Fg.Nr. →AD 250028	05.95-10.99	AG,W1Z						<b>0 258 986 501</b> LS 01
<b>418</b>	GSi 16V Coupé	1,8	107	<DOHC-VVC→	01.97-12.98		4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229	
<b>420</b>	i Turbo 16V	2,0	147	20T4G	01.93-02.96		4	423	<b>0 258 003 193</b>	100000	LS 3193	
	16V	2,0	100	20T4H <T-Serie>	10.95-03.00	GS,KL	4	423	<b>0 258 003 193</b>	100000	LS 3193	
						GS,KL	4	570	<b>0 258 003 333</b>	100000	LS 3333	
						GS,KL,						<b>0 258 986 506</b> LS 06
						W1Z						
			103	T16 <DOHC-16V>	02.92-02.96	L55	4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229	
					10.92-02.96	L48	4	570	<b>0 258 003 333</b>	100000	LS 3333	
						L48,W1Z						<b>0 258 986 506</b> LS 06
<b>Serie 400 Tourer</b>												
<b>414</b>	Si 16V	1,4	76	K16 <K-Serie>								
				Fg.Nr. YD 471064→	05.95-03.00		4	568	<b>0 258 006 127</b>	160000	LS 6127	
						W1Z						<b>0 258 986 615</b> LS 615
				Fg.Nr. →YD 471063	05.95-03.00		4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229	
				Fg.Nr. 471064→YD TBA	05.95-03.00		4	773	<b>0 258 006 290<sup>1</sup></b>	160000	LS 6290	
						W1Z						<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b> LS 615
<b>416</b>	GSi/GTi 16V	1,6	82-85/ 90-96	D16Z2 <Honda-PGM-FID/6A>; 16V ZC								
				Fg.Nr. 605482→	10.92-02.96	W1Z						<b>0 258 986 501</b> LS 01

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ ROVER

416 i 16V	1,6	82	D16B2/D16Y3	02.96-03.00	4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229
418 i 16V	1,8	107	<DOHC-VVC>	03.96-12.98	4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229
<b>Serie 600</b>									
618 i 16V	1,8	85	F18 A3 <SOHC>	03.96-06.99	W1Z				<b>0 258 986 507</b> LS 07
620 i 16V	2,0	85/96/100	F-20-Z1; F-20-Z2 H; <T-Serie>	04.93-09.00	W1Z				<b>0 258 986 507</b> LS 07
i 16V Turbo	2,0	147	T16-Turbo	04.93-12.98	4	423	<b>0 258 003 193</b>	100000	LS 3193
<b>Serie 800</b>									
820 i 16V	2,0	100							
			Fg.Nr. AM 152057→	01.96-01.96	4	570	<b>0 258 003 333</b>	100000	LS 3333
				W1Z					<b>0 258 986 506</b> LS 06
			Fg.Nr. →AM 152056	01.96-01.96	4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229
		100-103	20T4H						
			Fg.Nr. AM 152057→	01.92-01.96	4	570	<b>0 258 003 333</b>	100000	LS 3333
				W1Z					<b>0 258 986 506</b> LS 06
			Fg.Nr. →AM 152056	01.92-01.96	4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229
i 16V Turbo	2,0	132-147	T16	01.92-01.99	4	423	<b>0 258 003 193</b>	100000	LS 3193
825 i Si	2,5	129	C25A V6 <KAT.>	10.86-10.88	1	510	<b>0 258 002 050</b>	50000	LS 2050
				W1Z					<b>0 258 986 501</b> LS 01
827 i Si	2,7	130	C27A V6	02.88-10.91	1	510	<b>0 258 002 050</b>	50000	LS 2050
				W1Z					<b>0 258 986 501</b> LS 01
<b>25</b>									
1.1 i 16V	1,1	55	11 K4F <K-Serie>	02.03-05.05	4	773	<b>0 258 006 290</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6290
				W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
			Fg.Nr. YD 471565→	02.03-05.05	4	568	<b>0 258 006 127</b>	160000	LS 6127
				W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615
			Fg.Nr. →YD 471564	02.03-05.05	4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229
1.4 i 16V	1,4	62/76	14 K4F <K-Serie K 1.4>; 14 K4M <K-Serie K 1.4>	02.00-05.05	W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
			Fg.Nr. YD 471565→	02.00-05.05	W1Z				<b>0 258 986 615</b> LS 615
			14 K4F/K4M <K-Serie K 1.4>	02.00-05.05	4	773	<b>0 258 006 290</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6290
			Fg.Nr. YD 471565→	02.00-05.05	4	568	<b>0 258 006 127</b>	160000	LS 6127
			Fg.Nr. →YD 471564	02.00-05.05	4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229
1.6 i 16V	1,6	80	16 K4F <K-Serie K 1.6>	02.00-05.05	4	773	<b>0 258 006 290</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6290
				W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
			Fg.Nr. YD 471565→	02.00-05.05	4	568	<b>0 258 006 127</b>	160000	LS 6127
				W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615
			Fg.Nr. →YD 471564	02.00-05.05	4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229
1.8 i 16V	1,8	86/107	18 K4F <K-Serie>; 18 K4K-VVC <K-Serie>	02.00-10.04	W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
			Fg.Nr. YD 471565→	02.00-10.04	W1Z				<b>0 258 986 615</b> LS 615
			18 K4F/K4K-VVC <K-Serie>	02.00-10.04	4	1138	<b>0 258 006 289</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6289
			Fg.Nr. YD 471565→	02.00-10.04	4	568	<b>0 258 006 127</b>	160000	LS 6127
			Fg.Nr. →YD 471564	02.00-10.04	4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229
<b>45</b>									
1.4 16V	1,4	76	14 K4F <K-Serie K 1.4>						
			Fg.Nr. YD 471064→	02.00-05.05	4	568	<b>0 258 006 127</b>	160000	LS 6127
				W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615
			Fg.Nr. →YD 471063	02.00-05.05	4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229
			Fg.Nr. 471064→YD TBA	02.00-05.05	4	773	<b>0 258 006 290</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6290
				W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
1.6 16V	1,6	80	16 K4F <K-Serie K 1.6>						
			Fg.Nr. YD 471064→	02.00-05.05	4	568	<b>0 258 006 127</b>	160000	LS 6127
				W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615
			Fg.Nr. →YD 471063	02.00-05.05	4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229
			Fg.Nr. 471064→YD TBA	02.00-05.05	4	773	<b>0 258 006 290</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6290
				W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
1.8 16V	1,8	86	18 K4F <K-Serie K 1.8>						
			Fg.Nr. YD 471064→	02.00-05.05	4	568	<b>0 258 006 127</b>	160000	LS 6127
			YD TBA		W1Z				<b>0 258 986 615</b> LS 615
			Fg.Nr. 471064→YD TBA	02.00-05.05	4	773	<b>0 258 006 290</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6290
				W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.0 V6	2,0	110	20 K4F <K-Serie>	02.00-05.05	AG	4	773	<b>0 258 006 290</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6290	
					AG,W1Z						<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
					GS,KL	4	423	<b>0 258 003 193</b>	100000	LS 3193	
					GS,KL	4	570	<b>0 258 003 333</b>	100000	LS 3333	
					GS,KL, W1Z						<b>0 258 986 506</b> LS 06
			Fg.Nr. YD 471064→	02.00-05.05	AG,W1Z						<b>0 258 986 507</b> LS 07
<b>75</b>											
1.8 iT 16V, i16V	1,8	88/110	K 1.8T; K 1.8/18K4F	01.99-05.05	W1Z						<b>0 258 986 507</b> LS 07
2.0 i24V	2,0	110	20 K4F <KV 6>	01.99-05.05	W1Z						<b>0 258 986 507</b> LS 07
2.5 i24V	2,5	130	25K4F <KV 6>	01.99-05.05	W1Z						<b>0 258 986 507</b> LS 07
<b>75 Tourer</b>											
1.8 iT 16V, i16V	1,8	88/110	K 1.8T; K 1.8/18K4F	01.01-05.05	W1Z						<b>0 258 986 507</b> LS 07
2.0 i24V	2,0	110	20 K4F <KV 6>	01.01-05.05	W1Z						<b>0 258 986 507</b> LS 07
2.5 i24V	2,5	130	KV 6	01.01-05.05	W1Z						<b>0 258 986 507</b> LS 07
<b>100 Metro</b>											
1.1 i	1,1	44	11K2D <K-Serie>	09.90-12.98		4	423	<b>0 258 003 193</b>	100000	LS 3193	
1.4 GTi 16V	1,4	76	14K4F <K-Serie>	09.90-10.95		4	423	<b>0 258 003 193</b>	100000	LS 3193	
i, 16V	1,4	55/75	<K-Serie>	09.90-10.98		4	423	<b>0 258 003 193</b>	100000	LS 3193	
i 16V	1,4	66-70	14K 4D/14K4C <K-Serie>	05.90-12.92		4	423	<b>0 258 003 193</b>	100000	LS 3193	
						4	773	<b>0 258 006 290</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6290	
					W1Z						<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
<b>100 Metro Cabrio</b>											
1.1 i	1,1	44	11K2D <K-Serie>	09.90-12.97		4	423	<b>0 258 003 193</b>	100000	LS 3193	
1.4 i, 16V	1,4	55/75	<K-Serie>; 14 K4F <K-Serie>	09.90-10.98		4	423	<b>0 258 003 193</b>	100000	LS 3193	

**SAAB (SAAB AUTOMOBILE AB)**

<b>9-3</b>											
1.8 i [9440]	1,8	90	Z18XE	09.04→		4	445	<b>0 258 006 170</b>	160000	LS 6170	
						4	443	<b>0 258 006 623</b>	160000	LS 6623	
						4	858	<b>0 258 006 624</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6624	
					W1Z						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07
											<b>0 258 986 615</b> LS 615
t [9440]	2,0	110	B207E	09.03→		4	443	<b>0 258 006 623</b>	160000	LS 6623	
						4	858	<b>0 258 006 624</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6624	
1.9 TiD, TTiD [9440]	1,9	88/110/132	Z19DT; Z19DTH; Z19DTR	09.04→		5	400	<b>0 281 004 026</b>	250000	LS 44026	
2.0 i16V [9400]	2,0	96	B204I	03.98-08.00		4	870	<b>0 258 003 577</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3577	
						4	500	<b>0 258 005 328</b>	160000	LS 5328	
											<b>0 258 986 502</b> LS 02
						4	1120	<b>0 258 003 503</b>	80000	LS 3503	
											<b>0 258 986 502</b> LS 02
											<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05
i 16V Turbo [9400]	2,0	110/136/151	B205E <(Ecopower)>; B205L; B205R <Ecopower DOHC>	09.99-08.02		4	700	<b>0 258 006 174</b>	160000	LS 6174	
						4	850	<b>0 258 006 175</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6175	
					W1Z						<b>0 258 986 615</b> LS 615
											<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
		113	B204E	09.98-08.00		4	870	<b>0 258 003 577</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3577	
											<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05
			Fg.Nr. X2020001→, X7020001→	09.98-08.00		4	720	<b>0 258 005 074</b>	160000	LS 5074	
											<b>0 258 986 505</b> LS 05
			Fg.Nr. →X2020000, →X7020000	09.98-08.00		4	1120	<b>0 258 986 601</b>	160000	LS 31601	
											<b>0 258 986 505</b> LS 05
		136/147	B204L; B204R	03.98-08.00		4	870	<b>0 258 003 577</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3577	
											<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05
			Fg.Nr. X2020001→, X7020001→	03.98-08.00		4	720	<b>0 258 005 074</b>	160000	LS 5074	
											<b>0 258 986 505</b> LS 05
			Fg.Nr. →X2020000, →X7020000	03.98-08.00		4	1120	<b>0 258 986 601</b>	160000	LS 31601	
											<b>0 258 986 505</b> LS 05

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ SAAB

2.0 T Aero, t Sport [9440]	2,0	129/154	B207L; B207R	09.03→	4	443	<b>0 258 006 623</b>	160000	LS 6623		
					4	858	<b>0 258 006 624</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6624		
2.3 i 16V [9400]	2,3	110	B234I	03.98-08.00	4	870	<b>0 258 003 577</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3577		
					BFK	4	500	<b>0 258 005 328</b>	160000	LS 5328	
					BFK,W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
					BLK	4	1120	<b>0 258 003 503</b>	80000	LS 3503	
					BLK,W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
					W1Z				<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05	
i 16V Turbo [9400]	2,3	125/169	B235R	01.99-08.00	4	870	<b>0 258 003 577</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3577		
					W1Z				<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05	
					Fg.Nr. X2020001→, X7020001→	01.99-08.00	4	720	<b>0 258 005 074</b>	160000	LS 5074
					W1Z				<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
					Fg.Nr. →X2020000, →X7020000	01.99-08.00	4	1120	<b>0 258 986 601</b>	160000	LS 31601
W1Z				<b>0 258 986 505</b>	LS 05						

**9-3 Cabriolet**

1.8 t [9440]	2,0	110	B207E	09.03→	4	443	<b>0 258 006 623</b>	160000	LS 6623					
					4	858	<b>0 258 006 624</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6624					
1.9 TiD, TtiD [9440]	1,9	110/132	Z19DTH; Z19DTR	01.06→	5	400	<b>0 281 004 026</b>	250000	LS 44026					
2.0 i 16V [9400]	2,0	96	B204I	03.98-08.00	4	870	<b>0 258 003 577</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3577					
					BFK	4	500	<b>0 258 005 328</b>	160000	LS 5328				
					BFK,W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
					BLK	4	1120	<b>0 258 003 503</b>	80000	LS 3503				
					BLK,W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
					W1Z				<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05				
					i 16V Turbo [9400]	2,0	113	B204E	09.98-08.00	4	870	<b>0 258 003 577</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3577
					W1Z				<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05				
					Fg.Nr. X2020001→, X7020001→	09.98-08.00	4	720	<b>0 258 005 074</b>	160000	LS 5074			
					W1Z				<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
					Fg.Nr. →X2020000, →X7020000	09.98-08.00	4	1120	<b>0 258 986 601</b>	160000	LS 31601			
W1Z				<b>0 258 986 505</b>	LS 05									
136/147	B204L; B204R	03.98-08.00	4	870	<b>0 258 003 577</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3577							
W1Z				<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05									
Fg.Nr. X2020001→, X7020001→	03.98-08.00	4	720	<b>0 258 005 074</b>	160000	LS 5074								
W1Z				<b>0 258 986 505</b>	LS 05									
Fg.Nr. →X2020000, →X7020000	03.98-08.00	4	1120	<b>0 258 986 601</b>	160000	LS 31601								
W1Z				<b>0 258 986 505</b>	LS 05									
i 16V Turbo, T [9400]	2,0	136/151	B205L; B205R <Turbo>	09.99-08.03	4	700	<b>0 258 006 174</b>	160000	LS 6174					
					4	850	<b>0 258 006 175</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6175					
W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615									
				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615									
t [9400]	2,0	110	B205E	10.98-07.03	4	850	<b>0 258 006 175</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6175					
					W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615				
					Fg.Nr. Y3040001→	10.98-07.03	4	700	<b>0 258 006 174</b>	160000	LS 6174			
W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615									
t, T [9440]	2,0	129/154	B207L; B207R	09.03→	4	443	<b>0 258 006 623</b>	160000	LS 6623					
					4	858	<b>0 258 006 624</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6624					
2.3 i 16V [9400]	2,3	110	B234I	03.98-08.00	4	870	<b>0 258 003 577</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3577					
					BFK	4	500	<b>0 258 005 328</b>	160000	LS 5328				
					BFK,W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
					BLK	4	1120	<b>0 258 003 503</b>	80000	LS 3503				
					BLK,W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
					W1Z				<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05				

**9-3 Coupé**

2.0 i 16V [9400]	2,0	96	B204I	03.98-08.00	4	870	<b>0 258 003 577</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3577	
					BFK	4	500	<b>0 258 005 328</b>	160000	LS 5328
					BFK,W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					BLK	4	1120	<b>0 258 003 503</b>	80000	LS 3503
					BLK,W1Z				<b>0 258 986 502</b>	LS 02
W1Z				<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05					

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.0 i 16V Turbo [9400]	2,0	136/147	B204L; B204R	03.98-08.00	4	870	<b>0 258 003 577</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3577			
					W1Z					<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05	
			Fg.Nr. X2020001→, X7020001→	03.98-08.00	4	720	<b>0 258 005 074</b>	160000	LS 5074		<b>0 258 986 505</b>	LS 05
			Fg.Nr. →X2020000, →X7020000	03.98-08.00	4	1120	<b>0 258 986 601</b>	160000	LS 31601		<b>0 258 986 505</b>	LS 05
136/151			B205L; B205R <Turbo>	09.99-08.03	4	700	<b>0 258 006 174</b>	160000	LS 6174			
					4	850	<b>0 258 006 175</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6175			
					W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615
											<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
2.3 i 16V Turbo [9400]	2,3	165	B235R	09.99-08.00	4	870	<b>0 258 003 577</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3577			
					W1Z					<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05	
			Fg.Nr. X2020001→, X7020001→	09.99-08.00	4	720	<b>0 258 005 074</b>	160000	LS 5074		<b>0 258 986 505</b>	LS 05
			Fg.Nr. →X2020000, →X7020000	09.99-08.00	4	1120	<b>0 258 986 601</b>	160000	LS 31601		<b>0 258 986 505</b>	LS 05
<b>9-3 Kombi</b>												
1.8 i [9440]	1,8	90	Z18XE	03.05→	4	445	<b>0 258 006 170</b>	160000	LS 6170			
					W1Z					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
										<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
t [9440]	2,0	110	B207E	03.05→	4	443	<b>0 258 006 623</b>	160000	LS 6623			
					4	858	<b>0 258 006 624</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6624			
1.9 TiD, TTiD [9440]	1,9	88/110/ 132	Z19DT; Z19DTH	03.05→	5	400	<b>0 281 004 026</b>	250000	LS 44026			
2.0 t, T [9440]	2,0	129/154	B207L; B207R	03.05→	4	443	<b>0 258 006 623</b>	160000	LS 6623			
					4	858	<b>0 258 006 624</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6624			
<b>9-5</b>												
2.0 t	2,0	110/140	B205E <Ecopower>	06.97→	BFK	4	720	<b>0 258 005 074</b>	160000	LS 5074		
					BFK,W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
					BLK	4	1120	<b>0 258 986 601</b>	160000	LS 31601		
					BLK,W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
2.3 t	2,3	125	B235E <Ecopower>	06.97-08.99	BFK	4	720	<b>0 258 005 074</b>	160000	LS 5074		
					BFK,W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
				06.97-08.00	BLK	4	1120	<b>0 258 986 601</b>	160000	LS 31601		
					BLK,W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
				09.99-08.00	4	850	<b>0 258 006 175</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6175			
					BFK	4	700	<b>0 258 006 174</b>	160000	LS 6174		
					BFK,W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
136			B235E <Ecopower>	09.00→	4	700	<b>0 258 006 174</b>	160000	LS 6174			
					4	850	<b>0 258 006 175</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6175			
					W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
									<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
T, Turbo	2,3	162/184	B235L; B235R	09.01→	4	700	<b>0 258 006 174</b>	160000	LS 6174			
					4	850	<b>0 258 006 175</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6175			
					W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
									<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
Turbo	2,3	169	B235R <Ecopower>	05.99-08.99	BFK	4	720	<b>0 258 005 074</b>	160000	LS 5074		
					BFK,W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
				05.99-09.01	BLK	4	1120	<b>0 258 986 601</b>	160000	LS 31601		
					BLK,W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
				09.99-09.01	4	850	<b>0 258 006 175</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6175			
					BFK	4	700	<b>0 258 006 174</b>	160000	LS 6174		
					BFK,W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
					W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ SAAB

3.0 t	3,0	147	B308E <Ecopower> Fg.Nr. Y3040001→	06.97-08.03	4	1500	<b>0 258 006 173</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6173					
					4	700	<b>0 258 006 174</b>	160000	LS 6174					
					W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
					Fg.Nr. →Y3040000				06.97-08.03	4	870	<b>0 258 003 577</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3577
										4	720	<b>0 258 005 074</b>	160000	LS 5074
					W1Z							<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
<b>9-5 Kombi</b>														
2.0 t	2,0	110/140	B205E <Ecopower>	06.98-07.01	BFK	4	720	<b>0 258 005 074</b>	160000	LS 5074				
					BFK,W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
					BLK	4	1120	<b>0 258 986 601</b>	160000	LS 31601				
					BLK,W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
2.3 t	2,3	125	B235E <Ecopower>	06.99-08.99	BFK	4	720	<b>0 258 005 074</b>	160000	LS 5074				
					BFK,W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
				06.99-08.00	BLK	4	1120	<b>0 258 986 601</b>	160000	LS 31601				
					BLK,W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
				09.99-08.00	4	850	<b>0 258 006 175</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6175					
					BFK	4	700	<b>0 258 006 174</b>	160000	LS 6174				
					BFK,W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
					W1Z						<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
				136	B235E <Ecopower>	09.00→	4	700	<b>0 258 006 174</b>	160000	LS 6174			
							4	850	<b>0 258 006 175</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6175			
W1Z									<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
									<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615				
T, Turbo	2,3	162/184	B235L; B235R	09.01→	4	700	<b>0 258 006 174</b>	160000	LS 6174					
					4	850	<b>0 258 006 175</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6175					
					W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
											<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
Turbo	2,3	169	B235R <Ecopower>	05.99-08.99	BFK	4	720	<b>0 258 005 074</b>	160000	LS 5074				
					BFK,W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
				05.99-09.01	BLK	4	1120	<b>0 258 986 601</b>	160000	LS 31601				
					BLK,W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
				09.99-09.01	4	850	<b>0 258 006 175</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6175					
					BFK	4	700	<b>0 258 006 174</b>	160000	LS 6174				
					BFK,W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
					W1Z						<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
				3.0 t	3,0	147	B308E <Ecopower> Fg.Nr. Y3040001→	06.97-08.03	4	1500	<b>0 258 006 173</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6173	
									4	700	<b>0 258 006 174</b>	160000	LS 6174	
W1Z											<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
Fg.Nr. →Y3040000									06.97-08.03	4	870	<b>0 258 003 577</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3577
										4	720	<b>0 258 005 074</b>	160000	LS 5074
W1Z											<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
<b>900</b>														
2.0 i	2,0	81	B 201 I Kat.	09.83-08.85	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051					
					W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
					09.85-08.87				W1Z			<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
					09.87-08.90				3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
					BI 20 Kat.				09.80-08.83	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051
i, Cabrio, Coupé [II]	2,0	98	B 206 I Kat.	09.93-08.98	BFK,HEI	4	1285	<b>0 258 005 334</b>	160000	LS 5334				
					BFK,HEI, W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
					BLK	4	1120	<b>0 258 003 503</b>	80000	LS 3503				
					BLK,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
iS, Cabrio, Coupé [II]	2,0	96	B 204 I Kat.	09.94-08.98	BFK,HEI	4	1285	<b>0 258 005 334</b>	160000	LS 5334				
					BFK,HEI, W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
					BLK	4	1120	<b>0 258 003 503</b>	80000	LS 3503				
					BLK,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.0 i Turbo [II]	2,0	136	B 204 L Kat.	09.93-09.95	HEI	4	1120	<b>0 258 003 374</b>	160000	LS 3374	
					HEI,W1Z						<b>0 258 986 505</b>
				10.95-08.98	HEI	4	1120	<b>0 258 986 601</b>	160000	LS 31601	
					HEI,W1Z						<b>0 258 986 505</b>
i Turbo Cabrio, Coupé [II]	2,0	136	B 204 L Kat.	03.94-09.95	BFK,HEI	4	1120	<b>0 258 003 374</b>	160000	LS 3374	
					BFK,HEI, W1Z						<b>0 258 986 505</b> LS 05
i Turbo Cabrio, i Turbo Coupé [II]	2,0	136	B 204 L Kat.	10.95-08.98	BLK	4	1120	<b>0 258 986 601</b>	160000	LS 31601	
					BLK,W1Z						<b>0 258 986 505</b> LS 05
i 16	2,0	92-98	B 202 I Kat.	09.85-08.92	BO	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	
					BO,W1Z						<b>0 258 986 502</b> LS 02
i 16 Cabrio	2,0	92-99	B 202 I Kat.	09.89-08.93	MEB	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	
					MEB,W1Z						<b>0 258 986 502</b> LS 02
turbo	2,0	100	B 201 S Kat.	09.78-08.85	W1Z	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	
											<b>0 258 986 501</b>
		103	B 201 S Kat.	09.85-08.88	W1Z						<b>0 258 986 501</b> LS 01
				09.88-09.90	BO	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	
					BO,W1Z						<b>0 258 986 502</b> LS 02
turbo 16	2,0	104-107	B 202 S Kat.	09.91-08.93	BO	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	
					BO,W1Z						<b>0 258 986 502</b>
		118	B 202 L Kat.	08.84-08.85		1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	
					W1Z						<b>0 258 986 501</b> LS 01
				09.85-08.89		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	
					W1Z						<b>0 258 986 502</b> LS 02
turbo 16 Cabrio	2,0	118	B 202 L Kat.	09.90-08.93	BO	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	
					BO,W1Z						<b>0 258 986 502</b> LS 02
2.1 i 16	2,1	100-103	B 212 I Kat.	09.90-08.93	BO	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	
					BO,W1Z						<b>0 258 986 502</b>
i 16 Cabrio	2,1	103	B 212 I Kat.	09.91-08.93	MEB	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	
					MEB,W1Z						<b>0 258 986 502</b> LS 02
2.3 i, Cabrio, Coupé [II]	2,3	110	B 234 I Kat.	09.93-08.98	BFK,HEI	4	1285	<b>0 258 005 334</b>	160000	LS 5334	
					BFK,HEI, W1Z						<b>0 258 986 502</b>
					BLK	4	1120	<b>0 258 003 503</b>	80000	LS 3503	
					BLK,W1Z						<b>0 258 986 502</b> LS 02
2.5 i, Cabrio, Coupé [II]	2,5	125	B 258 I, <KAT>	09.93-10.98	BKF	4	500	<b>0 258 005 328</b>	160000	LS 5328	
					BKF,W1Z						<b>0 258 986 502</b>
					BLK	4	500	<b>0 258 003 505</b>	80000	LS 3505	
					BLK,W1Z						<b>0 258 986 502</b> LS 02
<b>9000</b>											
2.0 CD Turbo	2,0	118-120	B 202 L <Turbo-Katalysator>	05.88-08.91		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>
				09.91-08.93		4	1285	<b>0 258 005 334</b>	160000	LS 5334	
					W1Z						<b>0 258 986 502</b> LS 02
CD Turbo 16V	2,0	108	B 202 S <Turbo-Katalysator>	09.92-12.98		4	1285	<b>0 258 005 334</b>	160000	LS 5334	
					W1Z						<b>0 258 986 502</b> LS 02
CD 16V	2,0	92-96	B 202 I <Kat>	09.89-08.90		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>
				09.90-08.91		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	
					W1Z						<b>0 258 986 502</b> LS 02
				09.91-08.93		4	1285	<b>0 258 005 334</b>	160000	LS 5334	
					W1Z						<b>0 258 986 502</b> LS 02
CS	2,0	96	B 204 L <Kat>	09.93-08.94	BLK	4	1470	<b>0 258 003 441</b>	80000	LS 3441	
					BLK,W1Z						<b>0 258 986 504</b>
				09.93-08.95	BFK,W1Z						<b>0 258 986 502</b> LS 02
				09.94-08.95	BLK	4	1470	<b>0 258 003 504</b>	80000	LS 3504	
					BLK,W1Z						<b>0 258 986 502</b> LS 02
CS Turbo	2,0	110	B 204 E <Turbo-Katalysator>	09.94-12.98		4	450	<b>0 258 003 395</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3395	
						4	1120	<b>0 258 003 503</b>	80000	LS 3503	
					W1Z						<b>0 258 986 502</b> LS 02
											<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ SAAB

2.0 i16V	2,0	90-92	B 202 I <Kat>	08.86-08.86	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957					
				W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
				09.86-08.90	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957					
				W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
				09.90-08.91	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957					
				W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
				09.91-08.93	4	1285	<b>0 258 005 334</b>	160000	LS 5334					
				W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
				94-96	B 202 I	12.85-08.86	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957			
				W1Z							<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
				09.86-08.90		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957				
				W1Z							<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
09.90-08.91	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000		LS 3957								
W1Z							<b>0 258 986 502</b>	LS 02						
Turbo 16V	2,0	118-120	B 202 L <Turbo-Katalysator>	09.84-08.88	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957					
				W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
				118-121	B 202 L <Turbo-Katalysator>	01.90-08.93	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957			
W1Z							<b>0 258 986 502</b>	LS 02						
2.3 CD Turbo	2,3	143	B 234 L <Turbo-Katalysator>	09.90-08.91	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957					
				W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
				09.91-08.93	4	1285	<b>0 258 005 334</b>	160000	LS 5334					
				W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
CD Turbo S	2,3	143	B 234 L <Turbo-Katalysator>	09.90-08.91	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957					
				W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
				09.91-08.93	4	1120	<b>0 258 003 258</b>	80000	LS 3258					
				4	1285	<b>0 258 005 334</b>	160000	LS 5334						
				W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
										<b>0 258 986 504</b>	LS 04			
CD 16V	2,3	107	B 234 I <Kat>	09.89-08.91	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957					
				W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
				09.91-08.93	4	1285	<b>0 258 005 334</b>	160000	LS 5334					
				W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
				09.92-08.93	W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
				108	B 234 I <Kat>	09.93-08.94	BLK	4	1470	<b>0 258 003 441</b>	80000	LS 3441		
							BLK,W1Z					<b>0 258 986 504</b>	LS 04	
				09.93-12.98		BFK,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
				09.94-12.98		BLK	4	1470	<b>0 258 003 504</b>	80000	LS 3504			
							BLK,W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
							09.93-08.94	BLK	4	1120	<b>0 258 003 258</b>	80000	LS 3258	
				CD/CS Turbo Ecopower	2,3	125	B 234 E <Turbo-Katalysator>							<b>0 258 986 504</b>
09.93-08.95	4	1285	<b>0 258 005 334</b>					160000	LS 5334					
W1Z										<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
09.94-08.95	BLK	4	1120					<b>0 258 003 503</b>	80000	LS 3503				
		BLK,W1Z									<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
09.95-12.98	4	1120	<b>0 258 986 601</b>					160000	LS 31601					
		W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05						
10.95-12.98	BLK	4	1120	<b>0 258 986 601</b>	160000	LS 31601								
		BLK,W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05						
CDE Turbo	2,3	147	B 234 L <Kat>	09.93-08.94	BLK	4	1120	<b>0 258 003 258</b>	80000	LS 3258				
						BLK,W1Z					<b>0 258 986 504</b>	LS 04		
				09.93-08.95	4	1285	<b>0 258 005 334</b>	160000	LS 5334					
				W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
				09.94-08.95	BLK	4	1120	<b>0 258 003 503</b>	80000	LS 3503				
						BLK,W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
09.95-12.98	4	1120	<b>0 258 986 601</b>	160000	LS 31601									
		W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05						
10.95-12.98	BLK	4	1120	<b>0 258 986 601</b>	160000	LS 31601								
		BLK,W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05						

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





2.3 CS Aero Turbo	2,3	165	B 234 R <Turbo-Katalysator>	09.92-08.95	4	1285	<b>0 258 005 334</b>	160000	LS 5334					
CS Turbo, S	2,3	143	B 234 L <Turbo-Katalysator>	09.91-08.93	4	1285	<b>0 258 005 334</b>	160000	LS 5334					
CS 16V	2,3	107	B 234 I <Kat>	09.92-08.93										
		108	B 234 I <Kat>	09.93-08.94	4	1470	<b>0 258 003 441</b>	80000	LS 3441					
CSE Turbo	2,3	147	B 234 L <Turbo-Katalysator>	09.93-08.94	4	1120	<b>0 258 003 258</b>	80000	LS 3258					
i 16V	2,3	107-114	B 234 I <Kat>	09.89-08.91	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957					
Turbo 16V	2,3	143	B 234 L <Turbo-Katalysator>	09.90-08.91	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957					
3.0 CD, CS	3,0	155	B 308 I <Kat>	09.94-12.98	4	500	<b>0 258 003 505</b>	80000	LS 3505					
Griffin	3,0	155	B 308 I <Kat>	09.94-12.98	4	500	<b>0 258 003 505</b>	80000	LS 3505					

SATURN

## Serie L

LS2 3.0	3,0	136		01.00-12.05	5	460	<b>0 258 006 066</b>	160000	LS 6066	
					4	700	<b>0 258 006 146</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6146	

## Serie L Station Wagon

LW2 3.0	3,0	136		10.99-09.03	5	460	<b>0 258 006 066</b>	160000	LS 6066	
					4	700	<b>0 258 006 146</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6146	

## Vue

3.0 4x4	3,0	135	L81	10.01-09.03	4	430	<b>0 258 006 378</b>	160000	LS 6378	
					4	430	<b>0 258 006 378</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6378	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



**SEAT**

**Alhambra**

<b>1.8 T</b> [7V8]	1,8	110	AJH	05.98-02.00	4	710	<b>0 258 005 143</b>	160000	LS 5143		
					W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05
T	1,8	110	AWC	06.00→	4	980	<b>0 258 006 245</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6245		
					5	630	<b>0 258 007 053</b>	160000	LS 7053		
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
<b>2.0</b> [7V8]	2,0	85	ADY	03.96-02.00	4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548		
					W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03
[7V9]	2,0	85	ATM	06.00→	4	980	<b>0 258 006 245</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6245		
					5	630	<b>0 258 007 053</b>	160000	LS 7053		
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
TDI [7V9]	2,0	103	BRT	11.05→	5	740	<b>0 281 004 048</b>	250000	LS 44048		
<b>2.8</b> ,4Motion [7V9]	2,8	150	AYL	06.00→	4	920	<b>0 258 006 408</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6408		
					5	630	<b>0 258 007 118</b>	250000	LS 7118		
					W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602

**Altea**

<b>1.8 TSI</b> [5P]	1,8	118	BYT	01.07-06.07	4	840	<b>0 258 006 911</b>	250000	LS 6911	
			BZB							
			Fg.Nr. →5P..8..070 000	06.07-03.08	4	840	<b>0 258 006 911</b>	250000	LS 6911	
			Fg.Nr. 5P..8..070 001→	04.08→	4	810	<b>0 258 010 000</b>	250000	LS 10000	
<b>1.9 TDI</b> [5P]	1,9	77	BLS	10.05→	5	695	<b>0 281 004 042</b>	250000	LS 44042	
<b>2.0 FSI</b> [5P]	2,0	110	BLR	05.04-11.05	4	850	<b>0 258 006 738</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6738	
					LAB	5	1060	<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012
					LAB,VO	4	1120	<b>0 258 006 555</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6555
					LAB,VO,				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					W1Z					
					RAB	5	830	<b>0 258 017 010</b>	250000	LS 17010
					RAB,VO	4	1010	<b>0 258 006 553</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6553
					RAB,VO,				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					W1Z					
			BLY	05.04-11.05	4	800	<b>0 258 006 767</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6767	
					5	520	<b>0 258 017 008</b>	250000	LS 17008	
			BYV	11.05→	4	850	<b>0 258 006 738</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6738	
					LAB	5	1060	<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012
					LAB,VO	4	1120	<b>0 258 006 555</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6555
					LAB,VO,				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					W1Z					
					RAB	5	830	<b>0 258 017 010</b>	250000	LS 17010
					RAB,VO	4	1010	<b>0 258 006 553</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6553
					RAB,VO,				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					W1Z					
			BVZ	11.05→	4	800	<b>0 258 006 767</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6767	
					5	520	<b>0 258 017 008</b>	250000	LS 17008	
TFSI [5P]	2,0	147	BWA	05.06→	5	590	<b>0 258 017 044</b>	250000	LS 17044	
			Fg.Nr. →5P..8..070 000	05.06-03.08	4	525	<b>0 258 006 741</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6741	
			Fg.Nr. 5P..8..070 001→	04.08→	4	545	<b>0 258 010 002</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10002	
TFSI Freetrack [5P]	2,0	147	BWA	06.07→	4	960	<b>0 258 010 015</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10015	
					5	590	<b>0 258 017 044</b>	250000	LS 17044	
TDI, TDI Freetrack [5P]	2,0	103	BMM	11.05→	5	695	<b>0 281 004 042</b>	250000	LS 44042	

**Arosa**

<b>1.0</b> [6H1]	1,0	37	AER	02.97-09.99	4	495	<b>0 258 005 115</b>	160000	LS 5115		
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			AHT	10.97-02.00	4	710	<b>0 258 005 143</b>	160000	LS 5143		
					W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05
			ALD	01.99-07.00	4	680	<b>0 258 006 422</b>	160000	LS 6422		
					W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			ALL	10.97-05.99	4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081		
					W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.0 [6H1]	1,0	37	ANV	01.99-07.00	4	1680	<b>0 258 006 219</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6219							
					5	510	<b>0 258 007 111</b>	160000	LS 7111							
					W1Z		<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>			LS 615						
					AUC	05.00-06.04	5	510	<b>0 258 007 111</b>	160000	LS 7111					
					Fg.Nr. →6H..3..009 600	05.00-08.02	4	1680	<b>0 258 006 219</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6219					
					W1Z		<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>			LS 615						
1.4 [6H1]	1,4	44	AEX	02.97-11.97	4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081							
					W1Z		<b>0 258 986 505</b>			LS 05						
					AKK	01.99-10.00	4	680	<b>0 258 006 422</b>	160000	LS 6422					
					W1Z		<b>0 258 986 615</b>			LS 615						
					AKV	05.97-09.99	4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081					
					W1Z		<b>0 258 986 505</b>			LS 05						
16V [6H1]	1,4	74	AFK	01.99-09.00	4	710	<b>0 258 005 143</b>	160000	LS 5143							
					W1Z		<b>0 258 986 505</b>			LS 05						
					AQQ; AUB	05.99-06.04	W1Z		<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>			LS 07				
					<b>Cordoba</b>											
					1.0 [6K2]	1,0	37	AER	09.96-05.97	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759		
										W1Z		<b>0 258 986 507</b>			LS 07	
										Fg.Nr. 6K..V..165 001→	05.97-10.98	4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842
										6K..X..127 000	W1Z		<b>0 258 986 505</b>			LS 05
										Fg.Nr. 6K..X..127 001→	11.98-06.99	4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081
										W1Z		<b>0 258 986 505</b>			LS 05	
										ALD	05.99-12.02	4	500	<b>0 258 006 229</b>	160000	LS 6229
										W1Z		<b>0 258 986 615</b>			LS 615	
ANV; AUC	05.99-12.02	4	1340	<b>0 258 006 239</b> <sup>1</sup>						160000	LS 6239					
51		5	510	<b>0 258 007 111</b>						160000	LS 7111					
W1Z		<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>								LS 615						
1.2 [6L2]	1,2	47	AZQ	10.02-04.04						4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081		
					W1Z		<b>0 258 986 505</b>			LS 05						
					47/51	BME; BXV	11.04→	W1Z		<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>			LS 07			
1.4 [6K2]	1,4	44	ABD	09.93-12.94	KAT	4	650	<b>0 258 003 439</b>	100000	LS 3439						
					→6K..ZR700 000	KAT,W1Z		<b>0 258 986 503</b>			LS 03					
					KAT	4	1105	<b>0 258 003 829</b>	80000	LS 3829						
					KAT,W1Z		<b>0 258 986 503</b>			LS 03						
					Fg.Nr. 6K..ZR155 001→,	01.95-12.95	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759					
					6K..ZR700 001→	W1Z		<b>0 258 986 507</b>			LS 07					
					AEX	01.96-05.97	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759					
					W1Z		<b>0 258 986 507</b>			LS 07						
					Fg.Nr. 6K..V..165 000→	06.97-12.97	4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842					
					W1Z		<b>0 258 986 505</b>			LS 05						
					AKK	05.99-12.02	4	500	<b>0 258 006 229</b>	160000	LS 6229					
					W1Z		<b>0 258 986 615</b>			LS 615						

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ SEAT

1.4 [6K2]	1,4	44	AKV	Fg.Nr. →6K..X..127 000	12.97-10.98	4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842		
				W1Z								<b>0 258 986 505</b>
				Fg.Nr. 6K..X..127 001→	11.98-06.99	4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081		
				W1Z							<b>0 258 986 505</b>	LS 05
			ANW	05.99-08.00		4	1340	<b>0 258 006 239</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6239		
						5	510	<b>0 258 007 111</b>	160000	LS 7111		
				W1Z							<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
			ANX	01.98-05.98		4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842		
				W1Z							<b>0 258 986 505</b>	LS 05
			APQ	12.97-05.98		4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842		
				W1Z							<b>0 258 986 505</b>	LS 05
			AUD	06.00-12.02		5	510	<b>0 258 007 111</b>	160000	LS 7111		
				Fg.Nr. →6K..1..148 500	06.00-10.00	4	1340	<b>0 258 006 239</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6239		
				W1Z							<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
				Fg.Nr. 6K..1..148 501→	11.00-12.02	4	500	<b>0 258 006 229</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6229		
				W1Z							<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
			55	APE	09.99-06.00	W1Z					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
			55/74	AQQ; AUA; AUB	09.99-12.02	W1Z					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
			74	AFH	07.96-12.02	4	480	<b>0 258 003 542</b>	160000	LS 3542		
				W1Z							<b>0 258 986 505</b>	LS 05
[6L2]	1,4	55/74	BBY; BBZ; BKY	09.02→	W1Z						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
		63	BXW	05.06-11.06	W1Z						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
TDI [6L2]	1,4	59	BMS	06.06→	5	520	<b>0 281 004 064</b>	250000	LS 44064			
1.6	1,6	74	AKL	10.99→	4	500	<b>0 258 006 229</b>	160000	LS 6229			
				W1Z							<b>0 258 986 615</b>	LS 615
[6K2]	1,6	55	ABU	09.93-07.94	4	650	<b>0 258 003 439</b>	100000	LS 3439			
				W1Z							<b>0 258 986 503</b>	LS 03
			AEE	03.97-12.98	4	480	<b>0 258 003 542</b>	160000	LS 3542			
				W1Z							<b>0 258 986 505</b>	LS 05
			ALM	09.97-12.02	4	480	<b>0 258 003 542</b>	160000	LS 3542			
				W1Z							<b>0 258 986 505</b>	LS 05
			1F									
				Fg.Nr. →6K..TR075 000	05.94-10.95	1	510	<b>0 258 002 040</b>	50000	LS 2040		
				W1Z							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
				Fg.Nr. 6K..TR075 001→	11.95-06.99	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759		
				W1Z							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			74	AEH	05.99-12.02	4	500	<b>0 258 006 229</b>	160000	LS 6229		
				W1Z							<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			AFT	12.95-11.02	4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548			
				W1Z							<b>0 258 986 503</b>	LS 03
			AKL	05.99-12.02	4	500	<b>0 258 006 229</b>	160000	LS 6229			
				W1Z							<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			APF; AUR	09.99-12.02	4	1340	<b>0 258 006 239</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6239			
					5	440	<b>0 258 007 079</b>	160000	LS 7079			
				W1Z							<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
[6L2]	1,6	74	BAH	04.03→	4	560	<b>0 258 006 255</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6255			
					4	340	<b>0 258 006 392</b>	160000	LS 6392			
				W1Z							<b>0 258 986 615</b>	LS 615
											<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
1.8	1,8	55		04.95-09.99	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759			
				W1Z							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
[6K2]	1,8	66	ABS	09.93-07.94	AG,KAT	3	510	<b>0 258 003 263</b>	100000	LS 3263		
					AG,KAT, W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06
					GS,KAT	1	510	<b>0 258 002 040</b>	50000	LS 2040		
					GS,KAT, W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
					KAT	4	510	<b>0 258 003 273</b>	80000	LS 3273		
					KAT,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			ACC	03.95-12.02	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759			
				W1Z							<b>0 258 986 507</b>	LS 07

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.8 [6K2]	1,8	66	ADZ	07.94-12.02	KAT	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759			
					KAT,W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
					KAT	4	510	<b>0 258 003 273</b>	80000	LS 3273			
					KAT,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
		95	ADL	09.93-06.96		4	610	<b>0 258 003 267</b>	100000	LS 3267			
										<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
T Cupra [6K2]	1,8	115	AQX	05.99-10.00		4	590	<b>0 258 006 213</b>	160000	LS 6213			
					W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
					Fg.Nr. →6K..Y..045 784	05.99-10.99	4	1050	<b>0 258 006 215<sup>1</sup></b>	160000	LS 6215		
					Fg.Nr. 6K..Y..045 785→	11.99-10.00	4	1050	<b>0 258 006 266<sup>1</sup></b>	160000	LS 6266		
												<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
					W1Z							<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
			AYP	05.00-12.02		4	590	<b>0 258 006 213</b>	160000	LS 6213			
						4	1050	<b>0 258 006 266<sup>1</sup></b>	160000	LS 6266			
										<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602		
										<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
1.9 TDI [6L2]	1,9	74	BMT	09.06→		5	520	<b>0 281 004 064</b>	250000	LS 44064			
2.0 [6K2]	2,0	85	AGG	04.96-12.02		4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548			
										<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
			2E	09.93-04.96		4	610	<b>0 258 003 267</b>	100000	LS 3267			
										<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
						4	1105	<b>0 258 003 829</b>	80000	LS 3829			
										<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
		110	ABF	06.96-12.02		4	690	<b>0 258 003 584</b>	160000	LS 3584			
										<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
[6L2]	2,0	85	AZL	09.02-04.05		4	560	<b>0 258 006 255</b>	160000	LS 6255			
						4	560	<b>0 258 006 255<sup>1</sup></b>	160000	LS 6255			
						5	470	<b>0 258 007 092</b>	160000	LS 7092			
										<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
										<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615		
			BBX	04.03-06.06		4	560	<b>0 258 006 255</b>	160000	LS 6255			
										<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
						4	470	<b>0 258 006 460<sup>1</sup></b>	250000	LS 6460			
										<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602		
						4	560	<b>0 258 006 678<sup>1</sup></b>	160000	LS 6678			
<b>Cordoba Vario</b>													
1.4 [6K5]	1,4	44	AEX	05.97-08.97		4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842			
										<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
			AKK	08.99-08.02		4	500	<b>0 258 006 229</b>	160000	LS 6229			
										<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
			AKV										
						4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842			
										<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
						4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081			
										<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
			ANW	05.99-08.00		4	1340	<b>0 258 006 239<sup>1</sup></b>	160000	LS 6239			
						5	510	<b>0 258 007 111</b>	160000	LS 7111			
										<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615		
			ANX	01.98-05.98		4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842			
										<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
			APQ	12.97-12.02		4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842			
										<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
			AUD	06.00-12.02		5	510	<b>0 258 007 111</b>	160000	LS 7111			
						4	1340	<b>0 258 006 239<sup>1</sup></b>	160000	LS 6239			
										<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615		
						4	500	<b>0 258 006 229<sup>1</sup></b>	160000	LS 6229			
										<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615		
		55	APE	05.99-06.00						<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07		
		74	AQQ	09.99-07.00						<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07		
1.6	1,6	76	AKL	10.99→		4	500	<b>0 258 006 229</b>	160000	LS 6229			
										<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
[6K5]	1,6	55	AEE	05.97-12.98		4	480	<b>0 258 003 542</b>	160000	LS 3542			
										<b>0 258 986 505</b>	LS 05		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



SEAT

1.6 [6K5]	1,6	55	ALM	09.97-08.02	W1Z	4	480	0 258 003 542	160000	LS 3542			
			1F	05.97-06.99	W1Z	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759			
	74		AEH	05.99-12.02	W1Z	4	500	0 258 006 229	160000	LS 6229			
			AFT	04.97-06.99	W1Z	4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548			
			AKL	06.99-08.02	W1Z	4	500	0 258 006 229	160000	LS 6229			
			APF; AUR	09.99-08.02	W1Z	4	1340	0 258 006 239 <sup>1</sup>	160000	LS 6239			
												0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615
1.8 [6K5]	1,8	66	ACC	07.96-06.99	W1Z	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759			
<b>Ibiza</b>													
1.0 [6K1]	1,0	33	AAU	03.93-06.96	KAT	4	650	0 258 003 439	100000	LS 3439			
					KAT,W1Z	4	1105	0 258 003 829	80000	LS 3829			
	37		AER	Fg.Nr. →6K..V..165 000	09.96-05.97	W1Z	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759		
				Fg.Nr. 6K..V..165 001→	05.97-10.98	W1Z	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842		
				Fg.Nr. 6K..X..127 001→	11.98-10.99	W1Z	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081		
			ALD	05.99-05.02	W1Z	4	500	0 258 006 229	160000	LS 6229			
			ANV; AUC	05.99-05.02	W1Z	4	1340	0 258 006 239 <sup>1</sup>	160000	LS 6239			
												0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615
	51		AVZ	05.00-05.02	W1Z	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081			
1.2 [6J]	1,2	51	BZG	03.08→	W1Z	5	710	0 258 007 154	250000	LS 7154			
[6L1]	1,2	47	AZQ	11.01-04.04	W1Z	4	500	0 258 006 229	160000	LS 6229			
	47/51		BME; BXV	11.04→	W1Z	4	500	0 258 006 229	160000	LS 6229			
i [Y..]	1,2	51	021 C.1000	12.89-05.93	W1Z	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957			
1.3 [6K1]	1,3	40	AAV	03.93-07.94	W1Z	4	650	0 258 003 439	100000	LS 3439			
1.4 [6J]	1,4	63	BXW	03.08→	W1Z	4	500	0 258 006 229	160000	LS 6229			
[6K1]	1,4	44	ABD	Fg.Nr. →6K..ZR155 000, →6K..ZR700 000	09.93-12.94	KAT	4	650	0 258 003 439	100000	LS 3439		
						KAT,W1Z	4	1105	0 258 003 829	80000	LS 3829		
				Fg.Nr. 6K..ZR155 001→,	01.95-12.95	W1Z	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759		
			AEX	Fg.Nr. →6K..V..165 000	12.95-05.97	W1Z	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759		
				Fg.Nr. 6K..V..165 000→	06.97-12.97	W1Z	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842		
			AKK	05.99-05.02	W1Z	4	500	0 258 006 229	160000	LS 6229			
			AKV	Fg.Nr. →6K..X..127 000	12.97-10.98	W1Z	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842		
				Fg.Nr. 6K..X..127 001→	11.98-10.99	W1Z	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.4 [6K1]	1,4	44	ANW	05.99-08.00	4	1340	0 258 006 239 <sup>1</sup>	160000	LS 6239			
					5	510	0 258 007 111	160000	LS 7111			
					W1Z					0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615	
			ANX	01.98-05.98	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842			
					W1Z					0 258 986 505	LS 05	
			APQ									
			Fg.Nr. →6K..X..127 000	12.97-10.98	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842			
					W1Z					0 258 986 505	LS 05	
			Fg.Nr. 6K..X..127 001→	11.98-10.99	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081			
					W1Z					0 258 986 505	LS 05	
			AUD	06.00-05.02	5	510	0 258 007 111	160000	LS 7111			
			Fg.Nr. →6K..1..148 500	06.00-10.00	4	1340	0 258 006 239 <sup>1</sup>	160000	LS 6239			
					W1Z					0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615	
			Fg.Nr. 6K..1..148 501→	11.00-05.02	4	500	0 258 006 229 <sup>1</sup>	160000	LS 6229			
					W1Z					0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615	
			55	APE	05.99-06.00	W1Z					0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
			55/74	AQQ; AUA; AUB	09.99-05.02	W1Z					0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
			74	AFH	11.96-10.99	4	480	0 258 003 542	160000	LS 3542		
					W1Z					0 258 986 505	LS 05	
[6L1]	1,4	55/74	AUB; BBY; BBZ; BKY	09.01→	W1Z					0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	
		63	BXW	05.06→	W1Z					0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	
TDI [6J]	1,4	59	BMS	08.08→	5	520	0 281 004 064	250000	LS 44064			
TDI [6L1]	1,4	59	BMS	06.06→	5	520	0 281 004 064	250000	LS 44064			
1.5 i [Y..]	1,5	65-70	021 A 2000 <Kat.>	10.86-05.93	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957			
					W1Z					0 258 986 502	LS 02	
1.6	1,6	76	AKL	10.99→	4	500	0 258 006 229	160000	LS 6229			
					W1Z					0 258 986 615	LS 615	
[6K1]	1,6	55	ABU	03.93-07.94	4	650	0 258 003 439	100000	LS 3439			
					W1Z					0 258 986 503	LS 03	
			AEE	03.97-12.98	4	480	0 258 003 542	160000	LS 3542			
					W1Z					0 258 986 505	LS 05	
			ALM	09.97-05.02	4	480	0 258 003 542	160000	LS 3542			
					W1Z					0 258 986 505	LS 05	
			1F									
			Fg.Nr. →6K..TR075 000	05.94-10.95	1	510	0 258 002 040	50000	LS 2040			
					W1Z					0 258 986 501	LS 01	
			Fg.Nr. 6K..TR075 001→	11.95-08.99	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759			
					W1Z					0 258 986 507	LS 07	
			74	AEH	05.99-05.02	4	500	0 258 006 229	160000	LS 6229		
					W1Z					0 258 986 615	LS 615	
			AFT	12.95-10.99	4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548			
					W1Z					0 258 986 503	LS 03	
			AKL	05.99-05.02	4	500	0 258 006 229	160000	LS 6229			
					W1Z					0 258 986 615	LS 615	
			APF; AUR	09.99-05.02	4	1340	0 258 006 239 <sup>1</sup>	160000	LS 6239			
					5	440	0 258 007 079	160000	LS 7079			
					W1Z					0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615	
[6L1]	1,6	74	BAH	04.03→	4	560	0 258 006 255 <sup>1</sup>	160000	LS 6255			
					4	340	0 258 006 392	160000	LS 6392			
					W1Z					0 258 986 615	LS 615	
					W1Z					0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615	
1.7 i [Y..]	1,7	72-76		01.91-05.93	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957			
					W1Z					0 258 986 502	LS 02	
1.8	1,8	76	AKL	05.95-09.99	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759			
					W1Z					0 258 986 507	LS 07	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ SEAT

1.8 [6K1]	1,8	66	ABS	03.93-07.94	AG,KAT	3	510	<b>0 258 003 263</b>	100000	LS 3263				
					AG,KAT, W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
					GS,KAT	1	510	<b>0 258 002 040</b>	50000	LS 2040				
					GS,KAT, W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
					KAT	4	510	<b>0 258 003 273</b>	80000	LS 3273				
					KAT,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
					ADZ	07.94-10.99	KAT	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759		
					KAT,W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
					KAT		4	510	<b>0 258 003 273</b>	80000	LS 3273			
					KAT,W1Z							<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
95	ADL	09.93-06.96		4	610	<b>0 258 003 267</b>	100000	LS 3267						
			W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03				
T Cupra [6K1]	1,8	115	AQX	10.99-10.00		4	590	<b>0 258 006 213</b>	160000	LS 6213				
					W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
					Fg.Nr. →6K..Y..045 784	10.99-10.99	4	1050	<b>0 258 006 215</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6215			
					Fg.Nr. 6K..Y..045 785→	11.99-10.00	4	1050	<b>0 258 006 266</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6266			
					W1Z						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
					AYP	09.00-05.02		4	590	<b>0 258 006 213</b>	160000	LS 6213		
	4	1050	<b>0 258 006 266</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6266									
W1Z							<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602						
								<b>0 258 986 615</b>	LS 615					
T, T Cupra R [6L1]	1,8	110/132	BBU; BXJ; BKV; BLZ	12.03→		4	980	<b>0 258 006 245</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6245				
						5	1230	<b>0 258 007 229</b>	160000	LS 7229				
					W1Z						<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
1.9 TDI [6J]	1,9	66/77	BLS; BXJ	03.08→		5	520	<b>0 281 004 064</b>	250000	LS 44064				
TDI [6L1]	1,9	74	BMT	09.06→		5	520	<b>0 281 004 064</b>	250000	LS 44064				
2.0 [6K1]	2,0	85	AGG	04.96-10.99		4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548				
					W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
			2E	03.93-04.96	KAT	4	610	<b>0 258 003 267</b>	100000	LS 3267				
					KAT,W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03			
					KAT	4	1105	<b>0 258 003 829</b>	80000	LS 3829				
					KAT,W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03			
			110	ABF	06.96-10.99		4	690	<b>0 258 003 584</b>	160000	LS 3584			
						W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
			[6L1]	2,0	85	AZL	07.02-04.04		4	560	<b>0 258 006 255</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6255	
									5	470	<b>0 258 007 092</b>	160000	LS 7092	
W1Z											<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
BBX	04.03→							4	560	<b>0 258 006 255</b>	160000	LS 6255		
W1Z												<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
	Fg.Nr. →6L..4..115 861	04.03-11.03							4	470	<b>0 258 006 460</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6460	
	W1Z						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602						
	Fg.Nr. 6L..4..115 862→	12.03→		4	560	<b>0 258 006 678</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6678						
<b>Inca</b>														
1.4 [6K9]	1,4	44	AEX	11.95-04.97		4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759				
					W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
						Fg.Nr. 9K..V..015 501→	05.97-12.97		4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842	
					W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
					AKV; APQ	09.97-09.98		4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842		
					W1Z							<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
						Fg.Nr. 9K..X..010 001→	10.98-06.03		4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081	
					W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
					AUD	09.00-06.03		5	510	<b>0 258 007 111</b>	160000	LS 7111		
					W1Z							<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
						Fg.Nr. →9K..1..010 200	09.00-10.00		4	1340	<b>0 258 006 239</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6239	
					W1Z							<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
	Fg.Nr. 9K..1..010 201→	11.00-05.02		4	500	<b>0 258 006 229</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6229						
W1Z							<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615						
	9K..3..001 200													
	Fg.Nr. 9K..3..001 201→	06.02-06.03		4	470	<b>0 258 006 429</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6429						
W1Z							<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615						

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





1.4 [6K9]	1,4	55	AUA	09.00-06.03	W1Z							<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
1.6 [6K9]	1,6	55	AEE	06.97-09.00		4	480	<b>0 258 003 542</b>	160000	LS 3542			
					W1Z							<b>0 258 986 505</b>	LS 05
			IF	11.95-05.97		4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759			
					W1Z							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
EFI	1,6	66	MY4	11.98→		4	580	<b>0 258 005 660</b>	160000	LS 5660			
<b>Leon</b>													
1.4 [1M1]	1,4	55	AHW	12.99-05.02		4	710	<b>0 258 005 143</b>	160000	LS 5143			
					W1Z							<b>0 258 986 505</b>	LS 05
			APE	12.99-05.00		4	560	<b>0 258 006 255<sup>1</sup></b>	160000	LS 6255			
						5	840	<b>0 258 007 061</b>	160000	LS 7061			
					W1Z							<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
			AXP; BCA	06.00-04.04		4	590	<b>0 258 006 398<sup>1</sup></b>	160000	LS 6398			
						5	840	<b>0 258 007 061</b>	160000	LS 7061			
					W1Z							<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
1.6 [1M1]	1,6	74	AEH; AKL	04.99-07.04		4	1140	<b>0 258 006 261</b>	160000	LS 6261			
					W1Z							<b>0 258 986 615</b>	LS 615
		75	BFQ	10.05→		4	580	<b>0 258 006 257<sup>1</sup></b>	160000	LS 6257			
						5	1150	<b>0 258 007 063</b>	160000	LS 7063			
					W1Z							<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
		77	AUS; AZD; BCB	06.00→		4						<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
1.8 [1M1]	1,8	92	AGN	10.98-12.03		4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081			
					W1Z							<b>0 258 986 505</b>	LS 05
			APG	12.99-07.04		4	580	<b>0 258 006 257<sup>1</sup></b>	160000	LS 6257			
					W1Z							<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
T [1M1]	1,8	132	APP	12.99-12.00		4	980	<b>0 258 006 245</b>	160000	LS 6245			
						4	580	<b>0 258 006 257<sup>1</sup></b>	160000	LS 6257			
					W1Z							<b>0 258 986 615</b>	LS 615
												<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
			AUQ	09.00-04.04		4	980	<b>0 258 006 245<sup>1</sup></b>	160000	LS 6245			
						5	760	<b>0 258 007 057</b>	160000	LS 7057			
					W1Z							<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
T Cupra R [1M1]	1,8	154	AMK	05.02-05.03		4	760	<b>0 258 006 334<sup>1</sup></b>	160000	LS 6334			
					LLE	5	340	<b>0 258 007 095</b>	160000	LS 7095			
					RLE	5	480	<b>0 258 007 097</b>	160000	LS 7097			
					W1Z							<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
		165	BAM	05.03→		4	760	<b>0 258 006 334<sup>1</sup></b>	160000	LS 6334			
					LLE	5	340	<b>0 258 007 095</b>	160000	LS 7095			
					RLE	5	480	<b>0 258 007 097</b>	160000	LS 7097			
					W1Z							<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
T, Syncro [1M1]	1,8	132	ARY	09.00-04.04		4	760	<b>0 258 006 334<sup>1</sup></b>	160000	LS 6334			
						5	920	<b>0 258 007 109</b>	160000	LS 7109			
T Syncro [1M1]	1,8	132	AJQ	03.00-01.01		4	940	<b>0 258 006 243</b>	160000	LS 6243			
					W1Z							<b>0 258 986 615</b>	LS 615
T, T Syncro [1M1]	1,8	132	ARY	09.00-04.04		4						<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
TSI [1P1]	1,8	118	BZB										
			Fg.Nr. →1P..8..108 000	06.07-03.08		4	840	<b>0 258 006 911</b>	250000	LS 6911			
			Fg.Nr. 1P..8..108 001→	04.08→		4	810	<b>0 258 010 000</b>	250000	LS 10000			
1.9 TDI [1P1]	1,9	66/77	BLS; BXF	11.05→		5	695	<b>0 281 004 042</b>	250000	LS 44042			
2.0 FSI [1P1]	2,0	110	BLR	07.05-11.05	HI	4	850	<b>0 258 006 738<sup>1</sup></b>	250000	LS 6738			
					LAB	5	1060	<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012			
					LAB,VO	4	1120	<b>0 258 006 555<sup>1</sup></b>	250000	LS 6555			
					LAB,VO, W1Z							<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
					RAB	5	830	<b>0 258 017 010</b>	250000	LS 17010			
					RAB,VO	4	1010	<b>0 258 006 553<sup>1</sup></b>	250000	LS 6553			
					RAB,VO, W1Z							<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
			BLY	07.05-11.05		4	800	<b>0 258 006 767<sup>1</sup></b>	250000	LS 6767			
						5	520	<b>0 258 017 008</b>	250000	LS 17008			

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ SEAT

2.0 FSI [1P1]	2,0	110	BVY	11.05→	HI	4	850	<b>0 258 006 738</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6738			
					LAB	5	1060	<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012			
					LAB,VO	4	1120	<b>0 258 006 555</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6555			
					LAB,VO, W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602			
					RAB	5	830	<b>0 258 017 010</b>	250000	LS 17010			
					RAB,VO	4	1010	<b>0 258 006 553</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6553			
					RAB,VO, W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602			
					BVZ								
									4	800	<b>0 258 006 767</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6767
									5	520	<b>0 258 017 008</b>	250000	LS 17008
TFSI [1P1]	2,0	136-147	BWA	11.05→		5	590	<b>0 258 017 044</b>	250000	LS 17044			
					Fg.Nr. →1P..8..108 000	11.05-03.08	4	525	<b>0 258 006 741</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6741		
					Fg.Nr. 1P..8..108 001→	04.08→	4	545	<b>0 258 010 002</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10002		
					177	BWJ	11.06→	4	525	<b>0 258 006 741</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6741	
				5	590	<b>0 258 017 044</b>	250000	LS 17044					
TDI [1P1]	2,0	103	BMM	10.05→		5	695	<b>0 281 004 042</b>	250000	LS 44042			
2.8 , Cupra Syncro [1M1]	2,8	150	AUE	10.00-07.01	LAB	4	1480	<b>0 258 006 302</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6302			
						5	1030	<b>0 258 007 075</b>	160000	LS 7075			
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602			
					RAB	4	370	<b>0 258 006 300</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6300			
						5	1030	<b>0 258 007 073</b>	160000	LS 7073			
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602			
					BDE								
									4	1480	<b>0 258 006 302</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6302
									5	1050	<b>0 258 007 340</b>	250000	LS 7340
					LAB,W1Z						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602		
				4	370	<b>0 258 006 300</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6300					
				5	1030	<b>0 258 007 123</b>	250000	LS 7123					
RAB,W1Z						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602							
<b>Malaga</b>													
1.2 i	1,2	51		12.89-12.93		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957			
					W1Z					<b>0 258 986 502</b> LS 02			
1.5 i	1,5	66/70	021 A 2000 <Kat.>	10.86-12.93		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957			
					W1Z					<b>0 258 986 502</b> LS 02			
1.7 i	1,7	77		01.91-12.93		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957			
					W1Z					<b>0 258 986 502</b> LS 02			
<b>Toledo</b>													
1.4 [1M2]	1,4	55	AHW	07.99-05.02		4	710	<b>0 258 005 143</b>	160000	LS 5143			
					W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05			
					AXP								
									4	590	<b>0 258 006 398</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6398
				5	840	<b>0 258 007 061</b>	160000	LS 7061					
W1Z						<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615							
1.6 [1L2]	1,6	55	1F	09.96-03.99		4	690	<b>0 258 003 868</b>	160000	LS 3868			
					Fg.Nr. →1L..ZD308 450	05.91-11.93	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051		
					W1Z					<b>0 258 986 501</b> LS 01			
					Fg.Nr. 1L..TR000 001→	09.95-08.96	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759		
					W1Z					<b>0 258 986 507</b> LS 07			
					Fg.Nr. 1L..ZD308 451→ 1L..ZR054 453	12.93-08.95	1	510	<b>0 258 002 040</b>	50000	LS 2040		
W1Z					<b>0 258 986 501</b> LS 01								
		74	AFT	11.96-03.99	4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548				
W1Z						<b>0 258 986 503</b> LS 03							
[1M2]	1,6	74	AEH; AKL	04.99-05.02	4	1140	<b>0 258 006 261</b>	160000	LS 6261				
W1Z						<b>0 258 986 615</b> LS 615							
		77	AUS; AZD; BCB	06.00-07.04	W1Z				<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07				
1.8 [1L2]	1,8	66	ABS	11.93-07.94	KAT	1	510	<b>0 258 002 040</b>	50000	LS 2040			
					KAT,WW	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759			
					KAT,W1Z					<b>0 258 986 501</b> LS 01			
					KAT,W1Z, WW					<b>0 258 986 507</b> LS 07			
					KAT	4	510	<b>0 258 003 273</b>	80000	LS 3273			
					KAT,W1Z					<b>0 258 986 502</b> LS 02			

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.8 [1L2]	1,8	66	ACC	09.95-09.96	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759				
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
					ADZ	07.94-08.96	KAT	1	510	<b>0 258 002 040</b>	50000	LS 2040	
							KAT,WW	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	
							KAT,W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01
							KAT,W1Z, WW					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					07.94-03.99	KAT	4	510	<b>0 258 003 273</b>	80000	LS 3273		
						KAT,W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
					09.96-03.99	KAT	4	690	<b>0 258 003 868</b>	160000	LS 3868		
					RP	05.91-11.93	KAT	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	
KAT,W1Z							<b>0 258 986 501</b>	LS 01					
KAT	4	610	<b>0 258 003 169</b>	80000			LS 3169						
KAT,W1Z							<b>0 258 986 504</b>	LS 04					
95	PL	05.91-03.94	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957						
W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02						
[1M2]	1,8	92	AGN	04.99-12.03	4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081				
					W1Z				<b>0 258 986 505</b>	LS 05			
					APG	05.99-05.02	4	580	<b>0 258 006 257<sup>1</sup></b>	160000	LS 6257		
W1Z				<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>			LS 615						
T [1M2]	1,8	132	AUQ	09.00-05.02	4	980	<b>0 258 006 245<sup>1</sup></b>	160000	LS 6245				
					5	760	<b>0 258 007 057</b>	160000	LS 7057				
					W1Z				<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615			
TSI [5P2]	1,8	118	BZB	06.07-03.08	4	840	<b>0 258 006 911</b>	250000	LS 6911				
					Fg.Nr. →5P..8..070 000	4	810	<b>0 258 010 000</b>	250000	LS 10000			
					Fg.Nr. 5P..8..070 001→	4	810	<b>0 258 010 000</b>	250000	LS 10000			
1.9 TDI [5P2]	1,9	77	BLS	10.05→	5	695	<b>0 281 004 042</b>	250000	LS 44042				
2.0 [1L2]	2,0	85	AGG	03.96-03.99	KAT	4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548			
					KAT,W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
					KAT	4	690	<b>0 258 003 868</b>	160000	LS 3868			
					KAT,W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
					2E	05.91-06.96	KAT	4	1105	<b>0 258 003 829</b>	80000	LS 3829	
							KAT,W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03
					Fg.Nr. →1L..ZD320 000	05.91-02.94	KAT	3	610	<b>0 258 003 181</b>	100000	LS 3181	
							KAT,W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					Fg.Nr. 1L..ZD320 001→	03.94-06.96	KAT	4	610	<b>0 258 003 267</b>	100000	LS 3267	
							KAT,W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03
					110	ABF	03.94-12.94	4	610	<b>0 258 003 267</b>	100000	LS 3267	
								W1Z				<b>0 258 986 503</b>	LS 03
								Fg.Nr. 1L..ZR023 558→	4	690	<b>0 258 003 584</b>	160000	LS 3584
W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06							
FSI [5P2]	2,0	110	BLR	09.04-11.05	HI	4	850	<b>0 258 006 738<sup>1</sup></b>	250000	LS 6738			
					LAB	5	1060	<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012			
					LAB,VO	4	1120	<b>0 258 006 555<sup>1</sup></b>	250000	LS 6555			
					LAB,VO, W1Z					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602		
					RAB	5	830	<b>0 258 017 010</b>	250000	LS 17010			
					RAB,VO	4	1010	<b>0 258 006 553<sup>1</sup></b>	250000	LS 6553			
					RAB,VO, W1Z					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602		
					BLY	11.04-11.05	4	800	<b>0 258 006 767<sup>1</sup></b>	250000	LS 6767		
							5	520	<b>0 258 017 008</b>	250000	LS 17008		
					BVY	11.05→	HI	4	850	<b>0 258 006 738<sup>1</sup></b>	250000	LS 6738	
							LAB	5	1060	<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012	
							LAB,VO	4	1120	<b>0 258 006 555<sup>1</sup></b>	250000	LS 6555	
							LAB,VO, W1Z					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
RAB	5	830	<b>0 258 017 010</b>	250000			LS 17010						
RAB,VO	4	1010	<b>0 258 006 553<sup>1</sup></b>	250000			LS 6553						
RAB,VO, W1Z							<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602					

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ SEAT

2.0 FSI [5P2]	2,0	110	BVZ	11.05→	4	800	<b>0 258 006 767</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6767
					5	520	<b>0 258 017 008</b>	250000	LS 17008
TDI [5P2]	2,0	103	BMM	01.06→	5	695	<b>0 281 004 042</b>	250000	LS 44042
TFSI [5P2]	2,0	147	BWA	11.05→	5	590	<b>0 258 017 044</b>	250000	LS 17044
			Fg.Nr. →5P..8..070 000	11.05-03.08	4	525	<b>0 258 006 741</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6741
			Fg.Nr. 5P..8..070 001→	04.08→	4	545	<b>0 258 010 002</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10002
2.3 [1M2]	2,3	110	AGZ	04.99-11.00	4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081
					W1Z			<b>0 258 986 505</b>	LS 05
		125	AQN	09.00-11.03	4	880	<b>0 258 006 452</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6452
					5	760	<b>0 258 007 125</b>	250000	LS 7125
					W1Z			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602

**SKODA**

**Fabia**

1.2 [6Y3]	1,2	47	AZQ	02.03-11.04	5	710	<b>0 258 007 154</b>	250000	LS 7154
					W1Z			<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
1.4 [6Y3]	1,4	44	AZE	09.99-03.03	4	330	<b>0 258 006 270</b>	160000	LS 6270
					W1Z			<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			AZF	12.99-03.03	4	580	<b>0 258 006 257</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6257
					5	340	<b>0 258 007 068</b>	160000	LS 7068
					W1Z			<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
		50	AME	09.99-05.03	4	330	<b>0 258 006 270</b>	160000	LS 6270
					W1Z			<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			AQW	12.99-05.03	4	580	<b>0 258 006 257</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6257
					5	340	<b>0 258 007 068</b>	160000	LS 7068
					W1Z			<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
		55/74	AUA; AUB	09.99-08.03	W1Z			<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
			BBY; BBZ; BKY	09.00-12.07	W1Z			<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
2.0 [6Y3]	2,0	85	AZL	07.00-12.07	4	560	<b>0 258 006 255</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6255
					5	470	<b>0 258 007 092</b>	160000	LS 7092
					W1Z			<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615

**Fabia Combi**

1.2 [5J5]	1,2	51	BZG	10.07→	W1Z			<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
					[6Y5]	1,2	47	AZQ	02.03-11.04
					W1Z			<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
			BME	11.04-12.07	W1Z			<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
1.4 [5J5]	1,4	63	BXW	10.07→	W1Z			<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
[6Y5]	1,4	44	AZE	09.00-03.03	4	330	<b>0 258 006 270</b>	160000	LS 6270
					W1Z			<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			AZF	09.00-03.03	4	580	<b>0 258 006 257</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6257
					5	340	<b>0 258 007 068</b>	160000	LS 7068
					W1Z			<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
		50	AME	09.00-05.03	4	330	<b>0 258 006 270</b>	160000	LS 6270
					W1Z			<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			AQW; ATZ	12.99-05.03	4	580	<b>0 258 006 257</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6257
					5	340	<b>0 258 007 068</b>	160000	LS 7068
					W1Z			<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
		55/74	AUA; AUB	09.00-08.03	W1Z			<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
			BBY; BBZ; BKY	09.00-12.07	W1Z			<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
TDI [5J5]	1,4	59	BMS	10.07→	5	520	<b>0 281 004 064</b>	250000	LS 44064
1.9 TDI [5J5]	1,9	77	BLS	10.07→	5	520	<b>0 281 004 064</b>	250000	LS 44064
2.0 [6Y5]	2,0	85	AZL	09.00-12.07	4	560	<b>0 258 006 255</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6255
					5	470	<b>0 258 007 092</b>	160000	LS 7092
					W1Z			<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615

**Fabia Schrägheck**

1.0 [6Y2]	1,0	37	AQV	09.99-08.02	4	580	<b>0 258 006 257</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6257
					5	340	<b>0 258 007 068</b>	160000	LS 7068
					W1Z			<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
			ARV	09.99-08.02	4	330	<b>0 258 006 270</b>	160000	LS 6270
					W1Z			<b>0 258 986 615</b>	LS 615

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



<b>1.2</b> [5J2]	1,2	51	BZG	01.07→	W1Z						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
[6Y2]	1,2	47	AZQ	02.03-11.04		5	710	<b>0 258 007 154</b>	250000	LS 7154		
					W1Z						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
			BME	11.04-04.07	W1Z						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
<b>1.4</b> [5J2]	1,4	63	BXW	01.07→	W1Z						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
[6Y2]	1,4	44	AZE	09.99-03.03		4	330	<b>0 258 006 270</b>	160000	LS 6270		
					W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			AZF	12.99-03.03		4	580	<b>0 258 006 257</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6257		
						5	340	<b>0 258 007 068</b>	160000	LS 7068		
					W1Z						<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
	50		AME	09.99-05.03		4	330	<b>0 258 006 270</b>	160000	LS 6270		
					W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			AQW; ATZ	09.99-05.03		4	580	<b>0 258 006 257</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6257		
						5	340	<b>0 258 007 068</b>	160000	LS 7068		
					W1Z						<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
	55/74		AUA; AUB	09.99-08.03	W1Z						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
			BBY; BBZ; BKY	09.00-04.07	W1Z						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
TDI [5J2]	1,4	59	BMS	01.07→		5	520	<b>0 281 004 064</b>	250000	LS 44064		
<b>1.9</b> TDI [5J2]	1,9	77	BLS	04.07→		5	520	<b>0 281 004 064</b>	250000	LS 44064		
<b>2.0</b> [6Y2]	2,0	85	AZL	07.00-04.07		4	560	<b>0 258 006 255</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6255		
						5	470	<b>0 258 007 092</b>	160000	LS 7092		
					W1Z						<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
<b>Favorit</b>												
<b>135</b>	1,3	40	<OHV Kat.>	05.89-09.94		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957		
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>136</b> i.e.	1,3	40	A01 <OHV Kat.>	08.92-12.92		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957		
				01.93-09.94		4	460	<b>0 258 005 126</b>	160000	LS 5126		
					WW	4	545	<b>0 258 003 666</b>	160000	LS 3666		
					W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03
					W1Z,WW						<b>0 258 986 503</b>	LS 03
	40/50		A02	07.93-12.98		4	545	<b>0 258 003 666</b>	160000	LS 3666		
					W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03
	50		A01	07.93-09.94		4	460	<b>0 258 005 126</b>	160000	LS 5126		
					WW	4	545	<b>0 258 003 666</b>	160000	LS 3666		
					W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03
					W1Z,WW						<b>0 258 986 503</b>	LS 03
<b>Felicia</b>												
<b>1.3</b> i [6U1]	1,3	40/50	AMG; AMH	08.96-12.98	BFK	4	545	<b>0 258 003 745</b>	160000	LS 3745		
					BFK,W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05
					BHK	4	545	<b>0 258 005 185</b>	160000	LS 5185		
					BHK,W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05
			135B; 136B	11.94-12.98		4	545	<b>0 258 003 666</b>	160000	LS 3666		
					W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03
<b>1.6</b> i [6U1]	1,6	55	AEE	05.95-08.01	BFK	4	545	<b>0 258 003 745</b>	160000	LS 3745		
					BFK,W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05
					BHK	4	545	<b>0 258 005 185</b>	160000	LS 5185		
					BHK,W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05
<b>Felicia Combi</b>												
<b>1.3</b> i [6U5]	1,3	40/50	AMG; AMH	08.96-12.98	BFK	4	545	<b>0 258 003 745</b>	160000	LS 3745		
					BFK,W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05
					BHK	4	545	<b>0 258 005 185</b>	160000	LS 5185		
					BHK,W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05
			135B; 136B	11.94-12.98		4	545	<b>0 258 003 666</b>	160000	LS 3666		
					W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03
<b>1.6</b> i [6U5]	1,6	55	AEE	05.95-08.01	BFK	4	545	<b>0 258 003 745</b>	160000	LS 3745		
					BFK,W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05
					BHK	4	545	<b>0 258 005 185</b>	160000	LS 5185		
					BHK,W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ SKODA

Felicia Fun										
1.3 [6UF]	1,3	50	AMH	08.96-09.98	4	545	<b>0 258 003 745</b>	160000	LS 3745	
					W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05
				10.98-12.98	4	545	<b>0 258 005 185</b>	160000	LS 5185	
1.6 [6UF]	1,6	55	AEE	08.96-03.01	4	545	<b>0 258 003 745</b>	160000	LS 3745	
					W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05
Forman										
1.3 i.e.	1,3	40	<OHC Kat.>	08.92-07.93	4	460	<b>0 258 005 126</b>	160000	LS 5126	
				08.92-12.95	W1Z					<b>0 258 986 503</b> LS 03
				07.93-12.95	4	650	<b>0 258 003 439</b>	100000	LS 3439	
		50	<OHC Kat.>	09.93-12.95	4	650	<b>0 258 003 439</b>	100000	LS 3439	
					W1Z					<b>0 258 986 503</b> LS 03
Octavia										
1.4 [1U2]	1,4	44	AMD	06.99-03.01	4	500	<b>0 258 006 201</b>	160000	LS 6201	
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615
		55	AXP; BCA	08.00→	4	590	<b>0 258 006 398</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6398	
					5	840	<b>0 258 007 061</b>	160000	LS 7061	
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
	[1Z3]	1,4	BCA	05.04→	4	480	<b>0 258 006 593</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6593	
					5	340	<b>0 258 007 068</b>	160000	LS 7068	
					W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
1.6 [1U2]	1,6	55	AEE							
			Fg.Nr. →1U..W..109 000	09.96-05.98	4	710	<b>0 258 005 143</b>	160000	LS 5143	
					W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05
			Fg.Nr. 1U..W..109 001→	05.98-01.99	4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081	
			1U..X..197 894							
			Fg.Nr. 1U..X..197 895→	01.99-09.04	4	490	<b>0 258 005 219</b>	160000	LS 5219	
					W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05
		74	AEH							
			Fg.Nr. →1U..V..007 000	11.96-11.96	4	710	<b>0 258 005 143</b>	160000	LS 5143	
					W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05
			Fg.Nr. 1U..V..007 001→	11.96-07.98	4	490	<b>0 258 005 079</b>	160000	LS 5079	
			1U..W..134 200							
					W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05
			Fg.Nr. 1U..X..134 201→	08.98-09.04	4	1110	<b>0 258 006 163</b>	160000	LS 6163	
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615
			AKL	08.00-05.07	4	1110	<b>0 258 006 163</b>	160000	LS 6163	
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615
		75	AVU; BFQ	08.00→	4	580	<b>0 258 006 257</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6257	
					5	1150	<b>0 258 007 063</b>	160000	LS 7063	
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
FSI [1Z3]	1,6	85	BLF	05.04→	4	480	<b>0 258 006 593</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6593	
					AG	560	<b>0 258 017 006</b>	250000	LS 17006	
					GS	320	<b>0 258 007 211</b>	250000	LS 7211	
					W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
1.8 [1U2]	1,8	92	AGN							
			Fg.Nr. →1U..V..022 202	09.96-05.97	4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081	
					W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05
			Fg.Nr. 1U..V..022 203→	06.97-04.99	4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081	
RS, T, T 4x4 [1U2]	1,8	110/132	AUM; AUC	08.00→	4	980	<b>0 258 006 245</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6245	
					5	760	<b>0 258 007 057</b>	160000	LS 7057	
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
T [1U2]	1,8	110	ARX	08.00-01.06	4	980	<b>0 258 006 245</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6245	
					5	760	<b>0 258 007 057</b>	160000	LS 7057	
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
T, T 4x4 [1U2]	1,8	110	ARZ	01.00-07.00	W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
T, 4x4 [1U2]	1,8	110	AGU	03.98→	4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081	
					W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05
			ARZ	01.00-07.00	4	710	<b>0 258 005 143</b>	160000	LS 5143	
					4	580	<b>0 258 006 257</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6257	
					W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.8 T 4x4 [1U2]	1,8	110	ARX	08.00-01.06	4	760	0 258 006 334 <sup>1</sup>	160000	LS 6334			
					5	920	0 258 007 109	160000	LS 7109			
					W1Z		0 258 986 615 <sup>1</sup> LS 615					
1.9 TDI, TDI 4x4 [1Z3]	1,9	77	BLS	05.06→	5	695	0 281 004 042	250000	LS 44042			
2.0 [1U2]	2,0	85	APK; AQY	06.99-05.07	4	510	0 258 006 237 <sup>1</sup>	160000	LS 6237			
					4	980	0 258 006 245	160000	LS 6245			
					AZH	08.00-09.04	4	580	0 258 006 257 <sup>1</sup>	160000	LS 6257	
							5	1090	0 258 007 085	160000	LS 7085	
					W1Z		0 258 986 615 <sup>1</sup> LS 615					
					AZJ	03.02-09.04	4	520	0 258 006 373 <sup>1</sup>	160000	LS 6373	
							5	1090	0 258 007 085	160000	LS 7085	
					W1Z		0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602					
FSI [1Z3]	2,0	110	BLR	11.04-11.05	HI	4	850	0 258 006 738 <sup>1</sup>	250000	LS 6738		
					LAB	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012		
					LAB, MI	4	1120	0 258 006 555 <sup>1</sup>	250000	LS 6555		
											LAB, MI, W1Z	
					MI, RAB	4	1010	0 258 006 553 <sup>1</sup>	250000	LS 6553		
											MI, RAB, W1Z	
					RAB	5	830	0 258 017 010	250000	LS 17010		
											BLY	12.04-11.05
							5	520	0 258 017 008	250000		
					BLY	12.04-11.05	4	800	0 258 006 767 <sup>1</sup>	250000	LS 6767	
									5	520	0 258 017 008	250000
					BZY	11.05→	LAB	4	1120	0 258 006 555 <sup>1</sup>	250000	LS 6555
					LAB, W1Z		0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602					
					RAB	4	1010	0 258 006 553 <sup>1</sup>	250000	LS 6553		
											RAB, W1Z	
					BZY	11.05→	LAB	4	1120	0 258 006 555 <sup>1</sup>	250000	LS 6555
					BZY	11.05→	LAB	4	800	0 258 006 767 <sup>1</sup>	250000	LS 6767
FSI 4x4 [1Z3]	2,0	110	BLX	12.04-11.05	LAB	4	1290	0 258 006 715 <sup>1</sup>	250000	LS 6715		
						5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012		
					RAB	4	1010	0 258 006 553 <sup>1</sup>	250000	LS 6553		
											RAB, W1Z	
					BZX	11.05→	LAB	4	1290	0 258 006 715 <sup>1</sup>	250000	LS 6715
					RAB	4	1010	0 258 006 553 <sup>1</sup>	250000	LS 6553		
											RAB, W1Z	
					BZX	11.05→	LAB	4	1290	0 258 006 715 <sup>1</sup>	250000	LS 6715
					RAB	4	1010	0 258 006 553 <sup>1</sup>	250000	LS 6553		
											RAB, W1Z	
					BZX	11.05→	LAB	4	1290	0 258 006 715 <sup>1</sup>	250000	LS 6715
					RAB, W1Z		0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602					
i [1U2]	2,0	85	AEG	08.00-10.02	Fg.Nr. →1U..3..724 128, →1U..3A009 066, →1U..38683064	4	980	0 258 006 245	160000	LS 6245		
											11.02-01.05	4
					W1Z		0 258 986 615 LS 615					
RS [1Z3]	2,0	147	BWA	10.05→		4	525	0 258 006 741 <sup>1</sup>	250000	LS 6741		
						5	590	0 258 017 044	250000	LS 17044		
TDI [1Z3]	2,0	103	BMM	11.05→		5	695	0 281 004 042	250000	LS 44042		
4x4 [1U2]	2,0	85	AZH	08.00-09.04		4	760	0 258 006 334 <sup>1</sup>	160000	LS 6334		
						5	1090	0 258 007 085	160000	LS 7085		
					W1Z		0 258 986 615 <sup>1</sup> LS 615					
					AZJ	03.02-09.04	4	760	0 258 006 440 <sup>1</sup>	160000	LS 6440	
												5
					W1Z		0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602					
<b>Octavia Combi</b>												
1.4 [1U5]	1,4	55	AXP; BCA	08.00→		4	590	0 258 006 398 <sup>1</sup>	160000	LS 6398		
						5	840	0 258 007 061	160000	LS 7061		
					W1Z		0 258 986 615 <sup>1</sup> LS 615					

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ SKODA

1.4 [1Z5]	1,4	55	BCA	05.04-06.06	4	480	<b>0 258 006 593</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6593				
					5	340	<b>0 258 007 068</b>	160000	LS 7068				
					W1Z		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602						
1.6 [1U5]	1,6	55	AEE	08.00-09.04	4	490	<b>0 258 005 219</b>	160000	LS 5219				
					W1Z		<b>0 258 986 505</b> LS 05						
					74	AEH; AKL	Fg.Nr. 1U..V..007 001→	02.97-07.98	4	490	<b>0 258 005 079</b>	160000	LS 5079
							1U..W..134 200		W1Z		<b>0 258 986 505</b> LS 05		
		Fg.Nr. 1U..X..134 201→	08.98-09.04	4	1110	<b>0 258 006 163</b>	160000	LS 6163					
					W1Z		<b>0 258 986 615</b> LS 615						
FSI [1Z5]	1,6	85	BLF	05.04→	4	480	<b>0 258 006 593</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6593				
					AG	5	560	<b>0 258 017 006</b>	250000	LS 17006			
					GS	5	320	<b>0 258 007 211</b>	250000	LS 7211			
					W1Z		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602						
1.8 [1U5]	1,8	92	AGN	Fg.Nr. →1U..V..022 202	10.96-05.97	4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081			
						W1Z		<b>0 258 986 505</b> LS 05					
						Fg.Nr. 1U..V..022 203→	06.97-04.99	4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081	
						W1Z		<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615					
RS, T, T 4x4 [1U5]	1,8	110/132	AUM; AUQ	08.00→	4	980	<b>0 258 006 245</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6245				
					5	760	<b>0 258 007 057</b>	160000	LS 7057				
					W1Z		<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615						
T [1U5]	1,8	110	ARX	08.00-01.06	4	980	<b>0 258 006 245</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6245				
					5		760	<b>0 258 007 057</b>	160000	LS 7057			
					W1Z		<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615						
T, T 4x4 [1U5]	1,8	110	ARZ	01.00-07.00	W1Z		<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615						
T, 4x4 [1U5]	1,8	110	AGU	03.98→	4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081				
					W1Z		<b>0 258 986 505</b> LS 05						
					ARZ	01.00-07.00	4	710	<b>0 258 005 143</b>	160000	LS 5143		
							4	580	<b>0 258 006 257</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6257		
					W1Z		<b>0 258 986 505</b> LS 05						
T 4x4 [1U5]	1,8	110	ARX	08.00-01.06	4	760	<b>0 258 006 334</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6334				
					5	920	<b>0 258 007 109</b>	160000	LS 7109				
					W1Z		<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615						
1.9 TDI, TDI 4x4 [1Z5]	1,9	77	BLS	05.06→	5	695	<b>0 281 004 042</b>	250000	LS 44042				
2.0 [1U5]	2,0	85	AZH	08.00-09.04	4	580	<b>0 258 006 257</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6257				
					5	1090	<b>0 258 007 085</b>	160000	LS 7085				
					W1Z		<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615						
					AZJ	03.02-01.06	4	520	<b>0 258 006 373</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6373		
5	1090	<b>0 258 007 085</b>	160000	LS 7085									
					W1Z		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602						
, 4x4 [1U5]	2,0	85	AEG	Fg.Nr. →1U..3..724 128, →1U..3A009 066, →1U..38683064	08.00-10.02	4	980	<b>0 258 006 245</b>	160000	LS 6245			
						Fg.Nr. 1U..3..724 129→,	11.02-01.05	4	1110	<b>0 258 006 163</b>	160000	LS 6163	
						1U..3A009 067→,		W1Z		<b>0 258 986 615</b> LS 615			
						1U..38683065→		W1Z		<b>0 258 986 615</b> LS 615			
					APK; AQY		08.00-09.04						
					4		510	<b>0 258 006 237</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6237			
					4		980	<b>0 258 006 245</b>	160000	LS 6245			
FSI [1Z5]	2,0	110	BLR	11.04-11.05	HI	4	850	<b>0 258 006 738</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6738			
					LAB	5	1060	<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012			
					LAB,MI	4	1120	<b>0 258 006 555</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6555			
					LAB,MI, W1Z		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602						
					MI,RAB	4	1010	<b>0 258 006 553</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6553			
					MI,RAB, W1Z		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602						
					RAB	5	830	<b>0 258 017 010</b>	250000	LS 17010			
										W1Z		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





<b>2.0</b> FSI [1Z5]	2,0	110	BLY	12.04-11.05		4	800	<b>0 258 006 767<sup>1</sup></b>	250000	LS 6767
						5	520	<b>0 258 017 008</b>	250000	LS 17008
	BLY	11.05→	LAB	4	1120	<b>0 258 006 555<sup>1</sup></b>	250000	LS 6555		
				5	1060	<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012		
		LAB,W1Z							<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
		RAB	4	1010	<b>0 258 006 553<sup>1</sup></b>	250000	LS 6553			
			5	830	<b>0 258 017 010</b>	250000	LS 17010			
		RAB,W1Z							<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
	BVZ	11.05→		4	800	<b>0 258 006 767<sup>1</sup></b>	250000	LS 6767		
				5	520	<b>0 258 017 008</b>	250000	LS 17008		
FSI 4x4 [1Z5]	2,0	110	BLX	11.04-11.05	LAB	4	1290	<b>0 258 006 715<sup>1</sup></b>	250000	LS 6715
						5	1060	<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012
	RAB	4	1010	<b>0 258 006 553<sup>1</sup></b>	250000	LS 6553				
		5	830	<b>0 258 017 010</b>	250000	LS 17010				
	RAB,W1Z							<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602	
	BVX	11.05→	LAB	4	1290	<b>0 258 006 715<sup>1</sup></b>	250000	LS 6715		
				5	1060	<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012		
	RAB	4	1010	<b>0 258 006 553<sup>1</sup></b>	250000	LS 6553				
		5	830	<b>0 258 017 010</b>	250000	LS 17010				
	RAB,W1Z							<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602	
RS [1Z5]	2,0	147	BWA	10.05→		4	525	<b>0 258 006 741<sup>1</sup></b>	250000	LS 6741
						5	590	<b>0 258 017 044</b>	250000	LS 17044
TDI, TDI 4x4 [1Z5]	2,0	103	BMM	11.05→		5	695	<b>0 281 004 042</b>	250000	LS 44042
4x4 [1U5]	2,0	85	AZH	08.00-09.04		4	760	<b>0 258 006 334<sup>1</sup></b>	160000	LS 6334
						5	1090	<b>0 258 007 085</b>	160000	LS 7085
	W1Z							<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615	
	AZJ	03.02-01.06		4	760	<b>0 258 006 440<sup>1</sup></b>	160000	LS 6440		
				5	1090	<b>0 258 007 085</b>	160000	LS 7085		
	W1Z							<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602	
<b>Pick-Up</b>										
<b>1.6</b> MPI [6U7]	1,6	55	AEE	10.95-03.01		4	545	<b>0 258 003 745</b>	160000	LS 3745
						W1Z				
<b>135</b> i.e. [6U7]	1,3	40		07.93-12.97		4	545	<b>0 258 003 666</b>	160000	LS 3666
						W1Z				
MPI [6U7]	1,3	40	AMG <MPI>	08.96-03.01		4	545	<b>0 258 003 745</b>	160000	LS 3745
						W1Z				
<b>136</b> i.e. [6U7]	1,3	50	A01	07.93-12.97		4	545	<b>0 258 003 666</b>	160000	LS 3666
						W1Z				
MPI [6U7]	1,3	50	AMH <MPI>	08.96-03.01		4	545	<b>0 258 003 745</b>	160000	LS 3745
						W1Z				
<b>Roomster</b>										
<b>1.2</b> [5J7]	1,2	47	BME	05.06-01.07	W1Z			<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07	
<b>1.4</b> [5J7]	1,4	63	BXW	05.06→	W1Z			<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07	
						TDI [5J7]	1,4	59	BMS	07.06→
<b>1.9</b> TDI [5J7]	1,9	77	BLS	11.06→	5					
<b>Superb</b>										
<b>1.8</b> T [3U4]	1,8	110	AWT	12.01→		4	710	<b>0 258 006 305<sup>1</sup></b>	160000	LS 6305
						5	1200	<b>0 258 007 090</b>	160000	LS 7090
						W1Z				
<b>2.0</b> [3U4]	2,0	85	AZM	12.01→	W1Z			<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
								<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07	
						TDI [3U4]	2,0	103	BSS	10.05→
<b>2.8</b> [3U4]	2,8	140/142	AMX; BBG	12.01→	4					
					LAB	4	1450	<b>0 258 006 314<sup>1</sup></b>	160000	LS 6314
					LAB,W1Z			<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615	
					RAB	4	1450	<b>0 258 006 312<sup>1</sup></b>	160000	LS 6312
					RAB,W1Z			<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615	
					W1Z			<b>0 258 986 615</b>	LS 615	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





**SMART (MCC)**

<b>Forfour</b>														
1.1	1,1	47/55	134.910; 134.911	01.04-06.07	4	478	<b>0 258 006 566</b>	250000	LS 6566					
					4	348	<b>0 258 006 568</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6568					
					W1Z				<b>0 258 986 602</b>	LS 602				
1.3	1,3	70	135.930	01.04-06.07	4	478	<b>0 258 006 566</b>	250000	LS 6566					
					4	348	<b>0 258 006 568</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6568					
					W1Z				<b>0 258 986 602</b>	LS 602				
1.5	1,5	80	135.950	01.04-06.07	4	478	<b>0 258 006 566</b>	250000	LS 6566					
					4	348	<b>0 258 006 568</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6568					
					W1Z				<b>0 258 986 602</b>	LS 602				
Brabus	1,5	130	122.950	04.05-06.07	4	478	<b>0 258 006 566</b>	250000	LS 6566					
					W1Z				<b>0 258 986 602</b>	LS 602				
cdi	1,5	50/70	639.939	09.04-06.07	5	350	<b>0 258 017 134</b>	250000	LS 17134					
Sportstyle	1,5	90		04.04-06.07	4	478	<b>0 258 006 566</b>	250000	LS 6566					
					4	348	<b>0 258 006 568</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6568					
					W1Z				<b>0 258 986 602</b>	LS 602				
<b>Fortwo Cabrio</b>														
0.7 , Brabus	0,7	45/55	160.910; 160.920	02.04-03.07	4	310	<b>0 258 006 563</b>	160000	LS 6563					
					4	310	<b>0 258 006 563</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6563					
0.8	0,8	33	660.950	04.07→	5	350	<b>0 258 017 134</b>	250000	LS 17134					
<b>Fortwo Coupé</b>														
0.7 , Brabus	0,7	37/45/ 55		02.04-03.07	4	310	<b>0 258 006 563</b>	160000	LS 6563					
					4	310	<b>0 258 006 563</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6563					
0.8	0,8	33	660.950	04.07→	5	350	<b>0 258 017 134</b>	250000	LS 17134					
<b>Roadster</b>														
0.7 , Brabus	0,7	45/60/ 74	160.921; 160.922; 160.923	04.03-11.05	4	310	<b>0 258 006 563</b>	160000	LS 6563					
					4	310	<b>0 258 006 563</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6563					
<b>Roadster Coupé</b>														
0.7 , Brabus	0,7	45/60/ 74	160.921; 160.922; 160.923	04.03-11.05	4	310	<b>0 258 006 563</b>	160000	LS 6563					
					4	310	<b>0 258 006 563</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6563					
<b>Smart Cabrio</b>														
0.6	0,6	40/45/ 52		03.00-01.04	4	310	<b>0 258 006 563</b>	160000	LS 6563					
					4	310	<b>0 258 006 563</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6563					
0.7 , Brabus	0,7	45/55		01.03-01.04	4	310	<b>0 258 006 563</b>	160000	LS 6563					
					4	310	<b>0 258 006 563</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6563					
<b>Smart Coupé</b>														
0.6	0,6	33		07.98-12.98	4	310	<b>0 258 006 563</b>	160000	LS 6563					
					4	310	<b>0 258 006 563</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6563					
					4	310	<b>0 258 006 563</b>	160000	LS 6563					
					4	310	<b>0 258 006 563</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6563					
					37	01.03-01.04	4	310	<b>0 258 006 563</b>	160000	LS 6563			
							4	310	<b>0 258 006 563</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6563			
							40	07.98-12.98	4	310	<b>0 258 006 563</b>	160000	LS 6563	
									4	310	<b>0 258 006 563</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6563	
					40	07.98-01.04	4	310	<b>0 258 006 563</b>	160000	LS 6563			
							4	310	<b>0 258 006 563</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6563			
							45/52	01.99-01.04	4	310	<b>0 258 006 563</b>	160000	LS 6563	
									4	310	<b>0 258 006 563</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6563	
45/52	01.01-01.04	4	310	<b>0 258 006 563</b>	160000	LS 6563								
		4	310	<b>0 258 006 563</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6563								
		0.7 , Brabus	0,7	45/55		01.03-01.04	4	310	<b>0 258 006 563</b>	160000	LS 6563			
							4	310	<b>0 258 006 563</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6563			
<b>Smart Crossblade</b>														
0.6	0,6	52		10.02-01.04	4	310	<b>0 258 006 563</b>	160000	LS 6563					
					4	310	<b>0 258 006 563</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6563					

**SSANGYONG**

<b>Musso</b>										
3.2 i [MJ]	3,2	162	M162 E32 <M 104.>	01.96-12.05	EML N14 EML N14, W1Z	4	280	<b>0 258 003 638</b>	160000	LS 3638

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



## STEYR (STEYR-DAIMLER-PUCH AG)

G											
320	3,2	158	MBM 112.945	01.98→		4	580	<b>0 258 003 798</b>	160000	LS 3798	
					W1Z						<b>0 258 986 505</b> LS 05
500V8	5,0	218	MBM 113.962	01.98→		4	580	<b>0 258 003 798</b>	160000	LS 3798	
					W1Z						<b>0 258 986 505</b> LS 05

## SUBARU

Alcyone											
1.8 i Turbo, i Turbo 4WD	1,8	88	EA82	06.85-08.91	W1Z						<b>0 258 986 501</b> LS 01
Forester											
2.0 i S Turbo 4x4 [SF]	2,0	125-130	EJ205	03.98-05.00	W1Z						<b>0 258 986 502</b> LS 02
				06.00-08.00	W1Z						<b>0 258 986 502</b> LS 02
				09.00-07.01	GS,W1Z						<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b> LS 07
				09.00-05.02	AG,W1Z						<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b> LS 07
				08.01-05.02	GS,W1Z						<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b> LS 07
i S Turbo 4x4 [SG]	2,0	130	EJ205	06.02-05.05	W1Z						<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b> LS 07
i Turbo	2,0	184		03.97-02.02	W1Z						<b>0 258 986 502</b> LS 02
i Turbo 4WD	2,0	177-184	EJ20	02.97-01.02	W1Z						<b>0 258 986 502</b> LS 02
i 4WD	2,0	101-103	EJ20	02.02-01.05	W1Z						<b>0 258 005 732<sup>1</sup></b> LS 5732
i 4x4 [SF]	2,0	90	EJ20J	01.97-07.98	W1Z						<b>0 258 986 502</b> LS 02
		92	EJ202	03.98-05.02	MKK,W1Z						<b>0 258 986 502</b> LS 02
				10.00-05.02	MKK	5	420	<b>0 258 007 084</b>	160000	LS 7084	
					MKK,W1Z						<b>0 258 005 732<sup>1</sup></b> LS 5732
i 4x4 [SG]	2,0	92	EJ201	06.02-05.03	LLE,TW	4	480	<b>F 00H L00 053<sup>1</sup></b>	160000	LS 50053	
					LLE,TW, W1Z						<b>0 258 005 726<sup>1</sup></b> LS 5726
					TW,W1Z						<b>0 258 005 732<sup>1</sup></b> LS 5732
				06.03-05.05	W1Z						<b>0 258 005 732<sup>1</sup></b> LS 5732
2.5 i Turbo 4x4 [SG]	2,5	155/169	EJ255	04.03→	W1Z						<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b> LS 07
i 4WD	2,5	123	EJ25	08.98-01.02		4	480	<b>F 00H L00 053</b>	160000	LS 50053	
					W1Z						<b>0 258 005 726</b> LS 5726
i 4x4 [SG]	2,5		EJ251	06.02-05.03	RLE,TW	4	480	<b>F 00H L00 053<sup>1</sup></b>	160000	LS 50053	
					RLE,TW, W1Z						<b>0 258 005 726<sup>1</sup></b> LS 5726
					TW,W1Z						<b>0 258 005 732<sup>1</sup></b> LS 5732
				06.03-05.05	W1Z						<b>0 258 005 732<sup>1</sup></b> LS 5732
Impreza											
1.6 i 4WD	1,6	74	EJ16	11.92-08.96		4	480	<b>F 00H L00 053</b>	160000	LS 50053	
					W1Z						<b>0 258 005 726</b> LS 5726
1.8 i 4WD	1,8	85	EJ18	11.92-08.96		4	480	<b>F 00H L00 053</b>	160000	LS 50053	
					W1Z						<b>0 258 005 726</b> LS 5726
2.0 i Turbo 4WD	2,0	184	EJ20	08.00-06.07	W1Z						<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b> LS 07
		191-206	EJ20	09.96-07.00	W1Z						<b>0 258 986 502</b> LS 02
		206	EJ20	08.00-06.07	W1Z						<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b> LS 07
i 4WD	2,0	99-114	EJ20	09.96-07.00		4	480	<b>F 00H L00 053</b>	160000	LS 50053	
					W1Z						<b>0 258 005 726</b> LS 5726
		114	EJ20	08.00-07.01		5	420	<b>0 258 007 084</b>	160000	LS 7084	
				08.00-08.03	W1Z						<b>0 258 005 732<sup>1</sup></b> LS 5732
Impreza Coupé											
1.6 i	1,6	66	EJ16E	10.93-09.00		4	480	<b>F 00H L00 053</b>	160000	LS 50053	
					W1Z						<b>0 258 005 726</b> LS 5726
2.0 i Turbo 4WD	2,0	206	EJ20	09.96-07.99	W1Z						<b>0 258 986 502</b> LS 02

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





<b>1.5</b> i, i4WD	1,5	70-75	EJ15	09.94-07.00	4	480	<b>F 00H L00 053</b>	160000	LS 50053										
					W1Z						<b>0 258 005 726</b>	LS 5726							
<b>1.6</b> i	1,6	74	EJ16	11.92-08.96	4	480	<b>F 00H L00 053</b>	160000	LS 50053										
					W1Z						<b>0 258 005 726</b>	LS 5726							
<b>1.8</b> i4WD	1,8	85-88	EJ18	11.92-07.00	4	480	<b>F 00H L00 053</b>	160000	LS 50053										
					W1Z						<b>0 258 005 726</b>	LS 5726							
<b>2.0</b> i Turbo 4WD	2,0	162-184	EJ20	09.96-07.00			<b>F 00H L00 053</b>	160000	LS 50053										
					i 4WD	2,0				99-114	EJ20	01.96-07.00	4	480					
													W1Z			<b>0 258 005 726</b>	LS 5726		
										114	EJ20	08.00-07.01	5	420	<b>0 258 007 084</b>	160000	LS 7084		
				08.00-05.04	W1Z					<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732								
<b>Justy</b>																			
<b>1.0</b> , 4WD [KA, KD]	1,0	37	EF10 <Kat.>	05.87-10.95			W1Z			<b>0 258 986 501</b>	LS 01								
<b>1.2</b> [KA, KD]	1,2	49	EF12 <Kat.>	05.87-05.88	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051										
					W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01								
										06.88-10.95	W1Z		<b>0 258 986 501</b>	LS 01					
										, 4WD	1,2	54	EF12	10.85-03.94	1	<b>0 258 001 025</b>	50000	LS 1025	
										i 4WD	1,2	55	EF12 <Kat.>	05.91-12.94	W1Z		<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
										[KA, KD]	4WD [KA, KD]	1,2	49	EF12 <Kat.>	05.87-05.88	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000
						06.88-05.91	W1Z		<b>0 258 986 501</b>	LS 01									
<b>1.3</b> i [MA]	1,3	50	G13B	10.95-09.96	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014										
					W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01								
<b>Legacy</b>																			
<b>1.8</b> i, i 4WD, 4WD [BC/BF/BJ]	1,8	76	EJ18A; EJ18S	01.89-12.93	4	480	<b>F 00H L00 053</b>	160000	LS 50053										
					W1Z					<b>0 258 005 726</b>	LS 5726								
i 4WD	1,8	85	EJ18	06.94-11.98	4	480	<b>F 00H L00 053</b>	160000	LS 50053										
					W1Z					<b>0 258 005 726</b>	LS 5726								
<b>2.0</b> i, i 4WD	2,0	92/103-110	EJ20	02.89-11.98	4	480	<b>F 00H L00 053</b>	160000	LS 50053										
					W1Z					<b>0 258 005 726</b>	LS 5726								
					i, i 4WD	2,0				85	EJ20E	05.92-12.93	4	480	<b>F 00H L00 053</b>	160000	LS 50053		
					[BC/BF/BJ]														
i, 4WD	2,0	85	EJ20E	05.92-12.93	W1Z				<b>0 258 005 726</b>	LS 5726									
[BC/BF/BJ]																			
<b>2.2</b> i, i 4WD [BC/BF/BJ]	2,2	100	EJ22	01.89-12.93	4	480	<b>F 00H L00 053</b>	160000	LS 50053										
					W1Z					<b>0 258 005 726</b>	LS 5726								
<b>2.5</b> i 16V Turbo 4WD	2,5	118	EJ25	06.96-11.98	W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02								
<b>Legacy Kombi</b>																			
<b>2.0</b> i, 4WD [BD/BG]	2,0	85	EJ20E	01.94-08.98	4	480	<b>F 00H L00 053</b>	160000	LS 50053										
					W1Z					<b>0 258 005 726</b>	LS 5726								
					i 4WD	2,0				92	EJ201	10.98-06.03	3	470	<b>0 258 003 445</b>	160000	LS 3445		
					[BE/BH]														
				07.00-06.03	TW,W1Z				<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732									
<b>2.2</b> i, 4WD [BD/BG]	2,2	94-96	EJ22E	01.94-05.97	4	480	<b>F 00H L00 053</b>	160000	LS 50053										
					W1Z					<b>0 258 005 726</b>	LS 5726								
<b>2.5</b> i 4WD [BD/BG]	2,5	110	EJ25D <4CAM>	06.96-08.98			W1Z			<b>0 258 986 502</b>	LS 02								
					i 4WD	2,5		115	EJ251	10.98-06.03	3	470	<b>0 258 003 445</b>	160000	LS 3445				
					[BE/BH]														
										07.00-06.03	TW,W1Z				<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732			
<b>Legacy Lancaster</b>																			
<b>2.5</b> i 4WD	2,5	123-125	EJ25	06.98-04.01	4	480	<b>F 00H L00 053</b>	160000	LS 50053										
					W1Z					<b>0 258 005 726</b>	LS 5726								
				05.01-04.03	W1Z					<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732								
<b>Legacy Outback</b>																			
<b>2.5</b> i 4WD [BD/BG]	2,5	110	EJ25D <4CAM>	06.96-08.98	W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02								

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ SUBARU

2.5 i 4WD [BE/BH]	2,5	115	EJ251	10.98-06.03	3	470	<b>0 258 003 445</b>	160000	LS 3445		
										W1Z	<b>0 258 005 726</b> LS 5726
				07.00-06.03						TW,W1Z	<b>0 258 005 732<sup>1</sup></b> LS 5732
<b>Legacy Sedan</b>											
1.8 i [BD/BG]	1,8		EJ18E	07.95-11.98	4	480	<b>F 00HL00 053</b>	160000	LS 50053		
										W1Z	<b>0 258 005 726</b> LS 5726
2.0 i, 4WD [BD/BG]	2,0	85	EJ20E	01.94-11.98	4	480	<b>F 00HL00 053</b>	160000	LS 50053		
										W1Z	<b>0 258 005 726</b> LS 5726
i 4WD [BE/BH]	2,0	92	EJ201	10.98-06.03	3	470	<b>0 258 003 445</b>	160000	LS 3445		
										W1Z	<b>0 258 005 726</b> LS 5726
				07.00-06.03						TW,W1Z	<b>0 258 005 732<sup>1</sup></b> LS 5732
2.2 i, 4WD [BD/BG]	2,2	94-96	EJ22E	01.94-05.97	4	480	<b>F 00HL00 053</b>	160000	LS 50053		
										W1Z	<b>0 258 005 726</b> LS 5726
2.5 i 4WD [BD/BG]	2,5	110	EJ25D <4CAM>	06.96-11.98						W1Z	<b>0 258 986 502</b> LS 02
i 4WD [BE/BH]	2,5	115	EJ251	10.98-06.03	3	470	<b>0 258 003 445</b>	160000	LS 3445		
										W1Z	<b>0 258 005 726</b> LS 5726
				07.00-06.03						TW,W1Z	<b>0 258 005 732<sup>1</sup></b> LS 5732
<b>Legacy Touring Wagon</b>											
1.8 i, i 4WD	1,8	85-88	EJ18	06.94-11.98	4	480	<b>F 00HL00 053</b>	160000	LS 50053		
										W1Z	<b>0 258 005 726</b> LS 5726
2.0 i	2,0	92-99	EJ20	10.93-11.98	4	480	<b>F 00HL00 053</b>	160000	LS 50053		
										W1Z	<b>0 258 005 726</b> LS 5726
i Turbo 4WD	2,0	184-191	EJ20	06.96-11.98						W1Z	<b>0 258 986 502</b> LS 02
i 4WD	2,0	92-99	EJ20	02.89-11.98	4	480	<b>F 00HL00 053</b>	160000	LS 50053		
										W1Z	<b>0 258 005 726</b> LS 5726
2.2 i 4WD	2,2	99	EJ22	06.92-09.93						W1Z,ZE	<b>0 258 005 726</b> LS 5726
										ZE	4 480 <b>F 00HL00 053</b> 160000 LS 50053
				10.93-05.96	4	480	<b>F 00HL00 053</b>	160000	LS 50053		
										W1Z	<b>0 258 005 726</b> LS 5726
2.5 i 4WD	2,5	118-129	EJ25	06.96-11.98						W1Z	<b>0 258 986 502</b> LS 02
		123-125	EJ25	06.98-04.01	4	480	<b>F 00HL00 053</b>	160000	LS 50053		
										W1Z	<b>0 258 005 726</b> LS 5726
				05.01-04.03						W1Z	<b>0 258 005 732<sup>1</sup></b> LS 5732
<b>Serie L</b>											
1.8 i Turbo 4WD [A]	1,8	88	EA82 <Kat.>	01.88-12.90						W1Z	<b>0 258 986 501</b> LS 01
<b>Serie L Coupé</b>											
1.8 XT Turbo, XT Turbo Automatic 4WD, XT Turbo 4WD [A]	1,8	88	EA82 <Kat.>	01.88-12.90						W1Z	<b>0 258 986 501</b> LS 01
<b>SVX</b>											
3.3 i	3,3	169-176	EG33	09.92-12.96	4	480	<b>F 00HL00 053</b>	160000	LS 50053		
										W1Z	<b>0 258 005 726</b> LS 5726
<b>Tribeca</b>											
3.0 [B9]	3,0	180	EZ 30 H6	10.06→						W1Z	<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b> LS 07
<b>Vortex Coupé</b>											
1.8 i	1,8	83	EA82	01.86-12.89						W1Z	<b>0 258 986 501</b> LS 01

**SUZUKI**

<b>Alto</b>											
0.8 i	0,8	26,5	JL368Q3	07.99-06.07						W1Z	<b>0 258 986 503</b> LS 03
1.0 i 16V [MA]	1,1	46	F10DN	02.02→						W1Z	<b>0 258 986 507</b> LS 07
											<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b> LS 602
<b>Alto Hatchback</b>											
1.0 i [EF]	1,0	39	G10B	10.94-02.02						W1Z	<b>0 258 986 501</b> LS 01
<b>Alto Works</b>											
0.7 i Turbo	0,7	45	F6A	03.90-04.97						W1Z	<b>0 258 986 507</b> LS 07

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

**Baleno Hatchback**

<b>1.3</b> i16V	1,3	62-63	G13B	Fg.Nr. →00200000	04.95-04.05	W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				Fg.Nr. 00200001→	04.95-04.05	W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
<b>1.6</b> i16V, i16V 4WD	1,6	72-74	G16B		04.95-04.05	W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				i16V, 4WD						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
<b>1.8</b> i16V	1,8	89	G18A	Fg.Nr. →00200000	09.95-09.05	W1Z					<b>0 258 005 729</b>	LS 5729
				Fg.Nr. *00200001→	09.95-09.05	W1Z				<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
				Fg.Nr. 00200001→	09.95-09.05	W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	

**Baleno Sedan**

<b>1.3</b> i16V	1,3	62-63	G13B	Fg.Nr. →00200000	04.95-04.05	W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				Fg.Nr. 00200001→	04.95-04.05	W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
<b>1.5</b> i16V	1,5	71	G15A		04.95-04.05	W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>1.6</b> i16V	1,6	72	G16B		04.95-04.05	W1Z	4	410	<b>0 258 005 701</b>	160000	LS 5701	
											<b>0 258 986 504</b>	LS 04
		72-74	G16B									
				Fg.Nr. →00140000	04.95-04.05	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01
				Fg.Nr. 00140001→	04.95-04.05	W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				00200000								
				Fg.Nr. 00400001→	04.95-04.05	W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
		i16V 4WD	G16B									
				Fg.Nr. →00140000	04.95-04.05	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01
				Fg.Nr. 00140001→	04.95-04.05	W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				00200000								
<b>1.8</b> i16V	1,8	89	G18A		09.95-09.05	W1Z	4	410	<b>0 258 005 701</b>	160000	LS 5701	
											<b>0 258 986 504</b>	LS 04
					Fg.Nr. *00140001→	09.95-09.05	W1Z				<b>0 258 005 729</b>	LS 5729
					*00200000							
				Fg.Nr. *00200001→	09.95-09.05	W1Z				<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
				Fg.Nr. 00200001→	09.95-09.05	W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	

**Baleno Wagon**

<b>1.3</b> i16V	1,3	62-63	G13B	Fg.Nr. →00200000	09.97-09.07	W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				Fg.Nr. 00200001→	09.97-09.07	W1Z				<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
<b>1.6</b> i16V, i16V 4WD	1,6	72-74	G16B	Fg.Nr. 00200001→	08.96-08.06	W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				i16V, 4WD						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
<b>1.8</b> i16V	1,8	89	G18A	Fg.Nr. →00200000	08.96-08.06	W1Z					<b>0 258 005 729</b>	LS 5729
				Fg.Nr. *00200001→	08.96-08.06	W1Z				<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
				Fg.Nr. 00200001→	08.96-08.06	W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	

**Cappuccino**

<b>0.7</b> iTurbo	0,7	47	F6A		10.91-05.95	W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>660</b> Turbo	0,7	47	F6A		08.93-08.03	W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07

**Carry**

<b>1.0</b>	1,0	31			07.90-09.94	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01
[ED]	1,0	33	F10A; F10AK		10.85-03.99	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>1.3</b> 16V [FD]	1,3	58	G13B		03.99→	W1Z					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
										<b>0 258 986 602</b>	LS 602	

**Grand Vitara**

<b>1.6</b> i16V	1,6	69	G16B	Fg.Nr. →00150000	03.98→	W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602
				Fg.Nr. 00150001→	03.98→	W1Z				<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
<b>2.0</b> i4WD	2,0	103	J20A		10.00→	W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda







<b>1.0</b> i [MA]	1,0	39	G10A										
			Fg.Nr. *00190230→	03.96-12.04	GS,W1Z						<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
			Fg.Nr. *00250001→	03.96-12.04	W1Z						<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
			*00800000										
			Fg.Nr. *00800001→	03.96-12.04	W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
<b>1.3</b> [OA]	1,3	47	G13BA	08.86-03.89	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
			,4WD [MZ]	1,3	67	M13A	11.04→	W1Z			<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
										<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602		
i [MA]	1,3	50	G13BA										
			Fg.Nr. →*00250000	06.96-03.01		1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014			
					W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
			Fg.Nr. *00250001→	06.96-03.01	W1Z						<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
i, i4WD, 16V GTi [EA]	1,3	50/74	G13B	03.89-09.95		1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014			
					W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
i 16V [MA]	1,3	63	G13BB	04.01-12.04	W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
<b>1.5</b> [MZ]	1,5	81	M15A	11.04→	W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
											<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602	
<b>1.6</b> [MZ]	1,6	92	M16A	01.07→	W1Z					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602		
<b>Swift Sedan</b>													
<b>1.0</b> i [MA]	1,0	39	G10A										
			Fg.Nr. →*00250000	03.96-12.04		1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014			
					W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
			Fg.Nr. *00250001→	03.96-12.04	W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
			*00800000										
<b>1.3</b> i [EA]	1,3	50	G13B	09.91-09.95		1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014			
					W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
i [MA]	1,3	50	G13BA										
			Fg.Nr. →*00250000	06.96-03.01		1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014			
					W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
			Fg.Nr. *00250001→	06.96-03.01	W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
i 16V [MA]	1,3	63	G13BB	04.01-12.04	W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
<b>1.6</b> i 16V, i 16V 4WD, 16V, 16V 4WD [EA]	1,6	68/70	G16A; G16B	09.91-09.95		1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014			
					W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
<b>SX4</b>													
<b>1.5</b>	1,5	73	M15A	05.06→	W1Z					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602		
<b>1.6</b> VVT, VVT 4WD	1,6	79	M16A	05.06→	W1Z					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602		
<b>Vitara</b>													
<b>1.6</b> i [ET]	1,6	55/60	G16A	09.88-03.98	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
i 16V [ET]	1,6	70	G16B	02.91-03.98		1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014			
					W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
<b>2.0</b> i 24V [ET]	2,0	100	H20A	03.95-03.98	W1Z					<b>0 258 005 729</b>	LS 5729		
<b>2.5</b> i 24V [ET]	2,5	118	H25A	03.95-03.98	W1Z					<b>0 258 005 729</b>	LS 5729		
<b>Vitara Cabrio</b>													
<b>1.6</b> i [ET]	1,6	55/60	G16A	09.88-03.98	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
<b>Wagon R</b>													
<b>0.7</b> i Turbo	0,7	47	K6A	10.98-12.00	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
				01.01-09.03	W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
<b>Wagon R+</b>													
<b>1.0</b> i 16V [EM]	1,0	48-52	K10A	09.97-05.00	W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
i 16V [MM]	1,0	51	K10A	05.00-08.03	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
										<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602		
<b>1.3</b> i 16V, i 16V 4WD [MM]	1,3	56	G13BB	05.00-08.03	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
											<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602	
<b>Wagon R Plus</b>													
<b>1.0</b> i	1,0	51	K10A	05.99-12.00	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
<b>Wagon R Solio</b>													
<b>1.3</b> i	1,3	65	M13A	09.03-04.04	W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
<b>X-90</b>													
<b>1.6</b> i 16V, 4WD	1,6	71	G16B	09.95→		3	998	<b>0 258 003 936</b>	100000	LS 3936			
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



## TALBOT

Express											
2.0 [J5]	2,0	72	XN1TACP Kat.	07.87-12.93		3	440	<b>0 258 003 046</b>	100000	LS 3046	
											<b>0 258 986 502</b> LS 02

## TATA (TELCO)

Estate											
2.0 i 16V [TE]	2,0	103	4PL	10.95→		3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	
											<b>0 258 986 502</b> LS 02
Sierra											
2.0 i 16V	2,0	103	4PL	10.95→		3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	
											<b>0 258 986 502</b> LS 02
Tatamobile											
2.0 i 16V	2,0	103		10.95→		3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	
											<b>0 258 986 502</b> LS 02

## TOYOTA

Allion											
1.5 i	1,5	80	1NZFE	12.01-05.07	W1Z						<b>0 258 986 602</b> LS 602
1.8 i	1,8	97	1ZZFE	12.01-12.04	W1Z						<b>0 258 986 507</b> LS 07
Alphard											
3.0 i	3,0	162	1MZFE	05.02-04.05	W1Z						<b>0 258 986 602</b> LS 602
Auris											
1.4 [E15]	1,4	71	4ZZFE	10.06→		4	463	<b>0 258 006 695</b>	250000	LS 6695	
						4	438	<b>0 258 006 898</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6898	
Avalon											
3.0 i 24V	3,0	141	1MZFE	09.94-08.99		4	565	<b>0 258 986 606</b>	250000	LS 31606	
											<b>0 258 986 602</b> LS 602
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
		145	1MZFE	01.03-06.05		4	565	<b>0 258 986 606</b>	250000	LS 31606	
						4	565	<b>0 258 986 606</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31606	
											<b>0 258 986 602</b> LS 602
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
		147-157	1MZFE	09.96-02.00	W1Z,ZE						<b>0 258 986 602</b> LS 602
					ZE	4	565	<b>0 258 986 606</b>	250000	LS 31606	
Avensis											
1.6 i 16V [T22]	1,6	74/81	4AFE	10.97-07.00		4	338	<b>0 258 005 070</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5070	
											<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
											<b>0 258 986 602</b> LS 602
1.8 i 16V [T25]	1,8	95	1ZZFE	01.03→	TW,W1Z						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
					W1Z						<b>0 258 986 602</b> LS 602
2.0 i 16V [T22]	2,0	94	3SFE	10.97-01.03		4	390	<b>F 00E 260 792</b>		LS 60792	
Avensis Liftback											
1.6 i 16V [T22]	1,6	74/81	4AFE	10.97-07.00		4	338	<b>0 258 005 070</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5070	
											<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
											<b>0 258 986 602</b> LS 602
1.8 i 16V [T25]	1,8	95	1ZZFE	01.03→	TW,W1Z						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
					W1Z						<b>0 258 986 602</b> LS 602
2.0 i 16V [T22]	2,0	94	3SFE	10.97-01.03		4	390	<b>F 00E 260 792</b>		LS 60792	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Avensis Wagon										
1.6 i16V [T22]	1,6	74/81	4AFE	10.97-07.00		4	338	0 258 005 070 <sup>1</sup>	160000	LS 5070
					W1Z					0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07
i16V [T25]	1,6	81	3ZZFE	01.03→	TW,W1Z					0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
					W1Z					0 258 986 602 LS 602
1.8 i16V [T25]	1,8	95	1ZZFE	01.03→	TW,W1Z					0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
					W1Z					0 258 986 602 LS 602
2.0 i16V [T22]	2,0	94	3SFE	10.97-01.03		4	390	F 00E 260 792		LS 60792
Aygo										
1.0	1,0	50	1KRFE	02.05→		4	303	0 258 006 720	250000	LS 6720
						4	318	0 258 006 721 <sup>1</sup>	250000	LS 6721
Caldina										
1.8 i	1,8	97	1ZZFE	09.02-06.07	W1Z					0 258 986 507 LS 07
2.0 i, i4WD	2,0	110-114	1AZFSE	09.02-06.07	W1Z					0 258 986 602 LS 602
Camry										
1.8 i [V2]	1,8	64	1SE	01.87-06.89		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051
					W1Z					0 258 002 031 LS 2031
2.0 [V2]	2,0	82	3SFC	07.89-06.91		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051
					W1Z					0 258 002 031 LS 2031
i	2,0	107	1AZFE	05.02-11.04	W1Z					0 258 986 602 LS 602
i, i4WD	2,0	99/103	3SFE	07.90-06.92	W1Z					0 258 986 501 LS 01
				07.92-06.94	W1Z					0 258 986 602 LS 602
2.2 i	2,2	95	5SFE	10.96-12.02		4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606
i [V1]	2,2	93	5SFE	02.93-04.98	W1Z					0 258 002 031 LS 2031
i [V2]	2,2	94	5SFE	05.98-02.02	W1Z					0 258 002 031 LS 2031
2.4 i	2,4	113	2AZFE	08.01-01.06	W1Z					0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
16V [V3]	2,4	123	2AZFE	08.02→	W1Z					0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
2.5 i	2,5	147	2MZFE	12.96-09.01	W1Z,ZE					0 258 986 602 LS 602
					ZE	4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606
i [V2]	2,5	117	2VZFE	06.88-02.93		4	510	0 258 005 711	160000	LS 5711
					W1Z					0 258 005 728 LS 5728
3.0 i	3,0	137	1MZFE	05.02→	W1Z					0 258 986 602 LS 602
										0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
i [V2]	3,0	141	1MZFE	07.97-08.02		4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606
					W1Z					0 258 986 602 LS 602
i [V3]	3,0	141	1MZFE	09.02-06.06		4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606
					W1Z					0 258 986 602 LS 602
Camry Liftback										
2.0 i [V1]	2,0	77/79	2SEL; 2SELC	03.83-10.86		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051
					W1Z					0 258 002 031 LS 2031
Camry Sedan										
2.0 i [V1]	2,0	72	2SELC	08.85-07.86	W1Z					0 258 986 501 LS 01
i [V2]	2,0	89-94	3SFE	10.86-05.91	W1Z					0 258 005 728 LS 5728
i4WD [V2]	2,0	89-94	3SFE	10.87-05.91		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051
					W1Z					0 258 002 031 LS 2031
i16V [V3]	2,0	118	1AZFE	08.01-01.06	W1Z					0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
2.2 i16V [V2]	2,2	96	5SFE	08.96-08.00		4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606
					W1Z					0 258 986 602 LS 602
2.4 i16V [V3]	2,4	112	2AZFE	08.01-01.06	W1Z					0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
2.5 i [V2]	2,5	118	2VZFE	02.88-05.91		4	510	0 258 005 711	160000	LS 5711
					W1Z					0 258 005 728 LS 5728
3.0 i	3,0	138	1MZFE	07.97-02.03		4	565	0 258 986 606 <sup>1</sup>	250000	LS 31606
					W1Z					0 258 986 506 <sup>1</sup> LS 06
i24V [V1]	3,0	138	3VZFE	06.91-08.96		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051
					W1Z					0 258 002 031 LS 2031
i24V [V2]	3,0	140	1MZFE	08.96-08.99		4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606
				08.99-07.01		4	750	0 258 986 607	250000	LS 31607
					W1Z					0 258 986 602 LS 602
i24V [V3]	3,0	137	1MZFE	08.01-01.06	W1Z					0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
Camry Vienta										
3.0 i [V1]	3,0	136	3VZFE	02.93-06.97		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051
					W1Z					0 258 002 031 LS 2031

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ TOYOTA

3.0 i[V2]	3,0	141	1MZFE	07.97-08.02	1	540	<b>0 258 002 051</b>	50000	LS 2051		
										W1Z	<b>0 258 002 031</b> LS 2031
<b>Camry Vienta Wagon</b>											
3.0 i[V1]	3,0	136	3VZFE	02.93-06.97	1	540	<b>0 258 002 051</b>	50000	LS 2051		
										W1Z	<b>0 258 002 031</b> LS 2031
i[V2]	3,0	141	1MZFE	07.97-08.02	4	565	<b>0 258 986 606</b>	250000	LS 31606		
										W1Z	<b>0 258 986 602</b> LS 602
<b>Camry Wagon</b>											
2.0 [V2]	2,0	82	3SFC	07.89-06.91	1	540	<b>0 258 002 051</b>	50000	LS 2051		
										W1Z	<b>0 258 002 031</b> LS 2031
i[V2]	2,0	89-94	3SFE	10.86-06.88						W1Z	<b>0 258 005 728</b> LS 5728
				08.88-05.91						W1Z	<b>0 258 005 728</b> LS 5728
2.2 i[V1]	2,2	93	5SFE	02.93-04.98						W1Z	<b>0 258 002 031</b> LS 2031
i[V2]	2,2	95	5SFE	05.98-08.02						W1Z	<b>0 258 002 031</b> LS 2031
2.5 i[V2]	2,5	118	2VZFE	01.90-05.91	4	510	<b>0 258 005 711</b>	160000	LS 5711		
										W1Z	<b>0 258 005 728</b> LS 5728
3.0 i[V2]	3,0	141	1MZFE	07.97-08.02	4	565	<b>0 258 986 606</b>	250000	LS 31606		
										W1Z	<b>0 258 986 602</b> LS 602
i 24V[V1]	3,0	138	3VZFE	06.91-08.96	1	540	<b>0 258 002 051</b>	50000	LS 2051		
										W1Z	<b>0 258 002 031</b> LS 2031
<b>Carina</b>											
1.5 i	1,5	74/77	5AFE	08.92-12.01						W1Z	<b>0 258 986 501</b> LS 01
1.6 i	1,6	77	4AFE	05.88-05.90						W1Z	<b>0 258 986 501</b> LS 01
				09.94-08.96						W1Z	<b>0 258 986 602</b> LS 602
		88	4AGE	05.88-08.92						W1Z	<b>0 258 002 031</b> LS 2031
1.8 i	1,8	85	7AFE	08.94-12.01						W1Z	<b>0 258 986 602</b> LS 602
2.0 i 4WD	2,0	99	3SFE	08.92-12.01						W1Z	<b>0 258 986 602</b> LS 602
<b>Carina E Liftback</b>											
1.6 i 16V [T19]	1,6	75	4AFE	02.94-02.94						W1Z	<b>0 258 986 506</b> LS 06
				03.94-01.96						AG,W1Z	<b>0 258 986 506</b> LS 06
					4	338	<b>0 258 005 070</b>	160000	LS 5070	GS	
		79	4AFE	11.92-11.94						W1Z	<b>0 258 986 506</b> LS 06
		85	4AFE	11.92-01.96						W1Z	<b>0 258 986 506</b> LS 06
				12.93-02.94						W1Z	<b>0 258 986 506</b> LS 06
				03.94-10.97						AG,W1Z	<b>0 258 986 506</b> LS 06
					4	338	<b>0 258 005 070</b>	160000	LS 5070	GS	
2.0 i 16V [T19]	2,0	98	3SFE	02.92-02.94						AGT,W1Z	<b>0 258 005 728</b> LS 5728
				02.96-10.97	4	390	<b>F 00E 260 792</b>		LS 60792		
		115-116/129	3SGE	02.92-02.94						AGT,W1Z	<b>0 258 005 728</b> LS 5728
<b>Carina E Sedan</b>											
1.6 i 16V [T19]	1,6	75	4AFE	02.94-02.94						W1Z	<b>0 258 986 506</b> LS 06
				03.94-01.96						AG,W1Z	<b>0 258 986 506</b> LS 06
					4	338	<b>0 258 005 070</b>	160000	LS 5070	GS	
		79	4AFE	11.92-11.94						W1Z	<b>0 258 986 506</b> LS 06
		85	4AFE	11.92-01.96						W1Z	<b>0 258 986 506</b> LS 06
				12.92-02.94						W1Z	<b>0 258 986 506</b> LS 06
				03.94-10.97						AG,W1Z	<b>0 258 986 506</b> LS 06
					4	338	<b>0 258 005 070</b>	160000	LS 5070	GS	
2.0 i 16V [T19]	2,0	98	3SFE	02.92-02.94						AGT,W1Z	<b>0 258 005 728</b> LS 5728
				02.96-10.97	4	390	<b>F 00E 260 792</b>		LS 60792		
		115-116/129	3SGE	02.92-02.94						AGT,W1Z	<b>0 258 005 728</b> LS 5728
<b>Carina E Wagon</b>											
1.6 i 16V [T19]	1,6	79	4AFE	05.95-01.96						MVE,W1Z	<b>0 258 986 506</b> LS 06
				05.95-10.97						MVE	4 338 <b>0 258 005 070</b> 160000 LS 5070
		85	4AFE	11.92-01.96						W1Z	<b>0 258 986 506</b> LS 06
2.0 i 16V [T19]	2,0	98	3SFE	11.92-02.94						AGT,W1Z	<b>0 258 005 728</b> LS 5728
				02.96-10.97	4	390	<b>F 00E 260 792</b>		LS 60792		
<b>Carina ED</b>											
1.8 i	1,8	92	4SFE	09.93-04.98						W1Z	<b>0 258 986 602</b> LS 602
2.0 i	2,0	92	3SFE	09.89-09.93						W1Z	<b>0 258 986 501</b> LS 01

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



<b>Carina II Liftback</b>												
1.6 i	16V [T17]	1,6	72-75	4AFE	11.89-01.92	W1Z					<b>0 258 005 728</b>	LS 5728
	16V [T17]	1,6	66	4AF	10.88-11.89	W1Z					<b>0 258 005 728</b>	LS 5728
2.0	i 16V [T17]	2,0	89	3SFE	10.88-01.92	W1Z					<b>0 258 005 728</b>	LS 5728
<b>Carina II Sedan</b>												
1.6	16V [T17]	1,6	66	4AF	10.88-11.89	W1Z					<b>0 258 005 728</b>	LS 5728
<b>Carina II Wagon</b>												
1.6	i 16V [T17]	1,6	72-75	4AFE	06.88-01.92	HE, W1Z					<b>0 258 005 728</b>	LS 5728
2.0	i 16V [T17]	2,0	89	3SFE	10.88-11.89	W1Z					<b>0 258 005 728</b>	LS 5728
<b>Celica Cabrio</b>												
2.0	i 16V [T16]	2,0	103/110	3SFE; 3SGEL; 3SGELC	08.85-08.89	W1Z	1	540	<b>0 258 002 051</b>	50000	LS 2051	
						W1Z					<b>0 258 002 031</b>	LS 2031
<b>Celica Convertible</b>												
2.0	i	2,0	125-132	3SGE	08.94-06.96	W1Z					<b>0 258 986 617</b>	LS 617
					07.96-12.97	W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602
<b>Celica Coupé</b>												
1.6	i 16V [T16]	1,6	91	4AGEL	08.85-08.87	W1Z	1	540	<b>0 258 002 051</b>	50000	LS 2051	
						W1Z					<b>0 258 002 031</b>	LS 2031
	i 16V [T18]	1,6	77	4AFE	09.91-10.93	W1Z					<b>0 258 005 728</b>	LS 5728
1.8	i	1,8	107	1ZZFE	08.99-04.06	W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602
	i 16V [T23]	1,8	105	1ZZFE	08.99-09.05	W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
			140	2ZZGE	08.00-09.05	W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
2.0	i	2,0	103	3SFE	09.93-08.99	W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602
			125-132	3SGE	09.93-06.96	W1Z					<b>0 258 986 617</b>	LS 617
					07.96-12.97	W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602
	i 16V [T16]	2,0	103/110	3SFE; 3SGEL; 3SGELC	08.85-08.89	W1Z	1	540	<b>0 258 002 051</b>	50000	LS 2051	
						W1Z					<b>0 258 002 031</b>	LS 2031
2.2	i 16V [T18]	2,2	100	5SFE	10.89-11.93	W1Z	1	540	<b>0 258 002 051</b>	50000	LS 2051	
						W1Z					<b>0 258 002 031</b>	LS 2031
2.4	i [A6]	2,4	87	22REC	08.84-12.85	W1Z	1	540	<b>0 258 002 051</b>	50000	LS 2051	
						W1Z					<b>0 258 002 031</b>	LS 2031
<b>Celica Liftback</b>												
1.6	i [T16]	1,6	88	4AGEL	08.85-08.89	W1Z	1	540	<b>0 258 002 051</b>	50000	LS 2051	
						W1Z					<b>0 258 002 031</b>	LS 2031
1.8	i 16V [T20]	1,8	85	7AFE	11.93-06.96	W1Z					<b>0 258 005 728</b>	LS 5728
					07.96-08.99	W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602
2.0	i 16V [T16]	2,0	103/110	3SFE; 3SGEL; 3SGELC	08.85-08.89	W1Z	1	540	<b>0 258 002 051</b>	50000	LS 2051	
						W1Z					<b>0 258 002 031</b>	LS 2031
	i 16V Turbo [T20]	2,0	178	3SGTE	02.94-08.99	W1Z	1	540	<b>0 258 002 051</b>	50000	LS 2051	
						W1Z					<b>0 258 002 031</b>	LS 2031
	i 16V Turbo 4WD [T16]	2,0	136	3SGTE	10.87-08.89	W1Z	4	510	<b>0 258 005 711</b>	160000	LS 5711	
						W1Z					<b>0 258 005 728</b>	LS 5728
	i 16V Turbo 4WD [T18]	2,0	150-153	3SGTE	10.89-10.93	W1Z					<b>0 258 005 728</b>	LS 5728
2.2	i 16V [T18]	2,2	98	5SFE	10.89-11.93	W1Z	1	540	<b>0 258 002 051</b>	50000	LS 2051	
						W1Z					<b>0 258 002 031</b>	LS 2031
	i 16V [T20]	2,2	100	5SFE	11.93-08.99	W1Z					<b>0 258 002 031</b>	LS 2031
2.4	i [A6]	2,4	87	22REC	08.84-07.85	W1Z	1	540	<b>0 258 002 051</b>	50000	LS 2051	
						W1Z					<b>0 258 002 031</b>	LS 2031
<b>Celsior</b>												
4.3	i	4,3	206	3UZFE	08.00-02.04	W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
<b>Corolla</b>												
1.3		1,3	54	2E	05.87-05.89	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01
	i	1,3	63-65	4EFE	05.95-04.97	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01
					05.97-08.00	W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602
			74	4EFE	06.91-05.95	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ TOYOTA

1.4 i 16V [E12]	1,4	71	4ZZFE	10.01-05.04	4	418	<b>0 258 006 454</b>	160000	LS 6454	
					4	598	<b>0 258 006 455</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6455	
						W1Z		<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
								<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
	06.04→				4	463	<b>0 258 006 695</b>	250000	LS 6695	
					4	613	<b>0 258 006 696</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6696	
1.5 i	1,5	80	1NZFE <DOHC>	08.00-12.04	W1Z		<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
i 4WD	1,5	77	1NZFE	08.00-09.02	W1Z		<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
1.6 i [E8]	1,6	86	4AGE	01.86-12.88	1	540	<b>0 258 002 051</b>	50000	LS 2051	
					W1Z		<b>0 258 002 031</b>	LS 2031		
i [E10]	1,6	78	4AFE	07.94-08.98	1	631	<b>0 258 002 201</b>	50000	LS 2201	
					W1Z		<b>0 258 002 210</b>	LS 2210		
i, i 4WD	1,6	74/ 81-85	4AFE	05.89-08.00	W1Z		<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
i, i 16V [E9]	1,6	76	4AFE	01.88-06.94	1	540	<b>0 258 002 051</b>	50000	LS 2051	
					W1Z		<b>0 258 002 031</b>	LS 2031		
i 16V [E12]	1,6	81	3ZZFE	10.01-05.04	W1Z		<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
				10.01→	W1Z		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
				06.04→	W1Z		<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
1.8 i	1,8	97-100	1ZZFE	08.00-09.02	W1Z		<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
				10.02-10.06	W1Z		<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
i [E9]	1,8	85	7AFE	10.92-06.94	1	540	<b>0 258 002 051</b>	50000	LS 2051	
					W1Z		<b>0 258 002 031</b>	LS 2031		
i [E10]	1,8	85	7AFE	07.94-12.99	1	631	<b>0 258 002 201</b>	50000	LS 2201	
					W1Z		<b>0 258 002 210</b>	LS 2210		
i 4WD	1,8	92	1ZZFE	08.00-09.02	W1Z		<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
i 16V [E12]	1,8	99	1ZZFE	08.00→	W1Z		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
<b>Corolla Altis</b>										
1.6 i	1,6	82	3ZZFE	03.99-01.08	W1Z		<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
1.8 i	1,8	101	1ZZFE	03.99-01.08	W1Z		<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
<b>Corolla Celles</b>										
1.6 i	1,6	85	4AFE	05.92-08.98	W1Z		<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
<b>Corolla Coupé</b>										
1.6 i 16V [E8]	1,6	85	4AGEC	05.85-04.87	1	540	<b>0 258 002 051</b>	50000	LS 2051	
<b>Corolla Fielder</b>										
1.5 i	1,5	80-81	1NZFE	08.00-10.06	W1Z		<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
i 4WD	1,5	77	1NZFE	08.00-09.02	W1Z		<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
1.8 i	1,8	97-100	1ZZFE	08.00-09.02	W1Z		<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
				10.02-10.06	W1Z		<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
<b>Corolla FX</b>										
1.6 i	1,6	85	4AFE	05.92-05.95	W1Z		<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
<b>Corolla Hatchback</b>										
1.3 i 12V, 12V [E9]	1,3	53-60	2E; 2EE	05.87-04.92	1	540	<b>0 258 002 051</b>	50000	LS 2051	
					W1Z		<b>0 258 002 031</b>	LS 2031		
					W1Z		<b>0 258 986 617</b>	LS 617		
i 16V [E10]	1,3	55/65	4EFE	05.92-04.97	W1Z		<b>0 258 986 617</b>	LS 617		
i 16V [E11]	1,3	63	4EFE	05.97-09.99	W1Z		<b>0 258 986 617</b>	LS 617		
1.4 i 16V [E11]	1,4	71	4ZZFE	10.99-07.01	4	548	<b>0 258 005 240</b>	160000	LS 5240	
					4	370	<b>0 258 005 242</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5242	
						W1Z		<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
								<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
i 16V [E12]	1,4	71	4ZZFE	11.01-05.04	4	418	<b>0 258 006 454</b>	160000	LS 6454	
					4	598	<b>0 258 006 455</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6455	
					W1Z		<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
							<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
	06.04→				4	463	<b>0 258 006 695</b>	250000	LS 6695	
					4	613	<b>0 258 006 696</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6696	
1.6 [E8]	1,6	58	4ALC	08.85-04.87	W1Z		<b>0 258 002 031</b>	LS 2031		
i [E9]	1,6	98	4AGE	06.91-08.92	1	540	<b>0 258 002 051</b>	50000	LS 2051	
					W1Z		<b>0 258 002 031</b>	LS 2031		
i, 16V [E9]	1,6	76	4AFE	01.88-06.94	1	540	<b>0 258 002 051</b>	50000	LS 2051	
					W1Z		<b>0 258 002 031</b>	LS 2031		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.6 i, 16V [E10]	1,6	78	4AFE	07.94-08.98		1	631	0 258 002 201	50000	LS 2201			
					W1Z							0 258 002 210	LS 2210
i 16V [E9]	1,6	85-92	4AGE	08.87-05.89		4	1010	0 258 003 478	160000	LS 3478			
					W1Z							0 258 986 505	LS 05
i 16V [E10]	1,6	84-85	4AFE	05.92-04.97	GS,W1Z						0 258 986 617	LS 617	
i 16V [E11]	1,6	81	3ZZFE	10.99-07.01	W1Z						0 258 986 602	LS 602	
									0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602			
i 16V [E12]	1,6	81	3ZZFE	11.01-05.04	W1Z						0 258 986 507	LS 07	
				11.01→	W1Z					0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
				06.04→	W1Z					0 258 986 602	LS 602		
1.8 i [E10]	1,8	85	7AFE	07.94-12.99		1	631	0 258 002 201	50000	LS 2201			
					W1Z							0 258 002 210	LS 2210
i 16V [E10]	1,8	86	7AFE	11.92-05.95		1	631	0 258 002 201	50000	LS 2201			
					W1Z							0 258 002 210	LS 2210
<b>Corolla II</b>													
1.3 i	1,3	65	4EFE	09.94-08.96	W1Z						0 258 986 501	LS 01	
				09.96-07.99	W1Z					0 258 986 602	LS 602		
1.5 i	1,5	69	5EFE	09.94-12.97	W1Z						0 258 986 501	LS 01	
				01.98-07.99	W1Z					0 258 986 602	LS 602		
				i 4WD	1,5	74	5EFE	09.90-09.94	W1Z				
<b>Corolla Liftback</b>													
1.3 i 16V [E10]	1,3	65	4EFE	05.92-05.95	W1Z						0 258 986 617	LS 617	
						i 16V [E11]	1,3	63	4EFE	05.97-09.99	W1Z		
1.4 i 16V [E11]	1,4	71	4ZZFE	10.99-09.01		4	548	0 258 005 240	160000	LS 5240			
						4	370	0 258 005 242 <sup>1</sup>	160000	LS 5242			
					W1Z					0 258 986 507	LS 07		
											0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	
1.6 i [E8]	1,6	85/86	4AGE; 4AGELC	11.85-12.88		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051			
					W1Z							0 258 002 031	LS 2031
i [E9]	1,6	76	4AFE	07.91-06.94		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051			
					W1Z							0 258 002 031	LS 2031
i 16V [E10]	1,6	84-85	4AFE	05.92-05.95	GS,W1Z						0 258 986 617	LS 617	
i 16V [E11]	1,6	81	3ZZFE	10.99-09.01	W1Z						0 258 986 602	LS 602	
											0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
1.8 [E10]	1,8	85	7AFE	07.94-09.98		1	631	0 258 002 201	50000	LS 2201			
					W1Z							0 258 002 210	LS 2210
					i [E9]						1,8	75/85	4AFE; 7AFE
					W1Z						0 258 002 031	LS 2031	
i 16V [E10]	1,8	86	7AFE	11.92-05.95	W1Z						0 258 986 617	LS 617	
<b>Corolla Runx</b>													
1.5 i	1,5	80-81	1NZFE	01.01-12.04	W1Z						0 258 986 602	LS 602	
						i 4WD	1,5	77	1NZFE	01.03-10.06	W1Z		
<b>Corolla Sedan</b>													
1.3 i 12V [E9]	1,3	60	2EE	08.89-04.92		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051			
					W1Z							0 258 002 031	LS 2031
i 16V [E10]	1,3	55-65	4EFE	05.92-04.97	W1Z						0 258 986 617	LS 617	
i 16V [E11]	1,3	63	4EFE	04.97-10.99	W1Z						0 258 986 617	LS 617	
1.4 i 16V [E11]	1,4	71	4ZZFE	10.99-09.01		4	548	0 258 005 240	160000	LS 5240			
						4	370	0 258 005 242 <sup>1</sup>	160000	LS 5242			
					W1Z					0 258 986 507	LS 07		
											0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	
1.6 [E8]	1,6	58	4ALC	08.85-04.87		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051			
					W1Z							0 258 002 031	LS 2031
i 16V	1,6	81	3ZZFE	05.02-03.08	W1Z						0 258 986 602	LS 602	
i 16V [E9]	1,6	70	4AFE	05.87-05.89		4	1010	0 258 003 478	160000	LS 3478			
					W1Z							0 258 986 505	LS 05
i 16V [E10]	1,6	84-85	4AFE	05.92-04.97	GS,W1Z						0 258 986 617	LS 617	
i 16V [E11]	1,6	79-81	4AFE	04.97-10.99	W1Z						0 258 986 507	LS 07	
						81	3ZZFE	10.99-09.01	W1Z				0 258 986 602
											0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ TOYOTA

1.6 i 16V 4WD [E9]	1,6	70	4AFE	05.89-07.89	W1Z	4	1010	<b>0 258 003 478</b>	160000	LS 3478		
											<b>0 258 986 505</b>	LS 05
1.8 i 16V	1,8	85	7AFE	08.98-06.02	W1Z						<b>0 258 986 617</b>	LS 617
		100	1ZZFE	05.02-03.08	W1Z						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
i 16V [E10]	1,8	77-85	7AFE	09.92-08.97	W1Z	1	631	<b>0 258 002 201</b>	50000	LS 2201		
											<b>0 258 002 210</b>	LS 2210
											<b>0 258 986 617</b>	LS 617
<b>Corolla Spacio</b>												
1.5 i	1,5	80-81	1NZFE	05.01-06.07	W1Z						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
1.8 i	1,8	97-100	1ZZFE	05.01-04.03	W1Z						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
				05.03-06.07	W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>Corolla Van</b>												
1.3 i	1,3	54	2E	09.91-01.94	W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
i	1,3	59-69	4EFE	05.97-08.00	W1Z						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
1.6 i 4WD	1,6	81	4AFE	05.96-06.02	W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>Corolla Verso</b>												
1.6 i 16V [E12]	1,6	81	3ZZFE	09.01-01.04	W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
											<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
i 16V [R10/11]	1,6	81	3ZZFE	02.04→	W1Z						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
											<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
1.8 i 16V [R10/11]	1,8	95	1ZZFE	02.04→	W1Z						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
											<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
i 16V [R11]	1,8	95	1ZZFE	02.04→	W1Z						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
											<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
<b>Corolla Wagon</b>												
1.3 i 12V [E9]	1,3	60	2EE	08.89-04.92	W1Z	1	540	<b>0 258 002 051</b>	50000	LS 2051		
											<b>0 258 002 031</b>	LS 2031
i 16V [E10]	1,3	55-65	4EFE	05.92-04.97	W1Z						<b>0 258 986 617</b>	LS 617
i 16V [E11]	1,3	63	4EFE	04.97-10.99	W1Z						<b>0 258 986 617</b>	LS 617
1.4 i 16V [E11]	1,4	71	4ZZFE	10.99-09.01	W1Z	4	548	<b>0 258 005 240</b>	160000	LS 5240		
						4	370	<b>0 258 005 242<sup>1</sup></b>	160000	LS 5242		
											<b>0 258 986 507</b>	LS 07
											<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
i 16V [E12]	1,4	71	4ZZFE	10.01-05.04	W1Z	4	418	<b>0 258 006 454</b>	160000	LS 6454		
						4	598	<b>0 258 006 455<sup>1</sup></b>	160000	LS 6455		
											<b>0 258 986 602</b>	LS 602
											<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
				06.04→	W1Z	4	463	<b>0 258 006 695</b>	250000	LS 6695		
						4	613	<b>0 258 006 696<sup>1</sup></b>	250000	LS 6696		
1.5 i	1,5	69/74-77	5AFE	08.89-08.00	W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
1.6 i 4WD	1,6	81-85	4AFE	05.95-08.00	W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
i 4x4 [E9]	1,6	76	4AFE	02.88-07.95	W1Z	1	540	<b>0 258 002 051</b>	50000	LS 2051		
											<b>0 258 002 031</b>	LS 2031
i 16V [E10]	1,6	84-85	4AFE	05.92-04.97	GS,W1Z						<b>0 258 986 617</b>	LS 617
i 16V [E11]	1,6	81	3ZZFE	10.99-09.01	W1Z						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
											<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
i 16V [E12]	1,6	81	3ZZFE	10.01-05.04	W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				10.01→	W1Z						<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
				06.04→	W1Z						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
1.8 i 16V [E12]	1,8	99	1ZZFE	08.00→	W1Z						<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
i 16V Fielder	1,8	100	1ZZFE	05.04→	W1Z						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
<b>Corona</b>												
1.6 i	1,6	86	4AFE	04.93-02.98	W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06
i 4WD	1,6	74	4AFE	08.88-02.92	W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>Corona Liftback</b>												
1.6 [T15]	1,6	58	4ALC	08.86-11.87	W1Z	1	540	<b>0 258 002 051</b>	50000	LS 2051		
											<b>0 258 002 031</b>	LS 2031
<b>Corona Sedan</b>												
2.4 i [T14]	2,4	81	22REC	08.84-12.86	W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>Corona Wagon</b>												
2.4 i [T14]	2,4	81	22REC	08.85-12.86	W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





Cressida Sedan											
2.8 i [X7]	2,8	125	5MGE	11.84-08.88	W1Z					0 258 986 501	LS 01
3.0 i 24V [X8]	3,0	142	7MGE	08.88-02.93	W1Z					0 258 986 501	LS 01
Crown											
2.5 i	2,5	132-147	1JZGE	08.95-09.96	W1Z					0 258 986 617	LS 617
Duet											
1.0 i	1,0	47	EJVE	05.00-12.01	W1Z					0 258 986 602	LS 602
				05.00-06.04	W1Z					F 00H L00 091 <sup>1</sup>	LS 50091
				01.02-06.04	W1Z					0 258 986 507	LS 07
1.3 i	1,3	66	K3VE	12.01-06.04	W1Z					F 00H L00 091 <sup>1</sup>	LS 50091
Echo											
1.5 i 16V	1,5	78	1NZFE	06.03→	W1Z					0 258 986 602	LS 602
		80	1NZFE	08.99-08.02	W1Z					0 258 986 602	LS 602
				08.99→	W1Z					0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
				09.02→	W1Z					0 258 986 507	LS 07
Estima											
2.4 i	2,4	99	2TZFE	05.90-08.94	W1Z	4	580	0 258 005 704	160000	LS 5704	
					W1Z					0 258 005 728	LS 5728
				09.94-01.98	W1Z					0 258 005 731	LS 5731
i	2,4	118	2TZFE	08.94-12.99	W1Z					0 258 005 731	LS 5731
Supercharged											
Funcargo											
1.3 i	1,3	64-65	2NZFE	08.99-09.05	W1Z					0 258 986 602	LS 602
1.5 i	1,5	80-81	1NZFE	08.99-09.05	W1Z					0 258 986 602	LS 602
Gaia											
2.0 i	2,0	112	1AZFSE	09.01-09.04	W1Z					0 258 986 602	LS 602
Harrier											
3.0 i	3,0	162	1MZFE	12.97-11.00	W1Z					0 258 986 617 <sup>1</sup>	LS 617
				12.00-02.03	VO,W1Z					0 258 986 602	LS 602
				02.03-01.06	W1Z					0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
i 4WD	3,0	162	1MZFE	02.03-01.06	W1Z					0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
Hiace											
2.4 i, i 4WD [RCH]	2,4	85	2RZE	08.95-04.98	W1Z					0 258 986 617	LS 617
Hiace Commuter											
2.4 i	2,4	88	2RZE	08.98-07.03	W1Z					0 258 005 728	LS 5728
Hiace Van											
2.4 i [ZH]	2,4	88	2RZE	08.89-05.92	W1Z	4	510	0 258 005 711	160000	LS 5711	
					W1Z					0 258 005 728	LS 5728
				06.92-07.95	W1Z					0 258 005 728	LS 5728
i 4WD [ZH]	2,4	88	2RZE	08.89-05.92	W1Z	4	510	0 258 005 711	160000	LS 5711	
					W1Z					0 258 005 728	LS 5728
				06.92-07.95	W1Z					0 258 005 728	LS 5728
Hiace Wagon											
2.4 i	2,4	88	2RZE	08.89-05.92	W1Z	4	510	0 258 005 711	160000	LS 5711	
					W1Z					0 258 005 728	LS 5728
				06.92-07.04	W1Z					0 258 005 728	LS 5728
i [ZH]	2,4	88	2RZE	08.89-05.92	W1Z	4	510	0 258 005 711	160000	LS 5711	
					W1Z					0 258 005 728	LS 5728
				06.92-07.95	W1Z					0 258 005 728	LS 5728
Hilux											
2.0 i [N8]	2,0	67-71	3YE	08.94-08.97	W1Z					0 258 002 031	LS 2031
i 4WD [N10]	2,0	71	3YE	08.94-08.97	W1Z					0 258 002 031	LS 2031
Hilux Pickup											
2.4 i 4WD [N8...13]	2,4	84	22RE	08.88-08.91	W1Z	4	510	0 258 005 711	160000	LS 5711	
					W1Z					0 258 005 728	LS 5728
				09.91-08.97	W1Z	4	580	0 258 005 704	160000	LS 5704	
					W1Z					0 258 005 728	LS 5728
Hilux Surf											
2.7 i 4WD [N21]	2,7	110	3RZFE	11.02-08.04	W1Z					0 258 986 602	LS 602

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ TOYOTA

Hilux Wagon											
3.0 i [N8...13]	3,0	105	3VZE	08.89-08.91		4	510	<b>0 258 005 711</b>	160000	LS 5711	
					W1Z						<b>0 258 005 728</b> LS 5728
				09.91-11.95		4	580	<b>0 258 005 704</b>	160000	LS 5704	
					W1Z						<b>0 258 005 728</b> LS 5728
Isis											
2.0 i	2,0	114	1AZFSE	09.04-11.05	W1Z						<b>0 258 986 602</b> LS 602
Ist											
1.3 i	1,3	64	2NZFE	04.02-07.07	W1Z						<b>0 258 986 602</b> LS 602
1.5 i	1,5	80	1NZFE	04.02-07.07	W1Z						<b>0 258 986 602</b> LS 602
Kluger											
2.4 i, i 4WD	2,4	118	2AZFE	11.00-08.03	W1Z, XDW						<b>0 258 986 602</b> LS 602
Land Cruiser											
2.7 i 16V [J9]	2,7	97	3RZFE	10.96→	W1Z						<b>0 258 986 617</b> LS 617
4.0 [J8]	4,0	112	3FE	01.90-08.92		4	510	<b>0 258 005 711</b>	160000	LS 5711	
					W1Z						<b>0 258 005 728</b> LS 5728
i [J8]	4,0	114-115	3FE	01.90-08.92	LAB	4	510	<b>0 258 005 711</b>	160000	LS 5711	
					LAB, W1Z						<b>0 258 005 728</b> LS 5728
i 24V, 24V [J12]	4,0	183	1GRFE	01.03-08.04	LAB, W1Z						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07
					RAB, W1Z						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
					W1Z						<b>0 258 986 507</b> LS 07
4.5 i 4WD, i 24V [J8]	4,5	151-158	1FZFE	08.92-01.95		3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	
					W1Z						<b>0 258 986 502</b> LS 02
				02.95-01.98	W1Z						<b>0 258 005 728</b> LS 5728
4.7 i 4WD [J10]	4,7	173	2UZFE	01.98-05.06	W1Z						<b>0 258 986 602</b> LS 602
											<b>0 258 986 617</b> <sup>1</sup> LS 617
i 32V [J10]	4,7	173	2UZFE	01.98→	HI, W1Z						<b>0 258 986 617</b> LS 617
					VO, W1Z						<b>0 258 986 602</b> LS 602
Land Cruiser Prado											
2.7 i 4WD [J9]	2,7	110	3RZFE	04.96-09.02	W1Z						<b>0 258 986 617</b> LS 617
i 4WD [J12]	2,7	150	3RZFE	09.02-08.04	W1Z						<b>0 258 986 602</b> LS 602
i 16V [J9]	2,7	112	3RZFE	10.96→	AG, W1Z						<b>0 258 986 617</b> LS 617
					GS, W1Z						<b>0 258 986 617</b> LS 617
3.4 i 4WD [J9]	3,4	136	5VZFE	04.96-09.02	AG, W1Z						<b>0 258 986 617</b> LS 617
			Org.Nr. E-VZJ90W,	04.96-09.02	GS, W1Z						<b>0 258 986 617</b> LS 617
			Org.Nr. GF-VZJ90W								
i 24V [J9]	3,4	131-136	5VZFE	04.96→	AG, LLE, W1Z						<b>0 258 986 617</b> LS 617
					GS, W1Z						<b>0 258 986 617</b> LS 617
Limo											
1.5 i	1,5	80	1NZFE	05.04-11.04	W1Z						<b>0 258 986 602</b> LS 602
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
Liteace Truck											
1.5	1,5	51	5K	09.90-06.99	W1Z						<b>0 258 986 501</b> LS 01
Liteace Van											
1.5	1,5	51	5KJ	09.90-10.96	W1Z						<b>0 258 986 501</b> LS 01
1.8	1,8	58	2YJ	02.92-10.96	W1Z						<b>0 258 002 031</b> LS 2031
Liteace Wagon											
1.5	1,5	51	5KU	09.90-01.92	W1Z						<b>0 258 986 501</b> LS 01
Model F											
2.2 i	2,2	72	4YEC	08.88-01.90	W1Z						<b>0 258 002 210</b> LS 2210
											<b>0 258 005 728</b> LS 5728
MR2 Cabrio											
1.6 i 16V [W1]	1,6	85	4AGELC	08.86-12.89		1	540	<b>0 258 002 051</b>	50000	LS 2051	
					W1Z						<b>0 258 002 031</b> LS 2031
				06.89-12.89		4	510	<b>0 258 005 711</b>	160000	LS 5711	
					W1Z						<b>0 258 005 728</b> LS 5728
1.8 i 16V [W3]	1,8	103	1ZZFE	12.99-08.02		4	565	<b>0 258 986 606</b>	250000	LS 31606	
					W1Z						<b>0 258 986 602</b> LS 602
16V [W3]	1,8	103	1ZZFE	12.99→	W1Z						<b>0 258 986 602</b> LS 602
2.0 i 16V [W2]	2,0	115	3SGE	11.93-01.95		3	415	<b>0 258 005 955</b>	160000	LS 5955	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ TOYOTA

4.7 4x4	4,7	179-204	2UZFE	09.00-08.04	W1Z							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
				09.04→	W1Z							<b>0 258 986 617<sup>1</sup></b>	LS 617
												<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
<b>Sienna</b>													
3.0	3,0	145	1MZFE <F>	08.97-08.98		4	750	<b>0 258 986 607<sup>1</sup></b>	250000	LS 31607			
					W1Z							<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
				08.97-08.00		4	565	<b>0 258 986 606</b>	250000	LS 31606			
					W1Z							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
				08.98-08.00		4	750	<b>0 258 986 607<sup>1</sup></b>	250000	LS 31607			
					W1Z							<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
				08.00-12.03	W1Z							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
												<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
<b>Starlet</b>													
1.3 [P7]	1,3	53	2ELC	11.88-11.89		1	540	<b>0 258 002 051</b>	50000	LS 2051			
					W1Z							<b>0 258 002 031</b>	LS 2031
i, i Turbo	1,3	60/99	4EF; 4EFTE	12.89-01.96	W1Z							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
i 12V [P8]	1,3	55-60	2EE	12.89-06.91	W1Z							<b>0 258 002 210</b>	LS 2210
i 16V [P9]	1,3	55/ 60-62	4EFE	01.96-07.99	W1Z							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
<b>Succeed Van</b>													
1.5 i	1,5	80	1NZFE	06.02→	W1Z							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
<b>Supra</b>													
3.0 i	3,0	140	7MGE	01.86-08.88		1	540	<b>0 258 002 051</b>	50000	LS 2051			
					W1Z							<b>0 258 002 031</b>	LS 2031
			7MGE <MA70>	01.86-12.90		1	540	<b>0 258 002 051</b>	50000	LS 2051			
					W1Z							<b>0 258 002 031</b>	LS 2031
		150	7MGE	01.86-08.88		1	540	<b>0 258 002 051</b>	50000	LS 2051			
					W1Z							<b>0 258 002 031</b>	LS 2031
				08.89-08.90		1	540	<b>0 258 002 051</b>	50000	LS 2051			
				08.90-08.90	W1Z							<b>0 258 002 031</b>	LS 2031
i Turbo	3,0	173	7MGTE	10.88-04.93		1	540	<b>0 258 002 051</b>	50000	LS 2051			
					W1Z							<b>0 258 002 031</b>	LS 2031
		175	7MGTE	08.88-04.93	W1Z							<b>0 258 002 031</b>	LS 2031
i 24V Bi-Turbo	3,0	243	2JZGTE	05.93-01.96	W1Z							<b>0 258 986 617</b>	LS 617
<b>Tarago</b>													
2.2 i 16V [YR31]	2,2	75	4YEC	01.86-04.90		1	540	<b>0 258 002 051</b>	50000	LS 2051			
					W1Z							<b>0 258 002 031</b>	LS 2031
<b>Tercel</b>													
1.3 i	1,3	65	4EFE	09.94-08.96	W1Z							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
				09.96-07.99	W1Z							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
		74	4EFE	09.90-09.94	W1Z							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
1.5 i	1,5	69	5EFE	09.94-12.97	W1Z							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
				01.98-07.99	W1Z							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
		77	5EFE	09.90-09.94	W1Z							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
		85	5EFHE	09.90-09.94	W1Z							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
i 4WD	1,5	67	5EFE	09.94-12.97	W1Z							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
				01.98-07.99	W1Z							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
<b>Tercel Sedan</b>													
1.5 i	1,5	85	5EFHE	09.90-09.94	W1Z							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
i 4WD	1,5	67	5EFE	09.94-12.97	W1Z							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
				01.98-07.99	W1Z							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
		74	5EFE	09.90-09.94	W1Z							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>Tercel Wagon</b>													
1.5 4WD [L2]	1,5	50	3AC	05.86-01.88		1	540	<b>0 258 002 051</b>	50000	LS 2051			
		52	3AC	10.82-01.88		1	540	<b>0 258 002 051</b>	50000	LS 2051			
					W1Z							<b>0 258 002 031</b>	LS 2031
<b>Touring Hiace</b>													
2.7 i	2,7	107	3RZFE	07.99-05.02	W1Z							<b>0 258 986 617</b>	LS 617
<b>Verossa</b>													
2.0 i	2,0	118	1GFE	06.01-04.04	W1Z							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
<b>Vista Ardeo</b>													
1.8 i	1,8	96-100	1ZZFE	05.00-10.03	W1Z							<b>0 258 986 602</b>	LS 602

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



<b>2.0 i4WD</b>	2,0	99	3SFE	06.98-04.02	W1Z						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
<b>Vitz</b>												
<b>1.3 i4WD</b>	1,3	64-65	2NZFE	08.99-08.02	W1Z						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
<b>Voltz</b>												
<b>1.8 i</b>	1,8	97	1ZZFE	02.03-02.04	W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>Voxy</b>												
<b>2.0 i</b>	2,0	112-114	1AZFSE	11.01-08.04	W1Z						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
				09.04-07.05	W1Z						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
<b>Will Cypha</b>												
<b>1.3 i</b>	1,3	64	2NZFE	09.02-07.05	W1Z						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
<b>Wish</b>												
<b>1.8 i</b>	1,8	97	1ZZFE	01.03-08.05	W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>Yaris</b>												
<b>1.0 i16V [P1]</b>	1,0	50	1SZ-FE	01.01-02.03		4	638	<b>0 258 006 344</b>	160000	LS 6344		
						4	298	<b>0 258 006 345<sup>1</sup></b>	160000	LS 6345		
				03.03→	GS	4	298	<b>0 258 006 542</b>	160000	LS 6542		
						4	753	<b>0 258 006 543<sup>1</sup></b>	160000	LS 6543		
					SEG,W1Z						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
											<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
			1SZFE	01.99-12.02	W1Z						<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
<b>VVT-i [P9]</b>	1,0	51	1KR-FE	08.05→		4	303	<b>0 258 006 720</b>	250000	LS 6720		
						4	748	<b>0 258 006 799<sup>1</sup></b>	250000	LS 6799		
					W1Z						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
											<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
<b>1.3 i16V [P1]</b>	1,3	63/66	2NZFE; 2SZ-FE	08.99→	W1Z						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
											<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
<b>1.5 i16V [P1]</b>	1,5	78	1NZ-FE	01.01-12.02	W1Z						<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
<b>VVT-i [P9]</b>	1,5	81	1NZFE	01.06→	W1Z						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
<b>Yaris Verso</b>												
<b>1.3 i16V [P2]</b>	1,3	63	2NZ-FE	08.99-09.05	W1Z						<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
<b>1.5 i16V [P2]</b>	1,5	81	1NZ-FE	08.99-09.05	W1Z						<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
<b>4-Runner</b>												
<b>2.2 i</b>	2,2	74	4YE	08.89-12.90		1	540	<b>0 258 002 051</b>	50000	LS 2051		
					W1Z						<b>0 258 002 031</b>	LS 2031
<b>3.0 i</b>	3,0	105	3VZE	08.89-08.91		4	510	<b>0 258 005 711</b>	160000	LS 5711		
					W1Z						<b>0 258 005 728</b>	LS 5728
				01.90-11.95	W1Z						<b>0 258 005 728</b>	LS 5728
				08.91-11.95		4	580	<b>0 258 005 704</b>	160000	LS 5704		
					W1Z						<b>0 258 005 728</b>	LS 5728
<b>4.0 i [N21]</b>	4,0	236	1GRFE	08.02-08.04	LAB,W1Z						<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
					RAB,W1Z						<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
					W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07

**UAZ**

<b>Patriot</b>												
<b>2.7 4x4</b>	2,7	105	40904 <Euro 3>	01.08→		4	440	<b>0 258 006 537</b>	250000	LS 6537		

**VAUXHALL**

<b>Agila</b>												
<b>1.0 i [A]</b>	1,0	43	Z 10XE <Ecotec>	09.99-08.03		4	549	<b>0 258 006 171</b>	160000	LS 6171		
					W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			Fg.Nr. →4G999999	09.99-08.03		4	325	<b>0 258 006 172<sup>1</sup></b>	160000	LS 6172		
					W1Z						<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ VAUXHALL

1.0 Twinport [A]	1,0	44	Z 10 XEP <Twinport Ecotec>	08.03-02.08	4	325	<b>0 258 006 503</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6503				
					W1Z			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
			Fg.Nr. →5G999999		08.03-02.08	4	549	<b>0 258 006 501</b>	250000	LS 6501			
					W1Z			<b>0 258 986 602</b>	LS 602				
			Fg.Nr. 6G→19KP7461		08.03-02.08	4	325	<b>0 258 006 901</b>	250000	LS 6901			
			Fg.Nr. 6G000001→6G		08.03-02.08	4	325	<b>0 258 006 503</b>	250000	LS 6503			
Twinport [B]	1,0	48	K 10 B <Twinport Ecotec>	03.08→	4	545	<b>0 258 006 994</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6994				
					5	700	<b>0 258 017 140</b>	250000	LS 17140				
									<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
1.2 i [A]	1,2	55	Z 12 XE <Ecotec>	09.00-06.04	4	632	<b>0 258 006 176</b>	160000	LS 6176				
					W1Z			<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
			Fg.Nr. →4G999999		09.00-06.04	4	325	<b>0 258 006 172</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6172			
					W1Z			<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615				
			Twinport [A]		1,2	59	Z 12 XEP <Twinport Ecotec>	07.04-02.08	4	325	<b>0 258 006 503</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6503
							W1Z			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
Fg.Nr. 6G→19KP7461		07.04-02.08		4	325	<b>0 258 006 901</b>	250000	LS 6901					
Fg.Nr. 6G000001→6G		07.04-02.08		4	325	<b>0 258 006 503</b>	250000	LS 6503					
Fg.Nr. 19KP7462→		07.04-02.08		4	325	<b>0 258 006 924</b>	250000	LS 6924					
<b>Antara</b>													
3.2 V6	3,2	165	Z 32 SE <Ecotec>	11.06→	4	338	<b>0 258 006 595</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6595				
					5	500	<b>0 258 017 123</b>	250000	LS 17123				
<b>Astra</b>													
1.2 i [G]	1,2	48	X 12 XE <Ecotec>	09.97-08.00	4	539	<b>0 258 005 007</b>	160000	LS 5007				
					W1Z			<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
			55		Z 12 XE <Ecotec>	09.00-08.05	4	549	<b>0 258 006 171</b>	160000	LS 6171		
					4	325	<b>0 258 006 172</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6172				
					W1Z			<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
									<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
Twinport [H]	1,2	59	Z 12 XEP <Twinport Ecotec>	03.07→	4	300	<b>0 258 006 499</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6499				
					W1Z			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
			Fg.Nr. →52999999,		03.07→	4	549	<b>0 258 006 501</b>	250000	LS 6501			
			→55999999,→58999999		W1Z			<b>0 258 986 602</b>	LS 602				
			Fg.Nr. 62→19KP7461,		03.07→	4	325	<b>0 258 006 901</b>	250000	LS 6901			
			65→19KP7461,										
			68→19KP7461										
			Fg.Nr. 62000001→62,		03.07→	4	325	<b>0 258 006 503</b>	250000	LS 6503			
65000001→65,													
68000001→68													
Mot.Nr. 19KP7462→		03.07→	4	325	<b>0 258 006 924</b>	250000	LS 6924						
1.4 i [E]	1,4	44	C 14 NZ <OHC>	01.90-08.91	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014				
					W1Z			<b>0 258 986 501</b>	LS 01				
i [F]	1,4	44/60/66	C 14 NZ <OHC>; X 14 NZ <OHC>; X 14 XE <Ecotec DOHC>; 14 SE/ C 14 SE <OHC>	09.90-02.98	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014				
				W1Z			<b>0 258 986 501</b>	LS 01					
i [G]	1,4	66	X 14 XE <Ecotec>										
			Fg.Nr. →18999999		09.97-08.00	4	350	<b>0 258 005 055</b>	160000	LS 5055			
					W1Z			<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
			Fg.Nr. 22000001→		09.97-08.00	4	314	<b>0 258 005 291</b>	160000	LS 5291			
			Z 14 XE <Ecotec>		09.00-08.05	4	524	<b>0 258 005 256</b>	160000	LS 5256			
					W1Z			<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
Fg.Nr. →18999999		09.00-08.05		4	683	<b>0 258 005 235</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5235					
Fg.Nr. 22000001→		09.00-08.05		4	314	<b>0 258 005 291</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5291					
i; Twinport, Dualfuel [H]	1,4	55/66	Z 14 XEL <Ecotec>; Z 14 XEP <Twinport Ecotec/LPG>	03.04→	4	300	<b>0 258 006 499</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6499				

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



<b>1.4</b>	i, Twinport, Twinport Dualfuel [H]	1,4	55/66	Z 14 XEL <Ecotec>; Z 14 XEP <Twinport Ecotec>; Z14 XEP <Twinport LPG>	03.04→	W1Z										<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
				Fg.Nr. →52999999, →55999999, →58999999	03.04→	W1Z	4	549	<b>0 258 006 501</b>	250000	LS 6501						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
				Fg.Nr. 62→19KP7461, 65→19KP7461, 68→19KP7461	03.04→		4	325	<b>0 258 006 901</b>	250000	LS 6901							
				Fg.Nr. 62000001→62, 65000001→65, 68000001→68	03.04→		4	325	<b>0 258 006 503</b>	250000	LS 6503							
				Mot.Nr. 19KP7462→	03.04→		4	325	<b>0 258 006 924</b>	250000	LS 6924							
<b>1.6</b>	i [E]	1,6	55	C 16 LZ / C 16 NZ / E 16 NZ <OHC>	09.84-12.91	W1Z	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
	i [F]	1,6	52/55/ 74	C 16 NZ/SE / E 16 NZ / X16 SZ/SZR <OHC>	09.91-02.98	W1Z	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
			55	16 LZ2, 16NZ2 <OHC>	09.91-02.98	W1Z	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
			74	X 16 XEL <Ecotec DOHC>														
				Fg.Nr. S2531219→, S5223657→	01.94-02.98	W1Z	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
				Fg.Nr. →S2531218, →S5223656	01.94-02.98		1	340	<b>0 986 258 024</b>	160000	LS 21024							
	i [G]	1,6	55	X 16 SZR <Ecotec>	09.97-08.05	W1Z	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
			62	Z 16 SE <Ecotec>	09.00-08.05		4	314	<b>0 258 005 225</b>	160000	LS 5225							
				Fg.Nr. 22000001→	09.00-08.05		4	314	<b>0 258 005 291</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5291							
			74	C 16 SEL	09.98-08.05	W1Z											<b>0 258 986 602</b>	LS 602
				X 16 XEL <Ecotec>														
				Fg.Nr. →12999999, →15999999, →16999999, →18999999	09.97-08.00	W1Z	4	350	<b>0 258 005 055</b>	160000	LS 5055						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				Fg.Nr. 22000001→, 25000001→, 26000001→, 28000001→	09.97-08.00		4	314	<b>0 258 005 291</b>	160000	LS 5291							
				Z 16 XE <Ecotec>	09.00-08.05	W1Z	4	524	<b>0 258 005 256</b>	160000	LS 5256						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				Fg.Nr. →18999999	09.00-08.05		4	683	<b>0 258 005 235</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5235							
				Fg.Nr. 22000001→	09.00-08.05		4	314	<b>0 258 005 291</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5291							
	Turbo [H]	1,6	132	Z 16 LET <Ecotec>	03.07→		4	350	<b>0 258 006 815</b>	250000	LS 6815							
							4	1315	<b>0 258 006 957</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6957							
<b>1.8</b>	i [E]	1,8	74	C 18 NE <OHC>	10.85-08.86	W1Z	3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
	i [F]	1,8	66	C 18 NZ <OHC>	09.91-02.98	W1Z	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
			82	18 SE <OHC>	06.96-02.98		4	780	<b>F 00E 262 888</b>	100000	LS 62888							
			85	C 18 SEL	09.95-08.97		4	780	<b>F 00E 262 888</b>	100000	LS 62888							
			85/92	C/X 18 XE <DOHC>														
				Fg.Nr. T2500015→, T5000074→, T8100001→	09.95-02.98		4	780	<b>F 00E 262 888</b>	100000	LS 62888							
	i [G]	1,8	92	Z 18 XE <Ecotec>	09.00-08.05	W1Z	4	445	<b>0 258 006 170</b>	160000	LS 6170						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
																	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
	i [H]	1,8	92	Z 18 XE <Ecotec>	03.04→	W1Z	4	445	<b>0 258 006 170</b>	160000	LS 6170						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
																	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
<b>1.9</b>	CDTI [H]	1,9	74/88/ 110	Z 19 ..., Z 19 DTH, Z 19 DTJ <Turbo Ecotec>	03.04→	MPR	5	400	<b>0 281 004 026</b>	250000	LS 44026							
<b>2.0</b>	i [E]	2,0	85/ 110-115	C 20 NE <OHC>; C20 XE (XEJ) <DOHC>; 20 NE <OHC>; 20 XE <DOHC>	09.86-08.91	W1Z	3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300						<b>0 258 986 502</b>	LS 02

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VAUXHALL

2.0 i [F]	2,0	85	C 20 NE, 20 NE <OHC>	09.91-02.98		3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300		
											W1Z	<b>0 258 986 502</b> LS 02
		100	X 20 XEV <Ecotec DOHC> Fg.Nr. T2500015→, T5000074→,T8100001→	09.95-02.98		4	780	<b>F 00E 262 888</b>	100000	LS 62888		
		110	C 20 XE,XE-LN <DOHC> Fg.Nr. P1000346→, P2500001→,P8100001→	09.91-02.98		3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	W1Z	<b>0 258 986 502</b> LS 02
			Fg.Nr. →P1000345, →N2999999,→NE299999	09.91-02.98		3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	W1Z	<b>0 258 986 502</b> LS 02
Turbo [G]	2,0	141	Z 20 LET <Turbo Ecotec>	07.02-08.05		4	549	<b>0 258 006 171</b>	160000	LS 6171		
						4	1116	<b>0 258 006 280<sup>1</sup></b>	160000	LS 6280	W1Z	<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b> LS 602 <b>0 258 986 615</b> LS 615
Turbo, Turbo 16V [H]	2,0	125/147/ 177	Z 20 LEH <Turbo Ecotec>; Z 20 LEL <Turbo Ecotec>; Z 20 LER <Turbo Ecotec>	03.04→							W1Z	<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b> LS 602 <b>0 258 986 615</b> LS 615
Turbo, 16V [H]	2,0	125/147/ 177	Z 20 LEH, LEL, LER <Turbo Ecotec>	03.04→		4	549	<b>0 258 006 171</b>	160000	LS 6171		
						4	1116	<b>0 258 006 280<sup>1</sup></b>	160000	LS 6280		
2.2 i [G]	2,2	108	Z 22 SE <Ecotec>	09.00-08.05	W1Z							<b>0 258 986 602</b> LS 602
<b>Astra Cabrio</b>												
1.6 i TwinTop Turbo [H]	1,6	132	Z 16 LET <Ecotec>	03.07→		4	350	<b>0 258 006 815</b>	250000	LS 6815		
						4	1315	<b>0 258 006 957<sup>1</sup></b>	250000	LS 6957		
1.9 CDTi TwinTop [H]	1,9	110	Z 19 DTH <Ecotec>	09.05→	MPR	5	400	<b>0 281 004 026</b>	250000	LS 44026		
2.0 i Turbo TwinTop [H]	2,0	125/147	Z 20 LEL <Ecotec>; Z 20 LER <Ecotec>	09.05→	W1Z							<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b> LS 602 <b>0 258 986 615</b> LS 615
			Z 20 LEL, LER <Ecotec>	09.05→		4	549	<b>0 258 006 171</b>	160000	LS 6171		
						4	1116	<b>0 258 006 280<sup>1</sup></b>	160000	LS 6280		
<b>Astra Convertible</b>												
1.4 i [F]	1,4	44/60/ 66	C 14 NZ <OHC>; X 14 XE <Ecotec DOHC>; 14 SE/ C 14 SE <OHC>	09.90-02.98		1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	W1Z	<b>0 258 986 501</b> LS 01
1.6 i [F]	1,6	52/55	X 16 SZ, SZR <OHC>	07.94-02.98		1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	W1Z	<b>0 258 986 501</b> LS 01
		55	16 LZ2,16NZ2 <OHC>	09.91-02.98		1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	W1Z	<b>0 258 986 501</b> LS 01
		74	X 16 XEL <Ecotec DOHC> Fg.Nr. S2531219→, S5223657→	01.94-02.98		1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	W1Z	<b>0 258 986 501</b> LS 01
			Fg.Nr. →S2531218, →S5223656	01.94-02.98		1	340	<b>0 986 258 024</b>	160000	LS 21024		
i [G]	1,6	74	Z 16 XE <Ecotec>	09.00-08.05		4	524	<b>0 258 005 256</b>	160000	LS 5256	W1Z	<b>0 258 986 507</b> LS 07
			Fg.Nr. →18999999	09.00-08.05		4	683	<b>0 258 005 235<sup>1</sup></b>	160000	LS 5235		
			Fg.Nr. 22000001→	09.00-08.05		4	314	<b>0 258 005 291<sup>1</sup></b>	160000	LS 5291		
1.8 i [F]	1,8	66	C 18 NZ <OHC>	09.91-02.98		1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	W1Z	<b>0 258 986 501</b> LS 01
		85/92	C 18 XE <DOHC>; X 18 XE <DOHC>,T8100001→									
			Fg.Nr. T2500015→, T5000074→	09.95-02.98		4	780	<b>F 00E 262 888</b>	100000	LS 62888		
i [G]	1,8	92	Z 18 XE <Ecotec>	09.00-08.05		4	445	<b>0 258 006 170</b>	160000	LS 6170	W1Z	<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b> LS 07 <b>0 258 986 615</b> LS 615
2.0 i [F]	2,0	85	C 20 NE, 20 NE <OHC>	09.91-02.98		3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	W1Z	<b>0 258 986 502</b> LS 02
		100	X 20 XEV <Ecotec DOHC> Fg.Nr. T2500015→, T5000074→,T8100001→	09.95-02.98		4	780	<b>F 00E 262 888</b>	100000	LS 62888		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





2.0 i Turbo [G]	2,0	141	Z 20 LET <Turbo Ecotec>	03.02-08.05	4	549	<b>0 258 006 171</b>	160000	LS 6171
					4	1116	<b>0 258 006 280</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6280
					W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
									<b>0 258 986 615</b> LS 615
									<b>0 258 986 602</b> LS 602
2.2 i [G]	2,2	108	Z 22 SE <Ecotec>	09.00-08.05	W1Z				<b>0 258 986 602</b> LS 602
<b>Astra Coupé</b>									
1.8 i [G]	1,8	85/92	Z 18 XE <Ecotec>; Z 18 XEL <Ecotec>	09.00-08.05	W1Z				<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07
									<b>0 258 986 615</b> LS 615
			Z 18 XE, XEL <Ecotec>	09.00-08.05	4	445	<b>0 258 006 170</b>	160000	LS 6170
2.0 i Turbo [G]	2,0	141	Z 20 LET <Turbo Ecotec>	09.00-08.05	4	549	<b>0 258 006 171</b>	160000	LS 6171
					4	1116	<b>0 258 006 280</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6280
					W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
									<b>0 258 986 615</b> LS 615
									<b>0 258 986 602</b> LS 602
2.2 i [G]	2,2	108	Z 22 SE <Ecotec>	09.00-08.05	W1Z				<b>0 258 986 602</b> LS 602
<b>Astra Estate</b>									
1.2 Twinport [H]	1,2	59	Z 12 XEP <Twinport Ecotec>	03.07→	4	300	<b>0 258 006 499</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6499
					W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
			Fg.Nr. →52999999, →55999999, →58999999	03.07→	4	549	<b>0 258 006 501</b>	250000	LS 6501
					W1Z				<b>0 258 986 602</b> LS 602
			Fg.Nr. 62→19KP7461, 65→19KP7461, 68→19KP7461	03.07→	4	325	<b>0 258 006 901</b>	250000	LS 6901
			Fg.Nr. 62000001→62, 65000001→65, 68000001→68	03.07→	4	325	<b>0 258 006 503</b>	250000	LS 6503
			Mot.Nr. 19KP7462→	03.07→	4	325	<b>0 258 006 924</b>	250000	LS 6924
1.4 , Twinport [H]	1,4	55/66	Z 14 XEL <Ecotec>; Z 14 XEP <Ecotec / Twinport>	08.04→	4	300	<b>0 258 006 499</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6499
					W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
			Fg.Nr. →52999999, →55999999, →58999999	08.04→	4	549	<b>0 258 006 501</b>	250000	LS 6501
					W1Z				<b>0 258 986 602</b> LS 602
			Fg.Nr. 62→19KP7461, 65→19KP7461, 68→19KP7461	08.04→	4	325	<b>0 258 006 901</b>	250000	LS 6901
			Fg.Nr. 62000001→62, 65000001→65, 68000001→68	08.04→	4	325	<b>0 258 006 503</b>	250000	LS 6503
			Mot.Nr. 19KP7462→	08.04→	4	325	<b>0 258 006 924</b>	250000	LS 6924
i [F]	1,4	44/60/66	C 14 NZ <OHC>; X 14 NZ <OHC>; X 14 XE <Ecotec DOHC>; 14 SE/ C 14 SE <OHC>	09.90-02.98	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014
					W1Z				<b>0 258 986 501</b> LS 01
1.6 i [F]	1,6	52/55/74	C 16 NZ/SE / E 16 NZ / X 16 SZ/SZR <OHC>	09.91-02.98	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014
					W1Z				<b>0 258 986 501</b> LS 01
		55	16 LZ2, 16NZ2 <OHC>	09.91-02.98	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014
					W1Z				<b>0 258 986 501</b> LS 01
		74	X 16 XEL <Ecotec DOHC>						
			Fg.Nr. →S2531219→, S5223657→	01.94-02.98	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014
					W1Z				<b>0 258 986 501</b> LS 01
			Fg.Nr. →S2531218, →S5223656	01.94-02.98	1	340	<b>0 986 258 024</b>	160000	LS 21024
i Dualfuel [G]	1,6	63-73	Z 16 YNG <Gasomotor Ecotec LPG>	09.02-08.05	4	524	<b>0 258 005 256</b>	160000	LS 5256
					W1Z				<b>0 258 986 507</b> LS 07
			Fg.Nr. →12999999, →1H999999	09.02-08.05	4	683	<b>0 258 005 235</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5235
			Fg.Nr. 22000001→, 2H000001→	09.02-08.05	4	314	<b>0 258 005 291</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5291
Turbo [H]	1,6	132	Z 16 LET <Ecotec>	09.07→	4	350	<b>0 258 006 815</b>	250000	LS 6815
					4	1315	<b>0 258 006 957</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6957
1.8 i [F]	1,8	66	C 18 NZ <OHC>	09.91-02.98	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014
					W1Z				<b>0 258 986 501</b> LS 01

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VAUXHALL

<b>1.8</b> i [F]	1,8	85/92	C/X 18 XE <DOHC> Fg.Nr. T2500015→, T5000074→,T8100001→	09.95-02.98	4	780	<b>F 00E 262 888</b>	100000	LS 62888		
i [H]	1,8	92	Z 18 XE <Ecotec>	08.04→	4	445	<b>0 258 006 170</b>	160000	LS 6170		
									W1Z		
									<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
									<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
<b>1.9</b> CDTI [H]	1,9	74/88/ 110	Z 19 ..., DTH, DTJ <Turbo Ecotec>	08.04→	MPR	5	400	<b>0 281 004 026</b>	250000	LS 44026	
<b>2.0</b> i [F]	2,0	85	C 20 NE, 20 NE <OHC>	09.91-02.98		3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	
									W1Z	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
	100		X 20 XEV <Ecotec DOHC> Fg.Nr. T2500015→, T5000074→,T8100001→	09.95-02.98		4	780	<b>F 00E 262 888</b>	100000	LS 62888	
	110		C 20 XE, XE-LN <DOHC> Fg.Nr. P1000346→, P2500001→,P8100001→	09.91-02.98		3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	
									W1Z	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			Fg.Nr. →P1000345, →N2999999, →NE299999	09.91-02.98		3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	
									W1Z	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
Turbo [G]	2,0	141	Z 20 LET <Turbo Ecotec>	09.02-08.05		4	549	<b>0 258 006 171</b>	160000	LS 6171	
						4	1116	<b>0 258 006 280</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6280	
									W1Z	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
									<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
Turbo, Turbo 16V [H]	2,0	125/147/ 177	Z 20 LEH <Turbo Ecotec>; Z 20 LEL <Turbo Ecotec>; Z 20 LER <Turbo Ecotec>	08.04→					W1Z	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
										<b>0 258 986 615</b>	LS 615
Turbo, 16V [H]	2,0	125/147/ 177	Z 20 LEH, LEL, LER <Turbo Ecotec>	08.04→		4	549	<b>0 258 006 171</b>	160000	LS 6171	
						4	1116	<b>0 258 006 280</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6280	
<b>Astra GTC</b>											
<b>1.4</b> Twinport [H]	1,4	55/66	Z 14 XEL <Twinport Ecotec>; Z 14 XEP <Twinport Ecotec>	06.05→					W1Z	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
			Fg.Nr. →52999999, →55999999, →58999999	06.05→					W1Z	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
			Fg.Nr. 62000001→, 65000001→,68000001→	06.05→					W1Z	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
			Z 14 XEL, XEP <Twinport Ecotec>	06.05→		4	300	<b>0 258 006 499</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6499	
			Fg.Nr. →52999999, →55999999, →58999999	06.05→		4	549	<b>0 258 006 501</b>	250000	LS 6501	
			Fg.Nr. 62000001→, 65000001→,68000001→	06.05→		4	325	<b>0 258 006 503</b>	250000	LS 6503	
<b>1.8</b> i [H]	1,8	92	Z 18 XE <Ecotec>	06.05→		4	445	<b>0 258 006 170</b>	160000	LS 6170	
									W1Z	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
									<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
<b>1.9</b> CDTI [H]	1,9	88/110	Z 19 DTH, DTJ <Turbo Ecotec>	06.05→	MPR	5	400	<b>0 281 004 026</b>	250000	LS 44026	
<b>2.0</b> Turbo, Turbo 16V [H]	2,0	125/147/ 177	Z 20 LEH <Turbo Ecotec>; Z 20 LEL <Turbo Ecotec>; Z 20 LER <Turbo Ecotec>	06.05→					W1Z	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
										<b>0 258 986 615</b>	LS 615
Turbo, 16V [H]	2,0	125/147/ 177	Z 20 LEH, LEL, LER <Turbo Ecotec>	06.05→		4	549	<b>0 258 006 171</b>	160000	LS 6171	
						4	1116	<b>0 258 006 280</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6280	
<b>Belmont</b>											
<b>1.4</b> i	1,4	44	C 14 NZ <OHC>	09.90-12.91		1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	
									W1Z	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>1.8</b>	1,8	82	C 18 NE	01.86-12.90		3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	
									W1Z	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>Calibra</b>											
<b>2.0</b> i	2,0	85	C 20 NE <OHC II>	03.90-03.98		3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	
									W1Z	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
	100		X 20 XEV <DOHC II> Fg.Nr. T1.....→, T9004512→	09.93-07.97		4	780	<b>F 00E 262 888</b>	100000	LS 62888	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.0 i	2,0	110	C 20 XE,XE-LN <DOHC> Fg.Nr. P1000346→, P9000001→	03.90-03.97	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300										
										W1Z	0 258 986 502	LS 02							
i turbo	2,0	150	C 20 LET <DOHC>	03.92-07.97	3	1250	0 258 003 141	100000	LS 3141										
										W1Z	0 258 986 502	LS 02							
2.5 i	2,5	125	C 25 XE,X 25 XE Fg.Nr. V1000001→	04.93-03.97	3	910	0 258 003 763	160000	LS 3763										
										W1Z	0 258 986 504	LS 04							
										Fg.Nr. →T9999999	04.93-03.97	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300			
										W1Z	0 258 986 502	LS 02							
<b>Carlton</b>																			
2.0 i [III]	2,0	73-74/ 85	C 20 NE; C 20 NEJ/NEF	09.86-10.94	3	1250	0 258 003 021	100000	LS 3021										
										W1Z	0 258 986 502	LS 02							
2.4 i [III]	2,4	92	C 24 NE CIH	09.86-10.94	3	910	0 258 003 082	100000	LS 3082										
										W1Z	0 258 986 502	LS 02							
2.6 i [III]	2,6	110	C 26 NE CIH	09.90-10.94	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300										
										AG,RLE									
										AG,RLE, W1Z									
										GS,RLE	3	1250	0 258 003 141	100000	LS 3141				
										GS,RLE, W1Z									
										LLE	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300				
LLE,W1Z						0 258 986 502	LS 02												
3.0 i [III]	3,0	115	C 30 LE CIH	03.87-12.87	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300										
										W1Z	0 258 986 502	LS 02							
										130	C 30 NE CIH								
										Fg.Nr. K1000472→	03.87-10.94	RLE	3	1250	0 258 003 021	100000	LS 3021		
												RLE,W1Z						0 258 986 502	LS 02
										Fg.Nr. M1000001→	03.87-10.94	LLE	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300		
												LLE,W1Z						0 258 986 502	LS 02
										Fg.Nr. →K1000471	03.87-10.94	RLE	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300		
												RLE,W1Z						0 258 986 502	LS 02
										Fg.Nr. →L1999999	03.87-10.94	LLE	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300		
												LLE,W1Z						0 258 986 502	LS 02
												147-150	C 30 SE/SEJ						
		Fg.Nr. M1000001→	01.89-10.94		3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300										
										W1Z	0 258 986 502	LS 02							
		Fg.Nr. →L1999999	01.89-10.94		3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300										
										W1Z	0 258 986 502	LS 02							
<b>Cavalier</b>																			
1.6 i [II]	1,6	55	C 16 LZ <OHC>; C/E 16 NZ <OHC II>	09.86-08.88	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014										
										W1Z	0 258 986 501	LS 01							
i [III]	1,6	52	X 16 SZ <Ecotec>	09.94-11.95	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014										
										W1Z	0 258 986 501	LS 01							
i KAT [III]	1,6	55-60	E16 NZ,C16 NZ	09.88-11.95	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014										
										W1Z	0 258 986 501	LS 01							
1.8 i [II]	1,8	74	C 18 NE <OHC II>	01.85-08.86	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300										
										W1Z	0 258 986 502	LS 02							
i [III]	1,8	66	C 18 NZ	09.88-11.95	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014										
										W1Z	0 258 986 501	LS 01							
2.0 i [II]	2,0	85	20 NE,C 20 NE <OHC II>	09.86-08.88	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300										
										W1Z	0 258 986 502	LS 02							
i [III]	2,0	85	20 NE	09.88-08.95	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300										
										W1Z	0 258 986 502	LS 02							
i 4x4 [III]	2,0	150	C 20 LET <Turbo>	09.92-08.95	3	1250	0 258 003 141	100000	LS 3141										
										W1Z	0 258 986 502	LS 02							

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VAUXHALL

2.0 i 16V [III]	2,0	110	20 XE/XEJ	09.88-11.95	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300		
			Fg.Nr. P1000001→							W1Z	0 258 986 502
			Fg.Nr. →N5999999	09.88-11.95	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300		
										W1Z	0 258 986 502
i 16V, i 16V 4x4 [III]	2,0	110	C 20 XE (XEJ-LN)	09.88-11.95	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300		
			Fg.Nr. P1000001→							W1Z	0 258 986 502
			Fg.Nr. →N5999999	09.88-11.95	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300		
										W1Z	0 258 986 502
2.5 i [III]	2,5	125	C 25 XE	02.93-11.95	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300		
										W1Z	0 258 986 502
<b>Combo</b>											
1.2 i	1,2	33	C 12 NZ; X 12 SZ <Ecotec>; 12 NZ	09.94-10.01	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014		
										W1Z	0 258 986 501
1.4 i	1,4	44	X 14 SZ <Ecotec>	04.96-10.01	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014		
										W1Z	0 258 986 501
		44/60	C 14 NZ; C 14 SE	09.94-10.01	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014		
										W1Z	0 258 986 501
		66	C 14 SEL	08.99-10.01	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014		
										W1Z	0 258 986 602
i Twinport, Dualfuel [Tour]	1,4	65/66	Z 14 XEP <Twinport>; Z 14 XEP <Twinport- LPG>	01.04→	4	300	0 258 006 499 <sup>1</sup>	250000	LS 6499		
										W1Z	0 258 986 602
i Twinport, i Twinport Dualfuel [Tour]	1,4	65/66	Z 14 XEP <Twinport>; Z 14 XEP <Twinport- LPG>	01.04→	4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501		
										W1Z	0 258 986 602 <sup>1</sup>
1.6 CNG [Tour]	1,6	69-71	Y 16 YNG <Ecotec-Gas CNG>	04.05→	4	524	0 258 005 256	160000	LS 5256		
										W1Z	0 258 986 507
i [Tour]	1,6	64	Z 16 SE	10.01-08.04	4	314	0 258 005 291	160000	LS 5291		
										W1Z	0 258 005 291 <sup>1</sup>
<b>Corsa</b>											
1.0 i [B]	1,0	40	X 10 XE <Ecotec>	09.96-09.00	4	539	0 258 005 007	160000	LS 5007		
										W1Z	0 258 986 505
i 12V [C]	1,0	43	Z 10 XE <Ecotec>	09.00-08.03	4	445	0 258 006 170	160000	LS 6170		
										W1Z	0 258 986 615
				09.00-08.03	4	325	0 258 006 172 <sup>1</sup>	160000	LS 6172		
										W1Z	0 258 986 615 <sup>1</sup>
Twinport [C]	1,0	44	Z 10 XEP <Twinport Eco>	09.03-08.05	4	325	0 258 006 503 <sup>1</sup>	250000	LS 6503		
										W1Z	0 258 986 602 <sup>1</sup>
			Fg.Nr. →53999999, →54999999, →56999999	09.03-08.05	4	445	0 258 006 500	250000	LS 6500		
										W1Z	0 258 986 602
			Fg.Nr. 63000001→, 64000001→, 66000001→	09.03-08.05	4	325	0 258 006 503	250000	LS 6503		
										W1Z	0 258 986 602
Twinport [D]	1,0	44	Z 10 XEP <Twinport Eco>	07.06→	4	325	0 258 006 503 <sup>1</sup>	250000	LS 6503		
										W1Z	0 258 986 602
			Mot.Nr. →19KP7461	07.06→	4	325	0 258 006 901	250000	LS 6901		
										W1Z	0 258 986 602
			Mot.Nr. 19KP7462→	07.06→	4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924		
										W1Z	0 258 986 602
1.2 i [B]	1,2	33	C 12 NZ; X 12 SZ <Ecotec>	09.94-08.00	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014		
										W1Z	0 258 986 501
			12 NZ	09.94-08.00	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014		
										W1Z	0 258 986 501
		48	X 12 XE <Ecotec>	09.97-08.00	4	539	0 258 005 007	160000	LS 5007		
										W1Z	0 258 986 505
i 16V, 16V Dualfuel [C]	1,2	55	Z 12 XE <Ecotec>; Z 12 XE <LPG>	09.00-08.04	4	539	0 258 005 007	160000	LS 5007		
										W1Z	0 258 986 615
			Fg.Nr. →13025250, →14177496, →16079019	09.00-08.04	4	539	0 258 005 007	160000	LS 5007		
										W1Z	0 258 986 615 <sup>1</sup>
			Fg.Nr. 13025251→, 14177497→, 16079020→	09.00-08.04	4	539	0 258 005 007	160000	LS 5007		
										W1Z	0 258 986 615 <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.2 i 16V, 16V Dualfuel [C]	1,2	55	Z 12 XE <Ecotec>/<LPG>	09.00-08.04	4	549	<b>0 258 006 171</b>	160000	LS 6171		
			Fg.Nr. →13025250, →14177496, →16079019	09.00-08.04	4	325	<b>0 258 006 172<sup>1</sup></b>	160000	LS 6172		
			Fg.Nr. 13025251→, 14177497→, 16079020→	09.00-08.04	4	300	<b>0 258 006 386<sup>1</sup></b>	160000	LS 6386		
Twinport [D]	1,2	59	Z 12 XEP <Twinport Eco>	07.06→	4	300	<b>0 258 006 499<sup>1</sup></b>	250000	LS 6499		
			Mot.Nr. →19KP7461	07.06→	4	325	<b>0 258 006 901</b>	250000	LS 6901		
			Mot.Nr. 19KP7462→	07.06→	4	325	<b>0 258 006 924</b>	250000	LS 6924		
Twinport, Dualfuel [C]	1,2	59	Z 12 XEP <Twinport Eco/ LPG>	09.04-09.06	4	300	<b>0 258 006 499<sup>1</sup></b>	250000	LS 6499		
					4	549	<b>0 258 006 501</b>	250000	LS 6501		
Twinport, Twinport Dualfuel [C]	1,2	59	Z 12 XEP <Twinport Eco>; Z 12 XEP <Twinport LPG>	09.04-09.06	W1Z				<b>0 258 986 602</b> LS 602		
									<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602	
1.4 i [B]	1,4	44	X 14 SZ <Ecotec>	09.96-08.98	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014		
					W1Z				<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
			44/60	C 14 NZ; C 14 SE	09.94-08.00	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	
					W1Z				<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
			63	C 14 SEL	03.98-08.00	W1Z			<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
			66	X 14 XE <Ecotec>	09.94-08.99	KOB	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014
						KOB,W1Z			<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
				Fg.Nr. S4269628→, S6011905→	09.94-08.99	LIM	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014
						LIM,W1Z			<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
				Fg.Nr. →S4269627, →S6011904	09.94-08.99	LIM	1	340	<b>0 986 258 024</b>	160000	LS 21024
i 16V [C]	1,4	66	Z 14 XE <Ecotec>	09.00-08.03	4	524	<b>0 258 005 256</b>	160000	LS 5256		
					W1Z			<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
				Fg.Nr. →16999999	09.00-08.03	4	683	<b>0 258 005 235<sup>1</sup></b>	160000	LS 5235	
				Fg.Nr. 23000001→	09.00-08.03	4	314	<b>0 258 005 291<sup>1</sup></b>	160000	LS 5291	
Twinport [D]	1,4	66	Z 14 XEP <Twinport Eco>	07.06→	4	300	<b>0 258 006 499<sup>1</sup></b>	250000	LS 6499		
			Mot.Nr. →19KP7461	07.06→	4	325	<b>0 258 006 901</b>	250000	LS 6901		
			Mot.Nr. 19KP7462→	07.06→	4	325	<b>0 258 006 924</b>	250000	LS 6924		
1.6 Dualfuel [C]	1,6	71	Y 16 YNG <Ecotec>	03.06-09.06	4	524	<b>0 258 005 256</b>	160000	LS 5256		
					4	314	<b>0 258 005 291<sup>1</sup></b>	160000	LS 5291		
					W1Z			<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
GSI [B]	1,6	80	C 16 XE								
			Fg.Nr. S4269628→, S6011905→	09.94-08.00	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014		
			Fg.Nr. →S4269627, →S6011904	09.94-08.00	1	340	<b>0 986 258 024</b>	160000	LS 21024		
i [B]	1,6	74	C 16 SEL	06.98-08.00	W1Z			<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
			78	X 16 XE <Ecotec>	09.94-08.99	KOB	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014
					KOB,W1Z			<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
			Fg.Nr. S4269628→, S6011905→	09.94-08.99	LIM	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	
					LIM,W1Z			<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
			Fg.Nr. →S4269627, →S6011904	09.94-08.99	LIM	1	340	<b>0 986 258 024</b>	160000	LS 21024	
i [C]	1,6	62	Z 16 SE <Ecotec>	09.01-08.03	4	314	<b>0 258 005 291</b>	160000	LS 5291		
					4	314	<b>0 258 005 291<sup>1</sup></b>	160000	LS 5291		
i OPC Turbo [D]	1,6	141	Z 16 LER <Turbo ECOTEC>	02.07→	4	1422	<b>0 258 006 963<sup>1</sup></b>	250000	LS 6963		
i Turbo [D]	1,6	110	Z 16 LEL <Turbo ECOTEC>	10.07→	4	350	<b>0 258 006 815</b>	250000	LS 6815		
					4	1422	<b>0 258 006 963<sup>1</sup></b>	250000	LS 6963		
1.8 i 16V [C]	1,8	92	Z 18 XE <GSI/ Ecotec>	09.01-08.05	4	445	<b>0 258 006 170</b>	160000	LS 6170		
					W1Z			<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07		
							<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
<b>Frontera</b>											
2.0 i [A]	2,0	85	C 20 NE	01.92-08.95	3	1250	<b>0 258 003 021</b>	100000	LS 3021		
					W1Z			<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
				X 20 SE <Ecotec>	02.95-08.98	3	560	<b>0 258 003 448</b>	160000	LS 3448	
				W1Z			<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
2.2 i [A]	2,2	100	X 22 XE <Ecotec>	02.95-08.98	3	560	<b>0 258 003 448</b>	160000	LS 3448		
					W1Z			<b>0 258 986 502</b>	LS 02		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VAUXHALL

<b>2.2 i [B]</b>	2,2	100	X 22 SE <Ecotec>; Y 22 SE <Ecotec>									
			Fg.Nr. →YV699999	09.98-09.04	4	335	<b>0 258 005 703</b>	160000	LS 5703			
<b>2.4 i [A]</b>	2,4	92	C 24 NE CIH	01.92-08.95	3	910	<b>0 258 003 082</b>	100000	LS 3082			
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
<b>3.2 i [B]</b>	3,2	151	6 VDI									
			Fg.Nr. →YV699999	09.98-09.04	4	335	<b>0 258 005 703</b>	160000	LS 5703			
<b>Meriva</b>												
<b>1.4 16V Twinport</b>	1,4	66	Z 14 XEP <Twinport Ecotec>	07.04→	4	300	<b>0 258 006 499</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6499			
					4	549	<b>0 258 006 501</b>	250000	LS 6501			
					W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
										<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
<b>1.6 i</b>	1,6	64	Z 16 SE <Ecotec>	03.03-09.05	4	314	<b>0 258 005 291</b>	160000	LS 5291			
					4	314	<b>0 258 005 291</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5291			
i 16V	1,6	74	Z 16 XE <Ecotec>	03.03-02.06	4	524	<b>0 258 005 256</b>	160000	LS 5256			
					4	314	<b>0 258 005 291</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5291			
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
<b>1.8 i 16V</b>	1,8	92	Z 18 XE <Ecotec>	03.03→	4	445	<b>0 258 006 170</b>	160000	LS 6170			
					W1Z					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
										<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
<b>Monterey</b>												
<b>3.2 i [A]</b>	3,2	130	6VDI	06.92-08.98	4	340	<b>0 258 003 277</b>	160000	LS 3277			
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
<b>Nova</b>												
<b>1.2 i</b>	1,2	33	C 12 NZ <OHC>	09.90-08.94	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014			
					W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
<b>1.3</b>	1,3	44	C 13 N <OHC>	05.89-08.94	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014			
					W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
<b>1.4 i</b>	1,4	44/60	C 14 NZ/SE <OHC I>	01.90-08.94	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014			
					W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
<b>1.6 i</b>	1,6	55	C 16 NZ <OHC>	05.89-03.93	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014			
					W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
		74	C/E 16 SE <OHC>	05.88-08.94	3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300			
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
<b>Omega</b>												
<b>2.0 i [B]</b>	2,0	85	X 20 SE <Ecotec>	04.94-12.00	AG	3	560	<b>0 258 003 448</b>	160000	LS 3448		
					AG,W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
				09.95-12.00	GS	3	560	<b>0 258 003 448</b>	160000	LS 3448		
					GS,W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
<b>2.2 i [B]</b>	2,2	103-106	Y 22 XE; Z 22 XE	09.99-09.04	GS	4	445	<b>0 258 006 170</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6170		
					GS,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
<b>2.5 i [B]</b>	2,5	125	X 25 XE <Ecotec>	04.94-09.04	AG,BFK	3	560	<b>0 258 003 448</b>	160000	LS 3448		
					AG,BFK, W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
					BFK,GS	3	560	<b>0 258 003 448</b>	160000	LS 3448		
					BFK,GS, W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
<b>2.6 i [B]</b>	2,6	132	Y 26 SE <Ecotec>	09.00-09.04	AG	4	632	<b>0 258 006 176</b>	160000	LS 6176		
					4	520	<b>0 258 006 387</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6387			
					AG,W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
										<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
					GS	4	300	<b>0 258 006 386</b>	160000	LS 6386		
					4	300	<b>0 258 006 386</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6386			
					GS,W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
										<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
<b>3.0 i [B]</b>	3,0	155	X 30 XE <Ecotec>	04.94-02.01	AG,BFK	3	560	<b>0 258 003 448</b>	160000	LS 3448		
					AG,BFK, W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
					BFK,GS	3	560	<b>0 258 003 448</b>	160000	LS 3448		
					BFK,GS, W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



3.2 i [B]	3,2	160	Y 32 SE <Ecotec>	09.00-09.04	AG	4	632	<b>0 258 006 176</b>	160000	LS 6176												
						4	520	<b>0 258 006 387<sup>1</sup></b>	160000	LS 6387												
						AG,W1Z			<b>0 258 986 615</b>	LS 615												
									<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615												
<b>Senator</b>																						
2.6 i [B]	2,6	110	C 26 NE CIH	09.90-08.93	AG,RLE	3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300												
						AG,RLE, W1Z			<b>0 258 986 502</b>	LS 02												
						3	1250	<b>0 258 003 141</b>	100000	LS 3141												
						GS,RLE, W1Z			<b>0 258 986 502</b>	LS 02												
						3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300												
						LLE,W1Z			<b>0 258 986 502</b>	LS 02												
3.0 i [B]	3,0	115	C 30 LE CIH	09.87-08.93	3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	<b>0 258 986 502</b>	LS 02											
												W1Z										
												130	C 30 NE CIH	01.88-08.93	GS,RLE	3	1250	<b>0 258 003 021</b>	100000	LS 3021	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
												130	C 30 NE CIH	01.88-08.93	GS,RLE	3	1250	<b>0 258 003 141</b>	100000	LS 3141	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
												130	C 30 NE CIH	01.88-08.93	LLE	3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
												130	C 30 NE CIH	01.88-08.93	GS,RLE	3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
												130	C 30 NE CIH	01.88-08.93	LLE,W1Z	3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
i 24V [B]	3,0	150	C 30 SE <DOHC>	09.89-08.93	3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	<b>0 258 986 502</b>	LS 02											
												Fg.Nr. M1000001→										
												Fg.Nr. →L1999999										
W1Z																						
<b>0 258 986 502</b>																						
LS 02																						
<b>Signum</b>																						
1.8 i	1,8	90	Z 18 XE <Ecotec>	05.03-02.05	4	445	<b>0 258 006 170</b>	160000	LS 6170	<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07											
												W1Z			<b>0 258 986 615</b>	LS 615						
1.9 CDTI	1,9	74/88/ 110	Z 19 DT, DTH, DTL <Ecotec>	04.04→	MPP	5	400	<b>0 281 004 026</b>	250000	LS 44026												
2.0 Turbo	2,0	129	Z 20 NET <Ecotec>	05.03→	4	383	<b>0 258 006 654</b>	160000	LS 6654	<b>0 258 986 615</b>	LS 615											
												Fg.Nr. 41039264→, 48034285→										
												Fg.Nr. 41039264→										
												Fg.Nr. 51065673										
2.2 Direct	2,2	114	Z 22 YH <Ecotec>	05.03→	4	1493	<b>0 258 006 656<sup>1</sup></b>	160000	LS 6656	<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615											
												Fg.Nr. 51065674→										
												Fg.Nr. →51065673										
2.2 Direct	2,2	114	Z 22 YH <Ecotec>	05.03→	4	1493	<b>0 258 006 588<sup>1</sup></b>	160000	LS 6588	<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615											
												Fg.Nr. 51065674→										
												Fg.Nr. →51065673										
2.8 V6 Turbo	2,8	169/184	Z 28 NEL <Ecotec>; Z 28 NET <Ecotec>	08.05→	4	340	<b>0 258 006 546<sup>1</sup></b>	250000	LS 6546	<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615											
												Fg.Nr. 51065674→										
3.2 i	3,2	155	Z 32 SE <Ecotec>	05.03-09.05	4	300	<b>0 258 006 386</b>	160000	LS 6386	<b>0 258 986 615</b>	LS 615											
												W1Z			<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615						
												Fg.Nr. →51065673										
<b>Sintra</b>																						
2.2 i16V	2,2	104	X 22 XE <Ecotec>	09.96-09.99	3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	<b>0 258 986 502</b>	LS 02											
												W1Z			<b>0 258 986 502</b>	LS 02						
3.0 iV6 24V	3,0	148	X 30 XE <Ecotec>	09.96-09.99	3	560	<b>0 258 003 448</b>	160000	LS 3448	<b>0 258 986 502</b>	LS 02											
												W1Z			<b>0 258 986 502</b>	LS 02						

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VAUXHALL

Tigra											
1.4 i [A]	1,4	66	X 14 XE <Ecotec>								
			Fg.Nr. S4269628→, S6011905→	09.94-08.99	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014		
					W1Z					<b>0 258 986 501</b> LS 01	
			Fg.Nr. →S4269627, →S6011904	09.94-08.99	1	340	<b>0 986 258 024</b>	160000	LS 21024		
1.6 i [A]											
1.6 i [A]	1,6	78	X 16 XE <Ecotec>								
			Fg.Nr. S4269628→, S6011905→	09.94-08.99	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014		
					W1Z					<b>0 258 986 501</b> LS 01	
			Fg.Nr. →S4269627, →S6011904	09.94-08.99	1	340	<b>0 986 258 024</b>	160000	LS 21024		
Tigra TwinTop											
1.4 i [B]	1,4	66	Z 14 XEP <Twinport Ecotec>	06.04→		4	300	<b>0 258 006 499</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6499	
					W1Z						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
			Fg.Nr. →5E999999	06.04→	4	549	<b>0 258 006 501</b>	250000	LS 6501		
					W1Z						<b>0 258 986 602</b> LS 602
			Fg.Nr. 6E000001→	06.04→	4	325	<b>0 258 006 503</b>	250000	LS 6503		
					W1Z						<b>0 258 986 602</b> LS 602
			Mot.Nr. →19KP7461	06.04→	4	325	<b>0 258 006 901</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6901		
			Mot.Nr. 19KP7462→	06.04→	4	325	<b>0 258 006 924</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6924		
1.8 i [B]	1,8	92	Z 18 XE <Ecotec>	06.04→		4	445	<b>0 258 006 170</b>	160000	LS 6170	
					W1Z					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07	
										<b>0 258 986 615</b> LS 615	
Vectra											
1.6 i [B]	1,6	55	X 16 SZR <Ecotec>	09.96-08.00		1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	
					W1Z					<b>0 258 986 501</b> LS 01	
i [C]	1,6	74	Z 16 XE <Ecotec>	09.01-07.05		4	524	<b>0 258 005 256</b>	160000	LS 5256	
					4	314	<b>0 258 005 291</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5291		
					W1Z					<b>0 258 986 507</b> LS 07	
i 16V [B]	1,6	74	X 16 XEL <Ecotec>								
			Fg.Nr. W1285447→, W7154259→	09.95-08.00	4	350	<b>0 258 005 055</b>	160000	LS 5055		
					W1Z					<b>0 258 986 507</b> LS 07	
			Fg.Nr. →W1285446, →W5276825, →W7154258	09.95-08.00	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014		
			Y 16 XE; Z 16 XE	09.99-08.01		4	803	<b>0 258 005 234</b>	160000	LS 5234	
					4	683	<b>0 258 005 235</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5235		
1.8 Dualfuel, i [C]	1,8	81/87-93	Z 18 XE <Ecotec>; Z 18 XE <LPG DOHC>; Z 18 XEL <Ecotec>	09.01-08.06		4	445	<b>0 258 006 170</b>	160000	LS 6170	
					W1Z					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07	
										<b>0 258 986 615</b> LS 615	
			Z 18 XE/XEL <Ecotec>; Z 18 XE <LPG DOHC>	09.01-08.06	4	445	<b>0 258 006 170</b>	160000	LS 6170		
				W1Z					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07		
i 16V [B]	1,8	81/92	Z 18 XE <Ecotec>; Z 18 XEL <Ecotec>	09.00-08.01	W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615	
			Z 18 XE, XEL <Ecotec>	09.00-08.01	4	445	<b>0 258 006 170</b>	160000	LS 6170		
					W1Z					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07	
		85	X 18 XE <Ecotec>	09.95-08.99		4	780	<b>F 00E 262 888</b>	100000	LS 62888	
1.9 CDTI [C]	1,9	74	Z 19 DTL <Ecotec>	09.05→	MPR	5	400	<b>0 281 004 026</b>	250000	LS 44026	
2.0 i, 16V [B]	2,0	100	C 20 SEL; X 20 XEV <Ecotec>	09.95-09.02		4	780	<b>F 00E 262 888</b>	100000	LS 62888	
			Turbo [C]	2,0	129	Z 20 NET <Turbo Ecotec>					
			Fg.Nr. 41039264→, 48034285→	03.03→		4	383	<b>0 258 006 654</b>	160000	LS 6654	
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615	
			Fg.Nr. 41039264→	03.03→		4	1493	<b>0 258 006 656</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6656	
			51065673, 48034285→		W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615	
			Fg.Nr. 51065674→	03.03→		4	1513	<b>0 258 006 773</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6773	
2.2 Direct [C]	2,2	100-114	Z 22 YH <Ecotec>								
			Fg.Nr. →51065673	09.03→	4	1493	<b>0 258 006 588</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6588		
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615	
			Fg.Nr. 51065674→	09.03→		4	1513	<b>0 258 006 775</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6775	
i [B]	2,2	106	C 22 SEL	10.99-08.01		4	780	<b>F 00E 262 888</b>	100000	LS 62888	
i 16V [B]	2,2	108	Z 22 SE <Ecotec>	09.00-08.01	W1Z					<b>0 258 986 602</b> LS 602	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





2.5 iV6 [B]	2,5	125-143	X 25 XE <Ecotec>	09.95-08.01	3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300			
					BLK	3	910	<b>0 258 003 763</b>	160000	LS 3763		
					BLK,LLE	3	910	<b>0 258 003 763<sup>1</sup></b>	160000	LS 3763		
					BLK,LLE, W1Z					<b>0 258 986 504<sup>1</sup></b> LS 04		
					BLK,W1Z					<b>0 258 986 504</b> LS 04		
					LLE	3	910	<b>0 258 003 300<sup>1</sup></b>	160000	LS 3300		
					LLE,W1Z					<b>0 258 986 502<sup>1</sup></b> LS 02		
					W1Z					<b>0 258 986 502</b> LS 02		
					Fg.Nr. V1141944→, V5141893→,V7078392→	09.95-08.01	RLE	3	910	<b>0 258 003 300<sup>1</sup></b>	160000	LS 3300
							RLE,W1Z					<b>0 258 986 502<sup>1</sup></b> LS 02
		RVK	3	910	<b>0 258 003 763<sup>1</sup></b>	160000	LS 3763					
		RVK,W1Z					<b>0 258 986 504<sup>1</sup></b> LS 04					
Fg.Nr. →V1141943, →V5141892,→V7078391	09.95-08.01	RLE	4	750	<b>0 258 006 346<sup>1</sup></b>	160000	LS 6346					
		RLE,W1Z					<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b> LS 615					
		RVK	3	910	<b>0 258 003 763<sup>1</sup></b>	160000	LS 3763					
		RVK,W1Z					<b>0 258 986 504<sup>1</sup></b> LS 04					
2.6 V6 [B]	2,6	130	Y 26 SE <Ecotec>	09.00-08.01	4	750	<b>0 258 006 346<sup>1</sup></b>	160000	LS 6346			
					4	460	<b>0 258 006 347</b>	160000	LS 6347			
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615		
								<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b> LS 615				
2.8 GTS Turbo, Turbo [C]	2,8	169/ 184-188	Z 28 NEL <Turbo Ecotec>;	09.05→	4	340	<b>0 258 006 546<sup>1</sup></b>	250000	LS 6546			
			Z 28 NET <Turbo Ecotec>		5	684	<b>0 258 017 001</b>	250000	LS 17001			
3.2 i [C]	3,2	155	Z 32 SE <Ecotec>	08.02-09.05	4	300	<b>0 258 006 386</b>	160000	LS 6386			
					4	300	<b>0 258 006 386<sup>1</sup></b>	160000	LS 6386			
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615		
								<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b> LS 615				
<b>Vectra Estate</b>												
1.6 i [C]	1,6	74	Z 16 XE <Ecotec>	09.03-05.04	4	524	<b>0 258 005 256</b>	160000	LS 5256			
					4	314	<b>0 258 005 291<sup>1</sup></b>	160000	LS 5291			
					W1Z				<b>0 258 986 507</b> LS 07			
i 16V [B]	1,6	55	X 16 SZR <Ecotec>	09.96-08.00	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014			
					W1Z					<b>0 258 986 501</b> LS 01		
					74	X 16 XEL <Ecotec>						
					Fg.Nr. W1285447→, W7154259→	09.95-08.00	4	350	<b>0 258 005 055</b>	160000	LS 5055	
					W1Z					<b>0 258 986 507</b> LS 07		
Fg.Nr. →W1285446, →W5276825,→W7154258	09.95-08.00	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014						
		W1Z					<b>0 258 986 501</b> LS 01					
		Y 16 XE; Z 16 XE	09.99-08.01	4	803	<b>0 258 005 234</b>	160000	LS 5234				
				4	683	<b>0 258 005 235<sup>1</sup></b>	160000	LS 5235				
1.8 i [C]	1,8	81/90	Z 18 XE <Ecotec>; Z 18 XEL <Ecotec>	09.03-08.05	W1Z				<b>0 258 986 615</b> LS 615			
			Z 18 XE, XEL <Ecotec>		09.03-08.05	4	445	<b>0 258 006 170</b>	160000	LS 6170		
			W1Z						<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b> LS 07			
i 16V [B]	1,8	81/92	Z 18 XE <Ecotec>; Z 18 XEL <Ecotec>	09.00-08.01	4	445	<b>0 258 006 170</b>	160000	LS 6170			
					W1Z				<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b> LS 07			
									<b>0 258 986 615</b> LS 615			
		85	X 18 XE <Ecotec>	09.95-08.99	4	780	<b>F 00E 262 888</b>	100000	LS 62888			
1.9 CDTi [C]	1,9	74	Z 19 DTL <Ecotec>	09.05→	MPR	5	400	<b>0 281 004 026</b>	250000	LS 44026		
2.0 i 16V [B] Turbo [C]	2,0	100	X 20 XEV <Ecotec>	09.95-08.01	4	780	<b>F 00E 262 888</b>	100000	LS 62888			
					Fg.Nr. 41039264→, 48034285→	09.03→	4	383	<b>0 258 006 654</b>	160000	LS 6654	
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615		
					Fg.Nr. 41039264→ 51065673,48034285→	09.03→	4	1493	<b>0 258 006 656<sup>1</sup></b>	160000	LS 6656	
W1Z					<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b> LS 615							
Fg.Nr. 51065674→	09.03→	4	1513	<b>0 258 006 773<sup>1</sup></b>	160000	LS 6773						
2.2 Direct [C]	2,2	100-114	Z 22 YH <Ecotec>	09.03→	4	1493	<b>0 258 006 588<sup>1</sup></b>	160000	LS 6588			
			Fg.Nr. →51065673						<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b> LS 615			
			W1Z									
Fg.Nr. 51065674→	09.03→	4	1513	<b>0 258 006 775<sup>1</sup></b>	160000	LS 6775						
i 16V [B]	2,2	108	Z 22 SE <Ecotec>	09.00-08.01	W1Z				<b>0 258 986 602</b> LS 602			

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VAUXHALL

<b>2.5 i V6 [B]</b>	2,5	125-143	X 25 XE <Ecotec>	09.95-08.01		3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300					
					BLK	3	910	<b>0 258 003 763</b>	160000	LS 3763					
					BLK,LLE	3	910	<b>0 258 003 763</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3763					
					BLK,LLE, W1Z					<b>0 258 986 504</b> <sup>1</sup> LS 04					
					BLK,W1Z					<b>0 258 986 504</b> LS 04					
					LLE	3	910	<b>0 258 003 300</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3300					
					LLE,W1Z					<b>0 258 986 502</b> <sup>1</sup> LS 02					
					W1Z					<b>0 258 986 502</b> LS 02					
					Fg.Nr. V1141944→, V5141893→,V7078392→	09.95-08.01	RLE	3	910	<b>0 258 003 300</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3300			
							RLE,W1Z					<b>0 258 986 502</b> <sup>1</sup> LS 02			
		RVK	3	910	<b>0 258 003 763</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3763								
		RVK,W1Z					<b>0 258 986 504</b> <sup>1</sup> LS 04								
Fg.Nr. →V1141943, →V5141892,→V7078391	09.95-08.01	RLE	4	750	<b>0 258 006 346</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6346								
		RLE,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615								
		RVK	3	910	<b>0 258 003 763</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3763								
		RVK,W1Z					<b>0 258 986 504</b> <sup>1</sup> LS 04								
<b>2.6 V6 [B]</b>	2,6	130	Y 26 SE <Ecotec>	09.00-08.01		4	750	<b>0 258 006 346</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6346					
						4	460	<b>0 258 006 347</b>	160000	LS 6347					
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615 <b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615					
<b>2.8 Turbo [C]</b>	2,8	169/ 184-188	Z 28 NEL <Turbo Ecotec>; Z 28 NET <Turbo Ecotec>	09.05→		4	340	<b>0 258 006 546</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6546					
						5	684	<b>0 258 017 001</b>	250000	LS 17001					
<b>3.2 i [C]</b>	3,2	155	Z 32 SE <Ecotec>	09.03-09.05		4	300	<b>0 258 006 386</b>	160000	LS 6386					
						4	300	<b>0 258 006 386</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6386					
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615 <b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615					
<b>Vivaro</b>															
<b>2.5 CDTI</b>	2,5	84/107	G9U-630 <Turbo>; G9U-630<Turbo-Ecotec>	08.06→		5	481	<b>0 281 004 040</b>	250000	LS 44040					
<b>VX 220</b>															
<b>2.0 i 16V Turbo</b>	2,0	147	Z 20 LET	04.03-09.05		4	549	<b>0 258 006 171</b>	160000	LS 6171					
						4	1116	<b>0 258 006 280</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6280					
					W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602 <b>0 258 986 615</b> LS 615 <b>0 258 986 602</b> LS 602					
<b>2.2 i 16V</b>	2,2	108	Z 22 SE	09.00-09.05	W1Z					<b>0 258 986 602</b> LS 602					
<b>Zafira</b>															
<b>1.6 i [A]</b>	1,6	74	X 16 XEL <Ecotec>	Fg.Nr. →18999999	09.98-08.99		4	350	<b>0 258 005 055</b>	160000	LS 5055				
											<b>0 258 986 507</b> LS 07				
						Fg.Nr. 22000001→	09.98-08.99	4	314	<b>0 258 005 291</b>	160000	LS 5291			
						Z 16 XE <Ecotec>	09.99-06.05	4	524	<b>0 258 005 256</b>	160000	LS 5256			
								W1Z				<b>0 258 986 507</b> LS 07			
						Fg.Nr. →18999999	09.99-06.05	4	683	<b>0 258 005 235</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5235			
						Fg.Nr. 22000001→	09.99-06.05	4	314	<b>0 258 005 291</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5291			
						i CNG [A]	1,6	69-73	Z 16 YNG <Ecotec-Gas>	09.01-06.05	4	524	<b>0 258 005 256</b>	160000	LS 5256
											W1Z				<b>0 258 986 507</b> LS 07
									Fg.Nr. →12999999, →1H999999	09.01-06.05	4	683	<b>0 258 005 235</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5235
			Fg.Nr. 22000001→, 2H000001→	09.01-06.05	4	314	<b>0 258 005 291</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5291						
<b>i Dualfuel [A]</b>	1,6	74	Z 16 XE <Ecotec LPG>	09.99-06.05		4	524	<b>0 258 005 256</b>	160000	LS 5256					
										<b>0 258 986 507</b> LS 07					
					Fg.Nr. →12999999, →16999999,→16999999, →18999999	09.99-06.05	4	683	<b>0 258 005 235</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5235				
					Fg.Nr. 22000001→, 25000001→,25000001→, 28000001→	09.99-06.05	4	314	<b>0 258 005 291</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5291				
<b>1.8 i, Dualfuel [A]</b>	1,8	92	Z 18 XE <Ecotec>; Z 18 XE <Ecotec LPG>	09.00-06.05		4	445	<b>0 258 006 170</b>	160000	LS 6170					
										<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07					

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.8 i, i Dualfuel [A]	1,8	92	Z 18 XE <Ecotec>; Z 18 XE <Ecotec LPG>	09.00-06.05	W1Z							<b>0 258 986 615</b>	LS 615					
1.9 CDTI [B]	1,9	74/88/110	Z 19 DT <Ecotec>; Z 19 DTH <Ecotec>; Z 19 DTL <Ecotec>	07.05→	MPP	5	400	<b>0 281 004 026</b>	250000	LS 44026								
2.0 i Turbo [B]	2,0	147/177	Z 20 LEH <Ecotec>; Z 20 LER <Ecotec>	07.05→	W1Z							<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602					
												<b>0 258 986 615</b>	LS 615					
												4	549	<b>0 258 006 171</b>	160000	LS 6171		
												4	1116	<b>0 258 006 280<sup>1</sup></b>	160000	LS 6280		
Turbo [A]	2,0	141	Z 20 LET <Ecotec>	09.01-06.05	W1Z							<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602					
												<b>0 258 986 615</b>	LS 615					
												4	549	<b>0 258 006 171</b>	160000	LS 6171		
												4	1116	<b>0 258 006 280<sup>1</sup></b>	160000	LS 6280		
2.2 [A]	2,2	108	Z 22 SE <Ecotec>	09.00-06.05	W1Z							<b>0 258 986 602</b>	LS 602					
i Direkt [B]	2,2	110	Z 22 YH <Ecotec>	07.05→	W1Z							<b>0 258 006 740<sup>1</sup></b>	250000	LS 6740				
												5	590	<b>0 258 007 284</b>	250000	LS 7284		

## VOLVO

<b>C30</b>																												
D5	2,4	120/132	D5244T...; D5244T9	10.06→		5	420	<b>0 258 017 107</b>	250000	LS 17107																		
T5	2,5	162/169	B5254T3; B5254T7	10.06→	W1Z							<b>0 258 006 682<sup>1</sup></b>	250000	LS 6682														
												5	580	<b>0 258 007 332</b>	250000	LS 7332												
												<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602															
1.6	1,6	74	B4164S3	10.06→	W1Z							<b>0 258 006 599</b>	250000	LS 6599														
												4	550	<b>0 258 006 601<sup>1</sup></b>	250000	LS 6601												
												<b>0 258 986 602</b>	LS 602															
												<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602															
1.8 , Flexifuel	1,8	92	B4184S8; B4184S11	10.06→	W1Z							<b>0 258 006 569<sup>1</sup></b>	250000	LS 6569														
												4	435	<b>0 258 006 573</b>	250000	LS 6573												
												<b>0 258 986 602</b>	LS 602															
												<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602															
2.0	2,0	107	B4204S3	10.06→	W1Z							<b>0 258 006 569<sup>1</sup></b>	250000	LS 6569														
												4	435	<b>0 258 006 573</b>	250000	LS 6573												
												<b>0 258 986 602</b>	LS 602															
												<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602															
<b>C70 Coupé</b>																												
2.0 T	2,0	120	B 5204 T4	08.99-07.02	W1Z							<b>0 258 006 197<sup>1</sup></b>	160000	LS 6197														
												5	1230	<b>0 258 007 070</b>	160000	LS 7070												
																								<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615			
			132	B5204T2	01.97-07.98	W1Z									<b>0 258 005 063<sup>1</sup></b>	160000	LS 5063											
															BFK	4	530	<b>0 258 005 097</b>	160000	LS 5097								
																											<b>0 258 986 505</b>	LS 05
															BLK	4	530	<b>0 258 003 626</b>	160000	LS 3626								
																											<b>0 258 986 505</b>	LS 05
																											<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b>	LS 05
			166	B 5204 T3	01.97-07.98	W1Z									<b>0 258 005 063<sup>1</sup></b>	160000	LS 5063											
															BFK	4	530	<b>0 258 005 097</b>	160000	LS 5097								
																											<b>0 258 986 505</b>	LS 05
															BLK	4	530	<b>0 258 003 626</b>	160000	LS 3626								
																											<b>0 258 986 505</b>	LS 05
																											<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b>	LS 05
												08.98-07.99	5	530	<b>0 258 007 038</b>	160000	LS 7038											
												08.98-07.00	4	665	<b>0 258 006 197<sup>1</sup></b>	160000	LS 6197											
														W1Z			<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615										
												08.99-07.00	5	1230	<b>0 258 007 070</b>	160000	LS 7070											

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VOLVO

2.3 T5	2,3	176	B5234T3	09.97-07.98	4	685	<b>0 258 005 063</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5063					
					BFK	4	530	<b>0 258 005 097</b>	160000	LS 5097				
					BFK,W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05			
					BLK	4	530	<b>0 258 003 626</b>	160000	LS 3626				
					BLK,W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05			
					W1Z					<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05			
					08.98-07.99	5	530	<b>0 258 007 038</b>	160000	LS 7038				
					08.98-07.02	4	665	<b>0 258 006 197</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6197				
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
					08.99-07.02	5	1230	<b>0 258 007 070</b>	160000	LS 7070				
2.4 20V	2,4	121	B5244S	03.99-07.00	W1Z			<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07					
2.5 LPT	2,4	142	B5254T	01.98-07.98	4	685	<b>0 258 005 063</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5063					
					BFK	4	530	<b>0 258 005 097</b>	160000	LS 5097				
					BFK,W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05			
					BLK	4	530	<b>0 258 003 626</b>	160000	LS 3626				
					BLK,W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05			
					W1Z					<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05			
					08.98-07.99	4	665	<b>0 258 006 197</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6197				
					5	530	<b>0 258 007 038</b>	160000	LS 7038					
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
					08.99-07.02	4	665	<b>0 258 006 197</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6197				
T	2,4	142	B5244T	08.99-07.02	5	1230	<b>0 258 007 070</b>	160000	LS 7070					
W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615								
20V	2,4	125	B5254S	08.99-07.00	W1Z			<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07					
<b>C70   Cabrio</b>														
2.0 T	2,0	120	B5204T4	08.99-07.02	4	665	<b>0 258 006 197</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6197					
					5	1230	<b>0 258 007 070</b>	160000	LS 7070					
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
					08.02-03.06	4	665	<b>0 258 006 522</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6522				
					5	1230	<b>0 258 007 187</b>	250000	LS 7187					
					W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
					132	B5204T2	03.98-07.98	4	685	<b>0 258 005 063</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5063		
					BFK	4	530	<b>0 258 005 097</b>	160000	LS 5097				
					BFK,W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05			
					BLK	4	530	<b>0 258 003 626</b>	160000	LS 3626				
BLK,W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05								
W1Z					<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05								
166	B5204T3	08.98-07.99	5	530	<b>0 258 007 038</b>	160000	LS 7038							
08.98-07.00	4	665	<b>0 258 006 197</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6197									
W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615								
08.99-07.00	5	1230	<b>0 258 007 070</b>	160000	LS 7070									
2.3 T5	2,3	176	B5234T3	02.98-07.98	4	685	<b>0 258 005 063</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5063					
					BFK	4	530	<b>0 258 005 097</b>	160000	LS 5097				
					BFK,W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05			
					W1Z					<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05			
					08.98-07.99	5	530	<b>0 258 007 038</b>	160000	LS 7038				
					08.98-07.02	4	665	<b>0 258 006 197</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6197				
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
					08.99-07.02	5	1230	<b>0 258 007 070</b>	160000	LS 7070				
					180	B5234T9	08.02-03.06	4	665	<b>0 258 006 522</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6522		
					5	1230	<b>0 258 007 187</b>	250000	LS 7187					
W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602								
2.4	2,4	103	B5244S	03.99-07.00	W1Z			<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07					
T	2,4	142	B5244T	08.99-07.02	4	665	<b>0 258 006 197</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6197					
					5	1230	<b>0 258 007 070</b>	160000	LS 7070					
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
					B5254T	08.98-07.99	4	665	<b>0 258 006 197</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6197			
					5	530	<b>0 258 007 038</b>	160000	LS 7038					
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
					T5	2,4	147	B5244T7	08.02-03.06	4	665	<b>0 258 006 522</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6522
					5	1230	<b>0 258 007 187</b>	250000	LS 7187					
					W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



<b>C70 II Cabrio</b>												
2.4 D, D5	2,4	120/132	D5244T8; D5244T9	08.06→	5	420	<b>0 258 017 107</b>	250000	LS 17107			
2.5 T5	2,5	162	B5254T3	03.06-07.06	5	620	<b>0 258 007 239</b>	250000	LS 7239			
				03.06-07.07	4	770	<b>0 258 006 682<sup>1</sup></b>	250000	LS 6682			
					W1Z					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602	
				08.06-07.07	5	580	<b>0 258 007 332</b>	250000	LS 7332			
	169		B5254T7	08.07→	4	770	<b>0 258 006 682<sup>1</sup></b>	250000	LS 6682			
					5	580	<b>0 258 007 332</b>	250000	LS 7332			
					W1Z					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b> LS 602		
<b>S40 I</b>												
1.6 16V	1,6	77	B4164S	01.97-07.99	W1Z					<b>0 258 986 507</b> LS 07		
1.8 16V	1,8	85	B4184S	09.95-07.99	W1Z					<b>0 258 986 507</b> LS 07		
		92	B4184SM	09.97-07.00	4	400	<b>0 258 005 110</b>	160000	LS 5110			
					W1Z					<b>0 258 986 507</b> LS 07		
2.0 T	1,9	120	B4204T3; B4204T5	08.01-01.04	4	923	<b>0 258 006 381</b>	160000	LS 6381			
					W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
				Fg.Nr. →773028	08.01-01.04	4	898	<b>0 258 006 380<sup>1</sup></b>	160000	LS 6380		
					W1Z					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602	
				Fg.Nr. 773029→	08.01-01.04	4	578	<b>0 258 006 464<sup>1</sup></b>	160000	LS 6464		
					W1Z					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602	
					121		B4204T3; B4204T5	08.00-07.01	4	923	<b>0 258 006 381</b>	160000
					W1Z				<b>0 258 986 602</b> LS 602			
				Fg.Nr. →773028	08.00-07.01	4	898	<b>0 258 006 380<sup>1</sup></b>	160000	LS 6380		
					W1Z					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b> LS 602		
T4	1,9	147	B4204T3; B4204T5	08.00-01.04	4	923	<b>0 258 006 381</b>	160000	LS 6381			
					W1Z					<b>0 258 986 602</b> LS 602		
				Fg.Nr. →773028	08.00-01.04	4	898	<b>0 258 006 380<sup>1</sup></b>	160000	LS 6380		
					W1Z					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b> LS 602		
				Fg.Nr. 773029→	08.01-01.04	4	578	<b>0 258 006 464<sup>1</sup></b>	160000	LS 6464		
					W1Z					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b> LS 602		
16V	2,0	103	B4204S	09.95-07.99	W1Z					<b>0 258 986 507</b> LS 07		
<b>S40 II</b>												
D5 [P 11]	2,4	120/132	D5244T8; D5244T9	03.06→	5	420	<b>0 258 017 107</b>	250000	LS 17107			
1.6 [P 11]	1,6	74	B4164S3	11.04→	4	373	<b>0 258 006 599</b>	250000	LS 6599			
					W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
				Fg.Nr. →394557	11.04→	4	550	<b>0 258 006 601<sup>1</sup></b>	250000	LS 6601		
					W1Z					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602	
				Fg.Nr. 394558→	11.04→		<b>0 258 010 071<sup>1</sup></b>	250000				
1.8 ,F [P 11]	1,8	92	B4184S8; B4184S11	04.04→	4	660	<b>0 258 006 569<sup>1</sup></b>	250000	LS 6569			
					4	435	<b>0 258 006 573</b>	250000	LS 6573			
					W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
										<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b> LS 602		
2.0 [P 11]	2,0	107	B4204S3	10.06→	4	660	<b>0 258 006 569<sup>1</sup></b>	250000	LS 6569			
					4	435	<b>0 258 006 573</b>	250000	LS 6573			
					W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
										<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b> LS 602		
2.5 T5	2,5	162	B 5254 T3	12.03→	5	620	<b>0 258 007 239</b>	250000	LS 7239			
				08.04→	4	770	<b>0 258 006 682<sup>1</sup></b>	250000	LS 6682			
					W1Z					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602	
				T5, AWD [P 11]	12.03-07.06	5	620	<b>0 258 007 239</b>	250000	LS 7239		
T5, T5 AWD [P 11]	2,5	162	B5254T3	12.03-07.07	4	770	<b>0 258 006 682<sup>1</sup></b>	250000	LS 6682			
					W1Z					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b> LS 602		
				08.06-07.07	5	580	<b>0 258 007 332</b>	250000	LS 7332			
	169		B5254T7	08.07→	4	770	<b>0 258 006 682<sup>1</sup></b>	250000	LS 6682			
					5	580	<b>0 258 007 332</b>	250000	LS 7332			
					W1Z					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b> LS 602		
<b>S60</b>												
D [P 24]	2,4	93	D5244T7	08.05→	5	510	<b>0 258 017 043</b>	250000	LS 17043			
D5 [P 24]	2,4	136	D5244T4	08.05→	5	510	<b>0 258 017 043</b>	250000	LS 17043			

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VOLVO

R [P 24]	2,5	220	B5254T4	03.03-07.04	4	1060	<b>0 258 006 488</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6488				
				W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
				03.03-07.07	5	1180	<b>0 258 007 137</b>	250000	LS 7137				
				08.04-07.07	4	770	<b>0 258 006 682</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6682				
				W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
2.0 T [P 24]	2,0	132	B5204T5	11.00-07.01	4	790	<b>0 258 006 199</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6199				
					5	1230	<b>0 258 007 070</b>	160000	LS 7070				
				W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
				08.01-07.04	4	790	<b>0 258 006 446</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6446				
				W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
				08.01→	5	1180	<b>0 258 007 137</b>	250000	LS 7137				
				08.04→	4	770	<b>0 258 006 682</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6682				
				W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
2.3 T5 [P 24]	2,3	184-195	B5234T3	11.00-07.01	4	790	<b>0 258 006 199</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6199				
					5	1230	<b>0 258 007 070</b>	160000	LS 7070				
				W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
				08.01-03.04	4	790	<b>0 258 006 446</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6446				
					5	1180	<b>0 258 007 137</b>	250000	LS 7137				
				W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
2.4 [P 24]	2,4	103	B5244S2	11.00-07.01	W1Z				<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07			
				08.01-07.02	W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
				08.02-07.04	W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
				11.00-07.01	W1Z				<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07			
				08.01-07.02	W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
				08.02-07.04	W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
				125	B5244S	06.02-07.02	W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
			Bi-Fuel CNG, LPG [P 24]	2,4		103	B5244SG; B5244SG2	06.02-07.02	W1Z			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
			D [P 24]	2,4		120	D5244T5	08.06→	5	510	<b>0 258 017 043</b>	250000	LS 17043
			T [P 24]	2,4		147	B5244T3	11.00-07.01	4	790	<b>0 258 006 199</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6199
					5	1230	<b>0 258 007 070</b>	160000	LS 7070				
				W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
				08.01-07.03	4	790	<b>0 258 006 446</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6446				
					5	1180	<b>0 258 007 137</b>	250000	LS 7137				
				W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
			B5244T4	08.03-07.04	4	790	<b>0 258 006 446</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6446				
				W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
				08.03→	5	1180	<b>0 258 007 137</b>	250000	LS 7137				
				08.04→	4	770	<b>0 258 006 682</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6682				
				W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
TAWD [P 24]	2,4	147	B5244T3	11.01-07.03	4	790	<b>0 258 006 446</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6446				
					5	1180	<b>0 258 007 137</b>	250000	LS 7137				
				W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
			B5244T4	08.03-07.04	4	790	<b>0 258 006 446</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6446				
				W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
				08.03→	5	1180	<b>0 258 007 137</b>	250000	LS 7137				
				08.04→	4	770	<b>0 258 006 682</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6682				
				W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
T5 [P 24]	2,4	191	B5244T5	04.04-07.04	4	790	<b>0 258 006 446</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6446				
				W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
				04.04→	5	1180	<b>0 258 007 137</b>	250000	LS 7137				
				08.04→	4	770	<b>0 258 006 682</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6682				
				W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
2.5 T [P 24]	2,5	154	B5254T2	04.04-07.04	4	1060	<b>0 258 006 488</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6488				
				W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
				04.04→	5	1180	<b>0 258 007 137</b>	250000	LS 7137				
				08.04→	4	770	<b>0 258 006 682</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6682				
				W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
TAWD [P 24]	2,5	154	B5254T2	04.04-07.04	4	1060	<b>0 258 006 488</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6488				
				W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
				04.04→	5	1180	<b>0 258 007 137</b>	250000	LS 7137				
				08.04→	4	770	<b>0 258 006 682</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6682				
				W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



S70												
R 2.3 T, AWD	2,3	184	B5234T4	01.97-07.98	4	685	<b>0 258 005 063</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5063			
					BFK	4	530	<b>0 258 005 097</b>	160000	LS 5097		
					BFK,W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05
					BLK	4	530	<b>0 258 003 626</b>	160000	LS 3626		
					BLK,W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05
W1Z						<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05					
2.0	2,0	105	B 5204 S	01.97-07.98	4	1765	<b>0 258 005 062</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5062			
					BFK	4	530	<b>0 258 005 097</b>	160000	LS 5097		
					BFK,W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05
					BLK	4	530	<b>0 258 003 626</b>	160000	LS 3626		
					BLK,W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05
W1Z						<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05					
T	2,0	132/155	B5204T; B5204T2	01.97-07.98	4	685	<b>0 258 005 063</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5063			
					BFK	4	530	<b>0 258 005 097</b>	160000	LS 5097		
					BFK,W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05
					BLK	4	530	<b>0 258 003 626</b>	160000	LS 3626		
					BLK,W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05
W1Z						<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05					
166			B 5204 T3	08.98-07.99	5	530	<b>0 258 007 038</b>	160000	LS 7038			
						4	665	<b>0 258 006 197</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6197		
					W1Z						<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
						5	1230	<b>0 258 007 070</b>	160000	LS 7070		
						5	530	<b>0 258 007 038</b>	160000	LS 7038		
T AWD, T 20V	2,0	120/166	B5204T3; B5204T4	08.98-07.99	5	530	<b>0 258 007 038</b>	160000	LS 7038			
						4	665	<b>0 258 006 197</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6197		
					W1Z						<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
						5	1230	<b>0 258 007 070</b>	160000	LS 7070		
						4	665	<b>0 258 006 197</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6197		
2.3	2,3	120	B5234S	01.97-07.98	4	1765	<b>0 258 005 062</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5062			
					BFK	4	530	<b>0 258 005 097</b>	160000	LS 5097		
					BFK,W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05
					BLK	4	530	<b>0 258 003 626</b>	160000	LS 3626		
					BLK,W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05
W1Z						<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05					
08.98-07.99			W1Z							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
						5	530	<b>0 258 007 038</b>	160000	LS 7038		
						4	665	<b>0 258 006 197</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6197		
					W1Z						<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
						5	1230	<b>0 258 007 070</b>	160000	LS 7070		
160	B5234T2	01.97-07.98	4	685	<b>0 258 005 063</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5063					
			BFK	4	530	<b>0 258 005 097</b>	160000	LS 5097				
			BFK,W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
			BLK	4	530	<b>0 258 003 626</b>	160000	LS 3626				
			BLK,W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
W1Z						<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05					
T-5	2,3	176	B5234T3	01.97-07.98	4	685	<b>0 258 005 063</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5063			
					BFK	4	530	<b>0 258 005 097</b>	160000	LS 5097		
					BFK,W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05
					BLK	4	530	<b>0 258 003 626</b>	160000	LS 3626		
					BLK,W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05
W1Z						<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05					
08.98-07.99			W1Z									
						5	530	<b>0 258 007 038</b>	160000	LS 7038		
						4	665	<b>0 258 006 197</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6197		
					W1Z						<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
						5	1230	<b>0 258 007 070</b>	160000	LS 7070		
2.4	2,4	142	B5244T	01.99-07.99	5	530	<b>0 258 007 038</b>	160000	LS 7038			
						4	665	<b>0 258 006 197</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6197		
					W1Z						<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
						4	665	<b>0 258 006 197</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6197		
						4	665	<b>0 258 006 197</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6197		
, AWD	2,4	103/125	B5244S; B5244S2	08.99-07.00	W1Z					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VOLVO

2.5 T	2,4	142	B5254T	01.97-07.98	4	685	<b>0 258 005 063</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5063				
					BFK	4	530	<b>0 258 005 097</b>	160000	LS 5097			
					BFK,W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
					BLK	4	530	<b>0 258 003 626</b>	160000	LS 3626			
					BLK,W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
					W1Z			<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05				
				08.98-07.99	4	665	<b>0 258 006 197</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6197				
					5	530	<b>0 258 007 038</b>	160000	LS 7038				
					W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
TAWD	2,4	142	B5254T	08.98-07.99	4	665	<b>0 258 006 197</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6197				
					5	530	<b>0 258 007 038</b>	160000	LS 7038				
					W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
20V	2,4	121	B5254S	01.97-07.98	4	1765	<b>0 258 005 062</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5062				
					BFK	4	530	<b>0 258 005 097</b>	160000	LS 5097			
					BFK,W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
					BLK	4	530	<b>0 258 003 626</b>	160000	LS 3626			
					BLK,W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
					W1Z			<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05				
				08.98-07.99	W1Z				<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07			
<b>S80 I</b>													
2.0 T [P 23]	2,0	132	B5204T5	08.99-07.01	4	790	<b>0 258 006 199</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6199				
						5	1230	<b>0 258 007 070</b>	160000	LS 7070			
						W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
						08.01-07.04	4	790	<b>0 258 006 446</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6446		
							W1Z			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
				08.01-07.06	5	1180	<b>0 258 007 137</b>	250000	LS 7137				
				08.04-07.06	4	770	<b>0 258 006 682</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6682				
					W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
T, T5 [P 23]	2,0	120/166	B5204T3; B5204T4	08.98-07.99	5	725	<b>0 258 007 037</b>	160000	LS 7037				
				08.98-07.00	4	790	<b>0 258 006 199</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6199				
					W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
				08.99-07.00	5	1230	<b>0 258 007 070</b>	160000	LS 7070				
2.3 R [P 23]	2,3	195	B5234T7	04.00-07.01	4	790	<b>0 258 006 199</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6199				
						5	1230	<b>0 258 007 070</b>	160000	LS 7070			
						W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
						08.01-07.05	4	790	<b>0 258 006 446</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6446		
							5	1180	<b>0 258 007 137</b>	250000	LS 7137		
					W1Z			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
2.4 [P 23]	2,4	103	B5244S2	08.98-07.01	W1Z				<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07			
						08.01-07.02	W1Z			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
						08.02-07.04	W1Z			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
						125	B5244S	08.98-07.01	W1Z			<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
								08.01-07.02	W1Z			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				08.02-07.04	W1Z			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
Bi-Fuel LPG, T4 Bi-Fuel CNG [P 23]	2,4	103	B5244SG; B5244SG2	08.01-07.02	W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
T, TAWD [P 23]	2,4	147	B5244T3	08.00-07.01	4	790	<b>0 258 006 199</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6199				
						5	1230	<b>0 258 007 070</b>	160000	LS 7070			
						W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
						08.01-07.03	4	790	<b>0 258 006 446</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6446		
							5	1180	<b>0 258 007 137</b>	250000	LS 7137		
					W1Z			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
2.5 [P 23]	2,5	154	B5254T2	08.03-07.04	4	790	<b>0 258 006 446</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6446				
						W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
						08.03-07.06	5	1180	<b>0 258 007 137</b>	250000	LS 7137		
						08.04-07.06	4	770	<b>0 258 006 682</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6682		
							W1Z			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





2.5 AWD [P 23]	2,5	154	B5254T2	08.03-07.04	4	790	0 258 006 446 <sup>1</sup>	250000	LS 6446			
					W1Z						0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
					08.03-07.06	5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137		
					08.04-07.06	4	770	0 258 006 682 <sup>1</sup>	250000	LS 6682		
W1Z						0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602					
2.8 T6 [P 23]	2,8	200	B6284 T; B6284T	06.98-07.01	4	1670	0 258 006 427 <sup>1</sup>	160000	LS 6427			
					5	800	0 258 007 036	160000	LS 7036			
					W1Z						0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
2.9 [P 23]	2,9	147	B6294S	08.99-07.01	4	1020	0 258 006 200 <sup>1</sup>	160000	LS 6200			
					LAB	5	530	0 258 007 034	160000	LS 7034		
					RAB	5	1350	0 258 007 035	160000	LS 7035		
					W1Z						0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
					150	B6304 S3; B6304S3	06.98-07.99	4	1670	0 258 006 427 <sup>1</sup>	160000	LS 6427
W1Z						0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602					
3.0 [P 23]	2,9	144	B6294S2	08.01-07.02	LAB	4	975	0 258 006 447 <sup>1</sup>	250000	LS 6447		
					LAB,W1Z						0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
					RAB	4	685	0 258 006 448 <sup>1</sup>	250000	LS 6448		
					5	1060	0 258 007 136	250000	LS 7136			
					RAB,W1Z						0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
					08.01-07.06	LAB	5	800	0 258 007 134	250000	LS 7134	
					08.02-07.06	LAB	4	610	0 258 006 524 <sup>1</sup>	250000	LS 6524	
					LAB,W1Z						0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
					RAB	4	640	0 258 006 523 <sup>1</sup>	250000	LS 6523		
					5	1020	0 258 007 188	250000	LS 7188			
					RAB,W1Z						0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
					T6 [P 23]	2,9	200	B6294T	08.01-07.02	LAB	4	975
LAB,W1Z										0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
RAB	4	685	0 258 006 448 <sup>1</sup>	250000						LS 6448		
5	1060	0 258 007 136	250000	LS 7136								
RAB,W1Z										0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
08.01-07.06	LAB	5	900	0 258 007 135						250000	LS 7135	
08.02-07.06	LAB	4	610	0 258 006 524 <sup>1</sup>						250000	LS 6524	
LAB,W1Z										0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
RAB	4	640	0 258 006 523 <sup>1</sup>	250000						LS 6523		
5	1020	0 258 007 188	250000	LS 7188								
RAB,W1Z										0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
<b>S80 II</b>												
2.0 B, F Flexifuel	2,0	107	B4204S3; B4204S4	01.08→	4	435	0 258 006 925	250000	LS 6925			
					4	660	0 258 006 927 <sup>1</sup>	250000	LS 6927			
D	2,0	100	D4204T	08.07→	5	420	0 258 017 107	250000	LS 17107			
2.4 D, D5, D5 AWD	2,4	120/136	D5244T4; D5244T5	03.06→	5	420	0 258 017 107	250000	LS 17107			
2.5 T	2,5	147	B5254T6	03.06→	4	640	0 258 006 965 <sup>1</sup>	250000	LS 6965			
					5	580	0 258 007 332	250000	LS 7332			
<b>S90</b>												
2.4	2,4	120	B6244S	05.97-12.99	4	1700	0 258 005 098	160000	LS 5098			
					4	2160	0 258 005 099 <sup>1</sup>	160000	LS 5099			
					W1Z						0 258 986 505	LS 05
W1Z						0 258 986 505 <sup>1</sup>	LS 05					
2.9 , Exekutive, Exekutive Plus	2,9	132/150	B6304S	01.97-05.98	4	1700	0 258 005 098	160000	LS 5098			
					4	2160	0 258 005 099 <sup>1</sup>	160000	LS 5099			
					W1Z						0 258 986 505	LS 05
W1Z						0 258 986 505 <sup>1</sup>	LS 05					
; Exekutive, Plus	2,9	132/150	B6304S	01.97-05.98	4	1700	0 258 005 098	160000	LS 5098			
					4	2160	0 258 005 099 <sup>1</sup>	160000	LS 5099			
					W1Z						0 258 986 505	LS 05
W1Z						0 258 986 505 <sup>1</sup>	LS 05					
<b>V40</b>												
1.6 16V	1,6	77	B4164S	01.97-07.99	W1Z				0 258 986 507	LS 07		
1.8 16V	1,8	85	B4184S	01.95-07.99	W1Z				0 258 986 507	LS 07		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VOLVO

1.8 16V	1,8	92	B4184SM	08.97-07.00	4	400	<b>0 258 005 110</b>	160000	LS 5110		
											<b>0 258 986 507</b> LS 07
2.0	2,0	103	B4204S	01.96-07.99	W1Z						<b>0 258 986 507</b> LS 07
T	1,9	120	B4204T3	08.01-04.04	4	923	<b>0 258 006 381</b>	160000	LS 6381		
											<b>0 258 986 602</b> LS 602
			Fg.Nr. →773028	08.01-04.04	4	898	<b>0 258 006 380</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6380		
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
			Fg.Nr. 773029→	08.01-04.04	4	578	<b>0 258 006 464</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6464		
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
	2,0	121	B4204T3	08.00-07.01	4	923	<b>0 258 006 381</b>	160000	LS 6381		
											<b>0 258 986 602</b> LS 602
			Fg.Nr. →773028	08.00-07.01	4	898	<b>0 258 006 380</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6380		
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
T4T	2,0	147	B4204T5	08.00-04.04	4	923	<b>0 258 006 381</b>	160000	LS 6381		
											<b>0 258 986 602</b> LS 602
			Fg.Nr. →773028	08.00-04.04	4	898	<b>0 258 006 380</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6380		
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
			Fg.Nr. 773029→	08.01-04.04	4	578	<b>0 258 006 464</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6464		
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
<b>V50</b>											
D5 [P 12]	2,4	120/132	D5244T8;D5244T9	04.06→	5	420	<b>0 258 017 107</b>	250000	LS 17107		
T5 ,AWD [P 12]	2,5	162	B5254T3	04.04-07.06	5	620	<b>0 258 007 239</b>	250000	LS 7239		
				04.04-07.07	4	770	<b>0 258 006 682</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6682		
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
				08.06-07.07	5	580	<b>0 258 007 332</b>	250000	LS 7332		
		169	B5254T7	08.07→	4	770	<b>0 258 006 682</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6682		
					5	580	<b>0 258 007 332</b>	250000	LS 7332		
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
1.6 [P 12]	1,6	74	B4164S3	01.05→	4	373	<b>0 258 006 599</b>	250000	LS 6599		
											<b>0 258 986 602</b> LS 602
			Fg.Nr. →413759	01.05→	4	550	<b>0 258 006 601</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6601		
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
			Fg.Nr. 413760→	01.05→			<b>0 258 010 071</b> <sup>1</sup>	250000			
1.8 , F [P 12]	1,8	92	B4184S8;B4184S11	04.04→	4	660	<b>0 258 006 569</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6569		
					4	435	<b>0 258 006 573</b>	250000	LS 6573		
											<b>0 258 986 602</b> LS 602
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
2.0 [P 12]	2,0	107	B4204S3	10.06→	4	660	<b>0 258 006 569</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6569		
					4	435	<b>0 258 006 573</b>	250000	LS 6573		
											<b>0 258 986 602</b> LS 602
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
<b>V70 I</b>											
2.0	2,0	105	B5204S	01.97-07.98	4	1765	<b>0 258 005 062</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5062		
											<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05
				08.98-03.00	W1Z						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07
AWD Turbo,	2,0	166	B5204T3	01.97-07.98	4	685	<b>0 258 005 063</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5063		
Turbo					4	530	<b>0 258 005 097</b>	160000	LS 5097		
											<b>0 258 986 505</b> LS 05
					4	530	<b>0 258 003 626</b>	160000	LS 3626		
											<b>0 258 986 505</b> LS 05
											<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05
				08.98-07.99	4	665	<b>0 258 006 197</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6197		
					5	530	<b>0 258 007 038</b>	160000	LS 7038		
											<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
T20V	2,0	120	B5204T4	08.98-07.99	5	530	<b>0 258 007 038</b>	160000	LS 7038		
				08.98-03.00	4	665	<b>0 258 006 197</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6197		
											<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
				08.99-03.00	5	1230	<b>0 258 007 070</b>	160000	LS 7070		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.0 Turbo	2,0	132	B5204T2	01.97-07.98	4	685	<b>0 258 005 063</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5063					
					BFK	4	530	<b>0 258 005 097</b>	160000	LS 5097				
					BFK,W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05				
					BLK	4	530	<b>0 258 003 626</b>	160000	LS 3626				
					BLK,W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05				
					W1Z					<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05				
2.3	2,3	160	B5204T	01.97-07.98	4	685	<b>0 258 005 063</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5063					
					BFK	4	530	<b>0 258 005 097</b>	160000	LS 5097				
					BFK,W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05				
					BLK	4	530	<b>0 258 003 626</b>	160000	LS 3626				
					BLK,W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05				
					W1Z					<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05				
					08.98-07.99	5	530	<b>0 258 007 038</b>	160000	LS 7038				
					08.98-03.00	4	665	<b>0 258 006 197</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6197				
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615				
					08.99-03.00	5	1230	<b>0 258 007 070</b>	160000	LS 7070				
					2.3	2,3	160	B5234T2	01.97-07.98	4	685	<b>0 258 005 063</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5063
										BFK	4	530	<b>0 258 005 097</b>	160000
BFK,W1Z										<b>0 258 986 505</b> LS 05				
BLK	4	530	<b>0 258 003 626</b>	160000						LS 3626				
BLK,W1Z										<b>0 258 986 505</b> LS 05				
W1Z										<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05				
AWD	2,3	195	B5234T8	12.98-07.99	5	530	<b>0 258 007 038</b>	160000	LS 7038					
					12.98-03.00	4	665	<b>0 258 006 197</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6197				
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615				
					08.99-03.00	5	1230	<b>0 258 007 070</b>	160000	LS 7070				
R, AWD	2,3	184	B5234T4	01.97-07.98	4	685	<b>0 258 005 063</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5063					
					BFK	4	530	<b>0 258 005 097</b>	160000	LS 5097				
					BFK,W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05				
					BLK	4	530	<b>0 258 003 626</b>	160000	LS 3626				
					BLK,W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05				
					W1Z					<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05				
T-5	2,3	176	B5234T3	01.97-07.98	4	685	<b>0 258 005 063</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5063					
					BFK	4	530	<b>0 258 005 097</b>	160000	LS 5097				
					BFK,W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05				
					BLK	4	530	<b>0 258 003 626</b>	160000	LS 3626				
					BLK,W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05				
					W1Z					<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05				
					08.98-07.99	5	530	<b>0 258 007 038</b>	160000	LS 7038				
					08.98-03.00	4	665	<b>0 258 006 197</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6197				
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615				
					08.99-03.00	5	1230	<b>0 258 007 070</b>	160000	LS 7070				
					T-5 AWD	2,3	176	B5234T6	01.97-07.98	4	685	<b>0 258 005 063</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5063
										BFK	4	530	<b>0 258 005 097</b>	160000
BFK,W1Z										<b>0 258 986 505</b> LS 05				
BLK	4	530	<b>0 258 003 626</b>	160000						LS 3626				
BLK,W1Z										<b>0 258 986 505</b> LS 05				
W1Z										<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05				
08.98-07.99	5	530	<b>0 258 007 038</b>	160000						LS 7038				
08.98-03.00	4	665	<b>0 258 006 197</b> <sup>1</sup>	160000						LS 6197				
W1Z										<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615				
08.99-03.00	5	1230	<b>0 258 007 070</b>	160000						LS 7070				
2.4	2,4	103/125	B5244S; B5244S2	05.99-03.00						W1Z				<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07
2.5 AWD	2,4	195	B5244T2	03.99-07.99						5	530	<b>0 258 007 038</b>	160000	LS 7038
					03.99-03.00	4	665	<b>0 258 006 197</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6197				
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615				
					08.99-03.00	5	1230	<b>0 258 007 070</b>	160000	LS 7070				
BI-FUEL	2,4	103	GB5244SG	08.99-03.00	W1Z				<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07					

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VOLVO

2.5 T, TAWD, T XC, T XC AWD	2,4	142	B5254T	01.97-07.98	4	685	<b>0 258 005 063</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5063					
					BFK	4	530	<b>0 258 005 097</b>	160000	LS 5097				
					BFK,W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05			
					BLK	4	530	<b>0 258 003 626</b>	160000	LS 3626				
					BLK,W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05			
					W1Z					<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05			
					08.98-07.99	5	530	<b>0 258 007 038</b>	160000	LS 7038				
					08.98-03.00	4	665	<b>0 258 006 197</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6197				
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
					08.99-03.00	5	1230	<b>0 258 007 070</b>	160000	LS 7070				
20V	2,4	121	B5254S	01.97-07.98	4	1765	<b>0 258 005 062</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5062					
					BFK	4	530	<b>0 258 005 097</b>	160000	LS 5097				
					BFK,W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05			
					W1Z					<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05			
					08.98-03.00	W1Z				<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07			
<b>V70 II</b>														
2.0 T	2,0	132	B5204T5	03.00-07.01	4	790	<b>0 258 006 199</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6199					
					5	1230	<b>0 258 007 070</b>	160000	LS 7070					
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
					08.01-07.04	4	790	<b>0 258 006 446</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6446				
					W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
					08.01-07.07	5	1180	<b>0 258 007 137</b>	250000	LS 7137				
					08.04-07.07	4	770	<b>0 258 006 682</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6682				
					W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
					2.3 T5	2,3	184	B5234T3	03.00-07.01	4	790	<b>0 258 006 199</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6199
										5	1230	<b>0 258 007 070</b>	160000	LS 7070
W1Z										<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
08.01-07.04	4	790	<b>0 258 006 446</b> <sup>1</sup>	250000						LS 6446				
5	1180	<b>0 258 007 137</b>	250000	LS 7137										
W1Z										<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
2.4	2,4	103	B5244S2	03.00-07.01	W1Z				<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07				
					08.01-07.02	W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
					08.02-07.04	W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
					125	B5244S	03.00-07.01	W1Z				<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
								08.01-07.02	W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
		08.02-07.04	W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602						
		D, D5, D5 AWD	2,4	90/93/120/136	D5244T4; D5244T5; D5244T6; D5244T7	08.06-07.07	5	510	<b>0 258 017 043</b>	250000	LS 17043			
		T, XC, XC AWD	2,4	147	B5244T3	03.00-07.01	4	790	<b>0 258 006 199</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6199			
							5	1230	<b>0 258 007 070</b>	160000	LS 7070			
							W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
08.01-07.03	4						790	<b>0 258 006 446</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6446				
5	1180						<b>0 258 007 137</b>	250000	LS 7137					
W1Z										<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
T5	2,4	191	B5244T5	04.04-07.04	4	790	<b>0 258 006 446</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6446					
					W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
					04.04-07.07	5	1180	<b>0 258 007 137</b>	250000	LS 7137				
					08.04-07.07	4	770	<b>0 258 006 682</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6682				
					W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
					08.04-07.07	4	770	<b>0 258 006 682</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6682				
2.5 BI-FUEL CNG, LPG	2,5	103	B5244SG; B5244SG2	09.01-07.02	W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
T	2,5	154	B5254T2	04.04-07.04	4	1060	<b>0 258 006 488</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6488					
					W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
					04.04-07.07	5	1180	<b>0 258 007 137</b>	250000	LS 7137				
					08.04-07.07	4	770	<b>0 258 006 682</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6682				
					W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
					TAWD	2,5	154	B5254T2	08.02-07.04	4	1060	<b>0 258 006 488</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6488
W1Z										<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
08.02-07.07	5	1180	<b>0 258 007 137</b>	250000						LS 7137				
08.04-07.07	4	770	<b>0 258 006 682</b> <sup>1</sup>	250000						LS 6682				
W1Z										<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.5 TAWDR	2,5	220	B5254T4	03.03-07.04	4	1060	<b>0 258 006 488</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6488					
					W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602				
					03.03-07.07	5	1180	<b>0 258 007 137</b>	250000	LS 7137				
					08.04-07.07	4	770	<b>0 258 006 682</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6682				
					W1Z <b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602									
<b>V70 III</b>														
2.0 B, Flexifuel	2,0	107	B4204S3; B4204S4	10.07→	4	435	<b>0 258 006 925</b>	250000	LS 6925					
					4	660	<b>0 258 006 927</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6927					
2.4 D, D5	2,4	120/136	D5244T4; D5244T5	08.07→	5	420	<b>0 258 017 107</b>	250000	LS 17107					
2.5 T, T Flexifuel	2,5	147	B5254T6; B5254T8	08.07→	4	640	<b>0 258 006 965</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6965					
					5	580	<b>0 258 007 332</b>	250000	LS 7332					
<b>V90</b>														
2.9	2,9	132/150	B6304S	01.97-07.98	4	1700	<b>0 258 005 098</b>	160000	LS 5098					
					4	2160	<b>0 258 005 099</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5099					
					W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05				
					<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05									
<b>XC70 I</b>														
2.3 T	2,3	140	B5234T7	08.02-07.04	4	790	<b>0 258 006 446</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6446					
					5	1180	<b>0 258 007 137</b>	250000	LS 7137					
					W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602				
2.4 D5	2,4	136	D5244T4	12.05-07.07	5	510	<b>0 258 017 043</b>	250000	LS 17043					
					T	2,4	147	B5244T4	08.04-07.07	4	770	<b>0 258 006 682</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6682
					5	1180	<b>0 258 007 137</b>	250000	LS 7137					
					W1Z <b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602									
2.5 T	2,5	154	B5254T2	08.02-07.04	4	1060	<b>0 258 006 488</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6488					
					W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602				
					08.02-07.07	5	1180	<b>0 258 007 137</b>	250000	LS 7137				
					08.04-07.07	4	770	<b>0 258 006 682</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6682				
					W1Z <b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602									
<b>XC70 II</b>														
2.4 D, D5	2,4	120/136	D5244T4; D5244T5	08.07→	5	420	<b>0 258 017 107</b>	250000	LS 17107					
<b>XC90</b>														
D5	2,4	136	D5244T4	05.05→	5	510	<b>0 258 017 043</b>	250000	LS 17043					
T6	2,9	200	B6294T	01.03-07.06	4	740	<b>0 258 006 541</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6541					
					LAB	5	900	<b>0 258 007 135</b>	250000	LS 7135				
					RAB	5	1020	<b>0 258 007 188</b>	250000	LS 7188				
					W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602				
2.5 TAWD	2,5	154	B5254T2	01.03-07.04	4	1060	<b>0 258 006 488</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6488					
					W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602				
					01.03→	5	1180	<b>0 258 007 137</b>	250000	LS 7137				
					08.04→	4	770	<b>0 258 006 682</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6682				
					W1Z <b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602									
T2WD	2,5	154	B5254T2	01.03-07.04	4	1060	<b>0 258 006 488</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6488					
					W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602				
					01.03-07.06	5	1180	<b>0 258 007 137</b>	250000	LS 7137				
					08.04-07.06	4	770	<b>0 258 006 682</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6682				
					W1Z <b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602									
<b>240</b>														
2.0 i	2,0	82	B200F Kat.	Fg.Nr. →334099	04.91-07.92	LIM	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957			
						LIM,W1Z					<b>0 258 986 502</b> LS 02			
						Fg.Nr. →808999	04.91-07.92	KOB	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	
								KOB,W1Z					<b>0 258 986 502</b> LS 02	
						Fg.Nr. 334100→	04.91-07.92	LIM	3	1700	<b>0 258 003 034</b>	100000	LS 3034	
								LIM,W1Z					<b>0 258 986 504</b> LS 04	
						Fg.Nr. 809000→	04.91-07.92	KOB	3	1700	<b>0 258 003 034</b>	100000	LS 3034	
								KOB,W1Z					<b>0 258 986 504</b> LS 04	
2.1 i, iT	2,1	82/121	B21F; B21FT Kat.	08.80-07.84	W1Z <b>0 258 986 501</b> LS 01									
2.3 i	2,3	83-85	B23F Kat.	08.82-07.84	W1Z <b>0 258 986 501</b> LS 01									

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀VOLVO

2.3 i	2,3	84/85/100	B230F; B230F Kat. Fg.Nr. →334099	08.84-07.93	LIM	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957			
					LIM,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
					Fg.Nr. →808999	08.84-07.93	KOB	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	
							KOB,W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					Fg.Nr. 334100→	08.84-07.93	LIM	3	1700	<b>0 258 003 034</b>	100000	LS 3034	
		LIM,W1Z					<b>0 258 986 504</b>	LS 04					
		Fg.Nr. 809000→	08.84-07.93	KOB	3	1700	<b>0 258 003 034</b>	100000	LS 3034				
				KOB,W1Z				<b>0 258 986 504</b>	LS 04				
<b>360</b>													
2.0 i	2,0	80	B200F Kat.	01.86-07.90		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957			
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
<b>440</b>													
1.6 i	1,6	61	B16F Kat.	09.93-07.97		3	1700	<b>0 258 003 060</b>	100000	LS 3060			
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
					09.88-07.96		3	1700	<b>0 258 003 060</b>	100000	LS 3060		
				W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
1.7 i	1,7	70-75	B18F Kat. Fg.Nr. →603473	09.88-07.91		3	1700	<b>0 258 003 060</b>	100000	LS 3060			
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
					Fg.Nr. 603474→	09.88-07.91		3	1700	<b>0 258 003 060</b>	100000	LS 3060	
							W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
							75	B18FP Kat. Fg.Nr. →218800	09.89-07.91		3	1700	<b>0 258 003 060</b>
			Fg.Nr. 218801→486813	09.89-07.91		3	1700	<b>0 258 003 060</b>	100000	LS 3060			
						W1Z			<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
1.8 i	1,8	66	B18U Kat. Fg.Nr. →603473	09.91-07.97		3	1700	<b>0 258 003 060</b>	100000	LS 3060			
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
					Fg.Nr. 603474→	09.91-07.97		3	1700	<b>0 258 003 060</b>	100000	LS 3060	
						W1Z			<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
T	1,7	88	B18FT Kat. Fg.Nr. →603473	09.88-07.96		3	1700	<b>0 258 003 060</b>	100000	LS 3060			
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
					Fg.Nr. 603474→	09.88-07.96		3	1700	<b>0 258 003 060</b>	100000	LS 3060	
						W1Z			<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
2.0 i	2,0	80	B20F Kat. Fg.Nr. →603473	09.92-12.96		3	1700	<b>0 258 003 060</b>	100000	LS 3060			
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
					Fg.Nr. 603474→	09.92-12.96		3	1700	<b>0 258 003 060</b>	100000	LS 3060	
						W1Z			<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
<b>460</b>													
1.6 i	1,6	61	B16F Kat.	09.93-07.97		3	1700	<b>0 258 003 060</b>	100000	LS 3060			
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
					09.91-07.97		3	1700	<b>0 258 003 060</b>	100000	LS 3060		
						W1Z			<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
1.7 i,T	1,7	75/88	B18FP Kat.; B18FT Kat. Fg.Nr. →603473	03.90-08.91		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957			
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
					Fg.Nr. →603473	09.91-07.96		3	1700	<b>0 258 003 060</b>	100000	LS 3060	
							W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			Fg.Nr. 603474→	09.91-07.96		3	1700	<b>0 258 003 060</b>	100000	LS 3060			
						W1Z			<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
1.8 i	1,8	66	B18U Kat. Fg.Nr. →603473	09.91-07.97		3	1700	<b>0 258 003 060</b>	100000	LS 3060			
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
					Fg.Nr. 603474→	09.91-07.97		3	1700	<b>0 258 003 060</b>	100000	LS 3060	
						W1Z			<b>0 258 986 502</b>	LS 02			

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.0 i	2,0	80	B20F Kat.	09.92-12.96	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	W1Z	0 258 986 502	LS 02								
			Fg.Nr. →603473										09.92-12.96	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02
			Fg.Nr. 603474→																	
<b>480</b>																				
1.7 i [E 12]	1,7	70-75	B18F Kat.	05.87-07.89	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	W1Z	0 258 986 502	LS 02								
			Fg.Nr. →590023										05.87-07.89	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02
			Fg.Nr. 590024→																	
		75	B18FP Kat.	08.89-12.93	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	W1Z	0 258 986 502	LS 02								
iT [E 12]	1,7	88-90	B18FT Kat.	08.88-07.95	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	W1Z	0 258 986 502	LS 02								
			Fg.Nr. →590023										08.88-07.95	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02
			Fg.Nr. 590024→																	
2.0 i [E 12]	2,0	81	B20F Kat.	09.92-12.96	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	W1Z	0 258 986 502	LS 02								
			Fg.Nr. →590023										09.92-12.96	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02
			Fg.Nr. 590024→																	
<b>740</b>																				
2.0 i	2,0	82	B200F Kat.	08.89-07.93	3	1700	0 258 003 034	100000	LS 3034	W1Z	0 258 986 504	LS 04								
			iT, i 16VT	2,0	114/140	B200FT Kat.; B204FT Kat.	08.89-07.92	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	W1Z	0 258 986 502	LS 02					
			i 16VT	2,0	136	B204GT	08.89-07.90	3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995	W1Z	0 258 986 504	LS 04					
2.3 i	2,3	85	B230F Kat.	08.88-07.92	3	1700	0 258 003 034	100000	LS 3034	W1Z	0 258 986 504	LS 04								
				08.92-07.95	3	1700	0 258 003 308	160000	LS 3308	W1Z	0 258 986 504	LS 04								
				Fg.Nr. →176799	08.84-07.94	KOB	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	KOB,W1Z	0 258 986 502	LS 02						
				Fg.Nr. →294099	08.84-07.94	LIM	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	LIM,W1Z	0 258 986 502	LS 02						
				Fg.Nr. 176800→	08.84-07.94	KOB	3	1700	0 258 003 034	100000	LS 3034	KOB,W1Z	0 258 986 504	LS 04						
				Fg.Nr. 294100→	08.84-07.94	LIM	3	1700	0 258 003 034	100000	LS 3034	LIM,W1Z	0 258 986 504	LS 04						
				96	B 230 FB Kat.	08.90-07.95	3	1700	0 258 003 034	100000	LS 3034	W1Z	0 258 986 504	LS 04						
					B230F Kat.	08.90-07.92	3	1700	0 258 003 034	100000	LS 3034	W1Z	0 258 986 504	LS 04						
				iT	2,3	114-119	B230FT Kat.	08.84-07.91	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	W1Z	0 258 986 502	LS 02				
					120	B230GT	08.89-07.90	3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995	W1Z	0 258 986 504	LS 04					
					130	B230ET	08.84-07.89	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	W1Z	0 258 986 502	LS 02					
			i 16V	2,3	111-117	B234F Kat.	04.88-07.90	3	1700	0 258 003 034	100000	LS 3034	W1Z	0 258 986 504	LS 04					
<b>760</b>																				
2.3 iT	2,3	114-119				B230FT Kat.	08.84-07.89	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	W1Z	0 258 986 502	LS 02					
				08.89-07.92	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	W1Z	0 258 986 502	LS 02								
				120	B230GT	08.89-07.90	3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995	W1Z	0 258 986 504	LS 04						

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀VOLVO

2.3 iT	2,3	134	B230ET	08.84-07.89	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957									
										W1Z	0 258 986 502	LS 02						
2.8 i	2,8	100	B28F Kat.	08.82-04.86						W1Z	0 258 986 501	LS 01						
			B280F Kat.	05.86-10.86	3	1700	0 258 003 034	100000	LS 3034	W1Z	0 258 986 502	LS 02						
										11.86-07.91	3	1700	0 258 003 034	100000	LS 3034	W1Z	0 258 986 504	LS 04
																W1Z	0 258 986 504	LS 04
<b>780</b>																		
2.0 i16VT	2,0	136	B204GT	08.89-07.90	3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995									
										W1Z	0 258 986 504	LS 04						
2.8 i	2,8	110	B280F Kat.	05.86-03.87	3	1700	0 258 003 034	100000	LS 3034									
										W1Z	0 258 986 502	LS 02						
										04.87-07.91	3	1700	0 258 003 034	100000	LS 3034	W1Z	0 258 986 504	LS 04
																W1Z	0 258 986 504	LS 04
<b>850</b>																		
R	2,3	184	B5234T4 Kat.	08.95-07.97	4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	BFK,W1Z	0 258 986 505	LS 05						
										BLK	4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626			
										BLK,W1Z			0 258 986 505	LS 05				
										BLK,W1Z			0 258 986 505	LS 05				
T-5	2,0	155	B5204FT Kat.	09.94-07.96	4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	BFK,W1Z	0 258 986 505	LS 05						
										BLK	4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626			
										BLK,W1Z			0 258 986 505	LS 05				
										BLK,W1Z			0 258 986 505	LS 05				
	2,3	166	B5234FT Kat.	09.93-08.94	4	1765	0 258 005 062 <sup>1</sup>	160000	LS 5062									
										09.93-07.96	4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	BFK,W1Z	0 258 986 505	LS 05
																BFK	4	530
										09.94-07.95	4	1765	0 258 005 062 <sup>1</sup>	160000	LS 5062			
																BFK,W1Z	0 258 986 505	LS 05
										09.94-07.96	4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	BLK,W1Z	0 258 986 505	LS 05
																BLK	4	530
										T-5R	2,3	177	B5234T Kat.	09.94-07.97	4	530	0 258 005 097	160000
BLK	4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626													
BLK,W1Z			0 258 986 505	LS 05														
BLK,W1Z			0 258 986 505	LS 05														
2.0	2,0	105	B5204S Kat.	09.91-07.96	4	530	0 258 003 403	80000	LS 3403	BHK,W1Z	0 258 986 503	LS 03						
										08.96-12.96	4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	BHK,W1Z	0 258 986 505	LS 05
																BHK	4	530
										09.91-07.96	4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	BFK,W1Z	0 258 986 506	LS 06
				BFK	4	530	0 258 003 373	100000	LS 3373									
				BFK,W1Z			0 258 986 506	LS 06										
				BFK,W1Z			0 258 986 506	LS 06										
				GLT, Turbo	2,0	129-132/ 155	B5204T Kat.; B5204T2 Kat.	01.95-07.97	4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	BFK,W1Z	0 258 986 505	LS 05		
BLK	4	530	0 258 003 626											160000	LS 3626			
BLK,W1Z			0 258 986 505											LS 05				
BLK,W1Z			0 258 986 505											LS 05				
2.3	2,3	120	B5234S Kat.	09.97-07.98	4	685	0 258 005 063 <sup>1</sup>	160000	LS 5063	BHK,W1Z	0 258 986 505	LS 05						
										BHK	4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626			
										BLK	4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626			
										BLK,W1Z			0 258 986 505	LS 05				
										W1Z			0 258 986 505 <sup>1</sup>	LS 05				
										W1Z			0 258 986 505 <sup>1</sup>	LS 05				
2.5 AWD	2,4	140	B5254T Kat.	09.96-07.97	4	685	0 258 005 063 <sup>1</sup>	160000	LS 5063	BFK,W1Z	0 258 986 505	LS 05						
										BFK	4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097			
										BLK	4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626			
										BLK,W1Z			0 258 986 505	LS 05				
										W1Z			0 258 986 505 <sup>1</sup>	LS 05				
										W1Z			0 258 986 505 <sup>1</sup>	LS 05				

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





2.5 GLT	2,4	125	B5254S Kat.	09.93-07.96	BHK	4	530	<b>0 258 003 403</b>	80000	LS 3403				
					BHK,W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
					09.93-07.97		4	1765	<b>0 258 005 062</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5062			
					W1Z						<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05		
					08.96-07.97	BFK	4	530	<b>0 258 005 097</b>	160000	LS 5097			
					BFK,W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
					BHK	4	530	<b>0 258 003 626</b>	160000	LS 3626				
					BHK,W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
					Fg.Nr. →70018	09.93-07.96	BFK	4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222		
					BFK,W1Z							<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
Fg.Nr. 70019→	09.93-07.96	BFK	4	530	<b>0 258 003 373</b>	100000	LS 3373							
BFK,W1Z							<b>0 258 986 506</b>	LS 06						
2,5	125	B5254S Kat.	09.91-07.96	BHK	4	530	<b>0 258 003 403</b>	80000	LS 3403					
				BHK,W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03			
				09.91-07.97		4	1765	<b>0 258 005 062</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5062				
				W1Z						<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05			
				08.96-07.97	BFK	4	530	<b>0 258 005 097</b>	160000	LS 5097				
				BFK,W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05			
				09.95-07.96	BHK	4	530	<b>0 258 003 403</b>	80000	LS 3403				
				BHK,W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03			
				09.95-07.97		4	1765	<b>0 258 005 062</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5062				
				W1Z						<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05			
				08.96-07.97	BFK	4	530	<b>0 258 005 097</b>	160000	LS 5097				
				BFK,W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05			
				BHK	4	530	<b>0 258 003 626</b>	160000	LS 3626					
				BHK,W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05			
				Fg.Nr. →70018	09.91-07.96	BFK	4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222			
				BFK,W1Z							<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
09.95-07.96	BFK	4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222								
BFK,W1Z							<b>0 258 986 506</b>	LS 06						
Fg.Nr. 70019→	09.91-07.96	BFK	4	530	<b>0 258 003 373</b>	100000	LS 3373							
BFK,W1Z							<b>0 258 986 506</b>	LS 06						
09.95-07.96	BFK	4	530	<b>0 258 003 373</b>	100000	LS 3373								
BFK,W1Z							<b>0 258 986 506</b>	LS 06						
Turbo	2,4	140	B5254T Kat.	09.96-07.97		4	530	<b>0 258 003 517</b>	160000	LS 3517				
						4	685	<b>0 258 005 063</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5063				
					BLK	4	530	<b>0 258 003 626</b>	160000	LS 3626				
					BLK,W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
					W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
											<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05		
					2,5	140-142	B5254T Kat.	09.96-07.97		4	685	<b>0 258 005 063</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5063
BFK	4	530	<b>0 258 003 517</b>	160000	LS 3517									
BFK,W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03							
BLK	4	530	<b>0 258 003 626</b>	160000	LS 3626									
BLK,W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05							
W1Z						<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05							
<b>850 Kombi</b>														
R	2,3	184	B5234T4 Kat.	08.95-07.97	BFK	4	530	<b>0 258 005 097</b>	160000	LS 5097				
					BFK,W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
					BLK	4	530	<b>0 258 003 626</b>	160000	LS 3626				
					BLK,W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
T-5	2,0	155	B5204FT Kat.	09.94-07.96	BFK	4	530	<b>0 258 005 097</b>	160000	LS 5097				
					BFK,W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
					BLK	4	530	<b>0 258 003 626</b>	160000	LS 3626				
					BLK,W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VOLVO

T-5	2,3	166	B5234FT Kat.	09.93-08.94	4	1765	<b>0 258 005 062</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5062					
				09.93-07.96	BFK	4	530	<b>0 258 005 097</b>	160000	LS 5097				
						BFK,W1Z			<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
				09.94-07.95	4	1765	<b>0 258 005 062</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5062					
					BFK	4	530	<b>0 258 005 097</b>	160000	LS 5097				
						BFK,W1Z			<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
T-5R	2,3	177	B5234T Kat.	09.94-07.97	BFK	4	530	<b>0 258 005 097</b>	160000	LS 5097				
						BFK,W1Z			<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
					BLK	4	530	<b>0 258 003 626</b>	160000	LS 3626				
						BLK,W1Z			<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
2.0	2,0	105	B5204S Kat.	03.92-07.96	BHK	4	530	<b>0 258 003 403</b>	80000	LS 3403				
						BHK,W1Z			<b>0 258 986 503</b>	LS 03				
				08.96-12.96	BHK	4	530	<b>0 258 003 626</b>	160000	LS 3626				
						BHK,W1Z			<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
				Fg.Nr. →821	03.92-07.96	BFK	4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222			
						BFK,W1Z			<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
				Fg.Nr. 822→	03.92-07.96	BFK	4	530	<b>0 258 003 373</b>	100000	LS 3373			
						BFK,W1Z			<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
				GLT, Turbo	2,0	129-132/ 155	B5204T Kat.; B5204T2 Kat.	01.95-07.97	BFK	4	530	<b>0 258 005 097</b>	160000	LS 5097
									BFK,W1Z			<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
					BLK	4	530	<b>0 258 003 626</b>	160000	LS 3626				
					BLK,W1Z			<b>0 258 986 505</b>	LS 05					
2.3	2,3	120	B5234S Kat.	09.93-07.96		4	530	<b>0 258 003 373</b>	100000	LS 3373				
						BHK	4	530	<b>0 258 003 403</b>	80000	LS 3403			
						BHK,W1Z			<b>0 258 986 503</b>	LS 03				
						W1Z			<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
				09.97-07.98		4	685	<b>0 258 005 063</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5063				
					BHK	4	530	<b>0 258 003 626</b>	160000	LS 3626				
						BHK,W1Z			<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
					BLK	4	530	<b>0 258 003 626</b>	160000	LS 3626				
						BLK,W1Z			<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
						W1Z			<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05				
				Fg.Nr. →821	09.93-07.96	BFK	4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222			
						BFK,W1Z			<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
				2.5 AWD	2,5	140	B5254T Kat.	09.96-07.97		4	685	<b>0 258 005 063</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5063
									BFK	4	530	<b>0 258 005 097</b>	160000	LS 5097
										BFK,W1Z			<b>0 258 986 505</b>	LS 05
									BLK	4	530	<b>0 258 003 626</b>	160000	LS 3626
		BLK,W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05					
		W1Z						<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05					
GLT	2,4	125	B5254S Kat.					09.93-07.96	BHK	4	530	<b>0 258 003 403</b>	80000	LS 3403
										BHK,W1Z			<b>0 258 986 503</b>	LS 03
				09.93-07.97		4	1765	<b>0 258 005 062</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5062				
						W1Z			<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05				
				08.96-07.97	BFK	4	530	<b>0 258 005 097</b>	160000	LS 5097				
						BFK,W1Z			<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
					BHK	4	530	<b>0 258 003 626</b>	160000	LS 3626				
						BHK,W1Z			<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
				Fg.Nr. →821	09.93-07.96	BFK	4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222			
						BFK,W1Z			<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
Fg.Nr. 822→	09.93-07.96	BFK	4	530	<b>0 258 003 373</b>	100000	LS 3373							
		BFK,W1Z			<b>0 258 986 506</b>	LS 06								

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.5 GLT	2,5	125	B5254S Kat.	09.91-07.96	BHK	4	530	<b>0 258 003 403</b>	80000	LS 3403					
					BHK,W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03			
				09.91-07.97		4	1765	<b>0 258 005 062<sup>1</sup></b>	160000	LS 5062					
					W1Z						<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b>	LS 05			
				08.96-07.97		4	530	<b>0 258 005 097</b>	160000	LS 5097					
					BFK,W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05			
				09.95-07.96		4	530	<b>0 258 003 403</b>	80000	LS 3403					
					BHK,W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03			
				09.95-07.97		4	1765	<b>0 258 005 062<sup>1</sup></b>	160000	LS 5062					
					W1Z						<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b>	LS 05			
				08.96-07.97		4	530	<b>0 258 005 097</b>	160000	LS 5097					
					BFK,W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05			
						4	530	<b>0 258 003 626</b>	160000	LS 3626					
					BHK,W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05			
				Fg.Nr. →821				09.91-07.96	BFK	4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222	
								BFK,W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06
				09.95-07.96	BFK	4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222					
				BFK,W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
Fg.Nr. 822→				09.91-07.96	BFK	4	530	<b>0 258 003 373</b>	100000	LS 3373					
				BFK,W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
				09.95-07.96	BFK	4	530	<b>0 258 003 373</b>	100000	LS 3373					
				BFK,W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
Turbo	2,5	140-142	B5254T Kat.	09.96-07.97		4	685	<b>0 258 005 063<sup>1</sup></b>	160000	LS 5063					
					BFK	4	530	<b>0 258 003 517</b>	160000	LS 3517					
					BFK,W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03			
					BLK	4	530	<b>0 258 003 626</b>	160000	LS 3626					
					BLK,W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05			
W1Z						<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b>	LS 05								
<b>940</b>															
2.0	2,0	82	B200F Kat.	01.92-08.93		3	1700	<b>0 258 003 034</b>	100000	LS 3034					
					W1Z						<b>0 258 986 504</b>	LS 04			
				09.93-07.95		3	1900	<b>0 258 003 380</b>	100000	LS 3380					
				W1Z						<b>0 258 986 504</b>	LS 04				
Turbo	2,0	114	B200GT.	04.96-08.96		3	915	<b>0 258 003 381</b>	100000	LS 3381					
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
				09.96-09.98		3	915	<b>0 258 003 376</b>	160000	LS 3376					
				W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
Turbo Interc.	2,0	114	B200FT Kat.	09.91-08.93		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957					
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
				09.93-08.96		3	915	<b>0 258 003 381</b>	100000	LS 3381					
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
				09.96-07.97		3	915	<b>0 258 003 376</b>	160000	LS 3376					
				W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
2.3	2,3	84	B230F Kat.	09.94-07.95		3	1900	<b>0 258 003 378</b>	160000	LS 3378					
					W1Z						<b>0 258 986 504</b>	LS 04			
			B230FD Kat.	09.92-08.93		3	1700	<b>0 258 003 308</b>	160000	LS 3308					
					W1Z						<b>0 258 986 504</b>	LS 04			
				09.93-07.95		3	1900	<b>0 258 003 378</b>	160000	LS 3378					
					W1Z						<b>0 258 986 504</b>	LS 04			
			96	B230FB Kat.	09.92-07.95		3	1700	<b>0 258 003 034</b>	100000	LS 3034				
						W1Z						<b>0 258 986 504</b>	LS 04		
			96-99	B230F Kat.	06.91-08.93		3	1700	<b>0 258 003 034</b>	100000	LS 3034				
						W1Z						<b>0 258 986 504</b>	LS 04		
							09.93-07.95		3	1900	<b>0 258 003 380</b>	100000	LS 3380		
							W1Z						<b>0 258 986 504</b>	LS 04	
Turbo	2,3	99	B230FK Kat.	09.94-08.96		3	915	<b>0 258 003 381</b>	100000	LS 3381					
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
				09.96-07.98		3	915	<b>0 258 003 376</b>	160000	LS 3376					
				W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
Turbo Interc.	2,3	113-121	B230FT4	06.95-07.97		3	915	<b>0 258 003 376</b>	160000	LS 3376					
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02			

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VOLVO

<b>2.3</b> Turbo Interc.	2,3	121	B230FT Kat.	09.90-08.93	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957				
				W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
				09.93-08.96	AGR	3	915	<b>0 258 003 376</b>	160000	LS 3376			
				AGR,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
				AGR	3	915	<b>0 258 003 381</b>	100000	LS 3381				
				AGR,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
				09.96-10.98		3	915	<b>0 258 003 376</b>	160000	LS 3376			
				W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
				B230FT4	05.95-07.97		3	915	<b>0 258 003 376</b>	160000	LS 3376		
				W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
16V	2,3	114	B234F Kat.	09.90-07.92	3	1700	<b>0 258 003 034</b>	100000	LS 3034				
				W1Z						<b>0 258 986 504</b>	LS 04		
<b>960</b>													
<b>2.0</b> T	2,0	103	B204E	09.91-08.93	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957				
				W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
				09.93-07.94		3	915	<b>0 258 003 381</b>	100000	LS 3381			
W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02						
T 16V	2,0	140	B204FT Kat.	09.91-08.93	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957				
				W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
				09.93-07.94		3	915	<b>0 258 003 381</b>	100000	LS 3381			
W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02						
<b>2.3</b> T	2,3	121	B230FT Kat.	03.93-07.93	AGR	3	915	<b>0 258 003 376</b>	160000	LS 3376			
				AGR,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
<b>2.4</b>	2,4	120	B6244S Kat.	09.94-07.97		4	1700	<b>0 258 005 098</b>	160000	LS 5098			
				W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
<b>2.5</b>	2,5	125	B6254S	09.94-07.96		4	1700	<b>0 258 005 098</b>	160000	LS 5098			
				W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
				09.94-07.97		4	2160	<b>0 258 005 099<sup>1</sup></b>	160000	LS 5099			
				W1Z						<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b>	LS 05		
				08.96-07.97		4	1700	<b>0 258 005 098</b>	160000	LS 5098			
				W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
				B6254S Kat.	09.94-07.96		4	1700	<b>0 258 005 098</b>	160000	LS 5098		
				W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
				09.94-07.97		4	2160	<b>0 258 005 099<sup>1</sup></b>	160000	LS 5099			
				W1Z						<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b>	LS 05		
<b>2.8</b>	2,8	110	B280F Kat.	09.90-07.91		3	1700	<b>0 258 003 034</b>	100000	LS 3034			
				W1Z						<b>0 258 986 504</b>	LS 04		
<b>3.0</b>	3,0	150	B6304FS Kat.; B6304GS	09.90-08.94		3	1700	<b>0 258 003 119</b>	100000	LS 3119			
				W1Z						<b>0 258 986 504</b>	LS 04		
				09.90-07.98		4	2160	<b>0 258 005 099<sup>1</sup></b>	160000	LS 5099			
				W1Z						<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b>	LS 05		
				09.94-07.98		4	1700	<b>0 258 005 098</b>	160000	LS 5098			
				W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
B6304S Kat.	09.94-07.95			4	1700	<b>0 258 005 098</b>	160000	LS 5098					
				4	2160	<b>0 258 005 099<sup>1</sup></b>	160000	LS 5099					
				W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
				W1Z						<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b>	LS 05		

**VW (VOLKSWAGEN)**

**Bora**

<b>1.4</b> [1J2]	1,4	55	AHW	09.98-05.05	4	710	<b>0 258 005 143</b>	160000	LS 5143				
				W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
			APE; AXP	01.99-10.01			4	560	<b>0 258 006 255<sup>1</sup></b>	160000	LS 6255		
							5	840	<b>0 258 007 061</b>	160000	LS 7061		
			W1Z						<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615			
			BCA	10.01-05.05			4	590	<b>0 258 006 398<sup>1</sup></b>	160000	LS 6398		
							5	840	<b>0 258 007 061</b>	160000	LS 7061		
							W1Z					<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.6 [1J2]	1,6	74	AEH; AKL	05.01-05.05	4	1140	<b>0 258 006 261</b>	160000	LS 6261			
1.8 , T, 4 Motion [1J2]	1,8	92/110	AGN; AGU	09.98-05.05	4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081			
2.0 [1J2]	2,0	85	APK; AQY	09.98-05.05	4	510	<b>0 258 006 237<sup>1</sup></b>	160000	LS 6237			
2.3 [1J2]	2,3	110	AGZ	09.98-02.01	4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081			
2.8 4 Motion [1J2]	2,8	150	AQP; AUE	05.99-04.01	4	1480	<b>0 258 006 302<sup>1</sup></b>	160000	LS 6302			

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VW

Bora Variant															
1.4 [1J6]	1,4	55	AHW	05.00-05.05	4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143						
										W1Z	0 258 986 505	LS 05			
			AXP	05.00-10.01	4	560	0 258 006 255 <sup>1</sup>	160000	LS 6255						
										5	840	0 258 007 061	160000	LS 7061	
							W1Z			0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615				
								BCA	10.01-05.05	4	590	0 258 006 398 <sup>1</sup>	160000	LS 6398	
5	840	0 258 007 061	160000	LS 7061											
			W1Z			0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615								
1.6 [1J6]	1,6	74	AEH	05.99-04.01	4	1110	0 258 006 163	160000	LS 6163						
										W1Z	0 258 986 615	LS 615			
			AKL	05.99-04.01	4	1110	0 258 006 163	160000	LS 6163						
												W1Z			0 258 986 615
									05.01-05.05	4	1140	0 258 006 261	160000	LS 6261	
			APF	05.99-09.00	4	720	0 258 006 263 <sup>1</sup>	160000	LS 6263						
										5	1150	0 258 007 063	160000	LS 7063	
							W1Z			0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615				
						75		AVU	09.00-05.05	4	580	0 258 006 257 <sup>1</sup>	160000	LS 6257	
5	1150	0 258 007 063	160000	LS 7063											
			W1Z			0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615								
			BFQ	05.02-05.03	4	580	0 258 006 257 <sup>1</sup>	160000	LS 6257						
										5	1150	0 258 007 063	160000	LS 7063	
							W1Z			0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615				
							77	BCB	11.01-05.05			W1Z			0 258 986 507 <sup>1</sup>
, 4 Motion [1J6]	1,6	77	ATN; AUS	08.99-10.00			W1Z			0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07				
							W1Z			0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07				
FSI [1J6]	1,6	81	BAD	08.01-05.05	5	340	0 258 007 068	160000	LS 7068						
1.8 T [1J6]	1,8	110/132	AUM; AUQ	09.00-05.05	4	880	0 258 006 161 <sup>1</sup>	160000	LS 6161						
										5	760	0 258 007 057	160000	LS 7057	
			W1Z			0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615								
T, 4 Motion [1J6]	1,8	92/110	AGN; AGU	05.99-05.05	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081						
										W1Z	0 258 986 505	LS 05			
2.0 [1J6]	2,0	85	APK; AQY	05.99-05.05	4	510	0 258 006 237 <sup>1</sup>	160000	LS 6237						
										4	980	0 258 006 245	160000	LS 6245	
			W1Z			0 258 986 615	LS 615								
			W1Z			0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615								
			AZG	05.01-05.05	4	520	0 258 006 373 <sup>1</sup>	160000	LS 6373						
										5	1090	0 258 007 085	160000	LS 7085	
							W1Z			0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602				
								AZH	04.00-06.01	5	1090	0 258 007 085	160000	LS 7085	
		AZJ	05.01-05.05	4											520
					5	1090	0 258 007 085	160000	LS 7085						
			W1Z			0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602								
4 Motion [1J6]	2,0	85	AZH	04.00-06.01	4	760	0 258 006 334	160000	LS 6334						
										W1Z	0 258 986 615	LS 615			
			AZJ	05.01-05.05	4	760	0 258 006 440 <sup>1</sup>	160000	LS 6440						
										5	1090	0 258 007 085	160000	LS 7085	
							W1Z			0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602				
							W1Z			0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602				
2.3 [1J6]	2,3	110	AGZ	05.99-02.01	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081						
										W1Z	0 258 986 505	LS 05			
		125	AQN	09.00-04.01	4	880	0 258 006 161 <sup>1</sup>	160000	LS 6161						
										5	760	0 258 007 057	160000	LS 7057	
							W1Z			0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615				
									05.01-05.05	4	880	0 258 006 452 <sup>1</sup>	160000	LS 6452	
5	760	0 258 007 125	250000	LS 7125											
			W1Z			0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602								
4 Motion [1J6]	2,3	110	AGZ	05.00-02.01	4	1140	0 258 005 221	160000	LS 5221						
			W1Z			0 258 986 505	LS 05								

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



<b>2.3</b> 4 Motion [1J6]	2,3	125	AQN	09.00-04.01	LAB	5	1030	<b>0 258 007 075</b>	160000	LS 7075							
					RAB	5	1030	<b>0 258 007 073</b>	160000	LS 7073							
					09.00-05.05	LAB	4	1480	<b>0 258 006 302</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6302						
						LAB,W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
						RAB	4	370	<b>0 258 006 300</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6300						
						RAB,W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
05.01-05.05	LAB	5	1050	<b>0 258 007 340</b>	250000	LS 7340											
	RAB	5	1030	<b>0 258 007 123</b>	250000	LS 7123											
<b>2.8</b> 4 Motion [1J6]	2,8	150	AQP; AUE	05.99-04.01	LAB	4	1480	<b>0 258 006 302</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6302							
						5	1030	<b>0 258 007 075</b>	160000	LS 7075							
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602						
					RAB	4	370	<b>0 258 006 300</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6300							
						5	1030	<b>0 258 007 073</b>	160000	LS 7073							
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602						
<b>Bus</b>																	
<b>1.9</b> [24, 25]	1,9	60	DH	08.83-07.85	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01						
<b>2.1</b> [24, 25]	2,1	64	SR	08.86-07.92		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957							
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02						
					68	SS	08.89-07.92		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957				
								W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
, Syncro [24, 25]	2,1	70	MV	08.85-07.92		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957							
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02						
<b>Caddy</b>																	
<b>1.4</b> [2K]	1,4	55	BCA	02.04-05.06		4	480	<b>0 258 006 593</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6593							
						5	340	<b>0 258 007 068</b>	160000	LS 7068							
					W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602						
[9K9]	1,4	44	AEX	Fg.Nr. →9K..W..502 300	11.95-05.97		4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759						
						W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07					
						Fg.Nr. 9K..W..502 301→	06.97-12.97		4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842				
								W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05			
						AKV; APQ	Fg.Nr. →9K..X..521 000	11.97-10.98		4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842			
									W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
						Fg.Nr. 9K..X..521 001→	11.98-06.03		4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081				
								W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05			
						AUD	09.00-06.03		5	510	<b>0 258 007 111</b>	160000	LS 7111				
								Fg.Nr. →9K..1..518 700	09.00-10.00		4	1340	<b>0 258 006 239</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6239		
											W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
											Fg.Nr. 9K..1..518 701→	11.00-05.02		4	500	<b>0 258 006 229</b> <sup>1</sup>	160000
					9K..3..501 800			W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
					Fg.Nr. 9K..3..501 801→	06.02-06.03		4	470	<b>0 258 006 429</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6429					
								W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
		55	AUA	09.00-06.03	W1Z					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07						
<b>1.6</b>	1,6	66	UVC <MY4>	08.98→		4	580	<b>0 258 005 660</b>	160000	LS 5660							
					W1Z					<b>0 258 005 729</b>	LS 5729						
[9K9]	1,6	55	AEE	06.97-09.00		4	480	<b>0 258 003 542</b>	160000	LS 3542							
					W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05						
					1F	11.95-05.97		4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759					
W1Z							<b>0 258 986 507</b>	LS 07									
<b>1.9</b> TDI [2K]	1,9	55/77	BLS; BSU	06.05-05.08		5	695	<b>0 281 004 042</b>	250000	LS 44042							
<b>2.0</b> Eco Fuel [2K]	2,0	80	BSX	04.06-05.08		4	520	<b>0 258 006 707</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6707							
						5	560	<b>0 258 017 006</b>	250000	LS 17006							
					W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602						
TDI [2K]	2,0	103	BMM	09.07-05.08		5	695	<b>0 281 004 042</b>	250000	LS 44042							
<b>Caddy Pickup</b>																	
<b>1.6</b> [9U7]	1,6	55	AEE	06.96-12.00		4	545	<b>0 258 003 745</b>	160000	LS 3745							
					W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05						
<b>1.8</b> [14, 1A]	1,8	70	JH	08.85-07.92		1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051							
					W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01						

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VW

California T4																			
2.0 [70, 7D]	2.0	62	AAC	Fg.Nr. →70..T..199 000	09.90-12.95	3	610	0 258 003 211	100000	LS 3211									
											W1Z	0 258 986 502	LS 02						
	Fg.Nr. 70..T..200 001→	01.96-06.03	KAT	3	690	0 258 003 821	100000	LS 3821											
			KAT,W1Z					0 258 986 502	LS 02										
			KAT	4	690	0 258 003 868	160000	LS 3868											
			KAT,W1Z					0 258 986 503	LS 03										
	2.5 , Syncro [70, 7D]	2.5	81	AAF; ACU; AEN	11.90-10.96	KAT	3	610	0 258 003 211	100000	LS 3211								
												KAT,W1Z			0 258 986 502	LS 02			
		AEU	08.96-06.03	KAT	3	380	0 258 003 305	80000	LS 3305	KAT,W1Z		0 258 986 504	LS 04						
														W1Z	4	690	0 258 003 868	160000	LS 3868
85		AET	08.96-06.03	KAT	4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	W1Z		0 258 986 503	LS 03						
														W1Z	4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548
APL; AVT		05.99-06.03	KAT	4	1270	0 258 006 247 <sup>1</sup>	160000	LS 6247	5	650	0 258 007 059	160000	LS 7059						
														W1Z					0 258 986 615 <sup>1</sup>
2.8 [70, 7D]		2.8	103	AES	05.96-05.00	KAT	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842								
												W1Z	4	1370	0 258 005 160 <sup>1</sup>	160000	LS 5160	0 258 986 505	LS 05
	150	AMV	05.00-06.03	KAT	4	1270	0 258 006 247 <sup>1</sup>	160000	LS 6247	5	760	0 258 007 057	160000	LS 7057					
															W1Z				
	California T5																		
	1.9 TDI [7H]	1.9	62/75	BRR; BRS	01.06→	KAT	5	720	0 281 004 056	250000	LS 44056								
	2.0 [7H]	2.0	85	AXA	06.03→	KAT	4	800	0 258 006 547 <sup>1</sup>	160000	LS 6547								
												W1Z	5	650	0 258 007 225	250000	LS 7225		
												W1Z					0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
	2.5 TDI, 4Motion [7H]	2.5	96/128	BNZ; BPC	01.06→	KAT	5	790	0 281 004 058	250000	LS 44058								
3.2 , 4 Motion [7H]	3.2	170/173	BDL; BKK	02.03→	KAT	5	640	0 258 007 165	250000	LS 7165									
											LAB	4	580	0 258 006 549 <sup>1</sup>	160000	LS 6549			
											LAB,W1Z					0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
											RAB	4	800	0 258 006 547 <sup>1</sup>	160000	LS 6547			
RAB,W1Z					0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602													
Caravelle T4																			
2.0 [70, 7D]	2.0	62	AAC	Fg.Nr. →70..T..199 000	09.90-12.95	3	610	0 258 003 211	100000	LS 3211									
											W1Z	0 258 986 502	LS 02						
	Fg.Nr. 70..T..200 001→	01.96-06.03	KAT	3	690	0 258 003 821	100000	LS 3821	KAT,W1Z		0 258 986 502	LS 02							
													KAT	4	690	0 258 003 868	160000	LS 3868	
													KAT,W1Z					0 258 986 503	LS 03
													KAT	3	610	0 258 003 211	100000	LS 3211	
	2.5 , Syncro [70, 7D]	2.5	81	AAF; ACU; AEN	11.90-10.96	KAT,W1Z			0 258 986 502	LS 02	KAT	3	380	0 258 003 305	80000	LS 3305			
																	KAT,W1Z		
	AEU	08.96-06.03	KAT	4	690	0 258 003 868	160000	LS 3868	W1Z		0 258 986 503	LS 03							
													W1Z	4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	
85	AET	08.96-06.03	KAT	4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	W1Z		0 258 986 503	LS 03							
													W1Z	4	1270	0 258 006 247 <sup>1</sup>	160000	LS 6247	
APL; AVT	05.99-06.03	KAT	4	1270	0 258 006 247 <sup>1</sup>	160000	LS 6247	5	650	0 258 007 059	160000	LS 7059							
													W1Z					0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615
2.8 [70, 7D]	2.8	103	AES	01.96-05.00	KAT	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842									
											W1Z	4	1370	0 258 005 160 <sup>1</sup>	160000	LS 5160	0 258 986 505	LS 05	
	150	AMV	05.00-06.03	KAT	4	1270	0 258 006 247 <sup>1</sup>	160000	LS 6247	5	760	0 258 007 057	160000	LS 7057					
															W1Z				

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





Caravelle T5											
1.9 TDI [7H]	1,9	62/75	BRR; BRS	01.06→		5	720	<b>0 281 004 056</b>	250000	LS 44056	
2.0 [7H]	2,0	85	AXA	06.03→		4	800	<b>0 258 006 547<sup>1</sup></b>	160000	LS 6547	
						5	650	<b>0 258 007 225</b>	250000	LS 7225	
					W1Z					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
2.5 TDI, 4 Motion [7H]	2,5	96/128	BNZ; BPC	01.06→		5	790	<b>0 281 004 058</b>	250000	LS 44058	
3.2 , 4 Motion [7H]	3,2	170/173	BDL; BKK	02.03→		5	640	<b>0 258 007 165</b>	250000	LS 7165	
					LAB	4	580	<b>0 258 006 549<sup>1</sup></b>	160000	LS 6549	
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
					RAB	4	800	<b>0 258 006 547<sup>1</sup></b>	160000	LS 6547	
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602

Corrado																
1.8 G60 [50]	1,8	118	PG	Fg.Nr. →50..K..011 579	09.88-06.89	KAT	3	515	<b>0 258 003 972</b>	100000	LS 3972					
						KAT,W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
						Fg.Nr. →50..P..008 000	09.88-01.93	KAT	4	610	<b>0 258 003 169</b>	80000	LS 3169			
						KAT,W1Z					<b>0 258 986 504</b>	LS 04				
						Fg.Nr. 50..K..011 580→	07.89-09.93	KAT	4	610	<b>0 258 003 165</b>	100000	LS 3165			
						KAT,W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
						Fg.Nr. 50..P..008 001→	02.93-09.93	KAT,W1Z				<b>0 258 986 504</b>	LS 04			
						16V [50]	1,8	98-102	KR	09.88-07.92		1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051
						W1Z								<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
						2.0 [50]	2,0	85	ADY	Fg.Nr. →50..S..000 719	10.94-10.94		4	610	<b>0 258 003 267</b>	100000
W1Z					<b>0 258 986 503</b>							LS 03				
Fg.Nr. 50..S..000 720→	11.94-07.95		4	650	<b>0 258 003 604</b>							160000	LS 3604			
W1Z					<b>0 258 986 503</b>							LS 03				
2E	04.93-09.94		4	610	<b>0 258 003 267</b>							100000	LS 3267			
W1Z					<b>0 258 986 503</b>							LS 03				
16V [50]	2,0	100	9A	08.91-07.95		4	610	<b>0 258 003 165</b>	100000	LS 3165						
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02					
2.8 [50]	2,8	128	AAA	08.91-07.95		4	610	<b>0 258 003 267</b>	100000	LS 3267						
2.9 [50]	2,9	140	ABV	08.91-07.95		4	1105	<b>0 258 003 829</b>	80000	LS 3829						
					KAT,W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03					
					Fg.Nr. →50..S..000 719	08.91-10.94	KAT	4	610	<b>0 258 003 267</b>	100000	LS 3267				
					KAT,W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03					
					Fg.Nr. 50..S..000 720→	11.94-07.95	KAT	4	650	<b>0 258 003 604</b>	160000	LS 3604				
KAT,W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03										

Eos															
1.6 FSI [1F7]	1,6	85	BLF	05.06→		4	480	<b>0 258 006 593<sup>1</sup></b>	160000	LS 6593					
						5	320	<b>0 258 007 211</b>	250000	LS 7211					
					W1Z					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602				
2.0 FSI [1F7]	2,0	110	BVY	05.06-05.08		5	830	<b>0 258 017 010</b>	250000	LS 17010					
					HI	4	850	<b>0 258 006 738<sup>1</sup></b>	250000	LS 6738					
					LAB,VO	4	1120	<b>0 258 006 555<sup>1</sup></b>	250000	LS 6555					
					LAB,VO, W1Z					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602				
					RAB,VO	4	1010	<b>0 258 006 553<sup>1</sup></b>	250000	LS 6553					
					RAB,VO, W1Z					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602				
					VBZ	05.06→		4	800	<b>0 258 006 767<sup>1</sup></b>	250000	LS 6767			
								5	520	<b>0 258 017 008</b>	250000	LS 17008			
					TDI [1F7]	2,0	103	BMM	05.06→		5	695	<b>0 281 004 042</b>	250000	LS 44042
					TFSI [1F7]	2,0	147	BWA	05.06→		4	525	<b>0 258 006 741<sup>1</sup></b>	250000	LS 6741
	5	590	<b>0 258 017 044</b>	250000						LS 17044					
LAB	4	690	<b>0 258 006 611<sup>1</sup></b>	160000						LS 6611					
3.2 [1F7]	3,2	184	BUB	05.06→		5	800	<b>0 258 017 088</b>	250000	LS 17088					
					RAB	4	540	<b>0 258 006 613<sup>1</sup></b>	160000	LS 6613					
						5	710	<b>0 258 017 086</b>	250000	LS 17086					

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VW

Eurovan												
2.5 [70]	2,5	81	AAF	Fg.Nr. →T-200 000	09.91-12.93	KAT	3	610	0 258 003 211	100000	LS 3211	
										0 258 986 502	LS 02	
Fox												
1.8	1,8	60	UM		02.87-08.87		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	
										0 258 986 501	LS 01	
					09.87-12.97		3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508	
										0 258 986 502	LS 02	
Gol II												
1.0 Mi 16V	1,0	51	AZP <511 AT 16V>		09.97-04.99		4	511	0 258 003 813	160000	LS 3813	
										0 258 986 507	LS 07	
						W1Z						
1.8 i	1,8	71	<AP1800 (522)>		03.95-04.97		4	511	0 258 003 678	100000	LS 3678	
										0 258 986 507	LS 07	
						W1Z						
2.0 Mi 16V GTI	2,0	107	AJE <112 AP>		10.95-04.99		4	511	0 258 003 813	160000	LS 3813	
										0 258 986 507	LS 07	
						W1Z						
Gol III												
1.0 Mi	1,0	40	AZN <EA111>		05.99-07.01		4	511	0 258 003 813	160000	LS 3813	
										0 258 986 507	LS 07	
						W1Z						
					08.01-02.05		48		AZN <EA111>		0 258 986 507	LS 07
										0 258 986 507	LS 07	
Golf												
1.8 [1G1]	1,8	79	PF		12.88-12.91		3	515	0 258 003 972	100000	LS 3972	
										0 258 986 502	LS 02	
						W1Z						
[19]	1,8	63	GX		08.84-07.87		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	
										0 258 986 501	LS 01	
						W1Z						
					74-77		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	
										0 258 986 502	LS 02	
						W1Z						
16V [1G1]	1,8	95	PL		12.88-07.89		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	
										0 258 986 502	LS 02	
						W1Z						
2.0 16V [1G1]	2,0	100	9A		01.90-12.91		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	
										0 258 986 502	LS 02	
						W1Z						
Golf Cabriolet												
2.0 [1E, 1V]	2,0	85	ABA	Fg.Nr. →1E..T..999 000	01.96-07.96		4	610	0 258 003 267	100000	LS 3267	
										0 258 986 503	LS 03	
						W1Z						
					01.96-07.99		4	1370	0 258 005 160 <sup>1</sup>	160000	LS 5160	
										0 258 006 259 <sup>1</sup>	160000	LS 6259
					08.99-06.02		4	1140	0 258 006 259 <sup>1</sup>	160000	LS 6259	
										0 258 006 261	160000	LS 6261
						W1Z						
										0 258 986 615	LS 615	
										0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615	
					08.96-09.98		4	1370	0 258 005 160 <sup>1</sup>	160000	LS 5160	
Golf I												
1.7 [17]	1,7	57	EN		08.81-07.83		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	
										0 258 986 501	LS 01	
					06.83-07.83		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	
										0 258 986 501	LS 01	
						W1Z						
Golf I Cabriolet												
1.8 [15]	1,8	70	JH		08.83-08.93		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	
										0 258 986 501	LS 01	
						W1Z						
					08.89-08.93		3	610	0 258 003 181	100000	LS 3181	
										0 258 986 502	LS 02	
						W1Z						
Golf II												
1.3 [19, 1G]	1,3	40	HK; MH		08.83-12.88		3	515	0 258 003 972	100000	LS 3972	
										0 258 986 502	LS 02	
						W1Z						
						NZ						
					08.85-07.90		3	998	0 258 003 979	100000	LS 3979	
										0 258 986 504	LS 04	
						W1Z						
					08.90-07.92		3	950	0 258 003 114	100000	LS 3114	
										0 258 986 504	LS 04	
						W1Z						
					01.89-07.92		3	515	0 258 003 972	100000	LS 3972	
										0 258 986 502	LS 02	
						W1Z						
1.6 [19, 1G]	1,6	51-53	EZ, EZA; PN; RF		08.83-07.92		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	
										0 258 986 501	LS 01	
						W1Z						

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.8 [19, 1G]	1,8	66	RP	10.87-10.91	KAT	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051				
					KAT,W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
					KAT	3	989	<b>0 258 003 995</b>	80000	LS 3995				
					KAT,W1Z					<b>0 258 986 504</b>	LS 04			
					66/77	GU; GX; GX <Kat.>; HT	11.83-10.91	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051		
					W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01			
					77	RV	08.87-11.92	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957		
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
					79/82	PB; PF	01.87-10.91	3	515	<b>0 258 003 972</b>	100000	LS 3972		
					W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
79/95	PL; RD	08.85-10.91	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957							
W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02								
82	EV	01.84-07.87	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957							
W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02								
102	KR	02.86-10.91	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957							
W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02								
G60 [19, 1G]	1,8	118	PG	04.90-07.91	KAT,KL	3	610	<b>0 258 003 181</b>	100000	LS 3181				
					KAT,KL	4	610	<b>0 258 003 165</b>	100000	LS 3165				
					KAT,KL, W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
					KAT,KL, W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
					KAT	4	610	<b>0 258 003 169</b>	80000	LS 3169				
					KAT,W1Z					<b>0 258 986 504</b>	LS 04			
G60 syncro [19, 1G1, 1G4]	1,8	118	PG	01.90-07.91	3	1020	<b>0 258 003 171</b>	80000	LS 3171					
W1Z					<b>0 258 986 504</b>	LS 04								
G60 syncro, syncro [19, 1G1, 1G4]	1,8	66-72/ 118	1H; 1P	08.88-07.91	3	515	<b>0 258 003 972</b>	100000	LS 3972					
W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02								
syncro [19, 1G1, 1G4]	1,8	66	GX	02.86-07.88	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957					
W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02								
<b>Golf III</b>														
1.4 [1H1]	1,4	40-44	ABD	Fg.Nr. →1H..S..120 000	11.91-12.94	KAT	4	650	<b>0 258 003 439</b>	100000	LS 3439			
						KAT,W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
						KAT	4	1105	<b>0 258 003 829</b>	80000	LS 3829			
						Fg.Nr. 1H..S..120 001→	01.95-07.95	KAT	4	480	<b>0 258 003 542</b>	160000	LS 3542	
						KAT,W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
						KAT	4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842			
						KAT,W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
						AEX	07.95-12.97	4	1460	<b>0 258 003 630</b>	160000	LS 3630		
						W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
						1.6 [1H1]	1,6	55	ABU	09.92-09.94	4	650	<b>0 258 003 439</b>	100000
W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03								
AEA; AEE	10.94-12.97	4	480	<b>0 258 003 542</b>	160000	LS 3542								
W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05								
74	AEK; AFT; AKS	10.94-12.97	4	650	<b>0 258 003 604</b>	160000	LS 3604							
W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03								
1.8 [1H1]	1,8	55	AAM	Fg.Nr. →1H..S..120 000	11.91-12.94	AG,KAT	3	510	<b>0 258 003 263</b>	100000	LS 3263			
						AG,KAT, W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
						GS,KAT	1	510	<b>0 258 002 040</b>	50000	LS 2040			
						GS,KAT, W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
						KAT	4	510	<b>0 258 003 273</b>	80000	LS 3273			
						KAT,W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
						Fg.Nr. 1H..S..120 001→	01.95-12.97	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759		
						W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VW

1.8 [1H1]	1,8	66	ABS	11.91-09.94	AG,KAT	3	510	<b>0 258 003 263</b>	100000	LS 3263																				
					AG,KAT, W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02																		
					GS,KAT	1	510	<b>0 258 002 040</b>	50000	LS 2040																				
					GS,KAT, W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01																		
					KAT	4	510	<b>0 258 003 273</b>	80000	LS 3273																				
					KAT,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02																		
					ACC																									
					10.92-10.96	1	510	<b>0 258 002 040</b>	50000	LS 2040																				
					W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01																		
					12.94-12.97	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759																				
ADZ	10.94-12.97				4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759																					
											W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07												
Mi	1,8	73		01.96-07.98		4	610	<b>0 258 003 267</b>	100000	LS 3267																				
												W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03											
syncro [1H1]	1,8	66	ABS	Fg.Nr. →1H..S..120 000	01.93-09.94	GS,KAT	1	510	<b>0 258 002 040</b>	50000	LS 2040																			
													GS,KAT, W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01										
													ADZ																	
													Fg.Nr. 1H-S-120 001→	10.94-12.97	KAT	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759										
													KAT,W1Z							<b>0 258 986 507</b>	LS 07									
2.0 [1H1]	2,0	79	AEP	01.95-12.97		4	690	<b>0 258 003 868</b>	160000	LS 3868																				
												W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03											
												85	ABA	10.92-07.95			4	610	<b>0 258 003 267</b>	100000	LS 3267									
																							W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03
												ADY	10.94-12.97				4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548									
																							KAT,W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03
																							KAT	4	690	<b>0 258 003 868</b>	160000	LS 3868		
												KAT,W1Z							<b>0 258 986 503</b>	LS 03										
												AGG	07.95-12.97				4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548									
																							KAT,W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03
																							KAT	4	690	<b>0 258 003 868</b>	160000	LS 3868		
												KAT,W1Z							<b>0 258 986 503</b>	LS 03										
												AKR	05.97-12.97				4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548									
																							W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03
												2E	11.91-09.94				4	610	<b>0 258 003 267</b>	100000	LS 3267									
																							KAT,W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03
																							KAT	4	1105	<b>0 258 003 829</b>	80000	LS 3829		
																							KAT,W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03
												110	ABF	08.92-12.97			4	1105	<b>0 258 003 829</b>	80000	LS 3829									
																							KAT,W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03
Fg.Nr. →1H..S..120 000	08.92-12.94	KAT	4	1000	<b>0 258 003 303</b>	100000	LS 3303																							
KAT,W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06																							
Fg.Nr. 1H..S..120 001→	01.95-12.97	KAT	4	690	<b>0 258 003 584</b>	160000	LS 3584																							
KAT,W1Z							<b>0 258 986 506</b>	LS 06																						
i	2,0	71	AEP	01.95-12.97		4	690	<b>0 258 003 868</b>	160000	LS 3868																				
												W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03											
Mi	2,0	85		01.94-07.98		4	610	<b>0 258 003 267</b>	100000	LS 3267																				
												W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03											
syncro [1H1]	2,0	85	AGG	07.95-12.97		4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548																				
2.8 [1H1]	2,8	120	AAA	08.95-12.97		4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842																				
												KAT,W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05											
												Fg.Nr. →1H..S..120 000	07.94-12.94	KAT	4	610	<b>0 258 003 267</b>	100000	LS 3267											
												KAT,W1Z							<b>0 258 986 503</b>	LS 03										
												KAT	4	1105	<b>0 258 003 829</b>	80000	LS 3829													
												KAT,W1Z							<b>0 258 986 503</b>	LS 03										
												Fg.Nr. 1H..S..120 001→	01.95-07.95	KAT	4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548											
												KAT,W1Z							<b>0 258 986 503</b>	LS 03										
												01.95-12.97	KAT	4	690	<b>0 258 003 868</b>	160000	LS 3868												
												KAT,W1Z							<b>0 258 986 503</b>	LS 03										

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.8 [1H1]	2,8	128	AAA	08.94→	4	610	<b>0 258 003 267</b>	100000	LS 3267				
					W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
					08.95-12.97	KAT	4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842		
					KAT,W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
					Fg.Nr. →1H..S..120 000	01.92-12.94	KAT	4	610	<b>0 258 003 267</b>	100000	LS 3267	
					KAT,W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
					KAT	4	1105	<b>0 258 003 829</b>	80000	LS 3829			
					KAT,W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
					Fg.Nr. 1H..S..120 001→	01.95-07.95	KAT	4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548	
					KAT,W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
	01.95-12.97	KAT	4	690	<b>0 258 003 868</b>	160000	LS 3868						
	KAT,W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03						
	Fg.Nr. 1H-T-000 001→	08.95→		4	1370	<b>0 258 005 160</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5160					
iVR6	2,8	120	AAA	08.95-12.97	KAT	4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842			
					KAT,W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
				Fg.Nr. →1H..S..120 000	07.94-12.94	KAT	4	610	<b>0 258 003 267</b>	100000	LS 3267		
					KAT,W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
					KAT	4	1105	<b>0 258 003 829</b>	80000	LS 3829			
					KAT,W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
				Fg.Nr. 1H..S..120 001→	01.95-07.95	KAT	4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548		
					KAT,W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
					01.95-12.97	KAT	4	690	<b>0 258 003 868</b>	160000	LS 3868		
					KAT,W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
2.9 syncro [1H1]	2,9	140	ABV	07.95-12.97		4	1460	<b>0 258 003 630</b>	160000	LS 3630			
					W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
				Fg.Nr. 1H-S 120 001→	10.94-07.95		4	610	<b>0 258 003 267</b>	100000	LS 3267		
				1H-S 990 000		W1Z				<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
<b>Golf III Cabriolet</b>													
1.6 [1E7]	1,6	74	AEK; AFT; AKS	10.94-04.98		4	650	<b>0 258 003 604</b>	160000	LS 3604			
					W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
1.8 [1E7]	1,8	55	AAM	09.93-10.94	HEI	1	510	<b>0 258 002 040</b>	50000	LS 2040			
					HEI,W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
				09.93-04.98	AG,HEI	3	510	<b>0 258 003 331</b>	100000	LS 3331			
					AG,HEI, W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
					GS,HEI	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759			
					GS,HEI, W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
		66	ABS	09.93-10.94	HEI,KAT	1	510	<b>0 258 002 040</b>	50000	LS 2040			
					HEI,KAT, W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
				09.93-07.95	HEI,KAT	4	510	<b>0 258 003 273</b>	80000	LS 3273			
					HEI,KAT, W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
					KAT	3	510	<b>0 258 003 331</b>	100000	LS 3331			
					KAT,W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
			ADZ	10.94-04.97		4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759			
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
2.0 [1E7]	2,0	85	ADY; AGG; AKR	10.94-04.98		4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548			
					W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
			2E	09.93-09.94		4	610	<b>0 258 003 267</b>	100000	LS 3267			
					W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
<b>Golf III Variant</b>													
1.4 [1H5]	1,4	40-44	ABD										
			Fg.Nr. →1H..S..120 000	07.93-09.94	KAT	4	650	<b>0 258 003 439</b>	100000	LS 3439			
					KAT,W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
					KAT	4	1105	<b>0 258 003 829</b>	80000	LS 3829			
					KAT,W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
			Fg.Nr. 1H..S..120 001→	10.94-07.95	KAT	4	480	<b>0 258 003 542</b>	160000	LS 3542			
					KAT,W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
					KAT	4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842			
					KAT,W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VW

1.4 [1H5]	1,4	44	AEX	07.95-04.96	4	1460	<b>0 258 003 630</b>	160000	LS 3630				
				W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
1.4 [1H5]	1,4	44	AEX	05.96-02.99	4	480	<b>0 258 003 542</b>	160000	LS 3542				
				W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
				APQ	12.97-05.98	4	480	<b>0 258 003 542</b>	160000	LS 3542			
				KAT,W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
1.6 [1H5]	1,6	74	AEK	10.94-12.95	4	650	<b>0 258 003 604</b>	160000	LS 3604				
				W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
				AFT	12.95-04.96	4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548			
				W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
1.6 [1H5]	1,6	74	AEK	05.96-02.99	4	650	<b>0 258 003 604</b>	160000	LS 3604				
				W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
				AKS	05.97-02.99	4	650	<b>0 258 003 604</b>	160000	LS 3604			
				W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
1.8 [1H5]	1,8	55	AAM	Fg.Nr. →1H..S..120 000	07.93-10.94	AG,FGK	3	510	<b>0 258 003 263</b>	100000	LS 3263		
				AG,FGK, W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
				FGK,GS	1	510	<b>0 258 002 040</b>	50000	LS 2040				
				FGK,GS, W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
				FGK	4	510	<b>0 258 003 273</b>	80000	LS 3273				
				FGK,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
				Fg.Nr. 1H..S..120 001→	11.94-02.99	W1Z	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759		
				W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
				66	ABS	07.93-09.94	AG,FGK	3	510	<b>0 258 003 263</b>	100000	LS 3263	
				AG,FGK, W1Z							<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
				FGK,GS		1	510	<b>0 258 002 040</b>	50000	LS 2040			
				FGK,GS, W1Z							<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
FGK	4	510	<b>0 258 003 273</b>	80000		LS 3273							
FGK,W1Z							<b>0 258 986 502</b>	LS 02					
, syncro [1H5]	1,8	55/66	ADZ; ANN; ANP	10.94-02.99	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759				
W1Z							<b>0 258 986 507</b>	LS 07					
2.0 [1H5]	2,0	85	ADY	10.94-05.96	KAT	4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548			
				KAT,W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
				KAT	4	690	<b>0 258 003 868</b>	160000	LS 3868				
				KAT,W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
				AGG	07.95-02.99	KAT	4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548		
				KAT,W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
				KAT	4	690	<b>0 258 003 868</b>	160000	LS 3868				
				KAT,W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
				AKR	05.97-02.99	W1Z	4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548		
				W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
				2E	07.93-09.94	KAT	4	610	<b>0 258 003 267</b>	100000	LS 3267		
				KAT,W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
KAT	4	1105	<b>0 258 003 829</b>	80000	LS 3829								
KAT,W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03						
syncro [1H5]	2,0	85	AGG	Fg.Nr. →1H-V-800 000	07.95-04.97	KAT	4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548		
Fg.Nr. 1H-W-000 001→	05.97-12.97	W1Z	4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548						
W1Z							<b>0 258 986 503</b>	LS 03					
2.9 syncro [1H5]	2,9	140	ABV	07.95-12.97	4	1460	<b>0 258 003 630</b>	160000	LS 3630				
W1Z							<b>0 258 986 505</b>	LS 05					
<b>Golf IV</b>													
1.4 [1J1]	1,4	55	AHW; AKQ	10.97-05.04	4	710	<b>0 258 005 143</b>	160000	LS 5143				
				W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
				APE	05.99-05.00	4	560	<b>0 258 006 255</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6255			
				5	840	<b>0 258 007 061</b>	160000	LS 7061					
W1Z						<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615						

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.4 [1J1]	1,4	55	AXP	05.00-04.01	4	560	0 258 006 255 <sup>1</sup>	160000	LS 6255			
				W1Z						0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615	
				05.00-10.01	5	840	0 258 007 061	160000	LS 7061			
				05.01-10.01	4	590	0 258 006 398 <sup>1</sup>	160000	LS 6398			
			BCA	10.01-05.04	4	590	0 258 006 398 <sup>1</sup>	160000	LS 6398			
				W1Z						0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615	
				5	840	0 258 007 061	160000	LS 7061				
				W1Z						0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615	
1.6 [1J1]	1,6	74	AEH	05.02-05.04	4	1140	0 258 006 261	160000	LS 6261			
				W1Z						0 258 986 615	LS 615	
				01.98-05.04	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081			
				Fg.Nr. →1J..X..132 000	01.98-08.98	4	490	0 258 005 079	160000	LS 5079		
				W1Z						0 258 986 505	LS 05	
				Fg.Nr. 1J..X..132 001→	09.98-04.02	4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143		
				W1Z						0 258 986 505	LS 05	
				AKL	05.02-05.04	4	1140	0 258 006 261	160000	LS 6261		
				W1Z						0 258 986 615	LS 615	
				Fg.Nr. →1J..X..132 000	10.97-08.98	AG	4	1050	0 258 006 215	160000	LS 6215	
				GS	4	490	0 258 005 079	160000	LS 5079			
				GS,W1Z						0 258 986 505	LS 05	
				Fg.Nr. 1J..X..132 001→	09.98-04.02	4	1110	0 258 006 163	160000	LS 6163		
				W1Z						0 258 986 615	LS 615	
				APF	05.99-08.00	4	720	0 258 006 263 <sup>1</sup>	160000	LS 6263		
				5	1150	0 258 007 063	160000	LS 7063				
W1Z						0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615					
75			AVU	09.00-05.04	4	580	0 258 006 257 <sup>1</sup>	160000	LS 6257			
				5	1150	0 258 007 063	160000	LS 7063				
				W1Z						0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615	
				BFQ	05.02-05.04	4	580	0 258 006 257 <sup>1</sup>	160000	LS 6257		
5	1150	0 258 007 063	160000	LS 7063								
W1Z						0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615					
77			ATN; AUS	11.99-10.00	W1Z				0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07		
				AZD	09.00-11.01	W1Z				0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	
				BCB	11.01-05.04	W1Z				0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	
[9B1]	1,6	74	AKL <EA113>	08.99-06.01	4	1110	0 258 006 163	160000	LS 6163			
				W1Z						0 258 986 615	LS 615	
			BAH <EA111>	02.01-03.07	4	310	0 258 006 233	160000	LS 6233			
			W1Z						0 258 986 615	LS 615		
FSI [1J1]	1,6	81	BAD	08.01-05.04	5	340	0 258 007 068	160000	LS 7068			
i	1,6	75	BFQ	07.03-02.07	4	580	0 258 006 257 <sup>1</sup>	160000	LS 6257			
				5	1150	0 258 007 063	160000	LS 7063				
			W1Z						0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615		
78			AWB	07.03→	4	640	0 258 005 236	160000	LS 5236			
				W1Z						0 258 986 505	LS 05	
i [1J1]	1,6	74	AEH	10.97-12.05	4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143			
				W1Z						0 258 986 505	LS 05	
				4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081				
				Fg.Nr. →>>> 1J-X-132 000	10.97-12.05	4	490	0 258 005 079	160000	LS 5079		
				W1Z						0 258 986 505	LS 05	
				Fg.Nr. →1J-X-260 000	10.97-10.98	4	490	0 258 005 079	160000	LS 5079		
				W1Z						0 258 986 505	LS 05	
				Fg.Nr. 1J-X-132 001→	10.97-12.05	4	1140	0 258 006 261	160000	LS 6261		
				W1Z						0 258 986 615	LS 615	
				AKL	02.99-12.05	4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143		
W1Z						0 258 986 505	LS 05					
1.8 , i [1J1]	1,8	92	AGN	10.97-10.00	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081			
				W1Z						0 258 986 505	LS 05	
GTI Turbo [9B1]	1,8	110	AGU	08.99-06.02	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081			
				W1Z						0 258 986 505	LS 05	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VW

1.8 GTI Turbo [9B1]	1,8	132	AUQ	07.02-04.03	4	880	<b>0 258 006 161</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6161		
				W1Z						<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
				07.02-03.07	5	760	<b>0 258 007 057</b>	160000	LS 7057		
				05.03-03.07	4	980	<b>0 258 006 245</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6245		
T [1J1]	1,8	110	AGU	10.97-12.05	4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081		
				W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
			ARZ	05.99-09.00	4	740	<b>0 258 006 249</b>	160000	LS 6249		
				4	580	<b>0 258 006 257</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6257			
				W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615						
AUM	09.00-05.03	4	880	<b>0 258 006 161</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6161					
	5	760	<b>0 258 007 057</b>	160000	LS 7057						
132	AUQ	06.01-04.02	4	880	<b>0 258 006 161</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6161				
		W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
		06.01-05.04	5	760	<b>0 258 007 057</b>	160000	LS 7057				
		05.02-05.04	4	980	<b>0 258 006 245</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6245				
		W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
		<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615								
4 Motion [1J1]	1,8	92	AGN	07.98-10.00	4	1140	<b>0 258 005 221</b>	160000	LS 5221		
				W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
2.0 [1J1]	2,0	85	AZG	05.01-04.02	4	520	<b>0 258 006 373</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6373		
				5	1090	<b>0 258 007 085</b>	160000	LS 7085			
				W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
			AZJ	05.01-05.04	4	520	<b>0 258 006 373</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6373		
				5	1090	<b>0 258 007 085</b>	160000	LS 7085			
			W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
	BEH	05.02-05.03	4	520	<b>0 258 006 373</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6373				
		5	1090	<b>0 258 007 085</b>	160000	LS 7085					
		W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
	[9B1]	2,0	85	APK	08.99-06.02	4	510	<b>0 258 006 237</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6237	
					4	980	<b>0 258 006 245</b>	160000	LS 6245		
					W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615
									<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
.i [1J1]	2,0	85	APK; AQY	08.98-12.05	4	510	<b>0 258 006 237</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6237		
				4	980	<b>0 258 006 245</b>	160000	LS 6245			
				W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
									<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
i	2,0	85	APK	07.03-02.04	4	510	<b>0 258 006 237</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6237		
				4	980	<b>0 258 006 245</b>	160000	LS 6245			
				W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
									<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
4 Motion [1J1]	2,0	85	AZH	04.00-06.01	4	760	<b>0 258 006 334</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6334		
				5	1090	<b>0 258 007 085</b>	160000	LS 7085			
				W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
			AZJ	05.01-06.05	4	760	<b>0 258 006 440</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6440		
				5	1090	<b>0 258 007 085</b>	160000	LS 7085			
			W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
2.3 [1J1]	2,3	110	AGZ	10.97-02.01	4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081		
				W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
			125	AQN	09.00-04.01	4	880	<b>0 258 006 161</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6161	
	5	760	<b>0 258 007 057</b>		160000	LS 7057					
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
	05.01-05.04	4	880	<b>0 258 006 452</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6452					
5		760	<b>0 258 007 125</b>	250000	LS 7125						
				W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
4 Motion [1J1]	2,3	110	AGZ	07.98-02.01	4	1140	<b>0 258 005 221</b>	160000	LS 5221		
				W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





2.3 4 Motion [1J1]	2,3	125	AQN	09.00-04.01	LAB	5	1030	<b>0 258 007 075</b>	160000	LS 7075					
					RAB	5	1030	<b>0 258 007 073</b>	160000	LS 7073					
					09.00-06.05	LAB	4	1480	<b>0 258 006 302<sup>1</sup></b>	160000	LS 6302				
						LAB,W1Z					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b> LS 602				
					RAB	4	370	<b>0 258 006 300<sup>1</sup></b>	160000	LS 6300					
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b> LS 602					
05.01-06.05	LAB	5	1050	<b>0 258 007 340</b>	250000	LS 7340									
	RAB	5	1030	<b>0 258 007 123</b>	250000	LS 7123									
2.8 VR6 [9B1]	2,8	147	BDF	07.02-07.03	4	880	<b>0 258 006 452<sup>1</sup></b>	160000	LS 6452						
					5	760	<b>0 258 007 125</b>	250000	LS 7125						
					W1Z				<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b> LS 602						
					4 Motion [1J1]	2,8	150	AQP; AUE	05.99-04.01	LAB	4	1480	<b>0 258 006 302<sup>1</sup></b>	160000	LS 6302
										5	1030	<b>0 258 007 075</b>	160000	LS 7075	
					LAB,W1Z				<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b> LS 602						
RAB	4	370	<b>0 258 006 300<sup>1</sup></b>	160000	LS 6300										
5	1030	<b>0 258 007 073</b>	160000	LS 7073											
RAB,W1Z				<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b> LS 602											
BDE	05.01-06.05	LAB	4	1480	<b>0 258 006 302<sup>1</sup></b>	160000	LS 6302								
		5	1050	<b>0 258 007 340</b>	250000	LS 7340									
		LAB,W1Z				<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b> LS 602									
		RAB	4	370	<b>0 258 006 300<sup>1</sup></b>	160000	LS 6300								
		5	1030	<b>0 258 007 123</b>	250000	LS 7123									
		RAB,W1Z				<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b> LS 602									
3.2 4 Motion R32 [1J1]	3,2	177	BFH	06.02-05.04	LAB	4	1480	<b>0 258 006 302<sup>1</sup></b>	160000	LS 6302					
					5	1050	<b>0 258 007 340</b>	250000	LS 7340						
					LAB,W1Z				<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b> LS 602						
					LLE,RAB	5	900	<b>0 258 007 189</b>	250000	LS 7189					
					RAB	4	370	<b>0 258 006 300<sup>1</sup></b>	160000	LS 6300					
					RAB,RLE	5	1030	<b>0 258 007 123</b>	250000	LS 7123					
			RAB,W1Z				<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b> LS 602								
			BML	10.03-05.04	LAB	4	1480	<b>0 258 006 302<sup>1</sup></b>	160000	LS 6302					
					5	1050	<b>0 258 007 340</b>	250000	LS 7340						
					LAB,W1Z				<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b> LS 602						
					LLE,RAB	4	760	<b>0 258 006 334</b>	160000	LS 6334					
					LLE,RAB, W1Z				<b>0 258 986 615</b> LS 615						
RAB	4	370			<b>0 258 006 300<sup>1</sup></b>	160000	LS 6300								
RAB,RLE	5	1030	<b>0 258 007 123</b>	250000	LS 7123										
RAB,W1Z				<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b> LS 602											
<b>Golf IV Cabriolet</b>															
1.6 [1E7]	1,6	74	AFT; AKS	04.98-10.00	4	650	<b>0 258 003 604</b>	160000	LS 3604						
					W1Z				<b>0 258 986 503</b> LS 03						
1.8 [1E7]	1,8	55/66	AAM; ADZ; ANN; ANP	04.98-10.00	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759						
					W1Z				<b>0 258 986 507</b> LS 07						
2.0 [1E7]	2,0	85	AGG; AKR	04.98-12.01	4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548						
					W1Z				<b>0 258 986 503</b> LS 03						
			ATU; AWF; AWG	06.99-06.02	4	1140	<b>0 258 006 259<sup>1</sup></b>	160000	LS 6259						
					4	1140	<b>0 258 006 261</b>	160000	LS 6261						
W1Z				<b>0 258 986 615</b> LS 615											
W1Z				<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b> LS 615											
<b>Golf IV Station Wagon</b>															
1.6 i [1J5]	1,6	74	AKL	01.01-12.05	4	710	<b>0 258 005 143</b>	160000	LS 5143						
					W1Z				<b>0 258 986 505</b> LS 05						
<b>Golf IV Variant</b>															
1.4 [1J5]	1,4	55	AHW; AKQ	05.99-06.06	4	710	<b>0 258 005 143</b>	160000	LS 5143						
					W1Z				<b>0 258 986 505</b> LS 05						
			APE	05.99-05.00	4	560	<b>0 258 006 255<sup>1</sup></b>	160000	LS 6255						
					5	840	<b>0 258 007 061</b>	160000	LS 7061						
W1Z				<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b> LS 615											

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VW

1.4 [1J5]	1,4	55	AXP	05.00-04.01	4	560	<b>0 258 006 255</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6255		
				W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
				05.00-10.01	5	840	<b>0 258 007 061</b>	160000	LS 7061		
				05.01-10.01	4	590	<b>0 258 006 398</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6398		
			BCA	10.01-06.06	4	590	<b>0 258 006 398</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6398		
				5	840	<b>0 258 007 061</b>	160000	LS 7061			
				W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
				05.00-10.01	5	840	<b>0 258 007 061</b>	160000	LS 7061		
1.6 [1J5]	1,6	74	AEH	05.99-04.02	4	710	<b>0 258 005 143</b>	160000	LS 5143		
				W1Z				<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
				05.02-06.06	4	1140	<b>0 258 006 261</b>	160000	LS 6261		
				W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
			AKL	05.99-04.02	4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081		
				4	1110	<b>0 258 006 163</b>	160000	LS 6163			
				W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
				05.02-06.06	4	1140	<b>0 258 006 261</b>	160000	LS 6261		
			APF	05.00-08.00	4	720	<b>0 258 006 263</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6263		
				5	1150	<b>0 258 007 063</b>	160000	LS 7063			
				W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
				05.00-08.00	4	720	<b>0 258 006 263</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6263		
75			AVU	09.00-06.06	4	580	<b>0 258 006 257</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6257		
				5	1150	<b>0 258 007 063</b>	160000	LS 7063			
				W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
				05.02-06.06	4	580	<b>0 258 006 257</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6257		
			BFQ	05.02-06.06	4	580	<b>0 258 006 257</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6257		
				5	1150	<b>0 258 007 063</b>	160000	LS 7063			
				W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
				05.02-06.06	4	580	<b>0 258 006 257</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6257		
77			ATN; AUS	05.99-10.00	W1Z				<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
				AZD	09.00-11.01	W1Z				<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
				BCB	11.01-06.06	W1Z				<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
				FSI [1J5]	1,6	81	BAD	08.01-06.06	5	340	<b>0 258 007 068</b>
1.8 T [1J5]	1,8	110	AGU	05.00-05.03	4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081		
				W1Z				<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
				05.99-09.00	4	740	<b>0 258 006 249</b>	160000	LS 6249		
				4	580	<b>0 258 006 257</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6257			
			ARZ	05.99-09.00	4	740	<b>0 258 006 249</b>	160000	LS 6249		
				4	580	<b>0 258 006 257</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6257			
				W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
				05.99-09.00	4	580	<b>0 258 006 257</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6257		
			AUM	09.00-05.03	4	880	<b>0 258 006 161</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6161		
				5	760	<b>0 258 007 057</b>	160000	LS 7057			
				W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
				09.00-05.03	4	880	<b>0 258 006 161</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6161		
4 Motion [1J5]	1,8	92	AGN	05.99-10.00	4	1140	<b>0 258 005 221</b>	160000	LS 5221		
				W1Z				<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
2.0 [1J5]	2,0	85	APK; AQY	05.99-06.06	4	510	<b>0 258 006 237</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6237		
				4	980	<b>0 258 006 245</b>	160000	LS 6245			
				W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
				05.99-06.06	4	510	<b>0 258 006 237</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6237		
			AZJ	05.01-06.06	4	520	<b>0 258 006 373</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6373		
				5	1090	<b>0 258 007 085</b>	160000	LS 7085			
				W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
				05.01-06.06	4	520	<b>0 258 006 373</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6373		
Bi-Fuel [1J5]	2,0	85	BEH	05.02-06.06	4	520	<b>0 258 006 373</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6373		
				5	1090	<b>0 258 007 085</b>	160000	LS 7085			
4 Motion [1J5]	2,0	85	AZH	04.00-06.01	4	760	<b>0 258 006 334</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6334		
				5	1090	<b>0 258 007 085</b>	160000	LS 7085			
				W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
				04.00-06.01	4	760	<b>0 258 006 334</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6334		
			AZJ	05.01-06.06	4	760	<b>0 258 006 440</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6440		
				5	1090	<b>0 258 007 085</b>	160000	LS 7085			
				W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
				05.01-06.06	4	760	<b>0 258 006 440</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6440		
2.3 [1J5]	2,3	110	AGZ	05.99-02.01	4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081		
				W1Z				<b>0 258 986 505</b>	LS 05		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.3 [1J5]	2,3	125	AQN	09.00-04.01	4	880	0 258 006 161 <sup>1</sup>	160000	LS 6161		
					5	760	0 258 007 057	160000	LS 7057		
						W1Z		0 258 986 615 <sup>1</sup> LS 615			
	05.01-06.06				4	880	0 258 006 452 <sup>1</sup>	160000	LS 6452		
					5	760	0 258 007 125	250000	LS 7125		
						W1Z		0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602			
	4 Motion [1J5]	2,3	110	AGZ	05.99-02.01	4	1140	0 258 005 221	160000	LS 5221	
									W1Z		0 258 986 505 LS 05
			125	AQN	09.00-04.01	LAB	5	1030	0 258 007 075	160000	LS 7075
						RAB	5	1030	0 258 007 073	160000	LS 7073
09.00-06.06						LAB	4	1480	0 258 006 302 <sup>1</sup>	160000	LS 6302
						LAB,W1Z		0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602			
						RAB	4	370	0 258 006 300 <sup>1</sup>	160000	LS 6300
						RAB,W1Z		0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602			
05.01-06.06						LAB	5	1050	0 258 007 340	250000	LS 7340
						RAB	5	1030	0 258 007 123	250000	LS 7123
2.8 4 Motion [1J5]		2,8	150	AQP;AUE	05.99-04.01	LAB	4	1480	0 258 006 302 <sup>1</sup>	160000	LS 6302
						5	1030	0 258 007 075	160000	LS 7075	
						LAB,W1Z		0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602			
						RAB	4	370	0 258 006 300 <sup>1</sup>	160000	LS 6300
						5	1030	0 258 007 073	160000	LS 7073	
						RAB,W1Z		0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602			
	05.01-06.06			BDE		LAB	4	1480	0 258 006 302 <sup>1</sup>	160000	LS 6302
						5	1050	0 258 007 340	250000	LS 7340	
						LAB,W1Z		0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602			
						RAB	4	370	0 258 006 300 <sup>1</sup>	160000	LS 6300
5						1030	0 258 007 123	250000	LS 7123		
					RAB,W1Z		0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602				
<b>Golf Plus</b>											
1.4 [5M1]	1,4	55	BCA	01.05-05.06	4	480	0 258 006 593 <sup>1</sup>	160000	LS 6593		
					5	340	0 258 007 068	160000	LS 7068		
					W1Z		0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602				
FSI [5M1]	1,4	66	BLN	07.05-05.06	5	320	0 258 007 211	250000	LS 7211		
1.6 FSI [5M1]	1,6	85	BLF	01.05→	4	480	0 258 006 593 <sup>1</sup>	160000	LS 6593		
					AG	5	560	0 258 017 006	250000	LS 17006	
					GS	5	320	0 258 007 211	250000	LS 7211	
					W1Z		0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602				
1.9 TDI [5M1]	1,9	66/77	BLS;BXJ	06.05→	5	695	0 281 004 042	250000	LS 44042		
2.0 FSI [5M1]	2,0	110	BLR	05.05-11.05	HI	4	850	0 258 006 738 <sup>1</sup>	250000	LS 6738	
					LAB	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012	
	LAB,VO		4	1120	0 258 006 555 <sup>1</sup>	250000	LS 6555				
						LAB,VO, W1Z		0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602			
						RAB	5	830	0 258 017 010	250000	LS 17010
						RAB,VO	4	1010	0 258 006 553 <sup>1</sup>	250000	LS 6553
						RAB,VO, W1Z		0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602			
	BLY				05.05-11.05	4	800	0 258 006 767 <sup>1</sup>	250000	LS 6767	
						5	520	0 258 017 008	250000	LS 17008	
	BLY				11.05-05.08	HI	4	850	0 258 006 738 <sup>1</sup>	250000	LS 6738
LAB						5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012	
LAB,VO		4	1120	0 258 006 555 <sup>1</sup>	250000	LS 6555					
					LAB,VO, W1Z		0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602				
						RAB	5	830	0 258 017 010	250000	LS 17010
						RAB,VO	4	1010	0 258 006 553 <sup>1</sup>	250000	LS 6553
					RAB,VO, W1Z		0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602				
BVZ				11.05→	4	800	0 258 006 767 <sup>1</sup>	250000	LS 6767		
					5	520	0 258 017 008	250000	LS 17008		
TDI [5M1]	2,0	103	BMM	12.05→	5	695	0 281 004 042	250000	LS 44042		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VW

Golf V																	
1.4 [1K1]	1,4	55	BCA	10.03-05.06	4	480	<b>0 258 006 593</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6593								
					5	340	<b>0 258 007 068</b>	160000	LS 7068								
					W1Z		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>		LS 602								
FSI [1K1]	1,4	66	BKG	10.03-04.04	5	320	<b>0 258 007 177</b>	250000	LS 7177								
					5	320	<b>0 258 007 211</b>	250000	LS 7211								
					5	320	<b>0 258 007 211</b>	250000	LS 7211								
TSI [1K1]	1,4	125	BLG	11.05→	4	540	<b>0 258 006 857</b>	250000	LS 6857								
1.6 FSI [1K1]	1,6	85	BAG	10.03-07.04	AG	5	560	<b>0 258 007 231</b>	250000	LS 7231							
					GS	5	320	<b>0 258 007 177</b>	250000	LS 7177							
					BLF	01.05→	4	480	<b>0 258 006 593</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6593						
							AG	5	560	<b>0 258 017 006</b>	250000	LS 17006					
							GS	5	320	<b>0 258 007 211</b>	250000	LS 7211					
										W1Z		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>		LS 602			
					BLP	05.04-02.05	AG	5	560	<b>0 258 017 006</b>	250000	LS 17006					
							GS	5	320	<b>0 258 007 211</b>	250000	LS 7211					
					1.9 TDI, TDI 4 Motion [1K1]	1,9	66/77	BLS; BXJ	08.05→	5	695	<b>0 281 004 042</b>	250000	LS 44042			
					2.0 FSI [1K1]	2,0	110	AXW	01.04-07.04	LAB	4	1120	<b>0 258 006 555</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6555		
5	1060	<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012													
										LAB,W1Z		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>		LS 602			
RAB	4	1010	<b>0 258 006 553</b> <sup>1</sup>	250000						LS 6553							
	5	830	<b>0 258 017 010</b>	250000						LS 17010							
										RAB,W1Z		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>		LS 602			
BLR	01.05-11.05	HI	4	850						<b>0 258 006 738</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6738					
		LAB	5	1060						<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012					
		LAB,VO	4	1120						<b>0 258 006 555</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6555					
										LAB,VO, W1Z		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>		LS 602			
		RAB	5	830						<b>0 258 017 010</b>	250000	LS 17010					
		RAB,VO	4	1010						<b>0 258 006 553</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6553					
										RAB,VO, W1Z		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>		LS 602			
		BLY	05.04-11.05	4						800	<b>0 258 006 767</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6767				
				5						520	<b>0 258 017 008</b>	250000	LS 17008				
		BYY	11.05→	HI						4	850	<b>0 258 006 738</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6738			
LAB	5			1060						<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012					
LAB,VO	4			1120						<b>0 258 006 555</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6555					
										LAB,VO, W1Z		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>		LS 602			
RAB	5			830						<b>0 258 017 010</b>	250000	LS 17010					
RAB,VO	4			1010	<b>0 258 006 553</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6553										
					RAB,VO, W1Z		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>		LS 602								
BVZ	11.05→			LAB	4	1120	<b>0 258 006 555</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6555								
		5	1060	<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012											
							LAB,W1Z		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>		LS 602						
		RAB	4	1010	<b>0 258 006 553</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6553										
		5	830	<b>0 258 017 010</b>	250000	LS 17010											
							RAB,W1Z		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>		LS 602						
FSI, FSI 4 Motion [1K1]	2,0	110	BLX	08.04-11.05	LAB	4	1120	<b>0 258 006 555</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6555							
					5	1060	<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012								
										LAB,W1Z		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>		LS 602			
					RAB	4	1010	<b>0 258 006 553</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6553							
					5	830	<b>0 258 017 010</b>	250000	LS 17010								
										RAB,W1Z		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>		LS 602			



<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.0 FSI, FSI 4 Motion [1K1]	2,0	110	BVX	11.05→	LAB	4	1120	0 258 006 555 <sup>1</sup>	250000	LS 6555			
						5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012			
					LAB,W1Z					0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
					RAB	4	1010	0 258 006 553 <sup>1</sup>	250000	LS 6553			
						5	830	0 258 017 010	250000	LS 17010			
			RAB,W1Z					0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602				
GTI [1K1]	2,0	147	AXX <TFSI>	09.04-11.05		4	525	0 258 006 741 <sup>1</sup>	250000	LS 6741			
						5	590	0 258 017 044	250000	LS 17044			
						5	590	0 258 017 044	250000	LS 17044			
						4	525	0 258 006 741 <sup>1</sup>	250000	LS 6741			
						5	590	0 258 017 044	250000	LS 17044			
		147/169	BWA <TFSI>; BYD <TFSI>	11.05→									
					4	525	0 258 006 741 <sup>1</sup>	250000	LS 6741				
					5	590	0 258 017 044	250000	LS 17044				
TDI, TDI 4 Motion [1K1]	2,0	103	BMM	12.04→		5	695	0 281 004 042	250000	LS 44042			
3.2 R32 4 Motion [1K1]	3,2	184	BUB	11.05-05.07	LAB	4	690	0 258 006 611 <sup>1</sup>	160000	LS 6611			
						5	800	0 258 017 088	250000	LS 17088			
					RAB	4	540	0 258 006 613 <sup>1</sup>	160000	LS 6613			
						5	710	0 258 017 086	250000	LS 17086			
<b>Golf V Variant</b>													
1.4 TSI [1K5]	1,4	125	BLG	05.07→		4	540	0 258 006 857	250000	LS 6857			
						4	620	0 258 006 859 <sup>1</sup>	160000	LS 6859			
1.9 TDI, TDI 4 Motion [1K5]	1,9	77	BLS	05.07→		5	695	0 281 004 042	250000	LS 44042			
2.0 GTI [1K5]	2,0	147	BWA <TFSI>	05.07→		4	525	0 258 006 741 <sup>1</sup>	250000	LS 6741			
						5	590	0 258 017 044	250000	LS 17044			
						5	695	0 281 004 042	250000	LS 44042			
		TDI [1K5]	BMM	05.07→		5	695	0 281 004 042	250000	LS 44042			
<b>Jetta</b>													
1.3 [1G2, 19E]	1,3	40	HK	01.84-07.85	FNK	3	515	0 258 003 972	100000	LS 3972			
										0 258 986 502	LS 02		
					MH	08.85-12.88	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051		
										0 258 986 501	LS 01		
					NZ	02.87-07.87	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051		
										0 258 986 501	LS 01		
					Fg.Nr. →1G..L..990 000	08.87-07.90	3	998	0 258 003 979	100000	LS 3979		
										0 258 986 504	LS 04		
					Fg.Nr. 1G..M..000 001→	08.90-07.92	3	950	0 258 003 114	100000	LS 3114		
										0 258 986 504	LS 04		
					2G	01.89-07.92	3	515	0 258 003 972	100000	LS 3972		
							WW	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	
										0 258 986 502	LS 02		
					0 258 986 501	LS 01							
1.6 [1G2, 19E]	1,6	51	PN	10.86-07.92		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051			
										0 258 986 501	LS 01		
					51-55	EZ, EZA	01.84-07.91	FNK	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051
										0 258 986 501	LS 01		
					53	RF	03.86-10.91	FNK	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051
										0 258 986 501	LS 01		
					55	ABN	08.91-07.92		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051
										0 258 986 501	LS 01		
FSI [1K2]	1,6	85	BLF	09.05-06.08		4	480	0 258 006 593 <sup>1</sup>	160000	LS 6593			
						AG	5	560	0 258 017 006	250000	LS 17006		
						GS	5	320	0 258 007 211	250000	LS 7211		
										0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
										0 258 986 507	LS 07		
i CI, GI, CIX, GIX	1,6	64	ATK	10.99-02.07									
i King GT, GTX, AT	1,6	74	AHP	05.98-01.02	KAT	4	1460	0 258 003 630	160000	LS 3630			
										0 258 986 505	LS 05		
					KAF	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842			
										0 258 986 505	LS 05		
1.7 [16]	1,7	57	EN	08.81-07.83		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051			
				08.83-12.83		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051			
									0 258 986 501	LS 01			

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ VW

1.8 [1G2, 19E]	1,8	66	GU	01.84-10.91	FNK	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051		
					FNK,W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
			GX	08.84-10.87		1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051		
					W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
			RP	10.87-10.91	KAT	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051		
					KAT,W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
					KAT	3	989	<b>0 258 003 995</b>	80000	LS 3995		
					KAT,W1Z						<b>0 258 986 504</b>	LS 04
77		RV	08.87-07.92		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957			
				WW	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051			
				W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
				W1Z,WW						<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
79		RD	08.85-10.87		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957			
				W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
82		EV	01.84-07.87		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957			
				W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
		PB	02.87-10.91	FNK	3	515	<b>0 258 003 972</b>	100000	LS 3972			
				FNK,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
[1H2]	1,8	66	ACC	10.92→		1	510	<b>0 258 002 040</b>	50000	LS 2040		
					W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
		77	RV	07.89-09.90		3	515	<b>0 258 003 972</b>	100000	LS 3972		
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
				10.90-12.91		3	610	<b>0 258 003 211</b>	100000	LS 3211		
				W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
[16]	1,8	70	JH	08.83-12.83		1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051		
					W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
		79	PF	12.88-09.90		3	515	<b>0 258 003 972</b>	100000	LS 3972		
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
				10.90-12.91		3	610	<b>0 258 003 211</b>	100000	LS 3211		
				W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
,16V [1G2, 19E]	1,8	79/95	PF; PL	08.86-07.92		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957		
					WW	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051		
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
				W1Z,WW						<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
syncro [1G2, 19E]	1,8	66	GX	08.87-07.88		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957		
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
		72	1P	08.88-07.92		3	515	<b>0 258 003 972</b>	100000	LS 3972		
				W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
16V [1G2, 19E]	1,8	102	KR	08.86-10.91		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957		
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
1.9 TDI [1K2]	1,9	74/77	BLS; BRM	01.05→		5	695	<b>0 281 004 042</b>	250000	LS 44042		
2.0 [1H2]	2,0	85	ABA	10.92-07.96		4	610	<b>0 258 003 267</b>	100000	LS 3267		
					W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03
FSI [1K2]	2,0	110	BLR	08.05-11.05	HI	4	850	<b>0 258 006 738</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6738		
					LAB	5	1060	<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012		
					LAB,VO	4	1120	<b>0 258 006 555</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6555		
					LAB,VO, W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					RAB	5	830	<b>0 258 017 010</b>	250000	LS 17010		
					RAB,VO	4	1010	<b>0 258 006 553</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6553		
					RAB,VO, W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
			BLY	10.05-11.05		4	800	<b>0 258 006 767</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6767		
						5	520	<b>0 258 017 008</b>	250000	LS 17008		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.0 FSI [1K2]	2,0	110	BVG	12.05-06.08	HI	4	850	0 258 006 738 <sup>1</sup>	250000	LS 6738			
					LAB	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012			
					LAB,VO	4	1120	0 258 006 555 <sup>1</sup>	250000	LS 6555			
					LAB,VO, W1Z					0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602			
					RAB	5	830	0 258 017 010	250000	LS 17010			
					RAB,VO	4	1010	0 258 006 553 <sup>1</sup>	250000	LS 6553			
					RAB,VO, W1Z					0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602			
					BVZ								
									4	800	0 258 006 767 <sup>1</sup>	250000	LS 6767
									5	520	0 258 017 008	250000	LS 17008
GTI [1K2]	2,0	147	BWA	09.05-06.08		4	1110	0 258 006 163	160000	LS 6163			
					W1Z					0 258 986 615 LS 615			
					Fg.Nr. →1K..8..195 923	09.05-04.08	4	525	0 258 006 741 <sup>1</sup>	250000	LS 6741		
			Fg.Nr. 1K..8..195 924→	05.08-06.08	4	545	0 258 010 002 <sup>1</sup>	250000	LS 10002				
TDI [1K2]	2,0	103	BMM	10.05-06.08	5	695	0 281 004 042	250000	LS 44042				
TFSI [1K2]	2,0	147	BPY	06.05-03.08		4	525	0 258 006 741 <sup>1</sup>	250000	LS 6741			
						5	590	0 258 017 044	250000	LS 17044			
2.5 [1K2]	2,5	110	BGP	01.05-06.08		4	475	0 258 006 700	250000	LS 6700			
						5	790	0 258 017 046	250000	LS 17046			
					BTK								
						4	475	0 258 006 700 <sup>1</sup>	250000	LS 6700			
						5	790	0 258 017 046	250000	LS 17046			
	125	CCCA	07.07→	4	475	0 258 006 700 <sup>1</sup>	250000	LS 6700					
2.8 [1H2]	2,8	128	AAA	01.94-07.95		4	610	0 258 003 267	100000	LS 3267			
					W1Z					0 258 986 503 LS 03			
					Fg.Nr. 1H..T..000 001→	08.95→	4	1170	0 258 003 740	160000	LS 3740		
					W1Z					0 258 986 505 LS 05			
					Fg.Nr. 1H-T-000 001→	08.95→	4	640	0 258 003 736 <sup>1</sup>	160000	LS 3736		
<b>Jetta IV</b>													
1.6 i	1,6	74	AKL	09.99-12.05		4	1140	0 258 006 261	160000	LS 6261			
					W1Z					0 258 986 615 LS 615			
					Fg.Nr. →1J..X..260 000	09.99-12.05	4	490	0 258 005 079	160000	LS 5079		
					W1Z					0 258 986 505 LS 05			
					Fg.Nr. 1J..X..260 001→	09.99-12.05	4	1110	0 258 006 163	160000	LS 6163		
			W1Z					0 258 986 615 LS 615					
<b>Käfer</b>													
1600 i [1]	1,6	34	ACD	10.95-07.03		4	650	0 258 003 439	100000	LS 3439			
					W1Z					0 258 986 503 LS 03			
					Fg.Nr. →S..999 000	10.92-09.95	3	515	0 258 003 972	100000	LS 3972		
			W1Z					0 258 986 502 LS 02					
<b>LT</b>													
28 2.3 [2D, 2H]	2,3	105	AGL	05.96-11.01		4	1000	0 258 003 515	160000	LS 3515			
					W1Z					0 258 986 506 LS 06			
	2.4	70	1E	10.88-04.96		3	515	0 258 003 972	100000	LS 3972			
	[28, 29, 21]									0 258 986 502 LS 02			
31 2.4	2,4	70	1E	10.88-04.96		3	515	0 258 003 972	100000	LS 3972			
	[28, 29, 21]									0 258 986 502 LS 02			
35 2.3 [2D, 2H]	2,3	105	AGL	05.96-11.01		4	1000	0 258 003 515	160000	LS 3515			
					W1Z					0 258 986 506 LS 06			
	2.4	70	1E	10.88-04.96		3	515	0 258 003 972	100000	LS 3972			
	[28, 29, 21]									0 258 986 502 LS 02			
40 2.4	2,4	70	1E	10.88-04.96		3	515	0 258 003 972	100000	LS 3972			
					W1Z					0 258 986 502 LS 02			
46 2.3 [2D, 2H]	2,3	105	AGL	05.96-11.01		4	1000	0 258 003 515	160000	LS 3515			
					W1Z					0 258 986 506 LS 06			
<b>Lupo</b>													
1.0 [6X1]	1,0	37	AER	10.98-05.00		4	495	0 258 005 115	160000	LS 5115			
					W1Z					0 258 986 507 LS 07			
					AHT								
				10.98-08.99		4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143			
										0 258 986 505 LS 05			

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ VW

1.0 [6X1]	1,0	37	ALD	10.98-07.05	4	1680	<b>0 258 006 219</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6219					
					4	680	<b>0 258 006 422</b>	160000	LS 6422					
					W1Z				<b>0 258 986 615</b> LS 615					
									<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615					
					ALL				4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081	
					W1Z				<b>0 258 986 505</b> LS 05					
					ANV				4	1680	<b>0 258 006 219</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6219	
									5	510	<b>0 258 007 111</b>	160000	LS 7111	
					W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615					
					AUC				5	510	<b>0 258 007 111</b>	160000	LS 7111	
Fg.Nr. →6X..4..060 000				4	1680	<b>0 258 006 219</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6219						
W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615										
Fg.Nr. 6X..5..000 001→				4	1760	<b>0 258 006 535</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6535						
W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615										
1.4 [6X1]	1,4	44	AUD	09.00-07.05	5	510	<b>0 258 007 111</b>	160000	LS 7111					
					4	1590	<b>0 258 006 221</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6221					
					AG,W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615					
					Fg.Nr. →6E..2..010 000, →6X..2..080 000				4	1680	<b>0 258 006 219</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6219	
					GS,W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615					
					Fg.Nr. 6E..3..000 001→, 6X..3..000 001→				4	1760	<b>0 258 006 535</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6535	
					GS,W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615					
					55 AHW				4	490	<b>0 258 005 079</b>	160000	LS 5079	
					AG,W1Z				<b>0 258 986 505</b> LS 05					
					GS				4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081	
GS,W1Z				<b>0 258 986 505</b> LS 05										
AKQ				4	710	<b>0 258 005 143</b>	160000	LS 5143						
W1Z				<b>0 258 986 505</b> LS 05										
55/74 APE; AQQ				W1Z <b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07										
AUA; AUB				W1Z <b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07										
74 AFK				4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081						
W1Z				<b>0 258 986 505</b> LS 05										
FSI [6X1]	1,4	77	ARR	09.00-11.03	5	510	<b>0 258 007 055</b>	160000	LS 7055					
1.6 GTI [6X1]	1,6	92	AVY	05.00-07.05	4	430	<b>0 258 006 251</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6251					
					5	400	<b>0 258 007 040</b>	160000	LS 7040					
					W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602					
<b>Multivan T4</b>														
2.0 [70, 7D]	2,0	62	AAC	Fg.Nr. →70..T..199 000	09.90-12.95	3	610	<b>0 258 003 211</b>	100000	LS 3211				
						W1Z				<b>0 258 986 502</b> LS 02				
						Fg.Nr. 70..T..200 001→				3	690	<b>0 258 003 821</b>	100000	LS 3821
						KAT,W1Z				<b>0 258 986 502</b> LS 02				
						KAT				4	690	<b>0 258 003 868</b>	160000	LS 3868
KAT,W1Z				<b>0 258 986 503</b> LS 03										
2.5 , Syncro [70, 7D]	2,5	81	AAF; ACU; AEN	11.90-10.96	KAT	3	610	<b>0 258 003 211</b>	100000	LS 3211				
					KAT,W1Z				<b>0 258 986 502</b> LS 02					
					KAT				3	380	<b>0 258 003 305</b>	80000	LS 3305	
					KAT,W1Z				<b>0 258 986 504</b> LS 04					
					AEU				4	690	<b>0 258 003 868</b>	160000	LS 3868	
					W1Z				<b>0 258 986 503</b> LS 03					
					85 AET				4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548	
W1Z				<b>0 258 986 503</b> LS 03										
APL; AVT				4	1270	<b>0 258 006 247</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6247						
				5	650	<b>0 258 007 059</b>	160000	LS 7059						
W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615										
2.8 [70, 7D]	2,8	103	AES	01.96-05.00	4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842					
					4	1370	<b>0 258 005 160</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5160					
					W1Z				<b>0 258 986 505</b> LS 05					
					150 AMV				4	1270	<b>0 258 006 247</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6247	
				5	760	<b>0 258 007 057</b>	160000	LS 7057						
W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615										
<b>Multivan T5</b>														
1.9 TDI [7H]	1,9	62/75	BRR; BRS	01.06→	5	720	<b>0 281 004 056</b>	250000	LS 44056					

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





2.0 [7H]	2,0	85	AXA	06.03→	4	800	0 258 006 547 <sup>1</sup>	160000	LS 6547					
					5	650	0 258 007 225	250000	LS 7225					
					W1Z		0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602							
2.5 TDI, 4Motion [7H]	2,5	96/128	BNZ; BPC	01.06→	5	790	0 281 004 058	250000	LS 44058					
3.2 , 4 Motion [7H]	3,2	170/173	BDL; BKK	02.03→	5	640	0 258 007 165	250000	LS 7165					
					LAB	4	580	0 258 006 549 <sup>1</sup>	160000	LS 6549				
					LAB,W1Z		0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602							
					RAB	4	800	0 258 006 547 <sup>1</sup>	160000	LS 6547				
					RAB,W1Z		0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602							
<b>New Beetle</b>														
1.4 [1C1/9C1]	1,4	55	BCA	11.01→	4	590	0 258 006 398 <sup>1</sup>	160000	LS 6398					
					5	470	0 258 007 092	160000	LS 7092					
					W1Z		0 258 986 615 <sup>1</sup> LS 615							
1.6 [1C1/9C1]	1,6	74	AWH	10.99-10.00	4	720	0 258 006 263 <sup>1</sup>	160000	LS 6263					
					5	1150	0 258 007 063	160000	LS 7063					
						W1Z		0 258 986 615 <sup>1</sup> LS 615						
	75	AYD	06.00-06.05	4	580	0 258 006 257 <sup>1</sup>	160000	LS 6257						
				5	1150	0 258 007 063	160000	LS 7063						
						W1Z		0 258 986 615 <sup>1</sup> LS 615						
	BFS			06.02→	TW	4	580	0 258 006 257 <sup>1</sup>	160000	LS 6257				
					4	500	0 258 006 704 <sup>1</sup>	250000	LS 6704					
					5	1150	0 258 007 063	160000	LS 7063					
					5	900	0 258 017 053	250000	LS 17053					
TW,W1Z					0 258 986 615 <sup>1</sup> LS 615									
1.8 T [1C1/9C1]	1,8	110	APH; AVC	11.98-05.01	5	630	0 258 007 053	160000	LS 7053					
				Fg.Nr. →1C..X..499 000, →9C..X..999 000	11.98-05.99	4	560	0 258 006 255 <sup>1</sup>	160000	LS 6255				
			Fg.Nr. 1C..Y..400 001→, 9C..Y..600 001→	06.99-05.01	4	560	0 258 006 255 <sup>1</sup>	160000	LS 6255					
								W1Z		0 258 986 615 <sup>1</sup> LS 615				
			AWU	10.00-05.06	4	880	0 258 006 161 <sup>1</sup>	160000	LS 6161					
					W1Z		0 258 986 615 <sup>1</sup> LS 615							
								10.00→		5 760 0 258 007 057 160000 LS 7057				
			AWV	06.00-06.04	4	880	0 258 006 161 <sup>1</sup>	160000	LS 6161					
					5	760	0 258 007 057	160000	LS 7057					
								W1Z		0 258 986 615 <sup>1</sup> LS 615				
			BKF	07.04-06.05	5	880	0 258 017 032	250000	LS 17032					
					HI	4	500	0 258 006 704 <sup>1</sup>	250000	LS 6704				
					VO	4	470	0 258 006 702 <sup>1</sup>	250000	LS 6702				
			132 AWP	06.01-06.05	4	880	0 258 006 161 <sup>1</sup>	160000	LS 6161					
5	760	0 258 007 057			160000	LS 7057								
					W1Z		0 258 986 615 <sup>1</sup> LS 615							
BNU	07.04-06.05	5	880	0 258 017 032	250000	LS 17032								
		HI	4	500	0 258 006 704 <sup>1</sup>	250000	LS 6704							
Fg.Nr. →1C..5..401 101	07.04-07.04	VO	4	470	0 258 006 702 <sup>1</sup>	250000	LS 6702							
Fg.Nr. 1C..5..401 102→	08.04-06.05	VO	4	470	0 258 006 782 <sup>1</sup>	160000	LS 6782							
1.9 TDI [1C1/9C1]	1,9	74	ATD; BEW	10.00→	5	950	0 281 004 001	250000	LS 44001					
2.0 [1C1/9C1]	2,0	85	AEG	01.98-10.01	4	980	0 258 006 245	160000	LS 6245					
										W1Z		0 258 986 615 LS 615		
					Fg.Nr. →1C..X..460 000, →9C..X..645 560	01.98-04.99	4	590	0 258 006 213 <sup>1</sup>	160000	LS 6213			
										W1Z		0 258 986 615 <sup>1</sup> LS 615		
					Fg.Nr. 1C..X..460 001→, 9C..X..645 561→	05.99-10.01	4	510	0 258 006 237 <sup>1</sup>	160000	LS 6237			
										W1Z		0 258 986 615 <sup>1</sup> LS 615		
					APK; AQY	11.98-06.05	4	510	0 258 006 237 <sup>1</sup>	160000	LS 6237			
							4	980	0 258 006 245	160000	LS 6245			
										W1Z		0 258 986 615 LS 615		
										W1Z		0 258 986 615 <sup>1</sup> LS 615		
AVH; AZG; AZJ; BEJ	08.00→	4	520	0 258 006 373 <sup>1</sup>	160000	LS 6373								
		5	1090	0 258 007 085	160000	LS 7085								
					W1Z		0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602							

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VW

2.0 [1C1/9C1]	2,0	85	BER	01.03→	4	1140	<b>0 258 006 261</b>	160000	LS 6261						
					4	520	<b>0 258 006 373</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6373						
					W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602						
									<b>0 258 986 615</b> LS 615						
					BEV	07.04→	4	520	<b>0 258 006 373</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6373				
							5	1090	<b>0 258 007 085</b>	160000	LS 7085				
							W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602				
					BHP	07.03→	4	1140	<b>0 258 006 261</b>	160000	LS 6261				
							4	520	<b>0 258 006 373</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6373				
W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602											
				<b>0 258 986 615</b> LS 615											
2.3 [1C1/9C1]	2,3	125	AQN	10.00-05.01	4	880	<b>0 258 006 161</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6161						
					5	760	<b>0 258 007 057</b>	160000	LS 7057						
					W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615						
					06.01-06.05	4	880	<b>0 258 006 452</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6452					
						5	760	<b>0 258 007 125</b>	250000	LS 7125					
					W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602						
2.5 [1C1/9C1]	2,5	110	BPR	07.05→	HI	4	500	<b>0 258 006 704</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6704					
					VO	4	470	<b>0 258 006 702</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6702					
					Fg.Nr. →1C..7..516 410	07.05-01.07	5	900	<b>0 258 017 053</b>	250000	LS 17053				
					Fg.Nr. 1C..7..516 411→	02.07→	5	940	<b>0 281 004 020</b>	250000	LS 44020				
					BPS	07.05→	4	500	<b>0 258 006 704</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6704				
							5	900	<b>0 258 017 053</b>	250000	LS 17053				
					Fg.Nr. →1C..7..516 410	07.05-01.07	5	900	<b>0 258 017 053</b>	250000	LS 17053				
					Fg.Nr. 1C..7..516 411→	02.07→	5	940	<b>0 281 004 020</b>	250000	LS 44020				
					3.2 RSI [1C1/9C1]	3,2	165	AXJ	10.00-05.01	LAB	4	1480	<b>0 258 006 302</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6302
										5	1030	<b>0 258 007 075</b>	160000	LS 7075	
LAB,W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602											
RAB	4	370	<b>0 258 006 300</b> <sup>1</sup>	160000						LS 6300					
		1030	<b>0 258 007 073</b>	160000						LS 7073					
RAB,W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602											
<b>New Beetle Cabriolet</b>															
1.4 [1Y7]	1,4	55	BCA	01.03→	4	590	<b>0 258 006 398</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6398						
					5	470	<b>0 258 007 092</b>	160000	LS 7092						
					W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615						
1.6 [1Y7]	1,6	75	BFS	01.03→	4	580	<b>0 258 006 257</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6257						
					5	1150	<b>0 258 007 063</b>	160000	LS 7063						
					W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615						
1.8 T [1Y7]	1,8	110	AWU; AWW	01.03→	4	980	<b>0 258 006 245</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6245						
					5	760	<b>0 258 007 057</b>	160000	LS 7057						
					W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615						
					BKF	07.04-06.05	5	880	<b>0 258 017 032</b>	250000	LS 17032				
							HI	4	500	<b>0 258 006 704</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6704			
							VO	4	470	<b>0 258 006 782</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6782			
2.0 [1Y7]	2,0	85	AZJ; BDC; BEV; BGD	01.03→	4	520	<b>0 258 006 373</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6373						
					5	1090	<b>0 258 007 085</b>	160000	LS 7085						
					W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602						
2.5 [1Y7]	2,5	110	BPR	07.05→	HI	4	500	<b>0 258 006 704</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6704					
					VO	4	470	<b>0 258 006 702</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6702					
					Fg.Nr. →1Y..7..417 072	07.05-01.07	5	900	<b>0 258 017 053</b>	250000	LS 17053				
					Fg.Nr. 1Y..7..417 073→	02.07→	5	940	<b>0 281 004 020</b>	250000	LS 44020				
					BPS	07.05→	4	500	<b>0 258 006 704</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6704				
							5	900	<b>0 258 017 053</b>	250000	LS 17053				
					Fg.Nr. 1Y..7..417 073→	02.07→	5	940	<b>0 281 004 020</b>	250000	LS 44020				
<b>Parati III</b>															
1.8 Mi	1,8	72	UDH <AP827>	08.99-08.05	4	580	<b>0 258 005 660</b>	160000	LS 5660						
<b>Passat</b>															
1.6 [3B2]	1,6	74	ADP	10.96-12.98	4	1010	<b>0 258 003 478</b>	160000	LS 3478						
					W1Z				<b>0 258 986 505</b> LS 05						
					Fg.Nr. 3B..X..360 001→	01.99-11.00	4	1170	<b>0 258 006 307</b>	160000	LS 6307				
					W1Z				<b>0 258 986 615</b> LS 615						

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.6 [3B2]	1,6	74	AHL	10.96-11.00		4	1010	<b>0 258 003 478</b>	160000	LS 3478		
					W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05
			ANA	07.99-11.00	W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
											<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
[3B3]	1,6	75	ALZ	10.00-05.05	W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
										<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07	
[31, 35, 3A..]	1,6	55	1F									
			Fg.Nr. →31-L-300 000	08.88-04.90		1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051		
					W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
			Fg.Nr. 31-L300 001→	04.90-07.90		3	506	<b>0 258 003 508</b>	160000	LS 3508		
74	AEK; AFT	10.94-03.97			4	650	<b>0 258 003 604</b>	160000	LS 3604			
			W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
[32B]	1,6	51	PP	03.87-03.88		1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051		
			W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
FSI [3C2]	1,6	85	BLF	03.05-04.07	AG	5	560	<b>0 258 017 006</b>	250000	LS 17006		
					GS	5	320	<b>0 258 007 211</b>	250000	LS 7211		
			03.05→			4	630	<b>0 258 006 811<sup>1</sup></b>	160000	LS 6811		
			05.07→	AG	5	750	<b>0 258 017 176</b>	250000	LS 17176			
				GS	5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178			
1.8 [3B2]	1,8	85	AFY									
			Fg.Nr. →3B..X..360 000	01.97-12.98		4	1010	<b>0 258 003 478</b>	160000	LS 3478		
					W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05
			Fg.Nr. 3B..X..360 001→	01.99-11.00		4	1170	<b>0 258 006 307</b>	160000	LS 6307		
					W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			92	ADR								
			Fg.Nr. →3B..X..360 000	12.96-12.98		4	1010	<b>0 258 003 478</b>	160000	LS 3478		
					W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05
			Fg.Nr. 3B..X..360 001→	01.99-01.99		4	1170	<b>0 258 006 307</b>	160000	LS 6307		
					W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615
[3B3]	1,8	110/125	AWM; AWT	10.00-05.05		4	710	<b>0 258 006 305<sup>1</sup></b>	160000	LS 6305		
						5	1200	<b>0 258 007 090</b>	160000	LS 7090		
					W1Z					<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615	
[31, 35, 3A..]	1,8	55	AAM	08.90-07.91	GS	3	506	<b>0 258 003 508</b>	160000	LS 3508		
				08.90-03.97	AG	3	510	<b>0 258 003 263</b>	100000	LS 3263		
					AG,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			Fg.Nr. →3A-S-075 000	08.91-09.94	GS	1	510	<b>0 258 002 040</b>	50000	LS 2040		
					GS,W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
			Fg.Nr. 3A-S-075 001→	09.94-03.97	GS	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759		
					GS,W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			66	ABS	08.91-09.94	AG,KAT	3	510	<b>0 258 003 263</b>	100000	LS 3263	
					AG,KAT, W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					GS,KAT	1	510	<b>0 258 002 040</b>	50000	LS 2040		
		GS,KAT, W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01			
		KAT	4	510	<b>0 258 003 273</b>	80000	LS 3273					
		KAT,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
		ADZ	10.94-03.97		4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759			
				W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
		RP	04.88-07.91	AG,KAT	3	610	<b>0 258 003 181</b>	100000	LS 3181			
				AG,KAT, W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
				GS,KAT	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051			
				GS,KAT, W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
				KAT	3	989	<b>0 258 003 995</b>	80000	LS 3995			
				KAT,W1Z					<b>0 258 986 504</b>	LS 04		
	79/82	PB; PF	04.88-07.90		3	515	<b>0 258 003 972</b>	100000	LS 3972			
				W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ VW

1.8 [31, 35, 3A..]	1,8	100	KR	04.88-07.92		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957		
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
[32B]	1,8	66	JN	08.84-03.88		1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051		
					W1Z						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
, syncro, Turbo [3B2]	1,8	92/110	APT; APU; ARG	01.99-11.00		4	1170	<b>0 258 006 307</b>	160000	LS 6307		
					W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615
G60 syncro [312,315,3A5]	1,8	118	PG	09.89-07.93	KAT	3	1020	<b>0 258 003 112</b>	100000	LS 3112		
					KAT,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					KAT	3	1020	<b>0 258 003 171</b>	80000	LS 3171		
					KAT,W1Z						<b>0 258 986 504</b>	LS 04
i [B5]	1,8	92	ANQ	11.99-02.03		4	1010	<b>0 258 003 478</b>	160000	LS 3478		
					W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05
i Turbo [B5]	1,8	110	AWL	10.01→		4	710	<b>0 258 006 305</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6305		
						5	1200	<b>0 258 007 090</b>	160000	LS 7090		
					W1Z						<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
syncro [3B2]	1,8	92	ADR	06.97-11.00		4	1170	<b>0 258 006 307</b>	160000	LS 6307		
					W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615
TSI [3C2]	1,8	118	BZB	05.08→		4	910	<b>0 258 006 975</b>	250000	LS 6975		
Turbo [3B2]	1,8	110	AEB									
			Fg.Nr. →3B..X..360 000	10.96-12.98		4	1170	<b>0 258 003 740</b>	160000	LS 3740		
					W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05
			Fg.Nr. 3B..X..360 001→	01.99-11.00		4	1170	<b>0 258 006 307</b>	160000	LS 6307		
					W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			ANB	08.98-11.00		4	710	<b>0 258 006 305</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6305		
						4	1170	<b>0 258 006 307</b>	160000	LS 6307		
					W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615
											<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
1.9 TDI [3C2]	1,9	77	BLS	03.05→		5	695	<b>0 281 004 042</b>	250000	LS 44042		
2.0 [3B3]	2,0	95	ALT	11.01-05.05		4	710	<b>0 258 006 305</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6305		
						5	1200	<b>0 258 007 090</b>	160000	LS 7090		
					W1Z						<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
[31, 35, 3A..]	2,0	79	AEP	10.94-03.97	KAT	4	690	<b>0 258 003 868</b>	160000	LS 3868		
					KAT,W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03
		85	ADY	10.94-07.95	KAT	4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548		
					KAT,W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03
					KAT	4	690	<b>0 258 003 868</b>	160000	LS 3868		
					KAT,W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03
			AGG	07.95-03.97	KAT	4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548		
					KAT,W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03
					KAT	4	690	<b>0 258 003 868</b>	160000	LS 3868		
					KAT,W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03
			2E	03.90-09.94	KAT	4	610	<b>0 258 003 169</b>	80000	LS 3169		
					KAT,W1Z						<b>0 258 986 504</b>	LS 04
			Fg.Nr. →3A..R..300 000	03.90-07.94	KAT	3	610	<b>0 258 003 181</b>	100000	LS 3181		
					KAT,W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			Fg.Nr. 3A..R..300 001→	08.94-09.94	KAT	4	1000	<b>0 258 003 303</b>	100000	LS 3303		
					KAT,W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06
		100	9A	08.88-07.90		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957		
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
				08.90-09.93		3	610	<b>0 258 003 181</b>	100000	LS 3181		
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
		110	ABF									
			Fg.Nr. →3A-S-075 000	01.94-09.94		4	650	<b>0 258 003 439</b>	100000	LS 3439		
					W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03
			Fg.Nr. 3A-S-075 001→	09.94-03.97		4	690	<b>0 258 003 584</b>	160000	LS 3584		
					W1Z						<b>0 258 986 506</b>	LS 06
, 4 Motion [3B3]	2,0	85	AZM	10.00-05.05	W1Z						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
											<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.0 FSI [3C2]	2,0	110	BLR	03.05-11.05	HI	4	960	<b>0 258 006 813</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6813		
					LAB	5	1060	<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012		
					LAB,VO	4	1000	<b>0 258 006 778</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6778		
					RAB	5	830	<b>0 258 017 010</b>	250000	LS 17010		
					RAB,VO	4	925	<b>0 258 006 776</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6776		
			BVG	11.05→	HI	4	960	<b>0 258 006 813</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6813		
					LAB	5	1060	<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012		
					LAB,VO	4	1000	<b>0 258 006 778</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6778		
					RAB	5	830	<b>0 258 017 010</b>	250000	LS 17010		
					RAB,VO	4	925	<b>0 258 006 776</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6776		
			BVZ	11.05-04.07		5	540	<b>0 258 017 096</b>	250000	LS 17096		
					11.05→	4	1045	<b>0 258 006 883</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6883		
					05.07→	5	750	<b>0 258 017 176</b>	250000	LS 17176		
			FSI, FSI 4 Motion [3C2]	2,0	110	BLY	03.05-11.05	4	1045	<b>0 258 006 883</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6883
			FSI 4 Motion [3C2]	2,0	110	BLX	09.05-11.05	LAB	4	1170	<b>0 258 006 885</b> <sup>1</sup>	250000
	5	1060						<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012		
RAB	4	925						<b>0 258 006 776</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6776		
	5	830						<b>0 258 017 010</b>	250000	LS 17010		
	4	925						<b>0 258 006 776</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6776		
BVX	11.05→	LAB				4	1170	<b>0 258 006 885</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6885		
						5	1060	<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012		
		RAB				4	925	<b>0 258 006 776</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6776		
						5	830	<b>0 258 017 010</b>	250000	LS 17010		
						4	710	<b>0 258 006 305</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6305		
i [B5]	2,0	85	BFF	03.03-02.07	5	840	<b>0 258 007 061</b>	160000	LS 7061			
syncro [312,315,3A5]	2,0	85	2E	10.90-07.93	W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615		
					KAT	3	1020	<b>0 258 003 112</b>	100000	LS 3112		
					KAT,W1Z					<b>0 258 986 502</b> LS 02		
					KAT	3	1020	<b>0 258 003 171</b>	80000	LS 3171		
					KAT,W1Z					<b>0 258 986 504</b> LS 04		
Fg.Nr. 3A-R-150 000→	08.93-09.94	KAT	4	1000	<b>0 258 003 303</b>	100000	LS 3303					
		KAT,W1Z					<b>0 258 986 506</b> LS 06					
TDI [3B3]	2,0	100	BGW	11.03-05.05	5	940	<b>0 281 004 020</b>	250000	LS 44020			
TDI [3C2]	2,0	100/103/125	CBAA; CBAB; CBBB	05.08→	5	650	<b>0 281 004 085</b>	250000	LS 4085			
TDI, TDI 4 Motion [3C2]	2,0	90/103	BMP; BVD	03.05→	5	695	<b>0 281 004 042</b>	250000	LS 44042			
TFSI [3C2]	2,0	125/147	CCTA; CCTB	05.08→	4	690	<b>0 258 006 816</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6816			
					5	590	<b>0 258 017 044</b>	250000	LS 17044			
		147	AXX	03.05-11.05	4	690	<b>0 258 006 816</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6816			
					5	590	<b>0 258 017 044</b>	250000	LS 17044			
		BWA	11.05→	4	690	<b>0 258 006 816</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6816				
				5	590	<b>0 258 017 044</b>	250000	LS 17044				
		CAWB	05.08→	4	910	<b>0 258 006 975</b>	250000	LS 6975				
				5	620	<b>0 258 017 167</b>	250000	LS 17167				
		CBFA	05.08→	4	910	<b>0 258 006 975</b>	250000	LS 6975				
				5	620	<b>0 258 017 167</b>	250000	LS 17167				
2.2 [32B]	2,2	85	KX	08.85-03.88	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051			
					W1Z				<b>0 258 986 501</b> LS 01			
2.3 [3B2]	2,3	110	AGZ	10.96-11.00	W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05		
[3B3]	2,3	125	AZX	10.00-04.02	4	1140	<b>0 258 006 259</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6259			
					5	1030	<b>0 258 007 073</b>	160000	LS 7073			
					W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615			
				05.02-05.05	4	820	<b>0 258 006 458</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6458			
					5	1030	<b>0 258 007 152</b>	250000	LS 7152			
					W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602			
syncro [3B2]	2,3	110	AGZ	06.97-11.00	4	1370	<b>0 258 005 160</b>	160000	LS 5160			
					W1Z				<b>0 258 986 505</b> LS 05			
4 Motion [3B3]	2,3	125	AZX	01.01-04.01	4	1140	<b>0 258 006 259</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6259			
					5	1030	<b>0 258 007 073</b>	160000	LS 7073			
					W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615			
				05.01-05.05	4	820	<b>0 258 006 458</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6458			
					5	1030	<b>0 258 007 152</b>	250000	LS 7152			
					W1Z				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602			

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VW

2.8 [3B2]	2,8	132	AGE	01.97-11.00	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759		
					W1Z						<b>0 258 986 507</b>
		142	AQD	01.99-11.00	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759		
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
[3B3]	2,8	140	BBG	10.00-04.02	LAB	3	440	<b>0 258 003 524</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3524	
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 502</b> <sup>1</sup>	LS 02
				10.00-05.05		4	630	<b>0 258 006 287</b>	160000	LS 6287	
					RAB	4	1450	<b>0 258 006 312</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6312	
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615
				05.02-05.05	LAB	4	1450	<b>0 258 006 314</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6314	
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
		142	AMX	10.00-04.02	LAB	3	440	<b>0 258 003 524</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3524	
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 502</b> <sup>1</sup>	LS 02
				10.00-05.05		4	630	<b>0 258 006 287</b>	160000	LS 6287	
					RAB	4	1450	<b>0 258 006 312</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6312	
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615
				05.02-05.05	LAB	4	1450	<b>0 258 006 314</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6314	
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
			ATQ	10.00-04.02	LAB	3	440	<b>0 258 003 524</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3524	
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 502</b> <sup>1</sup>	LS 02
				10.00-05.05		4	630	<b>0 258 006 287</b>	160000	LS 6287	
					RAB	4	1450	<b>0 258 006 312</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6312	
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615
				05.02-05.05	LAB	4	1450	<b>0 258 006 314</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6314	
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
[31, 35, 3A..]	2,8	128	AAA								
			Fg.Nr. →3A..R..400 000	06.91-07.94	KAT	4	610	<b>0 258 003 267</b>	100000	LS 3267	
					KAT,W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03
					KAT	3	950	<b>0 258 003 114</b>	100000	LS 3114	
					KAT,W1Z					<b>0 258 986 504</b>	LS 04
			Fg.Nr. 3A..S..000 001→ 3A..T..000 209	08.94-07.95		4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548	
					W1Z					<b>0 258 986 503</b>	LS 03
			Fg.Nr. 3A..T..000 210→	08.95-03.97		4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842	
					W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05
,syncro [3B2]	2,8	142	ACK	01.97-11.00		4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			APR	01.99-11.00		4	630	<b>0 258 006 287</b>	160000	LS 6287	
					W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615
i[B5]	2,8	140	BBG	01.02-02.07		4	630	<b>0 258 006 287</b>	160000	LS 6287	
					LAB	4	1450	<b>0 258 006 314</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6314	
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					RAB	4	1450	<b>0 258 006 312</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6312	
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615
syncro [3B2]	2,8	142	ALG	06.97-11.00		4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	
					W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			AQD	01.99-11.00		4	630	<b>0 258 006 287</b>	160000	LS 6287	
					W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615
4 Motion [3B3]	2,8	140	BBG	10.00-05.05		4	630	<b>0 258 006 287</b>	160000	LS 6287	
					LAB	4	1450	<b>0 258 006 314</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6314	
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					RAB	4	1450	<b>0 258 006 312</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6312	
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.8 4 Motion [3B3]	2,8	142	AMX	10.00-05.05	4	630	<b>0 258 006 287</b>	160000	LS 6287					
					LAB	4	1450	<b>0 258 006 314</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6314				
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615				
					RAB	4	1450	<b>0 258 006 312</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6312				
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615				
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615				
					ATQ	10.00-05.05	4	630	<b>0 258 006 287</b>	160000	LS 6287			
					LAB		4	1450	<b>0 258 006 314</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6314			
					LAB,W1Z						<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615			
					RAB		4	1450	<b>0 258 006 312</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6312			
RAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615									
W1Z					<b>0 258 986 615</b> LS 615									
3.2 FSI 4 Motion [3C2]	3,2	184	AXZ	09.05→	LAB	4	610	<b>0 258 006 862</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6862				
						5	730	<b>0 258 017 070</b>	250000	LS 17070				
					RAB	4	710	<b>0 258 006 895</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6895				
						5	770	<b>0 258 017 068</b>	250000	LS 17068				
					3.6 FSI, FSI 4 Motion [3C2]	3,6	206	BLV	09.05→	LAB	5	730	<b>0 258 017 070</b>	250000
LAB,VO	4	770	<b>0 258 006 833</b> <sup>1</sup>	160000						LS 6833				
RAB	5	770	<b>0 258 017 068</b>	250000						LS 17068				
RAB,VO	4	740	<b>0 258 006 831</b> <sup>1</sup>	160000						LS 6831				
FSI R36 [3C2]	3,6	220	BWS	04.07→						LAB	4	610	<b>0 258 006 862</b> <sup>1</sup>	160000
						5	730	<b>0 258 017 070</b>	250000	LS 17070				
					RAB	4	710	<b>0 258 006 895</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6895				
						5	770	<b>0 258 017 068</b>	250000	LS 17068				
					4.0 , 4 Motion [3B3]	4,0	202	BDN;BDP	09.01-09.04	AG,LAB	4	940	<b>0 258 006 418</b> <sup>1</sup>	160000
AG,LAB, W1Z										<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602				
GS,LAB	4	940	<b>0 258 006 509</b> <sup>1</sup>	160000						LS 6509				
GS,LAB, W1Z										<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602				
LAB	5	520	<b>0 258 007 138</b>	250000						LS 7138				
RAB	4	910	<b>0 258 006 416</b> <sup>1</sup>	160000						LS 6416				
	5	800	<b>0 258 007 140</b>	250000						LS 7140				
RAB,W1Z										<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602				
<b>Passat CC</b>														
1.8 TFSI [357]	1,8	118	BZB	05.08→						4	910	<b>0 258 006 975</b>	250000	LS 6975
2.0 TDI [357]	2,0	100/103/ 125	CBAA; CBAB; CBBB	05.08→	5	650	<b>0 281 004 085</b>	250000	LS 4085					
					TFSI [357]	2,0	147	CAWB	05.08→	4	910	<b>0 258 006 975</b>	250000	LS 6975
3.6 FSI 4 Motion [357]	3,6	220	BWS	08.08→	LAB	4	610	<b>0 258 006 862</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6862				
						5	770	<b>0 258 017 068</b>	250000	LS 17068				
					RAB	4	710	<b>0 258 006 895</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6895				
						5	770	<b>0 258 017 068</b>	250000	LS 17068				
					<b>Passat Variant</b>									
1.6 [3B5]	1,6	74	ADP	Fg.Nr. →3B..X..360 000	01.97-12.98	4	1010	<b>0 258 003 478</b>	160000	LS 3478				
						W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05			
						Fg.Nr. 3B..X..360 001→	01.99-11.00	4	1170	<b>0 258 006 307</b>	160000	LS 6307		
						W1Z						<b>0 258 986 615</b> LS 615		
						AHL	05.97-11.00	4	1010	<b>0 258 003 478</b>	160000	LS 3478		
						W1Z						<b>0 258 986 505</b> LS 05		
						ANA	07.99-11.00	W1Z				<b>0 258 986 507</b> LS 07		
												<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07		
						ARM	01.99-11.00	4	1010	<b>0 258 003 478</b>	160000	LS 3478		
						W1Z						<b>0 258 986 505</b> LS 05		
[3B6]	1,6	75	ALZ	10.00-05.05	W1Z				<b>0 258 986 507</b> LS 07					
									<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07					
[31, 35, 3A..]	1,6	55	1F	Fg.Nr. →31-L-300 000	08.88-04.90	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051				
						W1Z					<b>0 258 986 501</b> LS 01			
						Fg.Nr. 31-L300 001→	04.90-07.90	3	506	<b>0 258 003 508</b>	160000	LS 3508		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VW

1.6 [31, 35, 3A..]	1,6	74	AEK; AFT	10.94-03.97	4	650	0 258 003 604	160000	LS 3604													
										W1Z		0 258 986 503	LS 03									
[32B]	1,6	51	PP	03.87-03.88	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051													
										0 258 986 501	LS 01											
FSI [3C5]	1,6	85	BLF	08.05-04.07	AG	5	560	0 258 017 006	250000	LS 17006												
					GS	5	320	0 258 007 211	250000	LS 7211												
					08.05→	4	630	0 258 006 811 <sup>1</sup>	160000	LS 6811												
					05.07→	AG	5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176											
					GS	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178												
1.8 [3B5]	1,8	85	AFY	Fg.Nr. →3B..X..360 000	05.97-12.98	4	1010	0 258 003 478	160000	LS 3478												
											W1Z		0 258 986 505	LS 05								
											Fg.Nr. 3B..X..360 001→	01.99-11.00	4	1170	0 258 006 307	160000	LS 6307					
											W1Z		0 258 986 615	LS 615								
											92	ADR	Fg.Nr. →3B..X..360 000	05.97-12.98	4	1010	0 258 003 478	160000	LS 3478			
											W1Z		0 258 986 505	LS 05								
											Fg.Nr. 3B..X..360 001→	01.99-11.00	4	1170	0 258 006 307	160000	LS 6307					
											W1Z		0 258 986 615	LS 615								
											[3B6]	1,8	110/125	AWM; AWT	10.00-05.05	4	710	0 258 006 305 <sup>1</sup>	160000	LS 6305		
																5	1200	0 258 007 090	160000	LS 7090		
										0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615											
[31, 35, 3A..]	1,8	55	AAM	08.90-07.91	GS	3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508												
					08.90-03.97	AG	3	510	0 258 003 263	100000	LS 3263											
					AG,W1Z						0 258 986 502	LS 02										
					Fg.Nr. →3A-S-075 000	08.91-09.94	GS	1	510	0 258 002 040	50000	LS 2040										
					GS,W1Z						0 258 986 501	LS 01										
					Fg.Nr. 3A-S-075 001→	09.94-03.97	GS	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759										
					GS,W1Z						0 258 986 507	LS 07										
					66	ABS	08.91-09.94	AG,KAT	3	510	0 258 003 263	100000	LS 3263									
								AG,KAT, W1Z						0 258 986 502	LS 02							
								GS,KAT	1	510	0 258 002 040	50000	LS 2040									
			GS,KAT, W1Z						0 258 986 501	LS 01												
			KAT	4	510	0 258 003 273	80000	LS 3273														
			KAT,W1Z						0 258 986 502	LS 02												
			ADZ	10.94-03.97	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759													
			W1Z						0 258 986 507	LS 07												
			RP	04.88-07.91	AG,KAT	3	610	0 258 003 181	100000	LS 3181												
			AG,KAT, W1Z						0 258 986 502	LS 02												
			GS,KAT	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051														
			GS,KAT, W1Z						0 258 986 501	LS 01												
			KAT	3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995														
			KAT,W1Z						0 258 986 504	LS 04												
	79/82		PB; PF	04.88-07.90	3	515	0 258 003 972	100000	LS 3972													
			W1Z						0 258 986 502	LS 02												
	100		KR	04.88-07.92	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957													
			W1Z						0 258 986 502	LS 02												
[32B]	1,8	66	JN	08.84-03.88	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051													
			W1Z						0 258 986 501	LS 01												
, syncro, Turbo [3B5]	1,8	92/110	APT; APU; ARG	01.99-11.00	4	1170	0 258 006 307	160000	LS 6307													
			W1Z						0 258 986 615	LS 615												
G60 syncro [312,315,3A5]	1,8	118	PG	09.89-07.93	KAT	3	1020	0 258 003 112	100000	LS 3112												
			KAT,W1Z						0 258 986 502	LS 02												
			KAT	3	1020	0 258 003 171	80000	LS 3171														
			KAT,W1Z						0 258 986 504	LS 04												
syncro [3B5]	1,8	92	ADR	08.97-11.00	4	1170	0 258 006 307	160000	LS 6307													
			W1Z						0 258 986 615	LS 615												

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





1.8 syncro [32B]	1,8	68	JN	01.86-03.88	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957									
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02						
TSI [3C5]	1,8	118	BZB	05.07→	4	910	<b>0 258 006 975</b>	250000	LS 6975									
Turbo [3B5]	1,8	110	AEB	Fg.Nr. →3B..X..360 000	05.97-12.98	4	1170	<b>0 258 003 740</b>	160000	LS 3740								
						W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05					
						Fg.Nr. 3B..X..360 001→	01.99-11.00	4	1170	<b>0 258 006 307</b>	160000	LS 6307						
								W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
						ANB	01.99-11.00	4	710	<b>0 258 006 305<sup>1</sup></b>	160000	LS 6305						
								4	1170	<b>0 258 006 307</b>	160000	LS 6307						
W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615											
						<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615											
1.9 TDI [3C5]	1,9	77	BLS	08.05→	5	695	<b>0 281 004 042</b>	250000	LS 44042									
2.0 [3B6]	2,0	95	ALT	11.01-05.05	4	710	<b>0 258 006 305<sup>1</sup></b>	160000	LS 6305									
					5	1200	<b>0 258 007 090</b>	160000	LS 7090									
						W1Z	<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615										
[31, 35, 3A..]	2,0	79	AEP	10.94-03.97	KAT	4	690	<b>0 258 003 868</b>	160000	LS 3868								
					KAT,W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03						
85	ADY	10.94-07.95	KAT	4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548										
									KAT,W1Z		<b>0 258 986 503</b>	LS 03						
									KAT		4	690	<b>0 258 003 868</b>	160000	LS 3868			
									KAT,W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
									AGG	07.95-03.97	KAT	4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548		
																	KAT,W1Z	
			KAT	4	690	<b>0 258 003 868</b>	160000	LS 3868										
									KAT,W1Z		<b>0 258 986 503</b>	LS 03						
2E	03.90-09.94	KAT	4	610	<b>0 258 003 169</b>	80000	LS 3169											
								KAT,W1Z		<b>0 258 986 504</b>	LS 04							
Fg.Nr. →3A..R..300 000	03.90-07.94	KAT	3	610	<b>0 258 003 181</b>	100000	LS 3181											
								KAT,W1Z		<b>0 258 986 502</b>	LS 02							
Fg.Nr. 3A..R..300 001→	08.94-09.94	KAT	4	1000	<b>0 258 003 303</b>	100000	LS 3303											
								KAT,W1Z		<b>0 258 986 506</b>	LS 06							
100	9A	08.88-07.90	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957											
								W1Z		<b>0 258 986 502</b>	LS 02							
		08.90-09.93	3	610	<b>0 258 003 181</b>	100000	LS 3181											
								W1Z		<b>0 258 986 502</b>	LS 02							
110	ABF	Fg.Nr. →3A-S-075 000	01.94-09.94	4	650	<b>0 258 003 439</b>	100000	LS 3439										
									W1Z		<b>0 258 986 503</b>	LS 03						
		Fg.Nr. 3A-S-075 001→	09.94-03.97	4	690	<b>0 258 003 584</b>	160000	LS 3584										
									W1Z		<b>0 258 986 506</b>	LS 06						
, 4 Motion [3B6]	2,0	85	AZM	10.00-05.05	W1Z													
											<b>0 258 986 507</b>	LS 07						
FSI [3C5]	2,0	110	BLR	08.05-11.05	HI	4	960	<b>0 258 006 813<sup>1</sup></b>	250000	LS 6813								
					LAB	5	1060	<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012								
BLY	08.05-11.05	LAB,VO	4	1000	<b>0 258 006 778<sup>1</sup></b>	250000	LS 6778											
								RAB	5	830	<b>0 258 017 010</b>	250000	LS 17010					
								RAB,VO	4	925	<b>0 258 006 776<sup>1</sup></b>	250000	LS 6776					
								BZY	11.05→	HI	4	960	<b>0 258 006 813<sup>1</sup></b>	250000	LS 6813			
																LAB	5	1060
										LAB,VO	4	1000	<b>0 258 006 778<sup>1</sup></b>	250000	LS 6778			
RAB	5	830	<b>0 258 017 010</b>	250000	LS 17010													
BZZ	11.05-04.07	RAB,VO	4	925	<b>0 258 006 776<sup>1</sup></b>	250000	LS 6776											
								5		540	<b>0 258 017 096</b>	250000	LS 17096					
		11.05→	4	1045	<b>0 258 006 883<sup>1</sup></b>	250000	LS 6883											
								5		750	<b>0 258 017 176</b>	250000	LS 17176					
FSI, FSI 4 Motion [3C5]	2,0	110	BLY	08.05-11.05	4	1045	<b>0 258 006 883<sup>1</sup></b>	250000	LS 6883									
					5	540	<b>0 258 017 096</b>	250000	LS 17096									
FSI 4 Motion [3C5]	2,0	110	BLX	09.05-11.05	LAB	4	1170	<b>0 258 006 885<sup>1</sup></b>	250000	LS 6885								
						5	1060	<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012								
						4	925	<b>0 258 006 776<sup>1</sup></b>	250000	LS 6776								
						5	830	<b>0 258 017 010</b>	250000	LS 17010								

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VW

2.0 FSI 4 Motion [3C5]	2,0	110	BVX	11.05→	LAB	4	1170	<b>0 258 006 885</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6885	
						5	1060	<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012	
					RAB	4	925	<b>0 258 006 776</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6776	
						5	830	<b>0 258 017 010</b>	250000	LS 17010	
syncro [312,315,3A5]	2,0	85	ADY	10.94-12.95	KAT	4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548	
						KAT,W1Z				<b>0 258 986 503</b>	LS 03
			AGG	07.95-03.97	KAT	4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548	
						2E	10.90-07.93	3	1020	<b>0 258 003 112</b>	100000
					KAT,W1Z					<b>0 258 986 502</b>	LS 02
						10.90-09.94	KAT	3	1020	<b>0 258 003 171</b>	80000
					KAT,W1Z					<b>0 258 986 504</b>	LS 04
						Fg.Nr. 3A-R-150 000→	08.93-09.94	KAT	4	1000	<b>0 258 003 303</b>
					KAT,W1Z					<b>0 258 986 506</b>	LS 06
						TDI [3B6]	2,0	100	BGW	11.03-05.05	5
TDI [3C5]	2,0	100/103/125	CBAA; CBAB; CBBB	01.08→		5	650	<b>0 281 004 085</b>	250000	LS 4085	
TDI, TDI 4 Motion [3C5]	2,0	90/103	BMP; BVD	08.05→		5	695	<b>0 281 004 042</b>	250000	LS 44042	
TFSI [3C5]	2,0	147	AXX	08.05-11.05		4	690	<b>0 258 006 816</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6816	
						5	590	<b>0 258 017 044</b>	250000	LS 17044	
			BWA	11.05→		4	690	<b>0 258 006 816</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6816	
						5	590	<b>0 258 017 044</b>	250000	LS 17044	
			CAWB	11.07→		4	910	<b>0 258 006 975</b>	250000	LS 6975	
						5	620	<b>0 258 017 167</b>	250000	LS 17167	
			CBFA	12.07→		4	690	<b>0 258 006 816</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6816	
						5	590	<b>0 258 017 044</b>	250000	LS 17044	
			CCTA	12.07→		4	690	<b>0 258 006 816</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6816	
						5	590	<b>0 258 017 044</b>	250000	LS 17044	
2.2 , syncro [32B]	2,2	85	KX	08.85-03.88	W1Z	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	
										<b>0 258 986 501</b>	LS 01
syncro [32B]	2,2	88	JT	08.85-03.88	W1Z	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	
										<b>0 258 986 502</b>	LS 02
2.3 [3B5]	2,3	110	AGZ	09.97-11.00	W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05
						[3B6]	2,3	125	AZX	10.00-04.02	4
5	1030	<b>0 258 007 073</b>	160000	LS 7073							
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
						05.02-05.05	4	820	<b>0 258 006 458</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6458
					W1Z	5	1030	<b>0 258 007 152</b>	250000	LS 7152	
										<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
syncro [3B5]	2,3	110	AGZ	09.97-11.00	W1Z	4	1370	<b>0 258 005 160</b>	160000	LS 5160	
										<b>0 258 986 505</b>	LS 05
4 Motion [3B6]	2,3	125	AZX	01.01-04.01	W1Z	4	1140	<b>0 258 006 259</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6259	
						5	1030	<b>0 258 007 073</b>	160000	LS 7073	
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
						05.01-05.05	4	820	<b>0 258 006 458</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6458
					W1Z	5	1030	<b>0 258 007 152</b>	250000	LS 7152	
										<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
2.8 [3B5]	2,8	142	AQD	05.99-11.00	W1Z	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	
										<b>0 258 986 507</b>	LS 07
[3B6]	2,8	140	BBG	10.00-04.02	LAB	3	440	<b>0 258 003 524</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3524	
						LAB,W1Z				<b>0 258 986 502</b> <sup>1</sup>	LS 02
					LAB	4	630	<b>0 258 006 287</b>	160000	LS 6287	
						RAB	4	1450	<b>0 258 006 312</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6312
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
						W1Z				<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					LAB	4	1450	<b>0 258 006 314</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6314	
						LAB,W1Z				<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.8 [3B6]	2,8	142	AMX	10.00-04.02	LAB	3	440	<b>0 258 003 524</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3524							
					LAB,W1Z										<b>0 258 986 502</b> <sup>1</sup>	LS 02	
					10.00-05.05		4	630	<b>0 258 006 287</b>	160000	LS 6287						
						RAB	4	1450	<b>0 258 006 312</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6312						
					RAB,W1Z										<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
					W1Z										<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
			05.02-05.05	LAB	4	1450	<b>0 258 006 314</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6314								
				LAB,W1Z										<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
			ATQ	10.00-04.02	LAB	3	440	<b>0 258 003 524</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3524							
					LAB,W1Z										<b>0 258 986 502</b> <sup>1</sup>	LS 02	
					10.00-05.05		4	630	<b>0 258 006 287</b>	160000	LS 6287						
						RAB	4	1450	<b>0 258 006 312</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6312						
RAB,W1Z										<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615						
W1Z										<b>0 258 986 615</b>	LS 615						
05.02-05.05	LAB	4	1450	<b>0 258 006 314</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6314											
	LAB,W1Z										<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615					
[31, 35, 3A..]	2,8	128	AAA														
			Fg.Nr. →3A..R..400 000	06.91-07.94	KAT	4	610	<b>0 258 003 267</b>	100000	LS 3267							
										<b>0 258 986 503</b>	LS 03						
					KAT	3	950	<b>0 258 003 114</b>	100000	LS 3114							
										<b>0 258 986 504</b>	LS 04						
			Fg.Nr. 3A..S..000 001→	08.94-07.95		4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548							
			3A..T..000 209		W1Z						<b>0 258 986 503</b>	LS 03					
			Fg.Nr. 3A..T..000 210→	08.95-03.97		4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842							
										<b>0 258 986 505</b>	LS 05						
, syncro [3B5]	2,8	142	ACK; ALG	01.97-11.00		4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759							
					W1Z										<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
			APR	01.99-11.00		4	630	<b>0 258 006 287</b>	160000	LS 6287							
										<b>0 258 986 615</b>	LS 615						
syncro [3B5]	2,8	142	AQD	01.99-11.00		4	630	<b>0 258 006 287</b>	160000	LS 6287							
					W1Z										<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
4 Motion [3B6]	2,8	140	BBG	10.00-05.05		4	630	<b>0 258 006 287</b>	160000	LS 6287							
					LAB	4	1450	<b>0 258 006 314</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6314							
					LAB,W1Z										<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
					RAB	4	1450	<b>0 258 006 312</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6312							
					RAB,W1Z										<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
					W1Z										<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
			142	AMX	10.00-05.05		4	630	<b>0 258 006 287</b>	160000	LS 6287						
						LAB	4	1450	<b>0 258 006 314</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6314						
						LAB,W1Z										<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
						RAB	4	1450	<b>0 258 006 312</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6312						
						RAB,W1Z										<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
						W1Z										<b>0 258 986 615</b>	LS 615
ATQ	10.00-05.05		4	630	<b>0 258 006 287</b>	160000	LS 6287										
		LAB	4	1450	<b>0 258 006 314</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6314										
		LAB,W1Z										<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615				
		RAB	4	1450	<b>0 258 006 312</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6312										
		RAB,W1Z										<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615				
		W1Z										<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
2.9 syncro [312,315,3A5]	2,9	135	ABV	10.94-07.95		4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548							
					W1Z										<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
					Fg.Nr. 3A-S-103 000→	07.95-03.97		4	1460	<b>0 258 003 630</b>	160000	LS 3630					
										<b>0 258 986 505</b>	LS 05						
3.2 FSI 4 Motion [3C5]	3,2	184	AXZ	11.05→	LAB	4	610	<b>0 258 006 862</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6862							
						5	730	<b>0 258 017 070</b>	250000	LS 17070							
					RAB	4	710	<b>0 258 006 895</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6895							
						5	770	<b>0 258 017 068</b>	250000	LS 17068							

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VW

3.6 FSI [3C5]	3,6	206	BLV	09.05→	AG,HI,	4	700	<b>0 258 006 829</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6829	
					RAB						
					GS,HI,	4	710	<b>0 258 006 895</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6895	
					RAB						
					HI,LAB	4	610	<b>0 258 006 862</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6862	
					LAB	5	730	<b>0 258 017 070</b>	250000	LS 17070	
					LAB,VO	4	770	<b>0 258 006 833</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6833	
FSI R36 [3C5]	3,6	220	BWS	04.07→	RAB	5	770	<b>0 258 017 068</b>	250000	LS 17068	
					RAB,VO	4	740	<b>0 258 006 831</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6831	
					LAB	4	610	<b>0 258 006 862</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6862	
						5	730	<b>0 258 017 070</b>	250000	LS 17070	
					RAB	4	710	<b>0 258 006 895</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6895	
						5	770	<b>0 258 017 068</b>	250000	LS 17068	
						5	770	<b>0 258 017 068</b>	250000	LS 17068	
FSI 4 Motion [3C5]	3,6	206	BLV	09.05→	LAB	5	730	<b>0 258 017 070</b>	250000	LS 17070	
					LAB,VO	4	770	<b>0 258 006 833</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6833	
					RAB	5	770	<b>0 258 017 068</b>	250000	LS 17068	
					RAB,VO	4	740	<b>0 258 006 831</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6831	
						4	740	<b>0 258 006 831</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6831	
4.0 , 4 Motion [3B6]	4,0	202	BDN; BDP	09.01-09.04	AG,LAB	4	940	<b>0 258 006 418</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6418	
					AG,LAB,					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					W1Z						
					GS,LAB	4	940	<b>0 258 006 509</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6509	
					GS,LAB,					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					W1Z						
					LAB	5	520	<b>0 258 007 138</b>	250000	LS 7138	
					RAB	4	910	<b>0 258 006 416</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6416	
						5	800	<b>0 258 007 140</b>	250000	LS 7140	
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
<b>Phaeton</b>											
3.0 TDI 4 Motion [3D]	3,0	165/171	BMK; CARA	09.04→		5	500	<b>0 281 004 034</b>	250000	LS 44034	
3.2 , 4 Motion [3D]	3,2	177	AYT; BKL; BRK	05.02→	LAB	5	1000	<b>0 258 007 169</b>	250000	LS 7169	
					RAB	4	760	<b>0 258 006 489</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6489	
						5	930	<b>0 258 007 171</b>	250000	LS 7171	
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					Fg.Nr. →3D..5..004 000	05.02-10.04	LAB	4	840	<b>0 258 006 765</b> <sup>1</sup>	160000
		LAB,W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
		Fg.Nr. 3D..5..004 001→	11.04→	LAB	4	840	<b>0 258 006 765</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6765		
4.2 4 Motion [3D]	4,2	246	BGH; BGJ	05.03→	LAB	4	890	<b>0 258 006 609</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6609	
						5	870	<b>0 258 007 246</b>	160000	LS 7246	
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					RAB	4	980	<b>0 258 006 245</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6245	
						5	800	<b>0 258 007 244</b>	160000	LS 7244	
		RAB,W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
5.0 TDI 4 Motion [3D]	5,0	230	AJS	11.02-10.06	LAB	5	580	<b>0 281 004 009</b>	250000	LS 44009	
					RAB	5	740	<b>0 281 004 007</b>	250000	LS 44007	
6.0 4 Motion [3D]	6,0	309	BAN	05.02-05.05	HI,RAB	4	820	<b>0 258 006 400</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6400	
						5	750	<b>0 258 007 101</b>	160000	LS 7101	
					HI,RAB,					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					W1Z						
					RAB,VO	4	780	<b>0 258 006 412</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6412	
	5	860	<b>0 258 007 105</b>	160000	LS 7105						
		RAB,VO,					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
		W1Z									

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



6.0 4 Motion [3D]	6,0	309	BAN	Fg.Nr. →3D..3..000 735	05.02-05.02	HI,LAB	4	900	<b>0 258 006 402</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6402	
							5	600	<b>0 258 007 103</b>	160000	LS 7103	
						HI,LAB, W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						LAB,VO	4	970	<b>0 258 006 414</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6414	
							5	820	<b>0 258 007 116</b>	160000	LS 7116	
						LAB,VO, W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				Fg.Nr. 3D..3..000 736→	06.02-05.05	HI,LAB	4	930	<b>0 258 006 515</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6515	
						HI,LAB, W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						LAB,VO	4	940	<b>0 258 006 517</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6517	
						LAB,VO, W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				Fg.Nr. 3D..3..000 736→	06.02-11.02	HI,LAB	5	820	<b>0 258 007 116</b>	160000	LS 7116	
				3D..3..004 000		LAB,VO	5	790	<b>0 258 007 183</b>	160000	LS 7183	
				Fg.Nr. 3D..3..004 001→	12.02-05.05	HI,LAB	5	790	<b>0 258 007 183</b>	160000	LS 7183	
						LAB,VO	5	820	<b>0 258 007 116</b>	160000	LS 7116	
				BAP	07.03-05.05	HI,LAB	4	930	<b>0 258 006 515</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6515	
							5	790	<b>0 258 007 183</b>	160000	LS 7183	
						HI,LAB, W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						HI,RAB	4	820	<b>0 258 006 400</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6400	
							5	750	<b>0 258 007 101</b>	160000	LS 7101	
						HI,RAB, W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						LAB,VO	4	940	<b>0 258 006 517</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6517	
							5	820	<b>0 258 007 116</b>	160000	LS 7116	
						LAB,VO, W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						RAB,VO	4	780	<b>0 258 006 412</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6412	
							5	860	<b>0 258 007 105</b>	160000	LS 7105	
						RAB,VO, W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				331	BRN;BTT	05.05→	HI,LAB	4	930	<b>0 258 006 515</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6515
							5	790	<b>0 258 017 061</b>	250000	LS 17061	
						HI,LAB, W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						HI,RAB	4	820	<b>0 258 006 400</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6400	
							5	750	<b>0 258 017 057</b>	250000	LS 17057	
						HI,RAB, W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						LAB,VO	4	940	<b>0 258 006 517</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6517	
							5	780	<b>0 258 017 059</b>	250000	LS 17059	
						LAB,VO, W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						RAB,VO	4	780	<b>0 258 006 412</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6412	
							5	860	<b>0 258 017 055</b>	250000	LS 17055	
						RAB,VO, W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
<b>Pointer</b>												
1.8 i	1,8	75	UTC <525 AP>	06.95-12.96			4	422	<b>0 258 003 711</b>	160000	LS 3711	
<b>Polo</b>												
1.0 [6N1]	1,0	37	AER									
			Fg.Nr. →6N..V..300 000	03.96-04.97			4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	
						W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			Fg.Nr. 6N..W..000 001→	05.97-12.99			4	495	<b>0 258 005 115</b>	160000	LS 5115	
						W1Z					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			ALL	05.97-12.99			4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081	
						W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ VW

1.0 [6N2]	1,0	37	ALD	07.98-09.01		4	680	<b>0 258 006 422</b>	160000	LS 6422		
					W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			AUC	10.99-09.01		4	1680	<b>0 258 006 219</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6219		
						5	510	<b>0 258 007 111</b>	160000	LS 7111		
					W1Z						<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
[80]	1,0	33	AAU	10.90-09.94		3	950	<b>0 258 003 114</b>	100000	LS 3114		
					W1Z						<b>0 258 986 504</b>	LS 04
[86,87]	1,0	33	AAK	01.90-08.90		3	950	<b>0 258 003 114</b>	100000	LS 3114		
					W1Z						<b>0 258 986 504</b>	LS 04
16V	1,0	43	ARA	07.02-05.05							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
1.05 [6N1]	1,0	33	AEV	10.94-12.99		4	1010	<b>0 258 003 478</b>	160000	LS 3478		
					W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05
1.2 [9N1]	1,2	47	AZQ	11.01-05.04		5	710	<b>0 258 007 154</b>	250000	LS 7154		
					W1Z						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
			BME	11.04-05.05							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
[9N3]	1,2	47/51	BME; BZG	04.05→							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
1.3 [6N1]	1,3	40	ADX	10.94-07.95	KAT	4	1010	<b>0 258 003 478</b>	160000	LS 3478		
					KAT,W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05
					KAT	4	1460	<b>0 258 003 630</b>	160000	LS 3630		
					KAT,W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05
				07.96-12.99	KAT	4	1010	<b>0 258 003 478</b>	160000	LS 3478		
					KAT,W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05
					KAT	4	1460	<b>0 258 003 630</b>	160000	LS 3630		
					KAT,W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05
[80]	1,3	40	AAV	01.91-07.91		3	950	<b>0 258 003 114</b>	100000	LS 3114		
					W1Z						<b>0 258 986 504</b>	LS 04
				08.91-09.94		3	480	<b>0 258 003 247</b>	100000	LS 3247		
			40/ NZ; 3F	10.90-09.94		3	950	<b>0 258 003 114</b>	100000	LS 3114		
			56-59		W1Z						<b>0 258 986 504</b>	LS 04
[86,87]	1,3	40	NZ									
			Fg.Nr. →80-J-060000	12.86-09.87		3	515	<b>0 258 003 972</b>	100000	LS 3972		
					W1Z						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			Fg.Nr. 80-J-060001→	10.87-08.90		3	998	<b>0 258 003 979</b>	100000	LS 3979		
					W1Z						<b>0 258 986 504</b>	LS 04
			56-59 3F	10.89-08.90		3	950	<b>0 258 003 114</b>	100000	LS 3114		
					W1Z						<b>0 258 986 504</b>	LS 04
1.4 [6N1]	1,4	40-44	AEX									
			Fg.Nr. 6N..W..000 001→	05.97-12.99		4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081		
					W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05
			Fg.Nr. →6N..T..250 000	07.95-05.96		4	1010	<b>0 258 003 478</b>	160000	LS 3478		
					W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05
			Fg.Nr. 6N..V..000 001→	06.96-04.97		4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842		
			6N..V..300 000		W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05
			44 AKV	05.97-12.99		4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081		
					W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05
			ANX	01.98-12.99		4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081		
			APQ	11.97-12.99		4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081		
					W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05
			74 AFH									
			Fg.Nr. →6N..V..350 000	04.96-04.97		4	1010	<b>0 258 003 478</b>	160000	LS 3478		
					W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05
			Fg.Nr. 6N..V..350 001→	05.97-04.98		4	1010	<b>0 258 005 123</b>	160000	LS 5123		
			6N..X..068 038		W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05
			Fg.Nr. 6N..X..068 039→	05.98-12.99		4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081		
					W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05
[6N2]	1,4	40	AKP									
			Fg.Nr. →6N-1-300 000	09.98-09.01		5	510	<b>0 258 007 111</b>	160000	LS 7111		
			Fg.Nr. 6N-1-300 001→	09.98-09.01		5	510	<b>0 258 007 111</b>	160000	LS 7111		
			44 AKK	09.98-09.01		4	680	<b>0 258 006 422</b>	160000	LS 6422		
					W1Z						<b>0 258 986 615</b>	LS 615

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.4 [6N2]	1,4	44	AUD	10.99-09.01	5	510	<b>0 258 007 111</b>	160000	LS 7111			
					AG	4	1590	<b>0 258 006 221</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6221		
					AG,W1Z						<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					GS	4	1680	<b>0 258 006 219</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6219		
										<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
[9N1]	1,4	55/74	AUA; AUB	09.01-04.02						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
			BBY; BBZ; BKY	09.01-05.05						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
[9N2]	1,4	55/74	BBY; BBZ; BKY	07.03→						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
[9N3]	1,4	55/74	BBZ; BKY	04.05-07.07						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
		59	BUD	05.06→						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
FSI [9N1]	1,4	63	AXU	09.01-05.05	5	320	<b>0 258 007 177</b>	250000	LS 7177			
FSI [9N3]	1,4	63	AXU	04.05-07.06	5	320	<b>0 258 007 177</b>	250000	LS 7177			
i	1,4	55	BCC <EA111>	06.03→						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
i [9N5]	1,4	55	BBY	10.02-05.05						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
i [9N5/9N6]	1,4	55	BKY	06.04→						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
TDI [9N3]	1,4	51	BWB	10.05→	5	520	<b>0 281 004 064</b>	250000	LS 44064			
		59	BMS	10.05-07.07	5	520	<b>0 281 004 064</b>	250000	LS 44064			
16V	1,4	55	BBY	09.02-02.05						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
			BKY	08.06→						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
16V [6N2]	1,4	55	AHW	01.99-09.01	AG	4	710	<b>0 258 005 143</b>	160000	LS 5143		
					GS	4	710	<b>0 258 005 143</b>	160000	LS 5143		
			APE	05.00-12.00	AG,W1Z					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
		55/74	AUA; AUB	10.99-09.01	W1Z					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
		74	AFK	09.98-09.01		4	710	<b>0 258 005 143</b>	160000	LS 5143		
1.6	1,6	74	BAH <EA111>	05.02-07.06		4	560	<b>0 258 006 255</b>	160000	LS 6255		
				05.02→	W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
				08.06→		4	310	<b>0 258 006 233</b>	160000	LS 6233		
[6N1]	1,6	55	AEA	10.94-07.95		4	1010	<b>0 258 003 478</b>	160000	LS 3478		
					W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
			AEE	07.95-12.99	GS	4	1010	<b>0 258 005 123</b>	160000	LS 5123		
					GS,W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
			Fg.Nr. →6N..T..140 000	07.95-01.96	AG	4	1010	<b>0 258 003 478</b>	160000	LS 3478		
					AG,W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
			Fg.Nr. 6N..T..140 001→	02.96-12.99	AG	4	1010	<b>0 258 005 123</b>	160000	LS 5123		
			AHS	03.96-12.99	AG	4	1010	<b>0 258 005 123</b>	160000	LS 5123		
					GS	4	1010	<b>0 258 005 123</b>	160000	LS 5123		
					GS,W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
		88	AJV	04.98-12.99	AG	4	430	<b>0 258 005 205</b>	160000	LS 5205		
					GS	4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081		
					W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
[9N2]	1,6	74	BAH	07.03→		4	310	<b>0 258 006 233</b>	160000	LS 6233		
						4	560	<b>0 258 006 255</b>	160000	LS 6255		
					W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
[9N3]	1,6	77	BTS	05.06→						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
, 16V [6N2]	1,6	92	ARC; AVY	11.99-09.01		4	1680	<b>0 258 006 219</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6219		
						5	400	<b>0 258 007 040</b>	160000	LS 7040		
					W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
i	1,6	74	BCD <EA113>	06.03→	AG	4	580	<b>0 258 006 800</b>	160000	LS 6800		
						4	310	<b>0 258 006 802</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6802		
					GS	4	320	<b>0 258 005 303</b>	160000	LS 5303		
					GS,W1Z					<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
i [9N5/9N6]	1,6	74	BAH	10.03→		4	560	<b>0 258 006 255</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6255		
						4	340	<b>0 258 006 392</b>	160000	LS 6392		
					W1Z					<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
										<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
1.8 GTI [9N3]	1,8	110/132	BBU; BJX	08.05→		4	680	<b>0 258 006 847</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6847		
						5	1350	<b>0 258 007 311</b>	160000	LS 7311		
1.9 TDI [9N3]	1,9	74	BMT	05.06→		5	520	<b>0 281 004 064</b>	250000	LS 44064		
2.0	2,0	85	BBX	05.02-07.06		4	470	<b>0 258 006 460</b>	250000	LS 6460		
					W1Z					<b>0 258 986 602</b>	LS 602	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VW

2.0 [9N2]	2,0	85	BBX	07.03→	4	560	<b>0 258 006 255</b>	160000	LS 6255				
					4	470	<b>0 258 006 460</b>	250000	LS 6460				
					W1Z		<b>0 258 986 602</b>	LS 602					
							<b>0 258 986 615</b>	LS 615					
<b>Polo Classic</b>													
1.0 [80]	1,0	33	AAU	10.90-09.94	3	950	<b>0 258 003 114</b>	100000	LS 3114				
					W1Z		<b>0 258 986 504</b>	LS 04					
1.3 [80]	1,3	40	AAV	01.91-07.91	3	950	<b>0 258 003 114</b>	100000	LS 3114				
					W1Z		<b>0 258 986 504</b>	LS 04					
				40/ 56-59	NZ; 3F	08.91-09.94	3	480	<b>0 258 003 247</b>	100000	LS 3247		
						10.90-09.94	3	950	<b>0 258 003 114</b>	100000	LS 3114		
					W1Z		<b>0 258 986 504</b>	LS 04					
[86,87]	1,3	40	NZ	Fg.Nr. →80-J-060000	12.86-09.87	3	515	<b>0 258 003 972</b>	100000	LS 3972			
				W1Z		<b>0 258 986 502</b>	LS 02						
				Fg.Nr. 80-J-060001→	10.87-08.90	3	998	<b>0 258 003 979</b>	100000	LS 3979			
				W1Z		<b>0 258 986 504</b>	LS 04						
				56-59	3F	10.89-08.90	3	950	<b>0 258 003 114</b>	100000	LS 3114		
					W1Z		<b>0 258 986 504</b>	LS 04					
1.4 [6V2]	1,4	44	AEX	Fg.Nr. →6K..W..000 001	05.96-05.97	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759			
				W1Z		<b>0 258 986 507</b>	LS 07						
				Fg.Nr. 6K..W..000 002→	06.97-12.97	4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842			
				W1Z		<b>0 258 986 505</b>	LS 05						
				AKK	10.99-09.01	4	500	<b>0 258 006 229</b>	160000	LS 6229			
				W1Z		<b>0 258 986 615</b>	LS 615						
				AKV	Fg.Nr. →6K..X..541 000	12.97-10.98	4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842		
				W1Z		<b>0 258 986 505</b>	LS 05						
				Fg.Nr. 6K..X..541 001→	11.98-08.99	4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081			
				W1Z		<b>0 258 986 505</b>	LS 05						
				ANW	10.99-08.00	4	1340	<b>0 258 006 239</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6239			
						5	510	<b>0 258 007 111</b>	160000	LS 7111			
									W1Z		<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
				ANX	Fg.Nr. →6K..X..541 000	01.98-10.98	4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842		
				W1Z		<b>0 258 986 505</b>	LS 05						
				Fg.Nr. 6K..X..541 001→	11.98-08.99	4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081			
				W1Z		<b>0 258 986 505</b>	LS 05						
				APQ	12.97-05.98	4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842			
				W1Z		<b>0 258 986 505</b>	LS 05						
				AUD	06.00-09.01	5	510	<b>0 258 007 111</b>	160000	LS 7111			
				Fg.Nr. →6K..1..526 500	06.00-10.00	4	1340	<b>0 258 006 239</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6239			
									W1Z		<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
				Fg.Nr. 6K..1..526 501→	11.00-09.01	4	500	<b>0 258 006 229</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6229			
W1Z		<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615										
55	APE	10.99-06.00	W1Z	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07								
	AUA	06.00-09.01	W1Z	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07								
1.6 [6V2]	1,6	55	AEE	04.97-12.98	4	480	<b>0 258 003 542</b>	160000	LS 3542				
					W1Z		<b>0 258 986 505</b>	LS 05					
	ALM	07.98-09.01	4	480	<b>0 258 003 542</b>	160000	LS 3542						
			W1Z		<b>0 258 986 505</b>	LS 05							
	1F	11.95-09.97	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759						
			W1Z		<b>0 258 986 507</b>	LS 07							
	74	AEH	10.99-09.01	4	500	<b>0 258 006 229</b>	160000	LS 6229					
				W1Z		<b>0 258 986 615</b>	LS 615						
	AFT	12.95-08.99	KAT	4	690	<b>0 258 003 868</b>	160000	LS 3868					
			KAT,W1Z		<b>0 258 986 503</b>	LS 03							
05.98-08.99			KAT	4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548					
KAT,W1Z			<b>0 258 986 503</b>	LS 03									
AKL	10.99-09.01	4	500	<b>0 258 006 229</b>	160000	LS 6229							
					W1Z		<b>0 258 986 615</b>	LS 615					

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





1.6 [6V2]	1,6	74	APF; AUR	03.00-09.01	4	1340	0 258 006 239 <sup>1</sup>	160000	LS 6239				
					5	440	0 258 007 079	160000	LS 7079				
					W1Z		0 258 986 615 <sup>1</sup> LS 615						
1.8 [6V2]	1,8	66	ADD	03.98-09.01	4	610	0 258 003 267	100000	LS 3267				
					W1Z		0 258 986 503 LS 03						
2.0 [6V2]	2,0	85	ADC	08.99-09.01	4	610	0 258 003 267	100000	LS 3267				
					W1Z		0 258 986 503 LS 03						
<b>Polo Coupé</b>													
1.0 [80]	1,0	33	AAU	10.90-09.94	3	950	0 258 003 114	100000	LS 3114				
					W1Z		0 258 986 504 LS 04						
[86,87]	1,0	33	AAK	01.90-08.90	3	950	0 258 003 114	100000	LS 3114				
					W1Z		0 258 986 504 LS 04						
1.3 [80]	1,3	40	AAV	01.91-07.91	3	950	0 258 003 114	100000	LS 3114				
					W1Z		0 258 986 504 LS 04						
				08.91-09.94	3	480	0 258 003 247	100000	LS 3247				
					W1Z		0 258 986 504 LS 04						
					3	950	0 258 003 114	100000	LS 3114				
					W1Z		0 258 986 504 LS 04						
					3	950	0 258 003 114	100000	LS 3114				
					W1Z		0 258 986 504 LS 04						
[86,87]	1,3	40	NZ	12.86-09.87	3	515	0 258 003 972	100000	LS 3972				
					W1Z		0 258 986 502 LS 02						
					3	998	0 258 003 979	100000	LS 3979				
					W1Z		0 258 986 504 LS 04						
					3	950	0 258 003 114	100000	LS 3114				
					W1Z		0 258 986 504 LS 04						
G40 [80]	1,3	85	PY	10.90-09.94	3	950	0 258 003 114	100000	LS 3114				
					3	1020	0 258 003 171	80000	LS 3171				
					KAT,W1Z		0 258 986 504 LS 04						
					W1Z		0 258 986 504 LS 04						
G40 [86,87]	1,3	85	PY	01.87-08.90	3	950	0 258 003 114	100000	LS 3114				
					NRS		0 258 986 502 LS 02						
									3	515	0 258 003 972	100000	LS 3972
									NRS,W1Z		0 258 986 502 LS 02		
					W1Z		0 258 986 504 LS 04						
<b>Polo Hatchback</b>													
1.4 i	1,4	55	BCC <EA111>	04.02→	W1Z		0 258 986 507 LS 07						
1.6 i	1,6	74	BCD <EA113>	09.02→	4	580	0 258 006 800	160000	LS 6800				
					4	310	0 258 006 802 <sup>1</sup>	250000	LS 6802				
					4	320	0 258 005 303	160000	LS 5303				
					GS,W1Z		0 258 986 505 LS 05						
<b>Polo Sedan</b>													
1.4 16V	1,4	55	BBY	11.02-02.05	AG,W1Z		0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07						
1.6	1,6	74	BAH <EA111>	11.02-07.06	4	560	0 258 006 255	160000	LS 6255				
					W1Z		0 258 986 615 LS 615						
<b>Polo Variant</b>													
1.4 [6V5]	1,4	44	AEX	05.97-05.97	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759				
				W1Z		0 258 986 507 LS 07							
			06.97-12.97	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842					
			W1Z		0 258 986 505 LS 05								
			10.99-09.01	4	500	0 258 006 229	160000	LS 6229					
			W1Z		0 258 986 615 LS 615								
			12.97-10.98	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842					
			W1Z		0 258 986 505 LS 05								
			11.98-08.99	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081					
			W1Z		0 258 986 505 LS 05								
ANW	10.99-08.00	4	1340	0 258 006 239 <sup>1</sup>	160000	LS 6239							
		5	510	0 258 007 111	160000	LS 7111							
		W1Z		0 258 986 615 <sup>1</sup> LS 615									

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VW

1.4 [6V5]	1,4	44	ANX	Fg.Nr. →6K..X..541 000	01.98-10.98	4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842						
						W1Z						<b>0 258 986 505</b>	LS 05			
				Fg.Nr. 6K..X..541 001→	11.98-08.99	4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081						
						W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05					
			APQ	Fg.Nr. →6K..X..541 000	12.97-10.98	4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842						
						W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05					
				Fg.Nr. 6K..X..541 001→	11.98-08.99	4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081						
						W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05					
		55	APE		10.99-06.00	W1Z					<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b> LS 07					
			AUA		06.00-09.01	W1Z					<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b> LS 07					
1.6 [6V5]	1,6	55	AEE		09.97-12.98	4	480	<b>0 258 003 542</b>	160000	LS 3542						
					W1Z						<b>0 258 986 505</b> LS 05					
			ALM		07.98-09.01	4	480	<b>0 258 003 542</b>	160000	LS 3542						
					W1Z							<b>0 258 986 505</b> LS 05				
			74	AEH		10.99-09.01	4	500	<b>0 258 006 229</b>	160000	LS 6229					
					W1Z							<b>0 258 986 615</b> LS 615				
				AFT		05.97-08.99	4	650	<b>0 258 003 604</b>	160000	LS 3604					
					W1Z							<b>0 258 986 503</b> LS 03				
				AKL		10.99-09.01	4	500	<b>0 258 006 229</b>	160000	LS 6229					
					W1Z							<b>0 258 986 615</b> LS 615				
			APF; AUR		03.00-09.01	4	1340	<b>0 258 006 239<sup>1</sup></b>	160000	LS 6239						
						5	440	<b>0 258 007 079</b>	160000	LS 7079						
						W1Z				<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b> LS 615						
<b>Quantum</b>																
1.8	1,8	66-68	JN		08.83-07.85	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051						
						W1Z					<b>0 258 986 501</b> LS 01					
2.2	2,2	85	KX		08.84-07.85	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957						
						W1Z					<b>0 258 986 502</b> LS 02					
								08.84-03.88	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051			
						W1Z					<b>0 258 986 501</b> LS 01					
					08.85-03.88	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957						
<b>Rabbit</b>																
1.8 [17]	1,8	66	JH		08.82-07.84	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051						
						W1Z					<b>0 258 986 501</b> LS 01					
<b>Santana</b>																
1.6 i	1,6	64	AYF		12.00→	4	1105	<b>0 258 003 829</b>	80000	LS 3829						
						W1Z					<b>0 258 986 503</b> LS 03					
1.8 [32]	1,8	68	JN		08.84-12.84	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051						
						W1Z					<b>0 258 986 501</b> LS 01					
			Mi		10.96-01.98	4	580	<b>0 258 005 660</b>	160000	LS 5660						
<b>Scirocco II</b>																
1.7 [53]	1,7	57	EN		03.81-01.83	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051						
								02.83-03.83	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051			
								04.83-07.83	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051			
						W1Z					<b>0 258 986 501</b> LS 01					
1.8 , 16V [53]	1,8	68-70/102	JH; KR		05.83-07.92	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051						
						W1Z					<b>0 258 986 501</b> LS 01					
			16V [53]		02.86-07.92	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957						
						W1Z					<b>0 258 986 502</b> LS 02					
<b>Sharan</b>																
1.8 T [7M8]	1,8	110	AJH		11.97-02.00	4	710	<b>0 258 005 143</b>	160000	LS 5143						
						W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05					
			T [7M9, 7M6]		05.00→	4	980	<b>0 258 006 245<sup>1</sup></b>	160000	LS 6245						
						5	630	<b>0 258 007 053</b>	160000	LS 7053						
						W1Z					<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b> LS 615					
2.0 [7M8]	2,0	85	ADY		Fg.Nr. →7M..T..036 895	09.95-03.96	4	1460	<b>0 258 003 632</b>	160000	LS 3632					
							W1Z					<b>0 258 986 503</b> LS 03				
									Fg.Nr. 7M..T..036 896→	04.96-02.00	4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548	
							W1Z					<b>0 258 986 503</b> LS 03				

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.0 [7M9, 7M6]	2,0	85	ATM	05.00-11.08	4	980	<b>0 258 006 245</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6245		
					5	630	<b>0 258 007 053</b>	160000	LS 7053		
					W1Z		<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615				
TDI [7M9, 7M6]	2,0	100/103	BRT; BVH	11.05→	5	740	<b>0 281 004 048</b>	250000	LS 44048		
					W1Z		<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615				
2.8 [7M8]	2,8	128	AAA	Fg.Nr. →7M..T..021 998	09.95-12.95	4	1460	<b>0 258 003 630</b>	160000	LS 3630	
									W1Z		<b>0 258 986 505</b> LS 05
					Fg.Nr. 7M..T..021 999→	01.96-02.98	4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842
					7M..W..050 000						
					W1Z		<b>0 258 986 505</b> LS 05				
					Fg.Nr. 7M..W..050 001→	03.98-02.00	4	650	<b>0 258 005 179</b>	160000	LS 5179
					W1Z		<b>0 258 986 505</b> LS 05				
, syncro [7M8]	2,8	128	AMY	04.98-02.00	4	650	<b>0 258 005 179</b>	160000	LS 5179		
					W1Z		<b>0 258 986 505</b> LS 05				
, 4 Motion [7M9, 7M6]	2,8	150	AYL	05.00→	4	920	<b>0 258 006 408</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6408		
					5	630	<b>0 258 007 118</b>	250000	LS 7118		
					W1Z		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602				
syncro [7M8]	2,8	128	AAA	Fg.Nr. →7M..W..050 000	07.96-02.98	4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842	
									W1Z		<b>0 258 986 505</b> LS 05
					Fg.Nr. 7M..W..050 001→	03.98-02.00	4	650	<b>0 258 005 179</b>	160000	LS 5179
					W1Z		<b>0 258 986 505</b> LS 05				
<b>Tiguan</b>											
2.0 TDI [5N1]	2,0	100/103	CBA; CBAB	11.07→	5	650	<b>0 281 004 085</b>	250000	LS 4085		
TFSI [5N1]	2,0	147	CAWB	11.07→	4	775	<b>0 258 006 960</b>	250000	LS 6960		
<b>Touareg</b>											
2.5 TDI [7LA]	2,5	120/128	BPD; BPE	01.06-11.06	5	560	<b>0 258 017 006</b>	250000	LS 17006		
TDI [7L6]	2,5	120/128	BPD; BPE	12.06→	5	560	<b>0 258 017 006</b>	250000	LS 17006		
3.0 TDI [7LA]	3,0	155/165	BKS; BUN	11.04-11.06	5	560	<b>0 281 004 036</b>	250000	LS 44036		
TDI [7L6]	3,0	155/165/176	BKS; BUN; CASA; CASB; CASC	12.06→	5	560	<b>0 281 004 036</b>	250000	LS 44036		
3.2 [7LA]	3,2	162	AZZ; BAA; BKJ; BMV; BRJ	11.02-11.06	LAB	4	770	<b>0 258 006 559</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6559	
						5	400	<b>0 258 007 223</b>	250000	LS 7223	
					LAB,W1Z		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602				
					RAB	4	530	<b>0 258 006 557</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6557	
						5	420	<b>0 258 007 221</b>	250000	LS 7221	
					RAB,W1Z		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602				
3.6 FSI [7LA]	3,6	206	BHK; BHL	08.05-11.06	LAB	4	710	<b>0 258 006 839</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6839	
						5	340	<b>0 258 017 084</b>	250000	LS 17084	
					RAB	4	500	<b>0 258 006 837</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6837	
						5	390	<b>0 258 017 082</b>	250000	LS 17082	
FSI [7L6]	3,6	206	BHK	12.06→	LAB	4	710	<b>0 258 006 839</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6839	
						5	340	<b>0 258 017 084</b>	250000	LS 17084	
					RAB	4	500	<b>0 258 006 837</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6837	
						5	390	<b>0 258 017 082</b>	250000	LS 17082	
4.2 [7LA]	4,2	228	AXQ	12.02-11.06	LAB	4	1450	<b>0 258 006 584</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6584	
						5	1230	<b>0 258 007 229</b>	160000	LS 7229	
					LAB,W1Z		<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615				
					RAB	4	1230	<b>0 258 006 582</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6582	
						5	760	<b>0 258 007 227</b>	160000	LS 7227	
					RAB,W1Z		<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615				
					BHX	4	1450	<b>0 258 006 584</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6584	
						5	1230	<b>0 258 007 229</b>	160000	LS 7229	
					LAB,W1Z		<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615				
					RAB	4	1230	<b>0 258 006 582</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6582	
						5	760	<b>0 258 007 227</b>	160000	LS 7227	
					RAB,W1Z		<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615				
FSI [7LA]	4,2	257	BAR	06.06-11.06	LAB	4	1320	<b>0 258 006 849</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6849	
						5	1220	<b>0 258 007 313</b>	250000	LS 7313	
					RAB	4	1300	<b>0 258 006 851</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6851	
						5	760	<b>0 258 007 315</b>	250000	LS 7315	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ VW

4.2	FSI [7L6]	4,2	257	BAR	12.06→	LAB	4	1320	<b>0 258 006 849</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6849						
							5	1220	<b>0 258 007 313</b>	250000	LS 7313						
						RAB	4	1300	<b>0 258 006 851</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6851						
							5	760	<b>0 258 007 315</b>	250000	LS 7315						
5.0	TDI [7L6]	5,0	230/258	BLE; CBWA	12.06→	LAB	5	1215	<b>0 281 004 032</b>	250000	LS 44032						
							RAB	5	1025	<b>0 281 004 030</b>	250000	LS 44030					
6.0	[7LA]	6,0	331	BJN	08.04-05.05	HI,LAB	4	680	<b>0 258 006 711</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6711						
							5	650	<b>0 258 007 281</b>	160000	LS 7281						
						HI,RAB	4	920	<b>0 258 006 818</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6818						
							5	490	<b>0 258 007 270</b>	160000	LS 7270						
						LAB,VO	4	900	<b>0 258 006 709</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6709						
							5	640	<b>0 258 007 279</b>	160000	LS 7279						
						RAB,VO	4	880	<b>0 258 006 820</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6820						
							5	420	<b>0 258 007 268</b>	160000	LS 7268						
					06.05-11.06	HI,LAB	4	680	<b>0 258 006 879</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6879						
							5	650	<b>0 258 017 078</b>	250000	LS 17078						
						HI,RAB	4	920	<b>0 258 006 818</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6818						
							5	490	<b>0 258 017 074</b>	250000	LS 17074						
						LAB,VO	4	900	<b>0 258 006 877</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6877						
							5	640	<b>0 258 017 076</b>	250000	LS 17076						
						RAB,VO	4	880	<b>0 258 006 820</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6820						
							5	420	<b>0 258 017 072</b>	250000	LS 17072						
[7L6]	6,0	316/331	BJN; CFRA	12.06→	HI,LAB	4	680	<b>0 258 006 879</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6879							
						5	650	<b>0 258 017 078</b>	250000	LS 17078							
					HI,RAB	4	920	<b>0 258 006 818</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6818							
						5	490	<b>0 258 017 074</b>	250000	LS 17074							
					LAB,VO	4	900	<b>0 258 006 877</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6877							
						5	640	<b>0 258 017 076</b>	250000	LS 17076							
					RAB,VO	4	880	<b>0 258 006 820</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6820							
						5	420	<b>0 258 017 072</b>	250000	LS 17072							
					50	TDI [7LA]	5,0	230	AYH	Fg.Nr. →7L...4..100 000	11.02-04.04	LAB	5	1000	<b>0 281 004 005</b>	250000	LS 44005
													RAB	5	1060	<b>0 281 004 003</b>	250000
										Fg.Nr. 7L...5..000 001→	05.04-11.06	LAB	5	1060	<b>0 281 004 024</b>	250000	LS 44024
													RAB	5	970	<b>0 281 004 022</b>	250000
									BLE		11.04-11.06	LAB	5	1215	<b>0 281 004 032</b>	250000	LS 44032
													RAB	5	1025	<b>0 281 004 030</b>	250000
					<b>Touran</b>												
					1.4	TSI [1T1]	1,4	103	BMY	02.06-11.06			4	540	<b>0 258 006 857</b>	250000	LS 6857
4	620	<b>0 258 006 859</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6859													
TSI [1T2]	1,4	103	BMY	11.06→					4	540	<b>0 258 006 857</b>	250000	LS 6857				
									4	620	<b>0 258 006 859</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6859				
1.6	FSI [1T1]	1,6	85	BAG	02.03-05.04			AG	5	560	<b>0 258 007 231</b>	250000	LS 7231				
								GS	5	320	<b>0 258 007 177</b>	250000	LS 7177				
	BLF	02.05-11.06							4	480	<b>0 258 006 593</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6593				
									AG	5	560	<b>0 258 017 006</b>	250000	LS 17006			
									GS	5	320	<b>0 258 007 211</b>	250000	LS 7211			
									W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
	BLP	05.04-05.05							AG	5	560	<b>0 258 017 006</b>	250000	LS 17006			
									GS	5	320	<b>0 258 007 211</b>	250000	LS 7211			
	FSI [1T2]	1,6	85	BLF	11.06→				4	480	<b>0 258 006 593</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6593				
									AG	5	560	<b>0 258 017 006</b>	250000	LS 17006			
GS									5	320	<b>0 258 007 211</b>	250000	LS 7211				
W1Z													<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
1.9	TDI [1T1]	1,9	77	BLS	11.05-11.06			5	695	<b>0 281 004 042</b>	250000	LS 44042					
								5	695	<b>0 281 004 042</b>	250000	LS 44042					
2.0	Eco Fuel [1T1]	2,0	80	BSX	02.06-11.06			4	520	<b>0 258 006 707</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6707					
								5	560	<b>0 258 017 006</b>	250000	LS 17006					
	Eco Fuel [1T2]	2,0	80	BSX	11.06→				4	520	<b>0 258 006 707</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6707				
									5	560	<b>0 258 017 006</b>	250000	LS 17006				
										W1Z		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.0 FSI [1T1]	2,0	110	AXW	10.03-05.04	LAB	4	1120	<b>0 258 006 555</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6555							
						5	1060	<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012							
					LAB,W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602							
					RAB	4	1010	<b>0 258 006 553</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6553							
						5	830	<b>0 258 017 010</b>	250000	LS 17010							
					RAB,W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602							
			BLR			02.05-11.05	HI	4	850	<b>0 258 006 738</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6738					
								5	1060	<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012					
							LAB,VO	4	1120	<b>0 258 006 555</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6555					
								LAB,VO, W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602				
							RAB	5	830	<b>0 258 017 010</b>	250000	LS 17010					
								4	1010	<b>0 258 006 553</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6553					
RAB,VO, W1Z							<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602										
BLX							05.04-11.05	LAB	4	1120	<b>0 258 006 555</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6555				
			5	1060	<b>0 258 017 012</b>	250000			LS 17012								
			LAB,W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602									
			RAB	4	1010	<b>0 258 006 553</b> <sup>1</sup>		250000	LS 6553								
				5	830	<b>0 258 017 010</b>		250000	LS 17010								
			RAB,W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602									
BLY			05.04-11.05	4	800	<b>0 258 006 767</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6767									
				5	520	<b>0 258 017 008</b>	250000	LS 17008									
BVY			11.05-11.06	5	830	<b>0 258 017 010</b>	250000	LS 17010									
					4	850	<b>0 258 006 738</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6738								
				LAB,VO	4	1120	<b>0 258 006 555</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6555								
					LAB,VO, W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602							
				RAB,VO	4	1010	<b>0 258 006 553</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6553								
					RAB,VO, W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602							
BVZ			11.05-11.06	4	800	<b>0 258 006 767</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6767									
				5	520	<b>0 258 017 008</b>	250000	LS 17008									
				5	830	<b>0 258 017 010</b>	250000	LS 17010									
					4	850	<b>0 258 006 738</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6738								
FSI [1T2]	2,0	110	BVY	11.06→	LAB,VO	4	1120	<b>0 258 006 555</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6555							
						LAB,VO, W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602						
					RAB,VO	4	1010	<b>0 258 006 553</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6553							
						RAB,VO, W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602						
					BVZ			11.06→	4	800	<b>0 258 006 767</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6767				
									5	520	<b>0 258 017 008</b>	250000	LS 17008				
i	2,0	85	BJZ	11.04→	4	520	<b>0 258 006 707</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6707								
						5	650	<b>0 258 007 225</b>	250000	LS 7225							
					W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602							
					TDI [1T1]	2,0	103	BMM	06.05-11.06	5	695	<b>0 281 004 042</b>	250000	LS 44042			
TDI [1T2]	2,0	103	BMM	11.06→	5	695	<b>0 281 004 042</b>	250000	LS 44042								
<b>Transporter T3</b>																	
1.9 [24, 25]	1,9	60	DH	01.83-07.85	W1Z					<b>0 258 986 501</b>	LS 01						
2.1 [24, 25]	2,1	64	SR	10.86-07.92	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b> LS 02							
										W1Z					<b>0 258 986 502</b> LS 02		
			68	SS	08.89-07.92	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b> LS 02						
, Syncro [24, 25]	2,1	70	MV	08.85-07.92	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b> LS 02							
										W1Z					<b>0 258 986 502</b> LS 02		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VW

**Transporter T4**

<b>2.0</b> [70, 7D]	2,0	62	AAC	Fg.Nr. →70..T..199 000	09.90-12.95	3	610	<b>0 258 003 211</b>	100000	LS 3211	
											<b>0 258 986 502</b> LS 02
				Fg.Nr. 70..T..200 001→	01.96-06.03	KAT	3	690	<b>0 258 003 821</b>	100000	LS 3821
						KAT,W1Z					<b>0 258 986 502</b> LS 02
						KAT	4	690	<b>0 258 003 868</b>	160000	LS 3868
						KAT,W1Z					<b>0 258 986 503</b> LS 03
<b>2.5</b> , Syncro [70, 7D]	2,5	81	AAF; ACU; AEN		11.90-10.96	KAT	3	610	<b>0 258 003 211</b>	100000	LS 3211
						KAT,W1Z					<b>0 258 986 502</b> LS 02
						KAT	3	380	<b>0 258 003 305</b>	80000	LS 3305
						KAT,W1Z					<b>0 258 986 504</b> LS 04
			AEU		08.96-06.03		4	690	<b>0 258 003 868</b>	160000	LS 3868
						W1Z					<b>0 258 986 503</b> LS 03
		85	AET		05.96-06.03		4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548
						W1Z					<b>0 258 986 503</b> LS 03
			APL; AVT		05.99-06.03		4	1270	<b>0 258 006 247</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6247
							5	650	<b>0 258 007 059</b>	160000	LS 7059
						W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
<b>2.8</b> [70, 7D]	2,8	103	AES		01.96-05.00		4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842
							4	1370	<b>0 258 005 160</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5160
						W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05
		150	AMV		05.00-06.03		4	1270	<b>0 258 006 247</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6247
							5	760	<b>0 258 007 057</b>	160000	LS 7057
						W1Z					<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615

**Transporter T5**

<b>1.9</b> TDI [7H]	1,9	62/75	BRR; BRS		01.06→		5	720	<b>0 281 004 056</b>	250000	LS 44056
TDI [7J]	1,9	62/75	BRR; BRS		06.06→		5	720	<b>0 281 004 056</b>	250000	LS 44056
<b>2.0</b> [7H]	2,0	85	AXA		06.03→		4	800	<b>0 258 006 547</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6547
							5	650	<b>0 258 007 225</b>	250000	LS 7225
						W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
		[7J]	AXA		06.03→		4	800	<b>0 258 006 547</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6547
							5	650	<b>0 258 007 225</b>	250000	LS 7225
						W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
<b>2.5</b> TDI, TDI 4 Motion [7J]	2,5	96/128	BNZ; BPC		06.06→		5	790	<b>0 281 004 058</b>	250000	LS 44058
TDI, 4Motion [7H]	2,5	96/128	BNZ; BPC		01.06→		5	790	<b>0 281 004 058</b>	250000	LS 44058
<b>3.2</b> , 4 Motion [7H]	3,2	170/173	BDL; BKK		02.03→		5	640	<b>0 258 007 165</b>	250000	LS 7165
						LAB	4	580	<b>0 258 006 549</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6549
						LAB,W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
						RAB	4	800	<b>0 258 006 547</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6547
						RAB,W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
		. 4 Motion [7J]	BDL		02.04→		5	640	<b>0 258 007 165</b>	250000	LS 7165
						LAB	4	580	<b>0 258 006 549</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6549
						LAB,W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
						RAB	4	800	<b>0 258 006 547</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6547
						RAB,W1Z					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602

**Vanagon**

<b>1.9</b> [24-27]	1,9	60	DH		01.83-07.85		1	775	<b>0 258 001 929</b>	50000	LS 1929
<b>2.1</b> , Syncro [24-27]	2,1	70	MV		08.85-07.92		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957
						W1Z					<b>0 258 986 502</b> LS 02

**Vento**

<b>1.4</b> [1H2]	1,4	44	ABD	Fg.Nr. →1H..S..120 000	11.91-09.94	KAT	4	650	<b>0 258 003 439</b>	100000	LS 3439
						KAT,W1Z					<b>0 258 986 503</b> LS 03
				Fg.Nr. 1H..S..120 001→	10.94-07.95	KAT	4	1105	<b>0 258 003 829</b>	80000	LS 3829
						KAT,W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05
						KAT	4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842
						KAT,W1Z					<b>0 258 986 505</b> LS 05

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.4 [1H2]	1,4	44	AEX	07.95-12.97	4	1460	0 258 003 630	160000	LS 3630																	
										W1Z	0 258 986 505	LS 05														
1.6 [1H2]	1,6	55	ABU	09.92-09.94	4	650	0 258 003 439	100000	LS 3439																	
										W1Z	0 258 986 503	LS 03														
			AEA; AEE		10.94-12.97	4	480	0 258 003 542	160000	LS 3542																
			74								AEK; AFT; AKS	10.94-12.97	4	650	0 258 003 604	160000	LS 3604									
										W1Z	0 258 986 503	LS 03														
1.8 [1H2]	1,8	55	AAM	Fg.Nr. →1H..S..120 000	11.91-09.94	3	510	0 258 003 263	100000	LS 3263																
											AG,KAT	0 258 986 502	LS 02													
													AG,KAT, W1Z													
													GS,KAT	1	510	0 258 002 040	50000	LS 2040								
													GS,KAT, W1Z			0 258 986 501		LS 01								
													KAT	4	510	0 258 003 273	80000	LS 3273								
													KAT,W1Z			0 258 986 502		LS 02								
													Fg.Nr. 1H..S..120 001→	10.94-12.97	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759							
													W1Z							0 258 986 507	LS 07					
					66	ABS	11.91-09.94	3	510	0 258 003 263	100000	LS 3263														
																					AG,KAT, W1Z	0 258 986 502	LS 02			
																					GS,KAT	1	510	0 258 002 040	50000	LS 2040
																		GS,KAT, W1Z			0 258 986 501		LS 01			
																		KAT	4	510	0 258 003 273	80000	LS 3273			
																		KAT,W1Z			0 258 986 502		LS 02			
										ADZ	10.94-12.97	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759										
										W1Z							0 258 986 507	LS 07								
2.0 [1H2]	2,0	79	AEP	10.94-12.97	4	690	0 258 003 868	160000	LS 3868																	
										W1Z	0 258 986 503	LS 03														
			85	ADY	10.94-05.96	4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548																
																			KAT,W1Z	0 258 986 503	LS 03					
			AGG	07.95-12.97	KAT	4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548																
																			KAT,W1Z	0 258 986 503	LS 03					
																			KAT	4	690	0 258 003 868	160000	LS 3868		
																			KAT,W1Z			0 258 986 503		LS 03		
			AKR	05.97-12.97	KAT	4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548																
																			KAT,W1Z	0 258 986 503	LS 03					
			2E	11.91-09.94	KAT	4	610	0 258 003 267	100000	LS 3267																
																			KAT,W1Z	0 258 986 503	LS 03					
																		KAT	4	1105	0 258 003 829	80000	LS 3829			
																		KAT,W1Z			0 258 986 503		LS 03			
2.8 [1H2]	2,8	120	AAA	07.94-06.95	4	690	0 258 003 868	160000	LS 3868																	
										W1Z	0 258 986 503	LS 03														
			128	AAA	01.92-04.96	4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548																
																			KAT,W1Z	0 258 986 503	LS 03					
							01.92-12.97	4	1105	0 258 003 829	80000	LS 3829														
																			KAT,W1Z	0 258 986 503	LS 03					
				05.96-12.97	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842																	
																KAT,W1Z	0 258 986 505	LS 05								



<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





<b>ALFA ROMEO</b>	
00605 67759	<b>0 258 003 957</b>
113 10 11 016 00	<b>0 258 003 005</b>
11310.11016.00.00	<b>0 258 003 005</b>

116 8511 01600	<b>0 258 986 501</b>
116 85 11 016 00/00	<b>0 258 986 501</b>
16124 1016 01	<b>0 258 003 957</b>
161 2411 01601	<b>0 258 003 957</b>
162 28 11 016 00	<b>0 258 003 957</b>

46417969	<b>0 258 003 579</b>
46418568	<b>0 258 003 627</b>
46420613	<b>0 258 003 560</b>
46423907	<b>0 258 003 560</b>
46423987	<b>0 258 003 560</b>

46424723	<b>0 258 003 579</b>
46426389	<b>0 258 005 191</b>
46444284	<b>0 258 003 772</b>
46447510	<b>0 258 006 189</b>
46449401	<b>0 258 003 805</b>

46452598	<b>0 258 003 770</b>
464525980	<b>0 258 003 770</b>
46453271	<b>0 258 005 096</b>
46455518	<b>0 258 003 390</b>
46455802	<b>0 258 005 125</b>

46460055	<b>0 258 005 087</b>
46462006	<b>0 258 006 190</b>
46474584	<b>0 258 006 071</b>
46481568	<b>0 258 006 072</b>
46481568	<b>0 258 006 193</b>

46519513	<b>0 258 005 096</b>
46519516	<b>0 258 005 229</b>
46519517	<b>0 258 005 229</b>
46523495	<b>0 258 005 157</b>
46523497	<b>0 258 005 156</b>

46523499	<b>0 258 005 192</b>
46549674	<b>0 258 005 228</b>
46555846	<b>0 258 005 651</b>
46737471	<b>0 258 005 244</b>
46750241	<b>0 258 006 190</b>

46750242	<b>0 258 006 189</b>
46750243	<b>0 258 006 193</b>
46750246	<b>0 258 006 190</b>
46760863	<b>0 258 006 388</b>
46760865	<b>0 258 006 389</b>

46762182	<b>0 258 006 376</b>
46764207	<b>0 258 006 389</b>
46776286	<b>0 258 006 391</b>
46786048	<b>0 258 006 411</b>
46805749	<b>0 258 006 424</b>

46805750	<b>0 258 006 391</b>
46805751	<b>0 258 006 425</b>
46811311	<b>0 258 007 156</b>
548 193	<b>0 258 003 060</b>
5963516	<b>0 258 986 501</b>

6050 76 900	<b>0 258 003 995</b>
60518131	<b>0 258 003 005</b>
60537650	<b>0 258 003 060</b>
60564459	<b>0 258 003 957</b>
60578768	<b>0 258 003 301</b>

60583122	<b>0 258 003 222</b>
60587697	<b>0 258 003 290</b>
60808350	<b>0 258 003 301</b>
60808457	<b>0 258 003 957</b>
60809012	<b>0 258 003 957</b>

60809012	<b>0 258 003 995</b>
60812162	<b>0 258 003 569</b>
60812599	<b>0 258 003 560</b>
60812802	<b>0 258 003 390</b>
60814386	<b>0 258 005 157</b>

6193040	<b>0 258 004 001</b>
7529275	<b>0 258 003 540</b>
7555129	<b>0 258 003 995</b>
7630332	<b>0 258 003 995</b>
7640082	<b>0 258 003 995</b>

7654221	<b>0 258 003 957</b>
7785973	<b>0 258 003 569</b>
7798350	<b>0 258 003 469</b>
9613860880	<b>0 258 003 203</b>
96165116	<b>0 258 003 719</b>

96284482	<b>0 258 003 719</b>
9628448280	<b>0 258 003 719</b>

<b>AMC (AMERICAN MOTORS CORP.)</b>	
J0854136	<b>0 258 986 501</b>
T0708955	<b>0 258 986 501</b>

T0729963	<b>0 258 986 501</b>
3236666	<b>0 258 986 501</b>
3238765	<b>0 258 986 501</b>
3240083	<b>0 258 002 028</b>
33000598	<b>0 258 002 909</b>

77 00 708 955	<b>0 258 986 501</b>
77 00 729 963	<b>0 258 986 501</b>
89 33 000 598	<b>0 258 986 501</b>
89 33 002 455	<b>0 258 986 501</b>
89 53 000 886	<b>0 258 986 501</b>

89 53 004 243	<b>0 258 986 501</b>
---------------	----------------------

<b>ASIA (ASIA MOTORS)</b>	
AA100 18 861	<b>0 258 005 169</b>
EW 100 18 861	<b>0 258 005 169</b>

<b>ASTON MARTIN</b>	
XC2F9F472AA	<b>0 258 005 716</b>
XR3F9G444BA	<b>0 258 005 717</b>

<b>AUTOLATINA</b>	
037 906 205 H	<b>0 258 003 232</b>

<b>AVTOVAZ</b>	
1118385	<b>0 258 006 537</b>
1118 3850010	<b>0 258 006 537</b>
2112-3850010-20	<b>0 258 005 133</b>

2112-3850010-30	<b>0 258 005 247</b>
-----------------	----------------------

<b>BENTLEY</b>	
UE 73879	<b>0 258 003 252</b>
UE 74940	<b>0 258 003 330</b>
UR22163	<b>0 258 001 032</b>

UR26474	<b>0 258 001 032</b>
UR26474	<b>0 258 986 501</b>
UT10094	<b>0 258 003 645</b>
UT10095	<b>0 258 003 654</b>
UT10095	<b>0 258 003 746</b>

<b>BMW</b>	
XX XX 4 495 874	<b>0 258 005 324</b>
11 62 1 308 366	<b>0 258 003 049</b>
11 62 1 308 367	<b>0 258 003 049</b>

11 76 1 277 565	<b>0 258 986 501</b>
11 76 1 466 063	<b>0 258 986 501</b>
11 76 1 707 391	<b>0 258 003 047</b>
11 76 1 714 772	<b>0 258 003 038</b>
11 78 1 247 235	<b>0 258 005 324</b>

11 78 1 247 406	<b>0 258 003 559</b>
11 78 1 247 475	<b>0 258 003 810</b>
11 78 1 277 565	<b>0 258 986 501</b>
11 78 1 286 638	<b>0 258 003 008</b>
11 78 1 310 838	<b>0 258 003 058</b>

11 78 1 310 860	<b>0 258 003 059</b>
11 78 1 341 022	<b>0 258 003 854</b>
11 78 1 401 276	<b>0 258 005 327</b>
11 78 1 404 696	<b>0 258 003 748</b>
11 78 1 404 697	<b>0 258 003 749</b>

11 78 1 405 324	<b>0 258 003 771</b>
11 78 1 405 325	<b>0 258 003 895</b>
11 78 1 406 621	<b>0 258 005 138</b>
11 78 1 406 622	<b>0 258 005 139</b>
11 78 1 427 884	<b>F 00E 261 264</b>

11 78 1 433 075	<b>0 258 003 802</b>
11 78 1 433 159	<b>0 258 003 810</b>
11 78 1 433 940	<b>0 258 005 109</b>
11 78 1 437 586	<b>0 258 005 177</b>
11 78 1 437 943	<b>F 00E 261 264</b>

11 78 1 464 492	<b>0 258 003 251</b>
11 78 1 464 492	<b>0 258 986 506</b>
11 78 1 468 620	<b>0 258 005 322</b>
11 78 1 468 621	<b>0 258 005 324</b>
11 78 1 468 630	<b>0 258 005 324</b>

11 78 1 513 962	<b>0 258 005 309</b>
11 78 1 702 931	<b>0 258 005 324</b>
11 78 1 702 951	<b>0 258 005 324</b>
11 78 1 704 259	<b>0 258 003 810</b>
11 78 1 707 391	<b>0 258 003 016</b>

11 78 1 714 722	<b>0 258 003 038</b>
11 78 1 714 772	<b>0 258 003 038</b>
11 78 1 714 873	<b>0 258 003 037</b>
11 78 1 715 263	<b>0 258 003 047</b>
11 78 1 716 114	<b>0 258 003 045</b>

11 78 1 716 156	<b>0 258 003 049</b>
11 78 1 720 019	<b>0 258 005 324</b>
11 78 1 720 536	<b>0 258 005 324</b>
11 78 1 720 537	<b>0 258 005 313</b>
11 78 1 720 672	<b>0 258 005 315</b>

11 78 1 720 845	<b>0 258 005 324</b>
11 78 1 720 860	<b>0 258 005 325</b>
11 78 1 721 125	<b>0 258 003 261</b>
11 78 1 721 125	<b>0 258 005 316</b>
11 78 1 721 125	<b>0 258 005 325</b>

11 78 1 725 676	<b>0 258 005 324</b>
11 78 1 726 321	<b>0 258 005 322</b>
11 78 1 727 451	<b>0 258 005 323</b>
11 78 1 727 454	<b>0 258 003 107</b>
11 78 1 730 005	<b>0 258 005 324</b>

11 78 1 730 007	<b>0 258 005 315</b>
11 78 1 733 628	<b>0 258 005 324</b>
11 78 1 734 345	<b>0 258 005 324</b>
11 78 1 734 390	<b>0 258 005 324</b>
11 78 1 734 393	<b>0 258 005 324</b>

11 78 1 734 796	<b>0 258 003 261</b>
11 78 1 734 796	<b>0 258 005 325</b>
11 78 1 735 345	<b>0 258 005 324</b>
11 78 1 735 499	<b>0 258 005 324</b>
11 78 1 735 500	<b>0 258 005 324</b>

11 78 1 735 680	<b>0 258 005 322</b>
11 78 1 735 710	<b>0 258 005 322</b>
11 78 1 738 331	<b>0 258 986 503</b>
11 78 1 739 005	<b>0 258 005 324</b>
11 78 1 739 642	<b>0 258 005 324</b>

11 78 1 739 845	<b>0 258 003 561</b>
11 78 1 739 847	<b>0 258 003 561</b>
11 78 1 741 092	<b>0 258 005 324</b>
11 78 1 741 317	<b>0 258 003 810</b>
11 78 1 741 666	<b>0 258 003 512</b>

11 78 1 741 666	<b>0 258 005 324</b>
11 78 1 742 023	<b>0 258 003 810</b>
11 78 1 742 050	<b>0 258 003 802</b>
11 78 1 742 051	<b>0 258 003 475</b>
11 78 1 742 052	<b>0 258 003 475</b>

11 78 1 742 053	<b>0 258 003 558</b>
11 78 1 742 053	<b>0 258 986 505</b>
11 78 1 743 680	<b>0 258 003 750</b>
11 78 1 743 994	<b>0 258 003 751</b>
11 78 1 743 996	<b>0 258 003 752</b>

11 78 1 747 005	<b>0 258 005 324</b>
11 78 1 747 579	<b>0 258 005 324</b>
11 78 7 503 441	<b>0 258 005 259</b>
11 78 7 506 531	<b>0 258 005 270</b>
11 78 7 506 539	<b>0 258 005 271</b>

11 78 7 512 002	<b>0 258 005 321</b>
11 78 7 512 108	<b>0 258 006 428</b>
11 78 7 512 109	<b>0 258 006 428</b>
11 78 7 512 567	<b>0 258 005 297</b>
11 78 7 512 973	<b>0 258 005 298</b>

11 78 7 512 975	<b>0 258 007 142</b>
11 78 7 512 976	<b>0 258 007 143</b>
11 78 7 512 982	<b>0 258 007 144</b>
11 78 7 512 983	<b>0 258 007 278</b>
11 78 7 512 984	<b>0 258 007 145</b>

11 78 7 512 985	<b>0 258 007 146</b>
11 78 7 513 962	<b>0 258 005 309</b>
11 78 7 513 963	<b>0 258 005 310</b>
11 78 7 514 926	<b>0 258 005 305</b>
11 78 7 514 927	<b>0 258 005 306</b>

11 78 7 515 826	<b>0 258 007 175</b>
11 78 7 515 827	<b>0 258 007 176</b>
11 78 7 516 149	<b>0 258 007 160</b>
11 78 7 516 150	<b>0 258 007 159</b>
11 78 7 521 705	<b>0 258 007 208</b>

11 78 7 523 434	<b>0 258 007 215</b>
11 78 7 523 435	<b>0 258 007 216</b>
11 78 7 526 262	<b>0 258 006 755</b>
11 78 7 526 262	<b>0 258 986 602</b>
11 78 7 529 980	<b>0 258 007 243</b>

11 78 7 530 282	<b>0 258 007 273</b>
11 78 7 530 283	<b>0 258 007 274</b>
11 78 7 535 269	<b>0 258 017 028</b>
11 78 7 537 984	<b>0 258 017 038</b>
11 78 7 537 993	<b>0 258 017 036</b>

11 78 7 539 124	<b>0 258 017 029</b>
11 78 7 539 125	<b>0 258 006 793</b>
11 78 7 539 125	<b>0 258 986 602</b>
11 78 7 539 126	<b>0 258 006 794</b>
11 78 7 539 126	<b>0 258 986 602</b>

11 78 7 539 137	<b>0 258 006 792</b>
11 78 7 539 137	<b>0 258 986 602</b>
11 78 7 540 166	<b>0 258 017 091</b>
11 78 7 540 167	<b>0 258 017 092</b>
11 78 7 540 168	<b>0 258 017 093</b>

11 78 7 544 654	<b>0 258 006 808</b>
11 78 7 544 654	<b>0 258 986 602</b>
11 78 7 544 655	<b>0 258 006 809</b>
11 78 7 544 655	<b>0 258 986 602</b>
11 78 7 545 074	<b>0 258 006 795</b>

11 78 7 545 074	<b>0 258 986 602</b>
11 78 7 545 075	<b>0 258 006 796</b>
11 78 7 545 075	<b>0 258 986 602</b>
11 78 7 545 243	<b>0 258 006 789</b>
11 78 7 545 244	<b>0 258 006 790</b>

11 78 7 549 860	<b>0 258 017 112</b>
11 78 7 558 055	<b>0 258 017 098</b>
11 78 7 558 073	<b>0 258 017 099</b>
11 78 7 558 087	<b>0 258 017 102</b>
11 78 7 560 957	<b>0 258 017 113</b>

11 78 7 569 968	<b>0 258 006 977</b>
11 78 7 832 035	<b>0 258 005 281</b>
11 78 7 836 394	<b>0 258 017 051</b>
11 78 7 836 451	<b>0 258 005 339</b>
13 62 3 441 868	<b>0 281 004 074</b>

13 62 7 790 116	<b>0 281 004 011</b>
13 62 7 791 592	<b>0 281 004 019</b>
13 62 7 791 600	<b>0 281 004 018</b>
13 62 7 793 825	<b>0 281 004 028</b>

**BOSCH**

F 00H L00 006	<b>0 258 005 726</b>
F 00H L00 018	<b>0 258 005 726</b>
F 00H L00 020	<b>0 258 005 726</b>

F 00H L00 030	<b>0 258 986 501</b>
F 00H L00 034	<b>0 258 986 507</b>
F 00H L00 036	<b>0 258 005 730</b>
F 00H L00 038	<b>0 258 986 502</b>
F 00H L00 042	<b>0 258 005 730</b>

F 00H L00 044	<b>0 258 005 726</b>
F 00H L00 048	<b>0 258 005 729</b>
F 00H L00 049	<b>0 258 005 729</b>
F 00H L00 050	<b>0 258 005 730</b>
F 00H L00 052	<b>0 258 005 730</b>

F 00H L00 053	<b>0 258 005 726</b>
F 00H L00 055	<b>0 258 005 322</b>
F 00H L00 055	<b>0 258 005 324</b>
F 00H L00 055	<b>0 258 005 325</b>
F 00H L00 057	<b>0 258 005 339</b>

F 00H L00 057	<b>0 258 986 007</b>
F 00H L00 063	<b>0 258 005 730</b>
F 00H L00 081	<b>0 258 005 728</b>
F 00H L00 090	<b>F 00H L00 090</b>
F 00H L00 090	<b>0 258 005 728</b>

F 00H L00 091	<b>0 258 002 022</b>
F 00H L00 091	<b>0 258 002 023</b>
F 00H L00 091	<b>0 258 002 028</b>
F 00H L00 091	<b>0 258 002 058</b>
F 00H L00 091	<b>0 258 986 001</b>

F 00H L00 093	<b>0 258 005 729</b>
F 00H L00 102	<b>0 258 005 726</b>
F 00H L00 130	<b>0 258 005 726</b>
0 258 001 025	<b>0 258 986 501</b>
0 258 001 026	<b>0 258 986 501</b>

0 258 001 027	<b>0 258 986 501</b>
0 258 001 028	<b>0 258 986 501</b>
0 258 001 031	<b>0 258 001 931</b>
0 258 001 031	<b>0 258 986 501</b>
0 258 001 032	<b>0 258 986 501</b>

0 258 001 035	<b>0 258 986 501</b>
0 258 001 037	<b>0 258 986 501</b>
0 258 001 041	<b>0 258 986 501</b>
0 258 001 047	<b>0 258 001 947</b>
0 258 001 047	<b>0 258 986 501</b>

0 258 001 051	<b>0 258 986 501</b>
0 258 001 052	<b>0 258 001 051</b>
0 258 001 052	<b>0 258 986 501</b>
0 258 001 064	<b>0 258 001 964</b>
0 258 001 064	<b>0 258 986 501</b>

0 258 001 097	<b>0 258 986 501</b>
0 258 001 248	<b>0 258 986 501</b>
0 258 001 960	<b>0 258 986 501</b>
0 258 001 961	<b>0 258 986 501</b>
0 258 001 962	<b>0 258 986 501</b>

0 258 001 963	<b>0 258 986 501</b>
0 258 001 964	<b>0 258 986 501</b>
0 258 002 014	<b>0 258 986 501</b>
0 258 002 022	<b>F 00H L00 091</b>
0 258 002 023	<b>F 00H L00 091</b>

0 258 002 024	<b>0 258 986 501</b>
0 258 002 028	<b>F 00H L00 091</b>
0 258 002 031	<b>0 258 002 051</b>
0 258 002 035	<b>0 258 986 501</b>
0 258 002 038	<b>0 258 986 501</b>

0 258 002 040	<b>0 258 986 501</b>
0 258 002 041	<b>0 258 002 040</b>
0 258 002 041	<b>0 258 986 501</b>
0 258 002 044	<b>0 258 986 501</b>
0 258 002 049	<b>0 258 986 501</b>

0 258 002 050	<b>0 258 986 501</b>
0 258 002 051	<b>0 258 002 031</b>
0 258 002 052	<b>0 258 986 501</b>
0 258 002 053	<b>0 258 986 501</b>
0 258 002 054	<b>0 258 986 501</b>

0 258 002 055	<b>0 258 986 501</b>
0 258 002 057	<b>0 258 002 056</b>
0 258 002 058	<b>F 00H L00 091</b>
0 258 002 061	<b>0 258 986 501</b>
0 258 002 201	<b>0 258 002 210</b>

0 258 002 203	<b>0 258 986 501</b>
0 258 002 210	<b>0 258 002 201</b>
0 258 002 909	<b>0 258 986 501</b>
0 258 002 919	<b>0 258 986 501</b>
0 258 003 001	<b>0 258 986 502</b>

0 258 003 003	<b>0 258 986 502</b>
0 258 003 004	<b>0 258 986 502</b>
0 258 003 005	<b>0 258 986 502</b>
0 258 003 006	<b>0 258 986 502</b>
0 258 003 008	<b>0 258 986 502</b>

0 258 003 009	<b>0 258 986 502</b>
0 258 003 010	<b>0 258 986 502</b>
0 258 003 011	<b>0 258 986 502</b>
0 258 003 012	<b>0 258 986 502</b>
0 258 003 013	<b>0 258 003 913</b>

0 258 003 013	<b>0 258 986 502</b>
0 258 003 015	<b>0 258 986 502</b>
0 258 003 016	<b>0 258 986 502</b>
0 258 003 017	<b>0 258 986 502</b>
0 258 003 018	<b>0 258 986 502</b>

0 258 003 019	<b>0 258 986 502</b>
0 258 003 021	<b>0 258 986 502</b>
0 258 003 024	<b>0 258 003 924</b>
0 258 003 024	<b>0 258 986 502</b>
0 258 003 025	<b>0 258 003 925</b>

0 258 003 025	<b>0 258 986 502</b>
0 258 003 026	<b>0 258 003 926</b>
0 258 003 026	<b>0 258 986 502</b>
0 258 003 027	<b>0 258 986 502</b>
0 258 003 028	<b>0 258 986 502</b>

0 258 003 030	<b>0 258 003 930</b>
0 258 003 030	<b>0 258 986 502</b>
0 258 003 031	<b>0 258 986 502</b>
0 258 003 032	<b>0 258 986 502</b>
0 258 003 034	<b>0 258 986 504</b>

0 258 003 035	<b>0 258 986 502</b>
0 258 003 036	<b>0 258 986 502</b>
0 258 003 037	<b>0 258 986 506</b>
0 258 003 038	<b>0 258 986 503</b>
0 258 003 039	<b>0 258 986 502</b>

0 258 003 040	<b>0 258 986 502</b>
0 258 003 041	<b>0 258 986 502</b>
0 258 003 043	<b>0 258 986 502</b>
0 258 003 044	<b>0 258 986 502</b>
0 258 003 045	<b>0 258 986 503</b>

0 258 003 046	<b>0 258 986 502</b>
0 258 003 047	<b>0 258 986 502</b>
0 258 003 048	<b>0 258 986 502</b>
0 258 003 049	<b>0 258 986 502</b>
0 258 003 050	<b>0 258 003 950</b>

0 258 003 050	<b>0 258 986 502</b>
0 258 003 051	<b>0 258 986 506</b>
0 258 003 052	<b>0 258 986 506</b>
0 258 003 054	<b>0 258 986 502</b>
0 258 003 056	<b>0 258 986 502</b>

0 258 003 057	<b>0 258 003 957</b>
0 258 003 057	<b>0 258 986 502</b>
0 258 003 058	<b>0 258 986 502</b>
0 258 003 059	<b>0 258 986 502</b>
0 258 003 060	<b>0 258 986 502</b>









0 258 003 794	<b>0 258 986 505</b>
0 258 003 795	<b>0 258 986 505</b>
0 258 003 797	<b>0 258 986 505</b>
0 258 003 798	<b>0 258 986 505</b>
0 258 003 799	<b>0 258 003 798</b>

0 258 003 799	<b>0 258 986 505</b>
0 258 003 800	<b>0 258 986 505</b>
0 258 003 801	<b>0 258 986 505</b>
0 258 003 802	<b>0 258 986 505</b>
0 258 003 805	<b>0 258 986 506</b>

0 258 003 806	<b>0 258 986 505</b>
0 258 003 807	<b>0 258 986 505</b>
0 258 003 808	<b>0 258 986 506</b>
0 258 003 809	<b>0 258 003 808</b>
0 258 003 809	<b>0 258 986 506</b>

0 258 003 810	<b>0 258 986 503</b>
0 258 003 811	<b>0 258 986 505</b>
0 258 003 812	<b>0 258 986 505</b>
0 258 003 813	<b>0 258 986 507</b>
0 258 003 814	<b>0 258 003 813</b>

0 258 003 814	<b>0 258 986 507</b>
0 258 003 815	<b>0 258 986 507</b>
0 258 003 816	<b>0 258 003 815</b>
0 258 003 816	<b>0 258 986 507</b>
0 258 003 817	<b>0 258 005 074</b>

0 258 003 817	<b>0 258 986 505</b>
0 258 003 819	<b>0 258 986 507</b>
0 258 003 820	<b>0 258 986 505</b>
0 258 003 821	<b>0 258 986 502</b>
0 258 003 822	<b>0 258 986 502</b>

0 258 003 823	<b>0 258 986 505</b>
0 258 003 824	<b>0 258 003 823</b>
0 258 003 824	<b>0 258 986 505</b>
0 258 003 827	<b>0 258 986 502</b>
0 258 003 828	<b>0 258 986 502</b>

0 258 003 829	<b>0 258 986 503</b>
0 258 003 830	<b>0 258 003 829</b>
0 258 003 830	<b>0 258 986 503</b>
0 258 003 832	<b>0 258 986 502</b>
0 258 003 833	<b>0 258 003 832</b>

0 258 003 833	<b>0 258 986 502</b>
0 258 003 835	<b>0 258 986 507</b>
0 258 003 837	<b>0 258 986 507</b>
0 258 003 839	<b>0 258 986 507</b>
0 258 003 841	<b>0 258 986 502</b>

0 258 003 842	<b>0 258 986 505</b>
0 258 003 843	<b>0 258 003 842</b>
0 258 003 843	<b>0 258 986 505</b>
0 258 003 848	<b>0 258 986 505</b>
0258003849	<b>0 258 003 848</b>

0 258 003 852	<b>0 258 986 502</b>
0 258 003 853	<b>0 258 003 852</b>
0 258 003 853	<b>0 258 986 502</b>
0 258 003 854	<b>0 258 986 505</b>
0 258 003 855	<b>0 258 986 507</b>

0 258 003 856	<b>0 258 003 855</b>
0 258 003 856	<b>0 258 986 507</b>
0 258 003 860	<b>0 258 986 505</b>
0 258 003 861	<b>0 258 003 860</b>
0 258 003 861	<b>0 258 986 505</b>

0 258 003 862	<b>0 258 986 505</b>
0 258 003 863	<b>0 258 003 862</b>
0 258 003 863	<b>0 258 986 505</b>
0 258 003 864	<b>0 258 986 505</b>
0 258 003 865	<b>0 258 003 864</b>

0 258 003 865	<b>0 258 986 505</b>
0 258 003 868	<b>0 258 986 503</b>
0 258 003 869	<b>0 258 003 868</b>
0 258 003 869	<b>0 258 986 503</b>
0 258 003 870	<b>0 258 986 507</b>

0 258 003 871	<b>0 258 003 870</b>
0 258 003 871	<b>0 258 986 507</b>
0 258 003 872	<b>0 258 986 507</b>
0 258 003 873	<b>0 258 986 507</b>
0 258 003 890	<b>0 258 986 507</b>

0 258 003 891	<b>0 258 986 507</b>
0 258 003 892	<b>0 258 986 502</b>
0 258 003 893	<b>0 258 986 507</b>
0 258 003 894	<b>0 258 003 893</b>
0 258 003 894	<b>0 258 986 507</b>

0 258 003 895	<b>0 258 986 505</b>
0 258 003 896	<b>0 258 986 505</b>
0 258 003 897	<b>0 258 986 502</b>
0 258 003 898	<b>0 258 003 897</b>
0 258 003 898	<b>0 258 986 502</b>

0 258 003 913	<b>0 258 986 502</b>
0 258 003 915	<b>0 258 986 502</b>
0 258 003 918	<b>0 258 986 502</b>
0 258 003 924	<b>0 258 986 502</b>
0 258 003 925	<b>0 258 986 502</b>

0 258 003 926	<b>0 258 986 502</b>
0 258 003 930	<b>0 258 986 502</b>
0 258 003 931	<b>0 258 986 502</b>
0 258 003 936	<b>0 258 986 502</b>
0 258 003 942	<b>0 258 986 502</b>

0 258 003 943	<b>0 258 986 502</b>
0 258 003 950	<b>0 258 003 950</b>
0 258 003 950	<b>0 258 986 502</b>
0 258 003 953	<b>0 258 986 502</b>
0 258 003 956	<b>0 258 986 502</b>

0 258 003 957	<b>0 258 003 957</b>
0 258 003 957	<b>0 258 986 502</b>
0 258 003 965	<b>0 258 986 505</b>
0 258 003 970	<b>0 258 986 504</b>
0 258 003 972	<b>0 258 986 502</b>

0 258 003 973	<b>0 258 986 502</b>
0 258 003 979	<b>0 258 986 504</b>
0 258 003 980	<b>0 258 986 502</b>
0 258 003 994	<b>0 258 986 502</b>
0 258 003 995	<b>0 258 003 995</b>

0 258 003 995	<b>0 258 986 504</b>
0 258 003 999	<b>0 258 986 502</b>
0 258 005 001	<b>0 258 986 507</b>
0 258 005 002	<b>0 258 986 507</b>
0 258 005 003	<b>0 258 986 505</b>

0 258 005 004	<b>0 258 005 003</b>
0 258 005 004	<b>0 258 986 505</b>
0 258 005 005	<b>0 258 986 505</b>
0 258 005 006	<b>0 258 005 005</b>
0 258 005 006	<b>0 258 986 505</b>

0 258 005 007	<b>0 258 986 505</b>
0 258 005 009	<b>0 258 986 507</b>
0 258 005 011	<b>0 258 986 507</b>
0 258 005 013	<b>0 258 986 507</b>
0 258 005 015	<b>0 258 986 507</b>

0 258 005 017	<b>0 258 986 507</b>
0 258 005 019	<b>0 258 986 507</b>
0 258 005 021	<b>0 258 986 507</b>
0 258 005 023	<b>0 258 986 507</b>
0 258 005 024	<b>0 258 986 505</b>

0 258 005 025	<b>0 258 005 024</b>
0 258 005 025	<b>0 258 986 505</b>
0 258 005 027	<b>0 258 986 505</b>
0 258 005 030	<b>0 258 986 503</b>
0 258 005 034	<b>0 258 986 507</b>

0 258 005 036	<b>0 258 986 507</b>
0 258 005 038	<b>0 258 986 507</b>
0 258 005 047	<b>0 258 986 506</b>
0 258 005 051	<b>0 258 986 506</b>
0 258 005 052	<b>0 258 986 507</b>

0 258 005 053	<b>0 258 986 507</b>
0 258 005 054	<b>0 258 986 505</b>
0 258 005 055	<b>0 258 986 507</b>
0 258 005 058	<b>0 258 986 503</b>
0 258 005 059	<b>0 258 005 058</b>

0 258 005 059	<b>0 258 986 503</b>
0 258 005 061	<b>0 258 986 507</b>
0 258 005 062	<b>0 258 986 505</b>
0 258 005 063	<b>0 258 986 505</b>
0 258 005 065	<b>0 258 986 505</b>

0 258 005 070	<b>0 258 986 507</b>
0 258 005 071	<b>0 258 005 070</b>
0 258 005 071	<b>0 258 986 507</b>
0 258 005 074	<b>0 258 986 505</b>
0 258 005 078	<b>0 258 986 505</b>

0 258 005 079	<b>0 258 986 505</b>
0 258 005 080	<b>0 258 005 079</b>
0 258 005 080	<b>0 258 986 505</b>
0 258 005 081	<b>0 258 986 505</b>
0 258 005 082	<b>0 258 005 081</b>

0 258 005 082	<b>0 258 986 505</b>
0 258 005 083	<b>0 258 986 507</b>
0 258 005 084	<b>0 258 005 083</b>
0 258 005 084	<b>0 258 986 507</b>
0 258 005 087	<b>0 258 986 506</b>

0 258 005 088	<b>0 258 986 505</b>
0 258 005 089	<b>0 258 005 088</b>
0 258 005 089	<b>0 258 986 505</b>
0 258 005 090	<b>0 258 986 505</b>
0 258 005 091	<b>0 258 005 090</b>

0 258 005 091	<b>0 258 986 505</b>
0 258 005 092	<b>0 258 986 505</b>
0 258 005 093	<b>0 258 005 092</b>
0 258 005 093	<b>0 258 986 505</b>
0 258 005 094	<b>0 258 986 505</b>

0 258 005 095	<b>0 258 005 094</b>
0 258 005 095	<b>0 258 986 505</b>
0 258 005 096	<b>0 258 986 503</b>
0 258 005 097	<b>0 258 986 505</b>
0 258 005 098	<b>0 258 986 505</b>

0 258 005 099	<b>0 258 986 505</b>
0 258 005 109	<b>0 258 986 505</b>
0 258 005 110	<b>0 258 986 507</b>
0 258 005 112	<b>0 258 986 505</b>
0 258 005 113	<b>0 258 986 505</b>

0258005114	<b>0 258 005 113</b>
0 258 005 115	<b>0 258 986 507</b>
0 258 005 116	<b>0 258 005 115</b>
0 258 005 116	<b>0 258 986 507</b>
0 258 005 123	<b>0 258 986 505</b>

0 258 005 124	<b>0 258 005 123</b>
0 258 005 124	<b>0 258 986 505</b>
0 258 005 125	<b>0 258 986 506</b>
0 258 005 126	<b>0 258 986 503</b>
0 258 005 127	<b>0 258 005 126</b>

0 258 005 127	<b>0 258 986 503</b>
0 258 005 128	<b>0 258 986 503</b>
0 258 005 129	<b>0 258 005 128</b>
0 258 005 129	<b>0 258 986 503</b>
0 258 005 130	<b>0 258 986 503</b>

0 258 005 131	<b>0 258 986 503</b>
0 258 005 132	<b>0 258 986 505</b>
0 258 005 133	<b>0 258 986 505</b>
0 258 005 134	<b>0 258 986 507</b>
0 258 005 135	<b>0 258 986 507</b>

0 258 005 136	<b>0 258 986 507</b>
0 258 005 138	<b>0 258 986 505</b>
0 258 005 139	<b>0 258 986 505</b>
0 258 005 141	<b>0 258 986 507</b>
0 258 005 142	<b>0 258 005 141</b>

0 258 005 142	<b>0 258 986 507</b>
0 258 005 143	<b>0 258 986 505</b>
0 258 005 144	<b>0 258 005 143</b>
0 258 005 144	<b>0 258 986 505</b>
0 258 005 147	<b>0 258 986 503</b>

0 258 005 148	<b>0 258 986 503</b>
0 258 005 149	<b>0 258 005 148</b>
0 258 005 149	<b>0 258 986 503</b>
0 258 005 150	<b>0 258 986 503</b>
0 258 005 151	<b>0 258 986 503</b>



◀ BOSCH

0 258 005 152	<b>0 258 986 503</b>	0 258 005 216	<b>0 258 005 215</b>	0 258 005 270	<b>0 258 986 505</b>	0 258 005 653	<b>0 258 005 652</b>
0 258 005 153	<b>0 258 986 505</b>	0 258 005 216	<b>0 258 986 506</b>	0 258 005 271	<b>0 258 986 505</b>	0 258 005 653	<b>0 258 986 505</b>
0 258 005 154	<b>0 258 986 505</b>	0 258 005 219	<b>0 258 986 505</b>	0 258 005 272	<b>0 258 986 506</b>	0 258 005 654	<b>0 258 986 507</b>
0 258 005 155	<b>0 258 986 505</b>	0 258 005 220	<b>0 258 005 219</b>	0 258 005 273	<b>0 258 986 506</b>	0 258 005 657	<b>0 258 986 506</b>
0 258 005 156	<b>0 258 986 506</b>	0 258 005 220	<b>0 258 986 505</b>	0 258 005 274	<b>0 258 986 502</b>	0 258 005 658	<b>0 258 986 507</b>
0 258 005 157	<b>0 258 986 506</b>	0 258 005 221	<b>0 258 986 505</b>	0 258 005 275	<b>0 258 005 274</b>	0 258 005 659	<b>0 258 986 507</b>
0 258 005 160	<b>0 258 986 505</b>	0 258 005 222	<b>0 258 986 505</b>	0 258 005 275	<b>0 258 986 502</b>	0 258 005 660	<b>0 258 005 729</b>
0 258 005 161	<b>0 258 005 160</b>	0 258 005 223	<b>0 258 986 502</b>	0 258 005 276	<b>0 258 986 506</b>	0 258 005 701	<b>0 258 986 504</b>
0 258 005 161	<b>0 258 986 505</b>	0 258 005 224	<b>0 258 986 502</b>	0 258 005 277	<b>0 258 005 276</b>	0 258 005 703	<b>0 258 005 732</b>
0 258 005 162	<b>0 258 986 507</b>	0 258 005 225	<b>0 258 005 729</b>	0 258 005 277	<b>0 258 986 506</b>	0 258 005 704	<b>0 258 986 507</b>
0 258 005 163	<b>0 258 986 507</b>	0 258 005 226	<b>0 258 986 506</b>	0 258 005 278	<b>0 258 986 506</b>	0 258 005 705	<b>0 258 005 704</b>
0 258 005 164	<b>0 258 005 163</b>	0 258 005 227	<b>0 258 005 226</b>	0 258 005 279	<b>0 258 005 278</b>	0 258 005 705	<b>0 258 986 507</b>
0 258 005 164	<b>0 258 986 507</b>	0 258 005 227	<b>0 258 005 963</b>	0 258 005 279	<b>0 258 986 506</b>	0 258 005 708	<b>0 258 986 507</b>
0 258 005 169	<b>0 258 986 507</b>	0 258 005 227	<b>0 258 986 506</b>	0 258 005 280	<b>0 258 986 505</b>	0 258 005 709	<b>0 258 986 507</b>
0 258 005 170	<b>0 258 986 505</b>	0 258 005 228	<b>0 258 986 503</b>	0 258 005 281	<b>0 258 986 505</b>	0 258 005 710	<b>0 258 986 507</b>
0 258 005 171	<b>0 258 986 505</b>	0 258 005 229	<b>0 258 986 503</b>	0 258 005 283	<b>0 258 986 505</b>	0 258 005 711	<b>0 258 005 728</b>
0 258 005 172	<b>0 258 986 505</b>	0 258 005 234	<b>0 258 005 729</b>	0 258 005 285	<b>0 258 986 506</b>	0 258 005 716	<b>0 258 986 507</b>
0 258 005 173	<b>0 258 986 505</b>	0 258 005 235	<b>0 258 005 729</b>	0 258 005 286	<b>0 258 986 506</b>	0 258 005 717	<b>0 258 986 507</b>
0 258 005 174	<b>0 258 986 507</b>	0 258 005 236	<b>0 258 986 505</b>	0 258 005 287	<b>0 258 005 286</b>	0 258 005 718	<b>0 258 986 507</b>
0 258 005 175	<b>0 258 986 505</b>	0 258 005 237	<b>0 258 005 236</b>	0 258 005 287	<b>0 258 986 506</b>	0 258 005 719	<b>0 258 986 507</b>
0 258 005 176	<b>0 258 986 505</b>	0 258 005 237	<b>0 258 986 505</b>	0 258 005 288	<b>0 258 005 726</b>	0 258 005 720	<b>0 258 005 732</b>
0 258 005 177	<b>0 258 986 505</b>	0 258 005 238	<b>0 258 986 502</b>	0 258 005 289	<b>0 258 005 288</b>	0 258 005 722	<b>0 258 986 507</b>
0 258 005 178	<b>0 258 986 503</b>	0 258 005 239	<b>0 258 986 502</b>	0 258 005 289	<b>0 258 986 502</b>	0 258 005 725	<b>0 258 005 726</b>
0 258 005 179	<b>0 258 986 505</b>	0 258 005 240	<b>0 258 986 507</b>	0 258 005 291	<b>0 258 005 729</b>	0 258 005 726	<b>F 00H L00 018</b>
0 258 005 180	<b>0 258 005 179</b>	0 258 005 241	<b>0 258 005 240</b>	0 258 005 292	<b>0 258 986 507</b>	0 258 005 726	<b>F 00H L00 020</b>
0 258 005 180	<b>0 258 986 505</b>	0 258 005 241	<b>0 258 986 507</b>	0 258 005 293	<b>0 258 986 507</b>	0 258 005 726	<b>F 00H L00 053</b>
0 258 005 181	<b>0 258 986 504</b>	0 258 005 242	<b>0 258 986 507</b>	0 258 005 294	<b>0 258 005 293</b>	0 258 005 726	<b>0 258 003 416</b>
0 258 005 182	<b>0 258 986 505</b>	0 258 005 243	<b>0 258 005 242</b>	0 258 005 294	<b>0 258 986 507</b>	0 258 005 726	<b>0 258 005 211</b>
0 258 005 183	<b>0 258 986 505</b>	0 258 005 243	<b>0 258 986 507</b>	0 258 005 295	<b>0 258 986 507</b>	0 258 005 726	<b>0 258 005 288</b>
0 258 005 184	<b>0 258 986 505</b>	0 258 005 244	<b>0 258 986 505</b>	0 258 005 296	<b>0 258 005 295</b>	0 258 005 726	<b>0 258 005 725</b>
0 258 005 185	<b>0 258 986 505</b>	0 258 005 245	<b>0 258 986 505</b>	0 258 005 296	<b>0 258 986 507</b>	0 258 005 726	<b>0 258 005 995</b>
0 258 005 186	<b>0 258 005 185</b>	0 258 005 246	<b>0 258 986 504</b>	0 258 005 297	<b>0 258 986 505</b>	0 258 005 727	<b>0 258 005 307</b>
0 258 005 186	<b>0 258 986 505</b>	0 258 005 247	<b>0 258 986 505</b>	0 258 005 298	<b>0 258 986 505</b>	0 258 005 727	<b>0 258 005 963</b>
0 258 005 191	<b>0 258 986 507</b>	0 258 005 249	<b>0 258 986 507</b>	0 258 005 302	<b>0 258 986 507</b>	0 258 005 728	<b>F 00H L00 081</b>
0 258 005 192	<b>0 258 986 503</b>	0 258 005 251	<b>0 258 986 507</b>	0 258 005 303	<b>0 258 986 505</b>	0 258 005 728	<b>0 258 005 711</b>
0 258 005 197	<b>0 258 986 507</b>	0 258 005 253	<b>0 258 986 507</b>	0 258 005 304	<b>0 258 005 303</b>	0 258 005 729	<b>F 00H L00 048</b>
0 258 005 200	<b>0 258 986 505</b>	0 258 005 254	<b>0 258 986 507</b>	0 258 005 304	<b>0 258 986 505</b>	0 258 005 729	<b>F 00H L00 049</b>
0 258 005 201	<b>0 258 986 505</b>	0 258 005 255	<b>0 258 986 507</b>	0 258 005 305	<b>0 258 986 505</b>	0 258 005 729	<b>0 258 005 225</b>
0 258 005 202	<b>0 258 986 505</b>	0 258 005 256	<b>0 258 986 507</b>	0 258 005 306	<b>0 258 986 505</b>	0 258 005 729	<b>0 258 005 234</b>
0 258 005 203	<b>0 258 005 202</b>	0 258 005 257	<b>0 258 986 503</b>	0 258 005 308	<b>0 258 005 307</b>	0 258 005 729	<b>0 258 005 235</b>
0 258 005 203	<b>0 258 986 505</b>	0 258 005 258	<b>0 258 986 505</b>	0 258 005 309	<b>0 258 986 505</b>	0 258 005 729	<b>0 258 005 291</b>
0 258 005 205	<b>0 258 986 505</b>	0 258 005 259	<b>0 258 986 505</b>	0 258 005 310	<b>0 258 986 505</b>	0 258 005 729	<b>0 258 005 660</b>
0 258 005 206	<b>0 258 986 505</b>	0 258 005 260	<b>0 258 986 504</b>	0 258 005 311	<b>0 258 986 505</b>	0 258 005 730	<b>F 00H L00 036</b>
0 258 005 207	<b>0 258 986 505</b>	0 258 005 261	<b>0 258 986 507</b>	0 258 005 312	<b>0 258 986 507</b>	0 258 005 730	<b>F 00H L00 050</b>
0 258 005 208	<b>0 258 005 207</b>	0 258 005 262	<b>0 258 005 261</b>	0 258 005 313	<b>0 258 005 732</b>	0 258 005 730	<b>0 258 005 736</b>
0 258 005 208	<b>0 258 986 505</b>	0 258 005 262	<b>0 258 986 507</b>	0 258 005 315	<b>0 258 986 503</b>	0 258 005 730	<b>0 258 005 737</b>
0 258 005 209	<b>0 258 986 505</b>	0 258 005 263	<b>0 258 986 507</b>	0 258 005 321	<b>0 258 986 505</b>	0 258 005 732	<b>0 258 005 313</b>
0 258 005 210	<b>0 258 005 209</b>	0 258 005 264	<b>0 258 005 263</b>	0 258 005 323	<b>0 258 986 503</b>	0 258 005 732	<b>0 258 005 703</b>
0 258 005 210	<b>0 258 986 505</b>	0 258 005 264	<b>0 258 986 507</b>	0 258 005 327	<b>0 258 986 503</b>	0 258 005 732	<b>0 258 005 720</b>
0 258 005 211	<b>0 258 005 726</b>	0 258 005 265	<b>0 258 986 507</b>	0 258 005 328	<b>0 258 986 502</b>	0 258 005 732	<b>0 258 005 738</b>
0 258 005 212	<b>0 258 005 211</b>	0 258 005 266	<b>0 258 986 507</b>	0 258 005 329	<b>0 258 986 502</b>	0 258 005 735	<b>0 258 986 507</b>
0 258 005 212	<b>0 258 005 726</b>	0 258 005 267	<b>0 258 986 506</b>	0 258 005 334	<b>0 258 986 502</b>	0 258 005 736	<b>0 258 005 730</b>
0 258 005 213	<b>0 258 986 506</b>	0 258 005 268	<b>0 258 005 267</b>	0 258 005 650	<b>0 258 986 507</b>	0 258 005 737	<b>0 258 005 730</b>
0 258 005 214	<b>0 258 986 506</b>	0 258 005 268	<b>0 258 986 506</b>	0 258 005 651	<b>0 258 986 505</b>	0 258 005 738	<b>0 258 005 732</b>
0 258 005 215	<b>0 258 986 506</b>	0 258 005 269	<b>0 258 986 506</b>	0 258 005 652	<b>0 258 986 505</b>	0 258 005 779	<b>0 258 005 729</b>













0 258 006 912	<b>0 258 986 602</b>	0 258 006 985	<b>0 258 986 602</b>	0258007232	<b>0 258 007 231</b>	0258017085	<b>0 258 017 084</b>
0 258 006 913	<b>0 258 986 602</b>	0 258 006 986	<b>0 258 986 602</b>	0258007236	<b>0 258 007 235</b>	0258017087	<b>0 258 017 086</b>
0 258 006 914	<b>0 258 986 602</b>	0 258 006 987	<b>0 258 986 602</b>	0258007238	<b>0 258 007 237</b>	0258017089	<b>0 258 017 088</b>
0 258 006 916	<b>0 258 986 602</b>	0 258 006 988	<b>0 258 986 615</b>	0258007241	<b>0 258 007 240</b>	0258017122	<b>0 258 017 121</b>
0 258 006 919	<b>0 258 986 602</b>	0 258 006 990	<b>0 258 986 602</b>	0258007245	<b>0 258 007 244</b>	0 258 986 001	<b>F00HL00 091</b>
0 258 006 920	<b>0 258 986 602</b>	0 258 006 991	<b>0 258 986 615</b>	0258007247	<b>0 258 007 246</b>	0 258 986 501	<b>0 258 001 025</b>
0 258 006 924	<b>0 258 986 602</b>	0 258 006 992	<b>0 258 986 602</b>	0258007249	<b>0 258 007 248</b>	0 258 986 501	<b>0 258 001 026</b>
0 258 006 925	<b>0 258 986 602</b>	0 258 006 993	<b>0 258 986 602</b>	0258007251	<b>0 258 007 250</b>	0 258 986 501	<b>0 258 001 027</b>
0 258 006 926	<b>0 258 006 925</b>	0 258 006 994	<b>0 258 986 602</b>	0258007257	<b>0 258 007 256</b>	0 258 986 501	<b>0 258 001 028</b>
0 258 006 926	<b>0 258 986 602</b>	0258007041	<b>0 258 007 040</b>	0258007259	<b>0 258 007 258</b>	0 258 986 501	<b>0 258 001 031</b>
0 258 006 927	<b>0 258 986 602</b>	0258007050	<b>0 258 007 049</b>	0258007261	<b>0 258 007 260</b>	0 258 986 501	<b>0 258 001 032</b>
0 258 006 928	<b>0 258 006 927</b>	0258007054	<b>0 258 007 053</b>	0258007263	<b>0 258 007 262</b>	0 258 986 501	<b>0 258 001 035</b>
0 258 006 928	<b>0 258 986 602</b>	0258007058	<b>0 258 007 057</b>	0258007265	<b>0 258 007 264</b>	0 258 986 501	<b>0 258 001 037</b>
0 258 006 929	<b>0 258 986 602</b>	0258007060	<b>0 258 007 059</b>	0258007286	<b>0 258 007 285</b>	0 258 986 501	<b>0 258 001 041</b>
0 258 006 930	<b>0 258 986 602</b>	0258007062	<b>0 258 007 061</b>	0258007314	<b>0 258 007 313</b>	0 258 986 501	<b>0 258 001 047</b>
0 258 006 931	<b>0 258 986 602</b>	0258007064	<b>0 258 007 063</b>	0258007339	<b>0 258 007 338</b>	0 258 986 501	<b>0 258 001 051</b>
0 258 006 932	<b>0 258 986 602</b>	0258007069	<b>0 258 007 068</b>	0258007341	<b>0 258 007 340</b>	0 258 986 501	<b>0 258 001 064</b>
0 258 006 938	<b>0 258 986 602</b>	0258007074	<b>0 258 007 073</b>	0258007364	<b>0 258 007 363</b>	0 258 986 501	<b>0 258 001 960</b>
0 258 006 939	<b>0 258 986 602</b>	0258007076	<b>0 258 007 075</b>	0 258 010 000	<b>0 258 986 602</b>	0 258 986 501	<b>0 258 001 961</b>
0 258 006 940	<b>0 258 986 602</b>	0258007086	<b>0 258 007 085</b>	0 258 010 001	<b>0 258 986 602</b>	0 258 986 501	<b>0 258 001 962</b>
0 258 006 941	<b>0 258 986 602</b>	0258007091	<b>0 258 007 090</b>	0 258 010 002	<b>0 258 986 602</b>	0 258 986 501	<b>0 258 001 963</b>
0 258 006 942	<b>0 258 986 602</b>	0258007093	<b>0 258 007 092</b>	0 258 010 003	<b>0 258 986 602</b>	0 258 986 501	<b>0 258 001 964</b>
0 258 006 943	<b>0 258 986 602</b>	0258007096	<b>0 258 007 095</b>	0 258 010 006	<b>0 258 986 602</b>	0 258 986 501	<b>0 258 002 014</b>
0 258 006 944	<b>0 258 986 602</b>	0258007098	<b>0 258 007 097</b>	0 258 010 007	<b>0 258 986 602</b>	0 258 986 501	<b>0 258 002 024</b>
0 258 006 945	<b>0 258 986 602</b>	0258007102	<b>0 258 007 101</b>	0 258 010 008	<b>0 258 986 602</b>	0 258 986 501	<b>0 258 002 035</b>
0 258 006 946	<b>0 258 986 602</b>	0258007106	<b>0 258 007 105</b>	0 258 010 015	<b>0 258 986 602</b>	0 258 986 501	<b>0 258 002 038</b>
0 258 006 948	<b>0 258 986 602</b>	0258007110	<b>0 258 007 109</b>	0 258 010 016	<b>0 258 986 602</b>	0 258 986 501	<b>0 258 002 040</b>
0 258 006 949	<b>0 258 986 602</b>	0258007112	<b>0 258 007 111</b>	0 258 010 018	<b>0 258 986 602</b>	0 258 986 501	<b>0 258 002 044</b>
0 258 006 950	<b>0 258 986 602</b>	0258007114	<b>0 258 007 113</b>	0 258 010 019	<b>0 258 986 602</b>	0 258 986 501	<b>0 258 002 049</b>
0 258 006 951	<b>0 258 986 602</b>	0258007117	<b>0 258 007 116</b>	0 258 010 020	<b>0 258 986 602</b>	0 258 986 501	<b>0 258 002 050</b>
0 258 006 952	<b>0 258 986 602</b>	0258007119	<b>0 258 007 118</b>	0 258 010 021	<b>0 258 986 602</b>	0 258 986 501	<b>0 258 002 053</b>
0 258 006 953	<b>0 258 986 615</b>	0258007124	<b>0 258 007 123</b>	0 258 010 026	<b>0 258 986 602</b>	0 258 986 501	<b>0 258 002 054</b>
0 258 006 954	<b>0 258 986 602</b>	0258007126	<b>0 258 007 125</b>	0 258 010 027	<b>0 258 986 602</b>	0 258 986 501	<b>0 258 002 055</b>
0 258 006 955	<b>0 258 986 602</b>	0258007139	<b>0 258 007 138</b>	0 258 010 030	<b>0 258 986 602</b>	0 258 986 501	<b>0 258 002 061</b>
0 258 006 957	<b>0 258 986 602</b>	0258007141	<b>0 258 007 140</b>	0 258 010 031	<b>0 258 986 602</b>	0 258 986 501	<b>0 258 002 909</b>
0 258 006 958	<b>0 258 986 602</b>	0258007150	<b>0 258 007 149</b>	0 258 010 044	<b>0 258 986 602</b>	0 258 986 501	<b>0 258 002 919</b>
0 258 006 959	<b>0 258 986 602</b>	0258007155	<b>0 258 007 154</b>	0 258 010 045	<b>0 258 986 602</b>	0 258 986 502	<b>0 258 003 001</b>
0 258 006 960	<b>0 258 986 602</b>	0258007162	<b>0 258 007 161</b>	0 258 010 046	<b>0 258 986 615</b>	0 258 986 502	<b>0 258 003 003</b>
0 258 006 961	<b>0 258 986 602</b>	0258007164	<b>0 258 007 163</b>	0 258 010 051	<b>0 258 986 602</b>	0 258 986 502	<b>0 258 003 004</b>
0 258 006 962	<b>0 258 986 602</b>	0258007170	<b>0 258 007 169</b>	0258017007	<b>0 258 017 006</b>	0 258 986 502	<b>0 258 003 005</b>
0 258 006 963	<b>0 258 986 602</b>	0258007172	<b>0 258 007 171</b>	0258017011	<b>0 258 017 010</b>	0 258 986 502	<b>0 258 003 006</b>
0 258 006 964	<b>0 258 986 615</b>	0258007178	<b>0 258 007 177</b>	0258017013	<b>0 258 017 012</b>	0 258 986 502	<b>0 258 003 008</b>
0 258 006 965	<b>0 258 986 602</b>	0258007180	<b>0 258 007 179</b>	0258017015	<b>0 258 017 014</b>	0 258 986 502	<b>0 258 003 009</b>
0 258 006 970	<b>0 258 986 615</b>	0258007184	<b>0 258 007 183</b>	0258017017	<b>0 258 017 016</b>	0 258 986 502	<b>0 258 003 010</b>
0 258 006 971	<b>0 258 986 615</b>	0258007186	<b>0 258 007 185</b>	0258017019	<b>0 258 017 018</b>	0 258 986 502	<b>0 258 003 011</b>
0 258 006 975	<b>0 258 986 602</b>	0258007190	<b>0 258 007 189</b>	0258017021	<b>0 258 017 020</b>	0 258 986 502	<b>0 258 003 012</b>
0 258 006 976	<b>0 258 986 602</b>	0258007192	<b>0 258 007 191</b>	0258017031	<b>0 258 017 030</b>	0 258 986 502	<b>0 258 003 013</b>
0 258 006 977	<b>0 258 986 602</b>	0258007194	<b>0 258 007 193</b>	0258017033	<b>0 258 017 032</b>	0 258 986 502	<b>0 258 003 016</b>
0 258 006 978	<b>0 258 986 615</b>	0258007203	<b>0 258 007 202</b>	0258017045	<b>0 258 017 044</b>	0 258 986 502	<b>0 258 003 017</b>
0 258 006 979	<b>0 258 986 615</b>	0258007205	<b>0 258 007 204</b>	0258017047	<b>0 258 017 046</b>	0 258 986 502	<b>0 258 003 018</b>
0 258 006 980	<b>0 258 986 615</b>	0258007212	<b>0 258 007 211</b>	0258017054	<b>0 258 017 053</b>	0 258 986 502	<b>0 258 003 019</b>
0 258 006 981	<b>0 258 986 615</b>	0258007222	<b>0 258 007 221</b>	0258017065	<b>0 258 017 018</b>	0 258 986 502	<b>0 258 003 021</b>
0 258 006 982	<b>0 258 986 602</b>	0258007224	<b>0 258 007 223</b>	0258017069	<b>0 258 017 068</b>	0 258 986 502	<b>0 258 003 024</b>
0 258 006 983	<b>0 258 986 602</b>	0258007228	<b>0 258 007 227</b>	0258017071	<b>0 258 017 070</b>	0 258 986 502	<b>0 258 003 025</b>
0 258 006 984	<b>0 258 986 602</b>	0258007230	<b>0 258 007 229</b>	0258017083	<b>0 258 017 082</b>	0 258 986 502	<b>0 258 003 027</b>













◀ BOSCH

0 258 986 615	<b>0 258 006 328</b>
0 258 986 615	<b>0 258 006 329</b>
0 258 986 615	<b>0 258 006 334</b>
0 258 986 615	<b>0 258 006 336</b>
0 258 986 615	<b>0 258 006 338</b>

0 258 986 615	<b>0 258 006 346</b>
0 258 986 615	<b>0 258 006 347</b>
0 258 986 615	<b>0 258 006 348</b>
0 258 986 615	<b>0 258 006 349</b>
0 258 986 615	<b>0 258 006 353</b>

0 258 986 615	<b>0 258 006 354</b>
0 258 986 615	<b>0 258 006 359</b>
0 258 986 615	<b>0 258 006 361</b>
0 258 986 615	<b>0 258 006 363</b>
0 258 986 615	<b>0 258 006 371</b>

0 258 986 615	<b>0 258 006 375</b>
0 258 986 615	<b>0 258 006 376</b>
0 258 986 615	<b>0 258 006 377</b>
0 258 986 615	<b>0 258 006 378</b>
0 258 986 615	<b>0 258 006 379</b>

0 258 986 615	<b>0 258 006 383</b>
0 258 986 615	<b>0 258 006 384</b>
0 258 986 615	<b>0 258 006 385</b>
0 258 986 615	<b>0 258 006 386</b>
0 258 986 615	<b>0 258 006 387</b>

0 258 986 615	<b>0 258 006 388</b>
0 258 986 615	<b>0 258 006 389</b>
0 258 986 615	<b>0 258 006 390</b>
0 258 986 615	<b>0 258 006 392</b>
0 258 986 615	<b>0 258 006 398</b>

0 258 986 615	<b>0 258 006 404</b>
0 258 986 615	<b>0 258 006 406</b>
0 258 986 615	<b>0 258 006 411</b>
0 258 986 615	<b>0 258 006 420</b>
0 258 986 615	<b>0 258 006 421</b>

0 258 986 615	<b>0 258 006 422</b>
0 258 986 615	<b>0 258 006 431</b>
0 258 986 615	<b>0 258 006 432</b>
0 258 986 615	<b>0 258 006 442</b>
0 258 986 615	<b>0 258 006 444</b>

0 258 986 615	<b>0 258 006 465</b>
0 258 986 615	<b>0 258 006 469</b>
0 258 986 615	<b>0 258 006 484</b>
0 258 986 615	<b>0 258 006 486</b>
0 258 986 615	<b>0 258 006 525</b>

0 258 986 615	<b>0 258 006 527</b>
0 258 986 615	<b>0 258 006 535</b>
0 258 986 615	<b>0 258 006 544</b>
0 258 986 615	<b>0 258 006 563</b>
0 258 986 615	<b>0 258 006 582</b>

0 258 986 615	<b>0 258 006 584</b>
0 258 986 615	<b>0 258 006 588</b>
0 258 986 615	<b>0 258 006 609</b>
0 258 986 615	<b>0 258 006 623</b>
0 258 986 615	<b>0 258 006 624</b>

0 258 986 615	<b>0 258 006 953</b>
0 258 986 615	<b>0 258 006 971</b>
0 258 986 627	<b>0 258 986 602</b>
0 258 986 640	<b>0 258 986 617</b>
0281004002	<b>0 281 004 001</b>

0281004004	<b>0 281 004 003</b>
0281004006	<b>0 281 004 005</b>
0281004008	<b>0 281 004 007</b>
0281004010	<b>0 281 004 009</b>
0281004041	<b>0 281 004 040</b>

0281004045	<b>0 281 004 044</b>
0281004051	<b>0 281 004 050</b>
0281004055	<b>0 281 004 054</b>
0281004057	<b>0 281 004 056</b>
0281004059	<b>0 281 004 058</b>

0281004061	<b>0 281 004 060</b>
0281004063	<b>0 281 004 062</b>
0281004065	<b>0 281 004 064</b>
0281004068	<b>0 281 004 067</b>

<b>BOYSEN</b>	
7537984	<b>0 258 017 038</b>
7539125	<b>0 258 006 793</b>

<b>BUICK</b>	
1 256 3374	<b>0 258 005 657</b>
25312207	<b>0 258 005 738</b>
25343532	<b>F 00H L00 091</b>

9 209 9891	<b>F 00H L00 091</b>
96934004	<b>0 258 986 602</b>

<b>BYD (QINCHUAN)</b>	
3600070E	<b>0 258 005 257</b>

<b>CADILLAC</b>	
12575657	<b>0 258 007 206</b>
12575658	<b>0 258 006 533</b>
24402859	<b>0 258 006 378</b>

90509274	<b>0 258 003 448</b>
90541930	<b>0 258 003 763</b>

<b>CHANGAN</b>	
3742040A8	<b>0 258 005 269</b>
3781010-03	<b>0 258 005 292</b>

<b>CHERY</b>	
A11-1205110	<b>0 258 005 292</b>
S11-1205110CA	<b>0 258 005 292</b>

<b>CHEVROLET</b>	
10 096 129	<b>0 258 003 189</b>
10 096 129	<b>0 258 003 957</b>
10 096 129	<b>0 258 003 995</b>

12 575 658	<b>0 258 006 533</b>
12 578 576	<b>0 258 986 602</b>
25 162 753	<b>0 258 002 014</b>
25 163 079	<b>0 258 005 703</b>
25 163 613	<b>0 986 258 024</b>

90 397 523	<b>0 258 003 300</b>
90 448 458	<b>0 258 003 300</b>
93 232 414	<b>0 258 002 049</b>
96335925	<b>0 258 002 014</b>
96335927	<b>0 258 005 703</b>

<b>CHRYSLER</b>	
MD011 225	<b>0 258 002 053</b>
MD011 25	<b>0 258 002 053</b>
MD073 036	<b>0 258 002 053</b>

MD073 175	<b>0 258 002 053</b>
MD073 546	<b>0 258 002 053</b>
MD076 706	<b>0 258 002 053</b>
MD077 621	<b>0 258 002 053</b>
MD088 616	<b>0 258 002 053</b>

MD089 922	<b>0 258 002 053</b>
MD107 793	<b>0 258 002 053</b>
MD108 934	<b>0 258 002 053</b>
MD110 487	<b>0 258 002 053</b>
MD110 492	<b>0 258 002 053</b>

MD117 240	<b>0 258 002 053</b>
MD119 210	<b>0 258 002 053</b>
MD119 609	<b>0 258 002 053</b>
MD121 306	<b>0 258 002 053</b>
MD127 062	<b>0 258 002 053</b>

MD128 262	<b>0 258 002 053</b>
MD131 446	<b>0 258 002 053</b>
MD131 447	<b>0 258 002 053</b>
MD135 140	<b>0 258 002 053</b>
MD136 308	<b>F 00H L00 050</b>

MD136 309	<b>0 258 002 053</b>
MD136 310	<b>F 00H L00 050</b>
MD136 491	<b>0 258 005 729</b>
MD136 493	<b>F 00H L00 050</b>
MD137 224	<b>0 258 002 053</b>

MD137 274	<b>0 258 002 053</b>
MD140 388	<b>0 258 002 053</b>
MD143 490	<b>0 258 986 602</b>
MD147 878	<b>F 00H L00 091</b>
MD148 687	<b>0 258 002 053</b>

MD148 738	<b>F 00H L00 091</b>
MD149 813	<b>0 258 002 053</b>
MD149 888	<b>F 00H L00 091</b>
MD150 609	<b>0 258 002 053</b>
MD154 365	<b>F 00H L00 091</b>

MD164 422	<b>0 258 986 602</b>
MD174 677	<b>F 00H L00 091</b>
MD175 110	<b>0 258 005 729</b>
MD176 183	<b>F 00H L00 091</b>
MD181 398	<b>0 258 986 602</b>

MD182 691	<b>0 258 986 507</b>
MD182 692	<b>0 258 005 729</b>
MD182 793	<b>0 258 005 729</b>
MD183 145	<b>0 258 986 602</b>
MD183 399	<b>0 258 986 602</b>

MD184 939	<b>0 258 986 602</b>
MD185 334	<b>0 258 986 602</b>
MD185 335	<b>0 258 986 507</b>
MD186 392	<b>0 258 986 602</b>
MD186 991	<b>0 258 986 507</b>

MD186 992	<b>0 258 986 602</b>
MD188 208	<b>F 00H L00 050</b>
MD189 007	<b>0 258 986 602</b>
MD191 064	<b>F 00H L00 091</b>
MD192 071	<b>0 258 986 602</b>

MD192 072	<b>0 258 986 602</b>
MD192 091	<b>0 258 986 602</b>
MD302 068	<b>0 258 986 602</b>
MD305 144	<b>0 258 986 507</b>
MD305 145	<b>0 258 986 602</b>

MD305 147	<b>0 258 986 602</b>
MD305 149	<b>0 258 986 602</b>
MD307 258	<b>0 258 986 507</b>
MD311 230	<b>F 00H L00 050</b>
MD313 819	<b>0 258 986 602</b>

MD335 051	<b>0 258 986 602</b>
MD345 230	<b>0 258 986 602</b>
MD354 850	<b>0 258 986 507</b>
MD354 851	<b>0 258 986 507</b>
MN158 757	<b>0 258 986 507</b>

MN158 758	<b>0 258 986 507</b>
MN158 759	<b>0 258 986 602</b>
MR507 385	<b>0 258 986 507</b>
MR507 386	<b>0 258 986 507</b>
MR507 387	<b>0 258 986 602</b>

MR560 365	<b>0 258 986 602</b>
MO460 6037	<b>0 258 005 704</b>
05269 868AB	<b>0 258 006 035</b>
3236 666	<b>0 258 002 909</b>
3240 083	<b>0 258 002 028</b>

33004 243	<b>0 258 002 014</b>
35427 118	<b>0 258 017 018</b>
4004 675	<b>0 258 986 501</b>
4301 175	<b>0 258 986 501</b>
4301 246	<b>0 258 986 501</b>



4301 275	<b>0 258 986 501</b>	5269 868AB	<b>0 258 005 955</b>	56041 213 AG	<b>0 258 986 507</b>	1628 HN	<b>0 258 006 027</b>
4301 346	<b>0 258 986 501</b>	5269 868AB	<b>0 258 006 035</b>	56041 214 AA	<b>0 258 005 722</b>	1628 HQ	<b>0 258 006 026</b>
4301 375	<b>0 258 986 501</b>	5269 973	<b>0 258 986 507</b>	56041 219	<b>0 258 005 736</b>	1628 HR	<b>0 258 006 028</b>
4606 037	<b>0 258 005 704</b>	5293 037AA	<b>0 258 005 737</b>	56041 344 AC	<b>0 258 986 602</b>	1628 HT	<b>0 258 003 717</b>
4606 061	<b>0 258 003 152</b>	5293 038AB	<b>0 258 986 602</b>	56041 345 AC	<b>0 258 986 602</b>	1628 HV	<b>0 258 006 029</b>
4606 069	<b>0 258 003 318</b>	53000 886	<b>0 258 002 014</b>	56041 345 AD	<b>0 258 986 602</b>	1628 J4	<b>0 258 003 074</b>
4606 091	<b>0 258 005 704</b>	53002 106	<b>0 258 986 502</b>	56041 345 AE	<b>0 258 986 602</b>	1628 KN	<b>0 258 986 507</b>
4606 133AB	<b>0 258 005 736</b>	56005 925	<b>0 258 005 704</b>	56041 676 AA	<b>F 00H L00 048</b>	1628 KP	<b>0 258 986 602</b>
4606 133AC	<b>0 258 005 736</b>	56021 212	<b>0 258 005 722</b>	56041 698 AA	<b>0 258 005 729</b>	1628 KY	<b>0 258 006 185</b>
4606 133AD	<b>0 258 986 507</b>	56026 827	<b>0 258 005 704</b>	56041 699 AA	<b>0 258 005 729</b>	1628 LP	<b>0 258 986 507</b>
4606 133AE	<b>0 258 005 736</b>	56027 871	<b>0 258 005 704</b>	56041 702 AA	<b>0 258 986 507</b>	1628 L3	<b>0 258 003 044</b>
4606 135AD	<b>0 258 986 507</b>	56027 902	<b>0 258 005 704</b>	56041 706 AA	<b>0 258 986 507</b>	1628 L4	<b>0 258 003 078</b>
4606 140	<b>0 258 005 704</b>	56027 916	<b>0 258 005 722</b>	56041 731 AA	<b>0 258 986 602</b>	1628 L6	<b>0 258 003 088</b>
4606 555AA	<b>0 258 005 705</b>	56027 917	<b>0 258 005 705</b>	56041 845 AA	<b>0 258 986 507</b>	1628 NY	<b>0 258 986 507</b>
4606 555AA	<b>0 258 986 507</b>	56027 978	<b>0 258 986 602</b>	56041 846 AA	<b>0 258 986 507</b>	1628 PL	<b>0 258 006 186</b>
4606 555AB	<b>0 258 986 507</b>	56028 232 AA	<b>0 258 986 507</b>	56041 847 AA	<b>0 258 986 507</b>	1628 P1	<b>0 258 003 087</b>
4606 555AC	<b>0 258 005 705</b>	56028 233 AA	<b>0 258 986 602</b>	56041 848 AA	<b>0 258 986 507</b>	1628 P6	<b>0 258 003 202</b>
4606 555AC	<b>0 258 986 507</b>	56028 235 AA	<b>0 258 986 507</b>	56041 864 AA	<b>0 258 986 507</b>	1628 R9	<b>0 258 003 204</b>
4606 555AD	<b>0 258 986 507</b>	56028 235 AA	<b>0 258 986 602</b>	56041 887 AA	<b>0 258 986 507</b>	1628 T2	<b>0 258 003 203</b>
4606 620	<b>F 00H L00 049</b>	56028 301	<b>0 258 005 704</b>	56041 941 AA	<b>0 258 986 602</b>	1628 VN	<b>0 258 006 431</b>
4606 624	<b>F 00H L00 048</b>	56028 584 AA	<b>0 258 986 507</b>	56041 942 AA	<b>0 258 986 602</b>	1628 V4	<b>0 258 003 239</b>
4606 950	<b>0 258 005 737</b>	56028 586 AA	<b>0 258 986 602</b>	56041 943 AA	<b>0 258 005 729</b>	1628 YK	<b>0 258 005 283</b>
4606 950AB	<b>0 258 003 508</b>	56028 587 AA	<b>0 258 986 602</b>	56041 944 AA	<b>0 258 005 729</b>	1628 1G	<b>0 258 003 391</b>
4606 950AB	<b>0 258 005 737</b>	56028 603	<b>0 258 005 704</b>	56041 950 AA	<b>0 258 005 729</b>	1628 2T	<b>0 258 003 358</b>
4671 030	<b>0 258 986 507</b>	56028 765 AA	<b>0 258 986 507</b>	56041 950 AA	<b>0 258 986 507</b>	1628 2V	<b>0 258 003 359</b>
4671 052	<b>0 258 986 602</b>	56028 766 AA	<b>0 258 986 507</b>	56041 951 AA	<b>0 258 005 729</b>	1628 2W	<b>0 258 003 465</b>
4671 066	<b>0 258 005 704</b>	56028 992 AA	<b>0 258 005 729</b>	56041 951 AA	<b>0 258 986 507</b>	1628 2X	<b>0 258 003 353</b>
4686 154	<b>0 258 005 705</b>	56028 994 AB	<b>0 258 005 729</b>	56041 952 AA	<b>0 258 986 507</b>	1628 3W	<b>0 258 003 567</b>
4686 154AB	<b>0 258 005 705</b>	56028 996 AA	<b>0 258 986 507</b>	56041 953 AA	<b>0 258 986 507</b>	1628 34	<b>0 258 003 074</b>
4686 222	<b>0 258 005 729</b>	56028 997 AA	<b>0 258 986 507</b>	56044 215 AA	<b>0 258 986 507</b>	1628 58	<b>0 258 986 501</b>
4686 932	<b>F 00H L00 048</b>	56028 998 AA	<b>0 258 986 507</b>	56044 580 AA	<b>0 258 986 602</b>	1628 6R	<b>0 258 003 716</b>
4686 932AB	<b>F 00H L00 048</b>	56028 998 AB	<b>0 258 986 602</b>	56044 581 AA	<b>0 258 986 602</b>	1628 6S	<b>0 258 003 668</b>
4686 932AB	<b>0 258 005 729</b>	56028 999 AA	<b>0 258 986 507</b>	56044 582 AA	<b>0 258 986 602</b>	1628 6S	<b>0 258 003 717</b>
4686 933	<b>0 258 005 704</b>	56029 049 AA	<b>0 258 986 507</b>	56044 583 AA	<b>0 258 986 602</b>	1628 6W	<b>0 258 003 718</b>
4686 933AB	<b>0 258 003 294</b>	56029 050 AA	<b>0 258 986 507</b>	56044 5841 AA	<b>0 258 986 602</b>	1628 7R	<b>0 258 986 506</b>
4686 933AB	<b>0 258 005 729</b>	56029 112 AA	<b>0 258 986 507</b>	86028 301	<b>0 258 005 704</b>	1628 7S	<b>0 258 003 671</b>
4686 935AB	<b>0 258 986 507</b>	56029 112 AD	<b>F 00H L00 049</b>			1628 7Z	<b>0 258 003 464</b>
4686 938AB	<b>0 258 986 507</b>	56029 333 AA	<b>0 258 986 602</b>			1628 8C	<b>0 258 003 673</b>
4727 436AA	<b>0 258 986 507</b>	56030 100 AA	<b>0 258 005 729</b>			1628 8H	<b>0 258 003 719</b>
4727 436AB	<b>0 258 986 507</b>	56030 100 AA	<b>0 258 986 507</b>			1628 8Z	<b>0 258 003 754</b>
5033 039AA	<b>0 258 986 507</b>	56030 111 AA	<b>0 258 986 507</b>	<b>CITROEN</b>		1628 83	<b>0 258 003 508</b>
5033 081AA	<b>0 258 005 737</b>	56031 110 AA	<b>0 258 005 729</b>	1019 807 00	<b>0 258 006 029</b>	1628 9A	<b>0 258 003 672</b>
5033 200AA	<b>0 258 986 507</b>	56041 000	<b>0 258 986 507</b>	11 76 912 800	<b>0 258 006 731</b>	1628 9S	<b>0 258 003 718</b>
5033 500AA	<b>0 258 986 507</b>	56041 004	<b>0 258 005 737</b>	1618 AS	<b>0 281 004 080</b>	1628 9T	<b>0 258 003 719</b>
5099 817AA	<b>0 258 006 123</b>	56041 107	<b>0 258 005 737</b>	1618 K9	<b>0 258 006 721</b>	1628 9V	<b>0 258 003 717</b>
5099 821AA	<b>0 258 006 276</b>	56041 108	<b>0 258 005 736</b>	1618 T9	<b>0 258 017 112</b>	1628 9W	<b>0 258 003 716</b>
5135 667AA	<b>0 258 017 018</b>	56041 111	<b>F 00H L00 049</b>	1618 V0	<b>0 258 017 113</b>	4677 80	<b>0 258 006 027</b>
5139 021AA	<b>0 258 986 507</b>	56041 212	<b>0 258 005 722</b>	1618 V7	<b>0 281 004 051</b>	91 517 978	<b>0 258 986 501</b>
5227 368	<b>0 258 003 190</b>	56041 212 AB	<b>0 258 005 737</b>	1628 AA	<b>0 258 986 506</b>	91 518 193	<b>0 258 003 508</b>
5227 368	<b>0 258 003 892</b>	56041 212 AE	<b>0 258 005 722</b>	1628 A4	<b>0 258 003 046</b>	91 535 718	<b>0 258 003 508</b>
5234 921	<b>0 258 986 501</b>	56041 212 AF	<b>0 258 005 737</b>	1628 CP	<b>0 258 003 705</b>	91 540 672	<b>0 258 003 046</b>
5269 642	<b>0 258 005 722</b>	56041 213	<b>0 258 005 705</b>	1628 CW	<b>0 258 006 028</b>	95 494 924	<b>0 258 986 501</b>
5269 711	<b>0 258 986 507</b>	56041 213 AB	<b>0 258 005 736</b>	1628 CX	<b>0 258 006 029</b>	95 635 047	<b>0 258 003 957</b>
5269 714	<b>0 258 986 507</b>	56041 213 AE	<b>0 258 005 736</b>	1628 EC	<b>0 258 006 026</b>	95 638 617	<b>0 258 003 044</b>
5269 744	<b>F 00H L00 049</b>	56041 213 AF	<b>F 00H L00 048</b>			96 027 244	<b>0 258 003 074</b>

◀ CITROEN

96 036 827	<b>0 258 003 078</b>
96 036 857	<b>0 258 003 203</b>
96 039 269	<b>0 258 003 088</b>
96 051 883	<b>0 258 003 087</b>
96 12 127 817	<b>0 258 003 239</b>

96 127 346	<b>0 258 003 239</b>
96 127 817	<b>0 258 003 239</b>
96 138 599	<b>0 258 003 203</b>
96 138 608	<b>0 258 003 203</b>
96 138 609	<b>0 258 003 204</b>

96 138 610	<b>0 258 003 202</b>
96 165 116	<b>0 258 003 719</b>
96 165 117	<b>0 258 003 352</b>
96 16 511 780	<b>0 258 003 352</b>
96 165 118	<b>0 258 003 359</b>

96 16 511 880	<b>0 258 003 358</b>
96 165 119	<b>0 258 003 353</b>
96 16 511 980	<b>0 258 003 353</b>
96 165 120	<b>0 258 003 358</b>
96 16 512 080	<b>0 258 003 358</b>

96 165 121	<b>0 258 003 355</b>
96 16 512 180	<b>0 258 003 355</b>
96 191 120	<b>0 258 003 358</b>
96 191 121	<b>0 258 003 355</b>
96 191 404	<b>0 258 003 465</b>

96 19 140 480	<b>0 258 003 465</b>
96 191 406	<b>0 258 003 391</b>
96 201 832	<b>0 258 003 464</b>
96 201 839	<b>0 258 003 464</b>
96 211 179	<b>0 258 003 567</b>

96 211 180	<b>0 258 003 567</b>
96 21 118 080	<b>0 258 003 567</b>
96 229 969	<b>0 258 003 716</b>
96 22 996 980	<b>0 258 003 716</b>
96 229 970	<b>0 258 003 668</b>

96 229 970	<b>0 258 003 717</b>
96 22 997 080	<b>0 258 003 668</b>
96 22 997 080	<b>0 258 003 717</b>
96 229 971	<b>0 258 003 718</b>
96 22 997 180	<b>0 258 003 718</b>

96 229 972	<b>0 258 003 670</b>
96 22 997 280	<b>0 258 003 670</b>
96 229 974	<b>0 258 003 957</b>
96 229 974	<b>0 258 003 995</b>
96 229 974	<b>0 258 006 028</b>

96 229 975	<b>0 258 006 027</b>
96 229 976	<b>0 258 006 026</b>
96 229 977	<b>0 258 006 029</b>
96 229 986	<b>0 258 003 754</b>
96 22 998 680	<b>0 258 003 754</b>

96 229 997	<b>0 258 006 028</b>
96 230 002	<b>0 258 003 671</b>
96 230 003	<b>0 258 003 672</b>
96 230 004	<b>0 258 003 673</b>
96 23 000 480	<b>0 258 003 673</b>

96 230 005	<b>0 258 003 705</b>
96 23 000 580	<b>0 258 003 705</b>
96 284 479	<b>0 258 003 716</b>
96 28 447 980	<b>0 258 003 716</b>
96 284 480	<b>0 258 003 717</b>

96 284 481	<b>0 258 003 718</b>
96 284 482	<b>0 258 003 719</b>
96 356 573	<b>0 258 003 717</b>
96 359 782	<b>0 258 006 028</b>
96 359 789	<b>0 258 006 026</b>

96 361 488	<b>0 258 006 029</b>
96 368 766	<b>0 258 006 186</b>
96 423 813	<b>0 258 005 283</b>
96 42 381 380	<b>0 258 005 283</b>
96 424 706	<b>0 258 006 431</b>

96 507 738	<b>0 281 004 051</b>
96 591 251	<b>0 281 004 051</b>
96 592 293	<b>0 281 004 051</b>

<b>CUMMINS</b>	
3 922 723	<b>0 258 004 003</b>
3 931 711	<b>0 258 004 003</b>

<b>DACIA</b>	
60 00 581 614	<b>0 258 003 355</b>
60 00 592 131	<b>0 258 005 178</b>
7700103504	<b>0 258 986 615</b>

82 00 052 063	<b>0 258 986 507</b>
---------------	----------------------

<b>DAEWOO</b>	
0 005 403 817	<b>0 258 003 638</b>
25106073	<b>0 258 986 501</b>
25162753	<b>0 258 986 501</b>

25 165 116	<b>F 00H L00 091</b>
25 165 116	<b>0 258 002 028</b>
25165313	<b>0 258 005 703</b>
25 312 184	<b>0 258 005 703</b>
96253547	<b>0 258 986 602</b>

96291086	<b>0 258 986 602</b>
96335925	<b>0 258 002 014</b>
96335926	<b>F 00H L00 091</b>
96335927	<b>0 258 005 703</b>
96335928	<b>0 258 005 732</b>

96377500	<b>F 00H L00 091</b>
96394003	<b>0 258 986 602</b>
96507986	<b>0 258 986 602</b>

<b>DAF</b>	
1292638	<b>0 258 003 957</b>
1316751	<b>0 258 104 002</b>
1363636	<b>0 258 003 369</b>

258003369	<b>0 258 003 369</b>
-----------	----------------------

<b>DAIHATSU</b>	
89465 87101	<b>0 258 986 501</b>
89465 87101 000	<b>0 258 986 501</b>
89465 87102	<b>0 258 986 501</b>

89465 87102 000	<b>0 258 986 501</b>
89465 87103	<b>0 258 002 051</b>
89465 87103 000	<b>0 258 002 051</b>
89465 87105	<b>0 258 986 501</b>
89465 87105 000	<b>0 258 986 501</b>

89465 87106	<b>0 258 986 501</b>
89465 87106 000	<b>0 258 986 501</b>
89465 87108	<b>0 258 986 501</b>
89465 87108 000	<b>0 258 986 501</b>
89465 87109	<b>0 258 986 501</b>

89465 87109 000	<b>0 258 986 501</b>
89465 87201 000	<b>0 258 986 501</b>
89465 87202	<b>0 258 986 501</b>
89465 87202 000	<b>0 258 986 501</b>
89465 87210	<b>0 258 986 501</b>

89465 87210 000	<b>0 258 986 501</b>
89465 87211	<b>0 258 986 501</b>
89465 87211 000	<b>0 258 986 501</b>
89465 87212	<b>0 258 986 501</b>
89465 87212 000	<b>0 258 986 501</b>

89465 87501 000	<b>F 00H L00 091</b>
89465 87503	<b>F 00H L00 091</b>
89465 87503 000	<b>F 00H L00 091</b>
89465 87601	<b>0 258 002 051</b>
89465 87601	<b>0 258 986 501</b>

89465 87601 000	<b>0 258 002 051</b>
89465 87601 000	<b>0 258 986 501</b>
89465 87704	<b>0 258 002 051</b>
89465 87704	<b>0 258 986 501</b>
89465 87704 000	<b>0 258 002 051</b>

89465 87704 000	<b>0 258 986 501</b>
89465 97203	<b>0 258 986 501</b>
89465 97203 000	<b>0 258 986 501</b>
89465 97205	<b>F 00H L00 091</b>
89465 97205 000	<b>F 00H L00 091</b>

89465 97206	<b>F 00H L00 091</b>
89465 97206 000	<b>F 00H L00 091</b>
89465 97210	<b>F 00H L00 091</b>
89465 97210 000	<b>F 00H L00 091</b>
89465 97211	<b>0 258 986 507</b>

89465 97211 000	<b>0 258 986 507</b>
89465 97212	<b>0 258 986 507</b>
89465 97212 000	<b>0 258 986 507</b>
89465 97216	<b>0 258 986 507</b>
89465 97216 000	<b>0 258 986 507</b>

89465 97217	<b>0 258 986 507</b>
89465 97217 000	<b>0 258 986 507</b>
89465 97403	<b>0 258 986 602</b>
89465 97403 000	<b>0 258 986 602</b>
89465 97404	<b>F 00H L00 091</b>

89465 97404 000	<b>F 00H L00 091</b>
89465 97405	<b>0 258 986 602</b>
89465 97405 000	<b>0 258 986 602</b>

<b>DODGE</b>	
4606 061	<b>0 258 003 152</b>
4606 069	<b>0 258 003 318</b>
4606 133AC	<b>0 258 005 736</b>

4606 133AE	<b>0 258 005 736</b>
4606 950AB	<b>0 258 003 508</b>
4686 154	<b>0 258 005 705</b>
4686 933AB	<b>0 258 003 294</b>
4727 225	<b>0 258 003 148</b>

5227 368	<b>0 258 003 892</b>
5269 868AB	<b>0 258 006 035</b>
56041 213AF	<b>F 00H L00 048</b>

<b>EAGLE</b>	
JO854136	<b>0 258 986 501</b>
MD119210	<b>0 258 002 053</b>
MD131446	<b>0 258 002 053</b>

MD131446	<b>0 258 986 501</b>
MD136308	<b>F 00H L00 050</b>
MD136309	<b>0 258 002 053</b>
MD136493	<b>F 00H L00 050</b>
MD150609	<b>0 258 002 053</b>

MD154365	<b>0 258 002 053</b>
MD175110	<b>0 258 005 729</b>
MD176183	<b>F 00H L00 091</b>
MD182793	<b>0 258 005 729</b>
MD183399	<b>0 258 986 602</b>

MD184939	<b>0 258 986 602</b>
MD185334	<b>0 258 986 602</b>
MD185335	<b>0 258 986 602</b>
MD186392	<b>0 258 986 602</b>
MD188208	<b>F 00H L00 050</b>

MD189007	<b>0 258 986 602</b>
MD302068	<b>0 258 986 602</b>
MD307258	<b>0 258 986 507</b>
MD313819	<b>0 258 986 602</b>
TO708955	<b>0 258 986 501</b>



T0729963	<b>0 258 986 501</b>

<b>EURO-AUTOMOBILE</b>	
C101872762	<b>0 258 006 503</b>

<b>FERRARI</b>	
121515	<b>0 258 003 957</b>
121515	<b>0 258 003 995</b>
142514	<b>0 258 003 222</b>

146650	<b>0 258 003 222</b>
155010	<b>0 258 003 309</b>
161853	<b>0 258 003 568</b>
162462	<b>0 258 003 819</b>
165170	<b>0 258 003 820</b>

178290	<b>0 258 007 001</b>
180915	<b>0 258 006 196</b>
180915	<b>0 258 986 602</b>
182837	<b>0 258 007 001</b>
191412	<b>0 258 006 486</b>

383700139	<b>0 258 006 193</b>

<b>FIAT</b>	
112016	<b>0 258 986 501</b>
4430291	<b>0 258 986 501</b>
46408190	<b>0 258 986 506</b>

46408449	<b>0 258 003 390</b>
46408449	<b>0 258 003 570</b>
46417969	<b>0 258 003 579</b>
46418568	<b>0 258 003 627</b>
46418813	<b>0 258 005 249</b>

46420612	<b>0 258 003 222</b>
46420612	<b>0 258 003 578</b>
46420613	<b>0 258 003 560</b>
46422649	<b>0 258 986 506</b>
46423798	<b>0 258 003 578</b>

46423907	<b>0 258 003 560</b>
46423987	<b>0 258 003 560</b>
46424723	<b>0 258 003 579</b>
46426389	<b>0 258 005 191</b>
46434552	<b>0 258 986 506</b>

46444284	<b>0 258 003 772</b>
46447510	<b>0 258 006 189</b>
46447841	<b>0 258 005 096</b>
46447841	<b>0 258 005 658</b>
46449401	<b>0 258 003 805</b>

46452598	<b>0 258 003 770</b>
464 5259 80	<b>0 258 003 770</b>
46453271	<b>0 258 005 096</b>
46455518	<b>0 258 003 390</b>
46455802	<b>0 258 005 125</b>

46460055	<b>0 258 005 087</b>
46474584	<b>0 258 006 071</b>
46481458	<b>0 258 986 507</b>
46481568	<b>0 258 006 072</b>
46519513	<b>0 258 005 096</b>

46519516	<b>0 258 005 229</b>
46519517	<b>0 258 005 229</b>
46521170	<b>0 258 986 507</b>
46523129	<b>0 258 986 507</b>
46523495	<b>0 258 005 157</b>

46523497	<b>0 258 005 156</b>
46523499	<b>0 258 005 192</b>
46529384	<b>0 258 005 258</b>
46545432	<b>0 258 986 507</b>
46549674	<b>0 258 005 228</b>

46555846	<b>0 258 005 651</b>
46737471	<b>0 258 005 244</b>
46750241	<b>0 258 006 190</b>
46750242	<b>0 258 006 189</b>
467 5024 20	<b>0 258 006 189</b>

46750243	<b>0 258 006 193</b>
46750245	<b>0 258 006 206</b>
46750246	<b>0 258 006 190</b>
46750246	<b>0 258 006 191</b>
46750248	<b>0 258 006 377</b>

46751052	<b>0 258 006 206</b>
46751082	<b>0 258 006 206</b>
46760863	<b>0 258 006 388</b>
46760865	<b>0 258 006 389</b>
46760866	<b>0 258 006 390</b>

46762182	<b>0 258 006 376</b>
467 6218 20	<b>0 258 006 376</b>
46762653	<b>0 258 006 375</b>
467 6265 30	<b>0 258 006 375</b>
46764207	<b>0 258 006 389</b>

46776286	<b>0 258 006 391</b>
46780480	<b>0 258 006 411</b>
46786048	<b>0 258 006 411</b>
46798469	<b>0 258 006 410</b>
46805749	<b>0 258 006 424</b>

46805750	<b>0 258 006 391</b>
46805751	<b>0 258 006 425</b>
468 0575 10	<b>0 258 006 425</b>
46805753	<b>0 258 006 426</b>
46805754	<b>0 258 006 410</b>

46811311	<b>0 258 007 156</b>
468 1131 10	<b>0 258 007 156</b>
55182912	<b>0 281 004 026</b>
55184545	<b>0 258 986 507</b>
55188205	<b>0 258 017 052</b>

55189996	<b>0 281 004 026</b>
55194237	<b>0 258 006 731</b>
55199542	<b>0 281 004 047</b>
55201610	<b>0 258 986 602</b>
55202582	<b>0 281 004 050</b>

5963516	<b>0 258 986 501</b>
59635160	<b>0 258 003 051</b>
59635160	<b>0 258 986 506</b>
60507690	<b>0 258 003 957</b>
60518131	<b>0 258 003 005</b>

60537650	<b>0 258 003 060</b>
60562536	<b>0 258 003 222</b>
60567759	<b>0 258 003 061</b>
60567759	<b>0 258 003 101</b>
60567759	<b>0 258 003 234</b>

60567759	<b>0 258 003 957</b>
60578768	<b>0 258 003 301</b>
60583122	<b>0 258 003 222</b>
60587697	<b>0 258 003 290</b>
60733358	<b>0 258 986 501</b>

60805428	<b>0 258 003 957</b>
60808350	<b>0 258 003 301</b>
60808457	<b>0 258 003 957</b>
60809012	<b>0 258 003 009</b>
60809012	<b>0 258 003 095</b>

60809012	<b>0 258 003 234</b>
60809012	<b>0 258 003 291</b>
60809012	<b>0 258 003 957</b>
60809012	<b>0 258 003 995</b>
60810814	<b>0 258 003 772</b>

60812162	<b>0 258 003 569</b>
60812599	<b>0 258 003 560</b>
60812717	<b>0 258 003 772</b>
60812802	<b>0 258 003 390</b>
60814386	<b>0 258 005 157</b>

60814851	<b>0 258 006 072</b>
60815649	<b>0 258 006 190</b>
60816696	<b>0 258 006 389</b>
7527493	<b>0 258 005 169</b>
7529275	<b>0 258 003 540</b>

7555129	<b>0 258 003 957</b>
7555129	<b>0 258 003 995</b>
76193030	<b>0 258 003 061</b>
76193030	<b>0 258 003 234</b>
76193030	<b>0 258 003 957</b>

7619304	<b>0 258 004 001</b>
7630332	<b>0 258 003 957</b>
7630332	<b>0 258 003 995</b>
7640082	<b>0 258 003 957</b>
7640082	<b>0 258 003 995</b>

7654221	<b>0 258 003 957</b>
7668266	<b>0 258 003 222</b>
7668286	<b>0 258 003 222</b>
7674048	<b>0 258 003 995</b>
7706754	<b>0 258 986 501</b>

7707638	<b>0 258 003 957</b>
77311130	<b>0 258 003 222</b>
77424570	<b>0 258 003 302</b>
7751308	<b>0 258 005 249</b>
7785973	<b>0 258 003 569</b>

7798350	<b>0 258 003 469</b>
9154067280	<b>0 258 003 046</b>
961 3860 88	<b>0 258 003 203</b>
9613860880	<b>0 258 003 203</b>
96165116	<b>0 258 003 719</b>

9622997680	<b>0 258 006 026</b>
96229977	<b>0 258 006 029</b>
96284482	<b>0 258 003 719</b>
9628448280	<b>0 258 003 719</b>
96359782	<b>0 258 006 028</b>

9635978280	<b>0 258 006 028</b>
963 5978 58	<b>0 258 006 027</b>
9635978980	<b>0 258 006 026</b>
96361488	<b>0 258 006 029</b>
9636148880	<b>0 258 006 029</b>

96368766	<b>0 258 006 186</b>

<b>FORD</b>	
AS01 18861 A	<b>0 258 003 942</b>
D9EE 9F472 AA	<b>0 258 986 501</b>
D9EE 9F472 AB	<b>0 258 986 501</b>

D9FZ 9F472 A	<b>0 258 986 501</b>
EA9G 444B	<b>0 258 003 070</b>
EA9G 444B	<b>0 258 003 970</b>
EODE 9F472 AA	<b>0 258 986 501</b>
EOFZ 9F472 B	<b>0 258 986 501</b>

E1AF 9F472 AA	<b>0 258 986 501</b>
E1AZ 9F472 A	<b>0 258 986 501</b>
E3EF 9F472 AA	<b>0 258 986 501</b>
E3EF 9F472 BA	<b>0 258 002 007</b>
E3FZ 9F472 A	<b>0 258 986 501</b>

E3TZ 9F472 B	<b>0 258 986 501</b>
E4ZF 9F472 AA	<b>0 258 003 097</b>
E4ZF 9F472 AA	<b>0 258 003 913</b>
E4ZZ 9F472 A	<b>0 258 003 913</b>
E4ZZ 9F472 A	<b>0 258 005 725</b>

E43Z 9F472 A	<b>0 258 986 501</b>
E47F9 F472 AA	<b>0 258 986 501</b>
E53Z 9F472 B	<b>0 258 986 501</b>
E59F 472A1 A	<b>0 258 003 913</b>
E59F 9F472 A1A	<b>0 258 003 097</b>

E59F 9F472 A1A	<b>0 258 003 913</b>
E59Z 9F472 A	<b>0 258 003 913</b>
E59Z 9F472 A	<b>0 258 005 725</b>
E6DF 9F472 B1A	<b>0 258 002 009</b>
E6DF 9F472 B1A	<b>0 258 986 501</b>



◀ FORD

E6DZ 9F472 A	<b>0 258 986 501</b>
E6DZ 9F472 B	<b>0 258 986 501</b>
E6SZ 9F472 A	<b>0 258 986 501</b>
E6SZ 9F472 B	<b>0 258 003 942</b>
E6TZ 9F472 A	<b>0 258 003 913</b>

E6TZ 9F472 A	<b>0 258 005 725</b>
E6TZ 9F472 B	<b>0 258 003 913</b>
E6TZ 9F472 B	<b>0 258 005 725</b>
E6TZ 9F472 D	<b>0 258 003 913</b>
E6TZ 9F472 D	<b>0 258 005 725</b>

E6ZF 9F472 AB	<b>0 258 986 501</b>
E6ZF 9F472 BA	<b>0 258 986 501</b>
E6ZZ 9F472 A	<b>0 258 986 501</b>
E6ZZ 9F472 B	<b>0 258 986 501</b>
E63F9 F472 AA	<b>0 258 002 009</b>

E63F9 F472 AA	<b>0 258 986 501</b>
E63F9 F472 AB	<b>0 258 986 501</b>
E63F9 F472 BA	<b>0 258 002 009</b>
E63F9 F472 BA	<b>0 258 986 501</b>
E63Z 9F472 A	<b>0 258 986 501</b>

E67F9 F472 AA	<b>0 258 003 097</b>
E67F9 F472 AA	<b>0 258 003 913</b>
E67F9 F472 BA	<b>0 258 003 913</b>
E67F9 F472 BA	<b>0 258 005 725</b>
E7RY 9F472 A	<b>0 258 003 054</b>

E7TF 9F472 AA	<b>0 258 003 942</b>
E7TF 9F472 AA	<b>0 258 005 725</b>
E7TF 9F472 CA	<b>0 258 005 725</b>
E7TF 9F472 DA	<b>0 258 003 950</b>
E7TF 9F472 DA	<b>0 258 005 725</b>

E7TF 9F472 EA	<b>0 258 005 725</b>
E7TZ 9F472 A	<b>0 258 003 942</b>
E7TZ 9F472 A	<b>0 258 005 725</b>
E7TZ 9F472 B	<b>0 258 005 725</b>
E7TZ 9F472 E	<b>0 258 005 725</b>

E73F9 F472 AA	<b>0 258 003 950</b>
E73F9 F472 AA	<b>0 258 005 725</b>
E73F9 F472 BA	<b>0 258 005 725</b>
E73F9 F472 CA	<b>0 258 005 725</b>
E73Z 9F472 A	<b>0 258 003 950</b>

E73Z 9F472 A	<b>0 258 005 725</b>
E73Z 9F472 B	<b>0 258 005 725</b>
E77F9 F472 AA	<b>0 258 003 942</b>
E77F9 F472 BA	<b>0 258 003 942</b>
E77F9 F472 BA	<b>0 258 005 725</b>

E8BZ 9F472 A	<b>0 258 002 054</b>
E8BZ 9F472 A	<b>0 258 986 501</b>
E8GY 9F472 A	<b>0 258 002 054</b>
E8GY 9F472 A	<b>0 258 986 501</b>
E9BZ 9F472 A	<b>0 258 002 054</b>

E9BZ 9F472 A	<b>0 258 986 501</b>
E9SF 9F472 AA	<b>0 258 003 942</b>
E9SF 9F472 AA	<b>0 258 005 725</b>
E9SF 9F472 BA	<b>0 258 005 725</b>
E9SF 9F472 CA	<b>0 258 005 725</b>

E9TF 9F472 AA	<b>0 258 005 716</b>
E9TF 9F472 AA	<b>0 258 005 729</b>
E9WZ 9F472 A	<b>0 258 003 942</b>
E9WZ 9F472 A	<b>0 258 005 725</b>
E92Z 9F472 A	<b>0 258 002 054</b>

E93F9 F472 AA	<b>0 258 003 942</b>
E93F9 F472 AA	<b>0 258 005 725</b>
E93F9 F472 BA	<b>0 258 005 725</b>
E93F9 F472 CA	<b>0 258 005 725</b>
E97F9 F472 AA	<b>0 258 003 942</b>

E97F9 F472 BA	<b>0 258 003 950</b>
E97F9 F472 BA	<b>0 258 005 725</b>
E97F9 F472 DA	<b>0 258 005 725</b>
FOBZ 9F472 B	<b>0 258 986 501</b>
FOJY 9F472 B	<b>0 258 002 054</b>

FOJY 9F472 B	<b>0 258 986 501</b>
FOSF 9F472 AA	<b>0 258 005 716</b>
FOSF 9F472 BA	<b>0 258 005 717</b>
FOSF 9F472 CA	<b>0 258 005 718</b>
FOSZ 9F472 A	<b>0 258 003 942</b>

FOTZ 9F472 A	<b>0 258 005 716</b>
FOTZ 9F472 C	<b>0 258 005 718</b>
FOTZ 9F472 D	<b>0 258 005 717</b>
FOUF 9F472 AA	<b>0 258 005 716</b>
FOUF 9F472 BA	<b>0 258 005 717</b>

FOUF 9F472 CA	<b>0 258 005 718</b>
FOUZ 9F472 C	<b>0 258 005 718</b>
FOWF 9F472 AA	<b>0 258 005 716</b>
FO2Z 9F472 A	<b>0 258 002 061</b>
FO2Z 9F472 B	<b>0 258 002 061</b>

FO2Z 9F472 C	<b>0 258 002 061</b>
FO3Z 9F472 A	<b>0 258 003 942</b>
FO7F 9F472 AA	<b>0 258 005 716</b>
FO7F 9F472 AA	<b>0 258 005 729</b>
FO7F 9F472 BA	<b>0 258 005 717</b>

FO7F 9F472 BA	<b>0 258 005 729</b>
FO7F 9F472 CA	<b>0 258 005 718</b>
FO7F 9F472 CA	<b>0 258 005 729</b>
FO7F 9F472 DA	<b>0 258 005 718</b>
FO7F 9F472 DA	<b>0 258 005 729</b>

FO9F 9F472 AA	<b>0 258 005 716</b>
FO9F 9F472 AA	<b>0 258 005 729</b>
FO9F 9F472 BA	<b>0 258 005 717</b>
FO9F 9F472 BA	<b>0 258 005 729</b>
FO9F 9F472 CA	<b>0 258 005 718</b>

FO9F 9F472 CA	<b>0 258 005 729</b>
FO9Z 9F472 A	<b>0 258 005 716</b>
FO9Z 9F472 C	<b>0 258 005 718</b>
FOSF 9F472 AA	<b>0 258 005 716</b>
FOSF 9F472 BA	<b>0 258 005 717</b>

FOSF 9F472 CA	<b>0 258 005 718</b>
FOSZ 9F472 A	<b>0 258 003 942</b>
FOTZ 9F472 A	<b>0 258 005 716</b>
FOTZ 9F472 C	<b>0 258 005 718</b>
FOTZ 9F472 D	<b>0 258 005 717</b>

FOUF 9F472 AA	<b>0 258 005 716</b>
FOUF 9F472 BA	<b>0 258 005 717</b>
FOUF 9F472 CA	<b>0 258 003 128</b>
FOUF 9F472 CA	<b>0 258 005 718</b>
FOUZ 9F472 C	<b>0 258 005 718</b>

FOWF 9F472 AA	<b>0 258 005 716</b>
F02Z 9F472 A	<b>0 258 986 501</b>
F02Z9 F472 AA	<b>0 258 986 501</b>
F02Z 9F472 B	<b>0 258 986 501</b>
F02Z 9F472 C	<b>0 258 002 061</b>

F03Z 9F472 A	<b>0 258 003 942</b>
F09Z 9F472 A	<b>0 258 005 716</b>
F09Z 9F472 C	<b>0 258 005 718</b>
F1CZ 9F472 A	<b>0 258 986 501</b>
F1SZ 9F472 A	<b>0 258 005 716</b>

F1SZ 9F472 A	<b>0 258 005 729</b>
F1SZ 9F472 B	<b>0 258 005 717</b>
F1SZ 9F472 B	<b>0 258 005 729</b>
F1TZ 9F472 A	<b>0 258 005 716</b>
F1TZ 9F472 A	<b>0 258 005 729</b>

F1UF 9F472 AA	<b>0 258 005 716</b>
F1UF 9F472 BA	<b>0 258 005 717</b>
F1UF 9F472 BA	<b>0 258 005 729</b>
F1UF 9F472 CA	<b>0 258 003 187</b>
F1UF 9F472 CA	<b>0 258 005 729</b>

F1UZ 9F472 A	<b>0 258 005 716</b>
F1UZ 9F472 A	<b>0 258 005 729</b>
F1UZ 9F472 B	<b>0 258 005 717</b>
F1UZ 9F472 B	<b>0 258 005 729</b>
F1UZ 9F472 C	<b>0 258 005 718</b>

F1UZ 9F472 C	<b>0 258 005 729</b>
F17F9 F472 AA	<b>0 258 005 716</b>
F17F9 F472 AA	<b>0 258 005 729</b>
F2AF 9F472 AA	<b>0 258 005 716</b>
F2AF 9F472 AA	<b>0 258 005 729</b>

F2AF 9F472 BA	<b>0 258 005 717</b>
F2AF 9F472 BA	<b>0 258 005 729</b>
F2AF 9F472 CA	<b>0 258 003 227</b>
F2AF 9F472 CA	<b>0 258 005 729</b>
F2AZ 9F472 A	<b>0 258 005 716</b>

F2AZ 9F472 A	<b>0 258 005 729</b>
F2AZ 9F472 C	<b>0 258 005 718</b>
F2AZ 9F472 C	<b>0 258 005 729</b>
F3DZ 9F472 BFFV	<b>0 258 005 717</b>
F3DZ 9F472 BFFV	<b>0 258 005 729</b>

F3DZ 9F472 CFFV	<b>0 258 005 717</b>
F3DZ 9F472 CFFV	<b>0 258 005 729</b>
F3UF 9F472 AA	<b>0 258 005 716</b>
F3UF 9F472 AA	<b>0 258 005 729</b>
F3UF 9F472 AB	<b>0 258 005 716</b>

F3UF 9F472 AB	<b>0 258 005 729</b>
F3UF 9F472 BA	<b>0 258 005 717</b>
F3UF 9F472 BA	<b>0 258 005 729</b>
F3UF 9F472 CA	<b>0 258 005 718</b>
F3UF 9F472 CA	<b>0 258 005 729</b>

F3UZ 9F472 A	<b>0 258 005 716</b>
F3UZ 9F472 A	<b>0 258 005 729</b>
F3UZ 9F472 B	<b>0 258 005 717</b>
F3UZ 9F472 B	<b>0 258 005 729</b>
F3UZ 9F472 C	<b>0 258 005 718</b>

F3UZ 9F472 C	<b>0 258 005 729</b>
F32Z 9F472 A	<b>0 258 005 708</b>
F32Z 9F472 A	<b>0 258 005 729</b>
F32Z 9F472 B	<b>0 258 005 708</b>
F32Z 9F472 B	<b>0 258 005 729</b>

F32Z 9F472 C	<b>0 258 005 708</b>
F32Z 9F472 C	<b>0 258 005 729</b>
F39F9 F472 AA	<b>0 258 005 716</b>
F39F9 F472 AA	<b>0 258 005 729</b>
F39F9 F472 AB	<b>0 258 003 387</b>

F39F9 F472 AB	<b>0 258 005 716</b>
F39F9 F472 AB	<b>0 258 005 729</b>
F39F9 F472 BA	<b>0 258 005 717</b>
F39F9 F472 BA	<b>0 258 005 729</b>
F39F9 F472 BB	<b>0 258 005 717</b>

F39F9 F472 BB	<b>0 258 005 729</b>
F39F9 F472 CA	<b>0 258 005 718</b>
F39F9 F472 CA	<b>0 258 005 729</b>
F39F9 F472 CB	<b>0 258 003 679</b>
F39F9 F472 CB	<b>0 258 005 729</b>

F39Z 9F472	<b>0 258 005 717</b>
F39Z 9F472 A	<b>0 258 005 716</b>
F39Z 9F472 A	<b>0 258 005 729</b>
F39Z 9F472 AFFV	<b>0 258 005 717</b>
F39Z 9F472 AFFV	<b>0 258 005 729</b>

F39Z 9F472 C	<b>0 258 005 718</b>
F39Z 9F472 C	<b>0 258 005 729</b>
F39Z 9F472 D	<b>0 258 005 716</b>
F39Z 9F472 D	<b>0 258 005 729</b>
F4AF 9F472 A	<b>0 258 986 507</b>

F4AF 9F472 BA	<b>0 258 005 717</b>
F4AF 9F472 BA	<b>0 258 005 729</b>
F4AZ 9F472 A	<b>0 258 986 507</b>
F4AZ 9F472 B	<b>0 258 005 717</b>
F4AZ 9F472 B	<b>0 258 005 729</b>

F4DF 9F472 AA	<b>0 258 005 716</b>
F4DF 9F472 AA	<b>0 258 005 729</b>
F4DZ 9F472 A	<b>0 258 005 716</b>
F4DZ 9F472 A	<b>0 258 005 729</b>
F4DZ 9F472 B	<b>0 258 005 717</b>

F4DZ 9F472 B	<b>0 258 005 729</b>
F4SF 9F472 AB	<b>0 258 986 507</b>
F4SF 9F472 DA	<b>0 258 986 507</b>
F4SZ 9F472 A	<b>0 258 986 507</b>
F4SZ 9F472 D	<b>0 258 986 507</b>

F4UF 9F472 AA	<b>0 258 005 716</b>
F4UF 9F472 AA	<b>0 258 005 729</b>
F4UF 9F472 BA	<b>0 258 005 717</b>
F4UF 9F472 BA	<b>0 258 005 729</b>
F4UF 9F472 CA	<b>0 258 005 718</b>



F4UF 9F472 CA	<b>0 258 005 729</b>
F4UZ 9F472 A	<b>0 258 005 716</b>
F4UZ 9F472 A	<b>0 258 005 729</b>
F4UZ 9F472 B	<b>0 258 005 717</b>
F4UZ 9F472 B	<b>0 258 005 729</b>

F4UZ 9F472 C	<b>0 258 005 718</b>
F4XA 9F472 A	<b>0 258 005 718</b>
F4XA 9F472 A	<b>0 258 005 729</b>
F4XA 9F472 AC	<b>0 258 003 416</b>
F4XY 9F472 A	<b>0 258 003 416</b>

F4ZF 9F472 A	<b>0 258 986 507</b>
F4ZF 9F472 AB	<b>0 258 986 507</b>
F4ZF 9F472 BB	<b>0 258 005 735</b>
F4ZF 9G444 AA	<b>0 258 005 716</b>
F4ZF 9G444 AA	<b>0 258 005 729</b>

F4ZF 9G444 AB	<b>0 258 005 716</b>
F4ZF 9G444 AB	<b>0 258 005 729</b>
F4ZF 9G444 BB	<b>0 258 005 717</b>
F4ZF 9G444 BB	<b>0 258 005 729</b>
F4ZF 9G444 CB	<b>0 258 005 718</b>

F4ZF 9G444 CB	<b>0 258 005 729</b>
F4ZF 9G444 DB	<b>0 258 005 719</b>
F4ZF 9G444 DB	<b>0 258 005 729</b>
F4ZF 9G444 DB	<b>0 258 005 729</b>
F4ZZ 9F472 A	<b>0 258 986 507</b>
F4ZZ 9F472 AB	<b>0 258 986 507</b>

F4ZZ 9F472 B	<b>0 258 005 735</b>
F4ZZ 9F472 C	<b>0 258 005 717</b>
F4ZZ 9G444 A	<b>0 258 005 716</b>
F4ZZ 9G444 A	<b>0 258 005 729</b>
F4ZZ 9G444 B	<b>0 258 005 717</b>

F4ZZ 9G444 B	<b>0 258 005 729</b>
F4ZZ 9G444 C	<b>0 258 005 718</b>
F4ZZ 9G444 C	<b>0 258 005 729</b>
F4ZZ 9G444 D	<b>0 258 005 719</b>
F4ZZ 9G444 D	<b>0 258 005 729</b>

F4ZZ 9F472 A	<b>0 258 005 709</b>
F4ZZ 9F472 A	<b>0 258 005 729</b>
F4ZZ 9F472 C	<b>0 258 005 709</b>
F4ZZ 9F472 C	<b>0 258 005 729</b>
F47F9 F472 CA	<b>0 258 005 718</b>

F47F9 F472 CA	<b>0 258 005 729</b>
F47Z 9F472 C	<b>0 258 005 718</b>
F47Z 9F472 C	<b>0 258 005 729</b>
F48F9 F472 AA	<b>0 258 005 716</b>
F48F9 F472 AA	<b>0 258 005 729</b>

F48F9 F472 AB	<b>0 258 005 716</b>
F48F9 F472 AB	<b>0 258 005 729</b>
F48F9 F472 BB	<b>0 258 005 717</b>
F48F9 F472 BB	<b>0 258 005 729</b>
F48F9 F472 BC	<b>0 258 005 717</b>

F48F9 F472 BC	<b>0 258 005 729</b>
F48F9 F472 BD	<b>0 258 005 717</b>
F48F9 F472 BD	<b>0 258 005 729</b>
F48F9 F472 CA	<b>0 258 005 718</b>
F48F9 F472 CA	<b>0 258 005 729</b>

F48F9 F472 CB	<b>0 258 005 718</b>
F48F9 F472 CB	<b>0 258 005 729</b>
F48Z 9F472 A	<b>0 258 005 716</b>
F48Z 9F472 A	<b>0 258 005 729</b>
F48Z 9F472 B	<b>0 258 005 717</b>

F48Z 9F472 B	<b>0 258 005 729</b>
F48Z 9F472 C	<b>0 258 005 718</b>
F48Z 9F472 C	<b>0 258 005 729</b>
F5AF 9G444 AB	<b>0 258 986 507</b>
F5AF 9G444 BB	<b>0 258 005 735</b>

F5AF 9G444 CB	<b>0 258 005 718</b>
F5AF 9G444 CB	<b>0 258 005 729</b>
F5AZ 9G444 A	<b>0 258 986 507</b>
F5AZ 9G444 B	<b>0 258 005 735</b>
F5AZ 9G444 CB	<b>0 258 005 718</b>

F5AZ 9G444 CB	<b>0 258 005 729</b>
F5CZ 9F472 A	<b>0 258 986 507</b>
F5MF 9F472 AA	<b>0 258 986 507</b>
F5MF 9F472 BA	<b>0 258 006 165</b>
F5MF 9F472 BA	<b>0 258 986 602</b>

F5MF 9F472 BA	<b>0 258 986 603</b>
F5MF 9F472 BB	<b>0 258 006 165</b>
F5MF 9F472 BB	<b>0 258 986 602</b>
F5MF 9F472 BB	<b>0 258 986 603</b>
F5MF 9F472 B1B	<b>0 258 006 165</b>

F5MF 9F472 B1B	<b>0 258 986 602</b>
F5MF 9F472 B1B	<b>0 258 986 603</b>
F5MF 9F472 B2B	<b>0 258 006 165</b>
F5MF 9F472 B2B	<b>0 258 986 602</b>
F5MF 9F472 B2B	<b>0 258 986 603</b>

F5MF 9F472 DB	<b>0 258 006 165</b>
F5MF 9F472 DB	<b>0 258 986 602</b>
F5MF 9F472 DB	<b>0 258 986 603</b>
F5MF 9F472 DC	<b>0 258 006 165</b>
F5MF 9F472 DC	<b>0 258 986 602</b>

F5MF 9F472 DC	<b>0 258 986 603</b>
F5MZ 9F472 AA	<b>0 258 986 507</b>
F5MZ 9F472 B	<b>0 258 006 165</b>
F5MZ 9F472 B	<b>0 258 986 602</b>
F5MZ 9F472 B	<b>0 258 986 603</b>

F5MZ 9F472 DB	<b>0 258 006 165</b>
F5MZ 9F472 DB	<b>0 258 986 602</b>
F5MZ 9F472 DB	<b>0 258 986 603</b>
F5RZ 9F472 AA	<b>F 00H L00 034</b>
F5RZ 9F472 B	<b>F 00H L00 034</b>

F5RZ 9F472 D	<b>F 00H L00 034</b>
F5TF 9G444 CA	<b>0 258 003 660</b>
F5TF 9G444 CA	<b>0 258 005 718</b>
F5TF 9G444 CA	<b>0 258 005 729</b>
F5TZ 9G444 AA	<b>0 258 005 716</b>

F5TZ 9G444 AA	<b>0 258 005 729</b>
F5TZ 9G444 C	<b>0 258 005 718</b>
F5TZ 9G444 C	<b>0 258 005 729</b>
F5WF 9F472 BA	<b>0 258 005 735</b>
F5WZ 9F472 BA	<b>0 258 005 735</b>

F5XA 9F472 AA	<b>0 258 003 416</b>
F5XZ 9F472 AA	<b>0 258 003 416</b>
F57Z 9G444 C	<b>0 258 005 718</b>
F57Z 9G444 C	<b>0 258 005 729</b>
F59Z9 G444 AA	<b>0 258 005 717</b>

F6CF 9G444 BA	<b>0 258 005 735</b>
F6CF 9G444 CA	<b>0 258 005 735</b>
F6CF 9G444 DA	<b>0 258 986 507</b>
F6CF 9G444 DB	<b>0 258 986 507</b>
F6CF 9G444 DC	<b>0 258 986 507</b>

F6CZ 9F472 AA	<b>0 258 986 507</b>
F6CZ 9F472 BB	<b>0 258 005 716</b>
F6CZ 9F472 BB	<b>0 258 005 729</b>
F6CZ 9G444 BA	<b>0 258 005 735</b>
F6CZ 9G444 DA	<b>0 258 986 507</b>

F6CZ 9G444 DB	<b>0 258 986 507</b>
F6DF 9G444 AA	<b>0 258 986 507</b>
F6DF 9G444 BA	<b>0 258 005 735</b>
F6DF 9G444 B2A	<b>0 258 005 735</b>
F6DF 9G444 E1A	<b>0 258 005 735</b>

F6DF 9G444 E2A	<b>0 258 005 735</b>
F6DZ 9G444 AA	<b>0 258 986 507</b>
F6DZ 9G444 B	<b>0 258 005 735</b>
F6DZ 9G444 C	<b>0 258 986 507</b>
F6DZ 9G444 CA	<b>0 258 986 507</b>

F6DZ 9G444 EA	<b>0 258 005 735</b>
F6MF 9F72 AA	<b>0 258 986 507</b>
F6MZ 9F472 AA	<b>0 258 986 507</b>
F6RZ 9F472 AA	<b>F 00H L00 034</b>
F6TF 9G444 CA	<b>0 258 005 718</b>

F6TF 9G444 CA	<b>0 258 005 729</b>
F6TZ 9G444 CA	<b>0 258 005 718</b>
F6TZ 9G444 CA	<b>0 258 005 729</b>
F6XA 9F472 BA	<b>0 258 003 590</b>
F6XA 9F472 CA	<b>0 258 003 590</b>

F6XA 9F472 CB	<b>0 258 003 590</b>
F6XA 9G444 AA	<b>0 258 003 590</b>
F6XZ 9F472 CA	<b>0 258 003 590</b>
F6ZF 9G444 AA	<b>0 258 986 507</b>
F6ZZ 9G444 AA	<b>0 258 986 507</b>

F62Z9 F472 CA	<b>0 258 005 708</b>
F62Z9 F472 CA	<b>0 258 005 729</b>
F62Z9 F472 DD	<b>0 258 986 507</b>
F62Z9 F472 FF	<b>0 258 986 507</b>
F62Z9 F472 GG	<b>0 258 986 507</b>

F62Z9 F472 HH	<b>0 258 005 708</b>
F62Z9 F472 HH	<b>0 258 005 729</b>
F65F9 G444 AA	<b>0 258 005 716</b>
F65F9 G444 AA	<b>0 258 005 729</b>
F65F9 G444 BA	<b>0 258 005 717</b>

F65F9 G444 BA	<b>0 258 005 729</b>
F65F9 G444 CA	<b>0 258 005 718</b>
F65F9 G444 CA	<b>0 258 005 729</b>
F65F9 G444 DA	<b>0 258 005 719</b>
F65F9 G444 DA	<b>0 258 005 729</b>

F65Z9 G444 AA	<b>0 258 005 716</b>
F65Z9 G444 AA	<b>0 258 005 729</b>
F65Z9 G444 BA	<b>0 258 005 717</b>
F65Z9 G444 BA	<b>0 258 005 729</b>
F65Z9 G444 CA	<b>0 258 005 718</b>

F65Z9 G444 CA	<b>0 258 005 729</b>
F65Z9 G444 DA	<b>0 258 005 719</b>
F65Z9 G444 DA	<b>0 258 005 729</b>
F68F9 F472 AA	<b>0 258 005 716</b>
F68F9 F472 AA	<b>0 258 005 729</b>

F68F9 F472 BA	<b>0 258 005 717</b>
F68F9 F472 BA	<b>0 258 005 729</b>
F68F9 F472 CA	<b>0 258 005 718</b>
F68F9 F472 CA	<b>0 258 005 729</b>
F68Z9 F472 AA	<b>0 258 005 716</b>

F68Z9 F472 AA	<b>0 258 005 729</b>
F68Z9 F472 BA	<b>0 258 005 717</b>
F68Z9 F472 BA	<b>0 258 005 729</b>
F68Z9 F472 CA	<b>0 258 005 718</b>
F68Z9 F472 CA	<b>0 258 005 729</b>

F7RZ 9G444 BA	<b>0 258 005 717</b>
F7RZ 9G444 BA	<b>0 258 005 729</b>
F7RZ 9G444 BB	<b>0 258 005 717</b>
F7RZ 9G444 BB	<b>0 258 005 729</b>
F7TF 9G444 CA	<b>0 258 005 718</b>

F7TF 9G444 CA	<b>0 258 005 729</b>
F7TZ 9G444 CA	<b>0 258 005 718</b>
F7TZ 9G444 CA	<b>0 258 005 729</b>
F7XA 9F472 CA	<b>0 258 003 590</b>
F7XZ 9F472 FA	<b>0 258 003 590</b>

F7XZ 9F472 FB	<b>0 258 003 590</b>
F7Z29 F472 GG	<b>0 258 986 507</b>
F75F9 G444 AA	<b>0 258 005 716</b>
F75F9 G444 AA	<b>0 258 005 729</b>
F75F9 G444 BA	<b>0 258 005 717</b>

F75F9 G444 BA	<b>0 258 005 729</b>
F75F9 G444 CA	<b>0 258 005 718</b>
F75F9 G444 CA	<b>0 258 005 729</b>
F75F9 G444 DA	<b>0 258 005 719</b>
F75F9 G444 DA	<b>0 258 005 729</b>

F75Z9 G444 AA	<b>0 258 005 716</b>
F75Z9 G444 AA	<b>0 258 005 729</b>
F75Z9 G444 BA	<b>0 258 005 717</b>
F75Z9 G444 BA	<b>0 258 005 729</b>
F75Z9 G444 CA	<b>0 258 005 718</b>

F75Z9 G444 CA	<b>0 258 005 729</b>
F75Z9 G444 DA	<b>0 258 005 719</b>
F75Z9 G444 DA	<b>0 258 005 729</b>
F75Z9 G444 DB	<b>0 258 005 719</b>
F75Z9 G444 DB	<b>0 258 005 729</b>

F77F9 F472 BA	<b>0 258 005 717</b>
F77F9 F472 BA	<b>0 258 005 729</b>
F77Z9 F472 BA	<b>0 258 005 717</b>
F77Z9 F472 BA	<b>0 258 005 729</b>
F78F9 F472 AA	<b>0 258 005 716</b>



◀ FORD

F78F9 F472 AA	<b>0 258 005 729</b>
F78F9 F472 BA	<b>0 258 005 717</b>
F78F9 F472 BA	<b>0 258 005 729</b>
F78F9 F472 CA	<b>0 258 005 718</b>
F78F9 F472 CA	<b>0 258 005 729</b>

F78F9 F472 EB	<b>0 258 005 719</b>
F78F9 F472 EB	<b>0 258 005 729</b>
F78Z9 F472 AA	<b>0 258 005 716</b>
F78Z9 F472 AA	<b>0 258 005 729</b>
F78Z9 F472 BA	<b>0 258 005 717</b>

F78Z9 F472 BA	<b>0 258 005 729</b>
F78Z9 F472 CA	<b>0 258 005 718</b>
F78Z9 F472 CA	<b>0 258 005 729</b>
F78Z9 F472 EA	<b>0 258 005 716</b>
F8CZ9 F472 BB	<b>0 258 986 507</b>

F8RF 9G444 BB	<b>0 258 005 717</b>
F8RF 9G444 BB	<b>0 258 005 729</b>
F8RZ 9G444 BB	<b>0 258 005 717</b>
F8RZ 9G444 BB	<b>0 258 986 507</b>
F8TF 9G444 CA	<b>0 258 005 718</b>

F8TF 9G444 CA	<b>0 258 005 729</b>
F8TZ 9G444 CA	<b>0 258 005 718</b>
F8TZ 9G444 CA	<b>0 258 005 729</b>
F8VF 9F472 AA	<b>0 258 005 716</b>
F8VF 9F472 AA	<b>0 258 005 729</b>

F8VZ 9F472 AA	<b>0 258 005 716</b>
F8VZ 9F472 AA	<b>0 258 005 729</b>
F8VZ 9F472 BA	<b>0 258 005 717</b>
F85A9 G444 AB	<b>0 258 005 716</b>
F85F9 G444 AB	<b>0 258 005 716</b>

F85F9 G444 AB	<b>0 258 005 729</b>
F85F9 G444 BA	<b>0 258 005 717</b>
F85F9 G444 BA	<b>0 258 005 729</b>
F85F9 G444 DA	<b>0 258 005 719</b>
F85F9 G444 DA	<b>0 258 005 729</b>

F85Z9 G444 AA	<b>0 258 005 716</b>
F85Z9 G444 AA	<b>0 258 005 729</b>
F85Z9 G444 AB	<b>0 258 005 716</b>
F85Z9 G444 AB	<b>0 258 005 729</b>
F85Z9 G444 BA	<b>0 258 005 717</b>

F85Z9 G444 BA	<b>0 258 005 729</b>
F85Z9 G444 CA	<b>0 258 005 718</b>
F85Z9 G444 CA	<b>0 258 005 729</b>
F85Z9 G444 DA	<b>0 258 005 719</b>
F85Z9 G444 DA	<b>0 258 005 729</b>

F85Z 9G444 E	<b>0 258 005 716</b>
F88F9 F472 AA	<b>0 258 005 716</b>
F88F9 F472 AA	<b>0 258 005 729</b>
F88F9 F472 AB	<b>0 258 005 716</b>
F88F9 F472 AB	<b>0 258 005 729</b>

F88F9 F472 BA	<b>0 258 005 717</b>
F88F9 F472 BA	<b>0 258 005 729</b>
F88Z9 F472 AA	<b>0 258 005 716</b>
F88Z9 F472 AA	<b>0 258 005 729</b>
F88Z9 F472 AB	<b>0 258 005 716</b>

F88Z9 F472 AB	<b>0 258 005 729</b>
F88Z9 F472 BA	<b>0 258 005 717</b>
F88Z9 F472 CA	<b>0 258 005 716</b>
F88Z9 F472 EA	<b>0 258 005 718</b>
JE49 18861 A	<b>0 258 005 708</b>

JE5 018861	<b>0 258 005 708</b>
JE50 18861 A	<b>0 258 986 507</b>
KLA 618861	<b>0 258 986 507</b>
K802 18861 C	<b>0 258 005 708</b>
XC2F 9F444 AA	<b>0 258 005 716</b>

XC2F 9F472 AA	<b>0 258 005 716</b>
XC2F 9F472 AA	<b>0 258 005 729</b>
XC2F 9F472 A1A	<b>0 258 005 716</b>
XC2F 9F472 A1A	<b>0 258 005 729</b>
XC2F 9F472 BA	<b>0 258 005 717</b>

XC2F 9F472 BA	<b>0 258 005 729</b>
XC2F 9F472 B1A	<b>0 258 005 716</b>
XC2F 9F472 B1A	<b>0 258 005 729</b>
XC2F 9G444 AA	<b>0 258 005 729</b>
XC2Z 9F472 AA	<b>0 258 005 716</b>

XC2Z 9F472 AA	<b>0 258 005 729</b>
XC2Z 9F472 BA	<b>0 258 005 716</b>
XC2Z 9F472 BA	<b>0 258 005 729</b>
XC2Z 9F472 BB	<b>0 258 005 729</b>
XF 251 432	<b>0 258 002 009</b>

XF 251 432	<b>0 258 986 501</b>
XF5Z9G444DA	<b>F 00H L00 018</b>
XL3F 9F472 AA	<b>0 258 006 033</b>
XL3F 9F472 AA	<b>0 258 006 165</b>
XL3F 9F472 BA	<b>0 258 006 165</b>

XL3F 9F472 BA	<b>0 258 986 603</b>
XL3Z 9F472 AA	<b>0 258 006 165</b>
XL3Z 9F472 AA	<b>0 258 986 602</b>
XL3Z 9F472 AA	<b>0 258 986 603</b>
XL3Z 9F472 BA	<b>0 258 006 165</b>

XR3F 9G444 AA	<b>0 258 005 717</b>
XR3F 9G444 AA	<b>0 258 005 729</b>
XR3F 9G444 A2A	<b>0 258 005 716</b>
XR3F 9G444 A2A	<b>0 258 005 729</b>
XR3F 9G444 BA	<b>0 258 005 717</b>

XR3F 9G444 BA	<b>0 258 005 729</b>
XR3F 9G444 B2A	<b>0 258 005 717</b>
XR3F 9G444 B2A	<b>0 258 005 729</b>
XR3F 9G444 DA	<b>0 258 005 729</b>
XR3F 9G444 D2B	<b>0 258 005 729</b>

XR3Z 9G444 AA	<b>0 258 005 716</b>
XR3Z 9G444 AA	<b>0 258 005 729</b>
XR3Z 9G444 AB	<b>0 258 005 717</b>
XR3Z 9G444 BA	<b>0 258 005 717</b>
XR3Z 9G444 BA	<b>0 258 005 729</b>

XR3Z 9G444 BB	<b>0 258 005 717</b>
XR3Z 9G444 CA	<b>0 258 005 716</b>
XR3Z 9G444 EA	<b>0 258 005 716</b>
XR3Z 9G444 FA	<b>0 258 005 717</b>
XR3Z 9G444 HA	<b>0 258 005 716</b>

XS2A 9G444 AA	<b>0 258 005 717</b>
XS2A 9G444 AA	<b>0 258 005 729</b>
XS2F 9G444 AA	<b>0 258 005 717</b>
XS2F 9G444 AA	<b>0 258 005 729</b>
XS2Z 9G444 AA	<b>0 258 005 717</b>

XS2Z 9G444 AA	<b>0 258 005 729</b>
XS4Z 9G444 DA	<b>0 258 005 729</b>
XZ3F 9F472 BA	<b>0 258 986 603</b>
YL8Z 9F472 AA	<b>0 258 005 729</b>
YL8Z 9F472 BA	<b>0 258 005 729</b>

YL8Z 9G444 AC	<b>0 258 005 729</b>
YL8Z 9G444 BA	<b>0 258 005 729</b>
YL8Z 9G444 CA	<b>0 258 005 729</b>
YL849 F472 AD	<b>0 258 005 718</b>
YL849 F472 BC	<b>0 258 005 716</b>

YL849 G444 AC	<b>0 258 005 718</b>
YL849 G444 CA	<b>0 258 005 718</b>
YM2A 9G444 AA	<b>0 258 006 187</b>
YM2A 9G444 AB	<b>0 258 006 187</b>
YM219 F472 CA	<b>0 258 006 039</b>

YM219 F472 DA	<b>0 258 007 053</b>
YM219 F472 EA	<b>0 258 006 161</b>
YM219 F472 GA	<b>0 258 006 039</b>
YM219 F472 JA	<b>0 258 007 118</b>
YS4Z 9G444 AA	<b>0 258 005 729</b>

YS6A 9F472 AC	<b>0 258 986 507</b>
ZZP 118861	<b>0 258 986 603</b>
ZZR 118861	<b>0 258 986 603</b>
026 906 265.4	<b>0 258 003 506</b>
1R3Z9 G444 AA	<b>0 258 005 716</b>

1R3Z9 G444 AA	<b>0 258 005 729</b>
1R3Z9 G444 DA	<b>0 258 005 718</b>
1S6A9 G444 BA	<b>0 258 986 507</b>
1S7F9 F472 AB	<b>0 258 005 717</b>
1S7F9 G444 BB	<b>0 258 986 507</b>

1000169	<b>0 258 005 179</b>
1001702	<b>0 258 986 507</b>
1010006	<b>0 258 006 022</b>
1010620	<b>0 258 003 714</b>
1013145	<b>0 258 003 800</b>

1013146	<b>0 258 003 801</b>
1013764	<b>0 258 003 714</b>
1022476	<b>0 258 003 695</b>
1022476	<b>0 258 003 842</b>
1025958	<b>0 258 986 507</b>

1035595	<b>0 258 986 507</b>
1041245	<b>0 258 003 781</b>
1041246	<b>0 258 003 780</b>
1053108	<b>0 258 986 507</b>
10533108	<b>0 258 986 507</b>

1067580	<b>0 258 006 155</b>
1067580	<b>0 258 006 156</b>
1088851	<b>0 258 006 155</b>
1088851	<b>0 258 006 156</b>
1094175	<b>0 258 005 717</b>

1108640	<b>0 258 006 055</b>
1108640	<b>0 258 006 450</b>
1108795	<b>0 258 006 017</b>
1108795	<b>0 258 006 022</b>
1109004	<b>0 258 007 053</b>

1111262	<b>0 258 006 187</b>
1112475	<b>0 258 006 087</b>
1112475	<b>0 258 006 187</b>
1113382	<b>0 258 986 507</b>
1123897	<b>0 258 005 717</b>

1131849	<b>0 258 007 118</b>
1133441	<b>0 258 986 507</b>
1143514	<b>0 258 986 507</b>
1147420	<b>0 258 986 507</b>
1148070	<b>0 258 986 602</b>

1215538	<b>0 258 006 484</b>
1254769	<b>0 258 006 569</b>
1300544	<b>0 258 006 450</b>
1302222	<b>0 258 006 569</b>
1306213	<b>0 258 003 714</b>

1306213	<b>0 258 006 601</b>
1306214	<b>0 258 006 599</b>
1309292	<b>0 258 006 573</b>
1322705	<b>0 258 006 599</b>
1322706	<b>0 258 006 601</b>

1325748	<b>0 258 006 571</b>
1326414	<b>0 258 006 607</b>
1326415	<b>0 258 006 571</b>
1326416	<b>0 258 006 605</b>
1327547	<b>0 258 006 603</b>

1327548	<b>0 258 006 605</b>
1327549	<b>0 258 006 571</b>
1327550	<b>0 258 006 607</b>
1346366	<b>0 258 006 605</b>
1346367	<b>0 258 006 607</b>

1351337	<b>0 258 006 599</b>
1367823	<b>0 258 007 239</b>
1367825	<b>0 258 006 682</b>
1376444	<b>0 258 006 925</b>
1376445	<b>0 258 006 927</b>

1416163	<b>0 258 007 332</b>
1484862	<b>0 258 007 332</b>
1495746	<b>0 258 007 332</b>
1536254	<b>0 258 006 601</b>
1640552	<b>0 258 003 097</b>

1640552	<b>0 258 003 913</b>
1647993	<b>0 258 003 097</b>
1647993	<b>0 258 003 913</b>
2S6A9 F472 BB	<b>0 258 986 507</b>
2S6A9 G444 BA	<b>0 258 986 602</b>

2S659 F472 AB	<b>0 258 005 659</b>
2S7A9 G444 AA	<b>0 258 006 450</b>
2S719 G444 AA	<b>0 258 006 450</b>
3M519 F472 AA	<b>0 258 006 573</b>
3M519 F472 AB	<b>0 258 006 573</b>



3M519 F472 AC	<b>0 258 006 573</b>
3M519 F472 BA	<b>0 258 006 599</b>
3M519 F472 BB	<b>0 258 006 599</b>
3M519 F472 BC	<b>0 258 006 599</b>
3M519 F472 CA	<b>0 258 006 571</b>

3M519 F472 CB	<b>0 258 006 603</b>
3M519 F472 DA	<b>0 258 006 605</b>
3M519 F472 DB	<b>0 258 006 605</b>
3M519 F472 DC	<b>0 258 006 605</b>
3M519 G444 AA	<b>0 258 006 569</b>

3M519 G444 AB	<b>0 258 006 569</b>
3M519 G444 BA	<b>0 258 006 601</b>
3M519 G444 BB	<b>0 258 006 601</b>
3M519 G444 CA	<b>0 258 006 571</b>
3M519 G444 CB	<b>0 258 006 571</b>

3M519 G444 DA	<b>0 258 006 607</b>
3M519 G444 DB	<b>0 258 006 607</b>
3M519 G444 DC	<b>0 258 006 607</b>
3N219 F472 AA	<b>0 258 005 312</b>
3S429 F472 BA	<b>0 258 005 717</b>

3S7A9 G444 AA	<b>0 258 006 450</b>
3S7A9 G444 CA	<b>0 258 006 450</b>
3000923	<b>0 258 005 717</b>
3000923	<b>0 258 005 729</b>
3006892	<b>0 258 005 716</b>

3006892	<b>0 258 005 729</b>
3011099	<b>0 258 005 716</b>
3011099	<b>0 258 005 729</b>
3040432	<b>0 258 006 165</b>
3517468	<b>0 258 005 717</b>

3522453	<b>0 258 005 718</b>
3522453	<b>0 258 005 729</b>
3559458	<b>0 258 005 717</b>
3721930	<b>0 258 005 717</b>
3802334	<b>0 258 986 507</b>

3898281	<b>0 258 986 502</b>
3914864	<b>0 258 986 507</b>
4L3A9 G444 AA	<b>0 258 005 716</b>
4L3A9 G444 AA	<b>0 258 005 729</b>
4080233	<b>0 258 005 716</b>

4080239	<b>0 258 005 718</b>
5C529 F472 AA	<b>0 258 005 716</b>
5C529 F472 BA	<b>0 258 005 717</b>
5F9Z9 G444 AA	<b>0 258 005 717</b>
5F9Z9 G444 AB	<b>0 258 005 729</b>

5F9Z9 G444 FA	<b>0 258 005 729</b>
5H4Z9 F472 AA	<b>0 258 006 671</b>
5S4Z9 G444 AA	<b>0 258 005 729</b>
5S4Z9 G444 CA	<b>0 258 005 729</b>
5W6Z9 G444 AA	<b>0 258 005 729</b>

5W6Z9 G444 BA	<b>0 258 005 717</b>
6G9N9 F472 HA	<b>0 258 007 332</b>
6G9N9 F472 HB	<b>0 258 007 332</b>
6G9N9 F472 HC	<b>0 258 007 332</b>
6G9N9 G444 AA	<b>0 258 007 239</b>

6G9N9 G444 LA	<b>0 258 006 682</b>
6G919 F472 AA	<b>0 258 006 925</b>
6G919 G444 AA	<b>0 258 006 927</b>
6164926	<b>0 258 003 097</b>
6169693	<b>0 258 986 506</b>

6171509	<b>0 258 003 054</b>
6191421	<b>0 258 003 076</b>
6196227	<b>0 258 003 097</b>
6199982	<b>0 258 003 121</b>
6199982	<b>0 258 003 292</b>

6628848	<b>0 258 003 779</b>
6716054	<b>0 258 003 259</b>
6716054	<b>0 258 003 291</b>
6716055	<b>0 258 003 291</b>
6716057	<b>0 258 003 253</b>

6745887	<b>0 258 003 293</b>
6745888	<b>0 258 003 293</b>
6745888	<b>0 258 003 294</b>
6789246	<b>0 258 003 307</b>
6847908	<b>0 258 003 779</b>

6847910	<b>0 258 986 507</b>
6847911	<b>0 258 003 714</b>
6847912	<b>0 258 003 714</b>
6847913	<b>0 258 003 485</b>
6847913	<b>0 258 003 714</b>

6847914	<b>0 258 003 485</b>
6847916	<b>0 258 003 340</b>
6983291	<b>0 258 003 714</b>
7BB 9F472 AA	<b>0 258 005 659</b>
7011190	<b>0 258 003 423</b>

7011190	<b>0 258 003 485</b>
7089574	<b>0 258 986 507</b>
7126155	<b>0 258 003 485</b>
7126156	<b>0 258 003 714</b>
7318042	<b>0 258 006 016</b>

7325143	<b>0 258 003 630</b>
86AB 9F472 AA	<b>0 258 003 800</b>
87AB 9F472 AA	<b>0 258 986 506</b>
87DA 9G444 AA	<b>0 258 003 970</b>
87GB 9F472 AA	<b>0 258 003 097</b>

87GB 9F472 BA	<b>0 258 003 054</b>
89FB 9F472 AC	<b>0 258 003 291</b>
89FB 9F472 BA	<b>0 258 003 291</b>
89FB 9F472 CA	<b>0 258 003 307</b>
89GB 9F472 AA	<b>0 258 003 097</b>

89GB 9F472 BA	<b>0 258 003 097</b>
9G9N9 F472 HA	<b>0 258 007 332</b>
9U3Q9 D375 AA	<b>0 281 004 124</b>
90BB 9F472 AA	<b>0 258 003 292</b>
90BB 9F472 AB	<b>0 258 003 292</b>

90GB 9F472 AA	<b>0 258 003 294</b>
90GB 9F472 AB	<b>0 258 003 293</b>
90GB 9F472 BA	<b>0 258 003 294</b>
90GB 9F472 BB	<b>0 258 003 294</b>
92AB 9F472 AA	<b>0 258 003 779</b>

92VB 9F472 AA	<b>0 258 003 253</b>
92VB 9F472 AB	<b>0 258 003 253</b>
93AB 9F472 AA	<b>0 258 003 779</b>
93AB 9F472 CA	<b>0 258 986 507</b>
93BB 9F472 AA	<b>0 258 003 714</b>

93FB 9F472 AA	<b>0 258 003 714</b>
93GB 9F472 AA	<b>0 258 003 714</b>
93GB 9F472 BA	<b>0 258 003 485</b>
93GB 9F472 CA	<b>0 258 003 341</b>
93GB 9F472 CA	<b>0 258 003 423</b>

93GB 9F472 DA	<b>0 258 003 423</b>
93VB 9F472 AA	<b>0 258 003 485</b>
94BB 9F472 BB	<b>0 258 986 507</b>
94BB 9F472 DA	<b>F 00H L00 034</b>
95FB 9F472 BA	<b>0 258 003 714</b>

95FB 9F472 CA	<b>0 258 003 714</b>
95FB 9F472 CB	<b>0 258 003 485</b>
95FB 9F472 DA	<b>0 258 003 714</b>
95FB 9F472 DB	<b>0 258 003 714</b>
95FB 9F472 EA	<b>0 258 003 714</b>

95VM 9F472 CB	<b>0 258 003 630</b>
95VW 9F472 CB	<b>0 258 003 630</b>
95VW 9F472 DA	<b>0 258 003 632</b>
95VW 9F472 FA	<b>0 258 003 695</b>
95VW 9F472 FA	<b>0 258 003 842</b>

95VW 9F472 FB	<b>0 258 005 179</b>
96AB 9F472 AA	<b>0 258 003 800</b>
96AB 9F472 BA	<b>0 258 003 801</b>
96BB 9F472 AA	<b>F 00H L00 034</b>
96BB 9F472 BA	<b>F 00H L00 034</b>

96BB 9F472 BA	<b>0 258 986 507</b>
96BB 9F472 BB	<b>F 00H L00 034</b>
96FB 9F472 CA	<b>0 258 003 714</b>
96FB 9F472 DA	<b>0 258 003 714</b>
96GB 9F472 AA	<b>0 258 003 779</b>

96GB 9F472 BA	<b>0 258 003 781</b>
96GB 9F472 CA	<b>0 258 003 780</b>
96VB 9F472 BA	<b>0 258 003 714</b>
96VB 9F472 CA	<b>0 258 006 022</b>
96VB 9F472 DA	<b>0 258 006 022</b>

96VB 9F472 DB	<b>0 258 006 022</b>
97BB 9F472 AA	<b>0 258 005 659</b>
97VW 9F472 AA	<b>0 258 003 584</b>
98AB 9F472 BB	<b>0 258 986 507</b>
98AB 9G444 BB	<b>0 258 005 717</b>

98AB 9G444 BB	<b>0 258 005 729</b>
98BB 9F472 BA	<b>0 258 006 165</b>
98FB 9D472 DA	<b>0 258 006 484</b>
98FB 9F472 BB	<b>0 258 006 155</b>
98FB 9F472 BB	<b>0 258 006 156</b>

98FB 9F472 CA	<b>0 258 006 155</b>
98FB 9F472 CA	<b>0 258 006 156</b>
98FB 9F472 DA	<b>0 258 006 484</b>
98FB 9G444 CB	<b>0 258 006 055</b>
98VW 9F472 AA	<b>0 258 003 847</b>

98VW 9F472 AA	<b>0 258 005 081</b>
98VW 9F472 BA	<b>0 258 005 143</b>

**GMC (GENERAL MOTORS CORP.)**

0855333	<b>0 258 002 014</b>
10042186	<b>0 258 986 501</b>

10096129	<b>0 258 003 189</b>
10096129	<b>0 258 003 957</b>
10096129	<b>0 258 003 995</b>
10137641	<b>0 258 003 077</b>
10137641	<b>0 258 003 189</b>

10137641	<b>0 258 003 957</b>
10137641	<b>0 258 003 995</b>
12351024	<b>0 258 002 051</b>
12351025	<b>0 258 002 051</b>
12558143	<b>0 258 986 602</b>

12565397	<b>0 258 986 602</b>
12565414	<b>0 258 986 602</b>
12565415	<b>0 258 986 602</b>
12565680	<b>0 258 986 602</b>
12567163	<b>0 258 986 602</b>

12567254	<b>0 258 986 602</b>
12567497	<b>0 258 986 602</b>
12568221	<b>0 258 986 602</b>
12568222	<b>0 258 986 602</b>
12568223	<b>0 258 986 602</b>

12568234	<b>0 258 986 602</b>
12569429	<b>0 258 986 507</b>
12569496	<b>0 258 986 602</b>
12570149	<b>0 258 986 602</b>
12570794	<b>0 258 986 602</b>

12570795	<b>0 258 986 602</b>
12572705	<b>0 258 986 507</b>
12572707	<b>0 258 986 507</b>
12572772	<b>0 258 986 602</b>
12573168	<b>0 258 986 602</b>

12574218	<b>0 258 986 602</b>
12574924	<b>0 258 986 602</b>
12575389	<b>0 258 986 602</b>
12575657	<b>0 258 007 206</b>
12576131	<b>0 258 986 507</b>

12576711	<b>0 258 986 602</b>
12577588	<b>0 258 986 602</b>
12578459	<b>0 258 005 738</b>
12578461	<b>0 258 986 602</b>
12578574	<b>0 258 986 602</b>

12578575	<b>0 258 986 602</b>
12578576	<b>0 258 986 602</b>
12578624	<b>0 258 986 602</b>
12581346	<b>0 258 986 602</b>
12581689	<b>0 258 986 507</b>





◀ GMC

12581966	<b>0 258 986 507</b>	25163079	<b>0 258 005 703</b>	25172631	<b>0 258 003 144</b>	25176709	<b>0 258 003 957</b>
12583190	<b>0 258 986 602</b>	25163080	<b>0 258 005 720</b>	25172632	<b>0 258 003 146</b>	25176709	<b>0 258 003 995</b>
12583290	<b>0 258 986 507</b>	25164155	<b>0 258 005 732</b>	25172633	<b>0 258 003 148</b>	25176718	<b>0 258 002 053</b>
12586996	<b>0 258 986 507</b>	25164488	<b>0 258 005 720</b>	25172634	<b>0 258 003 146</b>	25176720	<b>0 258 002 051</b>
12587214	<b>0 258 005 738</b>	25164596	<b>0 258 002 014</b>	25172635	<b>0 258 003 152</b>	25176721	<b>0 258 002 051</b>
12588274	<b>0 258 986 602</b>	25164983	<b>0 258 005 738</b>	25172636	<b>0 258 003 156</b>	25178022	<b>0 258 005 720</b>
12588976	<b>0 258 986 602</b>	25165116	<b>0 258 002 028</b>	25172637	<b>0 258 003 508</b>	25178076	<b>0 258 005 701</b>
12589549	<b>0 258 986 602</b>	25165118	<b>0 258 986 501</b>	25172638	<b>0 258 003 160</b>	25312179	<b>0 258 003 189</b>
12589550	<b>0 258 986 602</b>	25165119	<b>0 258 002 028</b>	25172639	<b>0 258 003 165</b>	25312179	<b>0 258 003 957</b>
12590790	<b>0 258 986 507</b>	25165119	<b>0 258 986 501</b>	25172640	<b>0 258 003 181</b>	25312179	<b>0 258 003 995</b>
12601759	<b>0 258 986 507</b>	25165312	<b>0 258 003 189</b>	25172641	<b>0 258 003 957</b>	25312184	<b>0 258 005 703</b>
14082487	<b>0 258 003 010</b>	25165312	<b>0 258 003 957</b>	25172642	<b>0 258 003 181</b>	25312188	<b>0 258 005 703</b>
15637653	<b>0 258 003 189</b>	25165312	<b>0 258 003 995</b>	25172643	<b>0 258 003 181</b>	25312194	<b>0 258 005 720</b>
15637653	<b>0 258 003 957</b>	25165313	<b>0 258 005 703</b>	25172644	<b>0 258 003 429</b>	25312196	<b>0 258 005 738</b>
15637653	<b>0 258 003 995</b>	25166816	<b>0 258 986 501</b>	25172645	<b>0 258 003 429</b>	25312197	<b>0 258 005 738</b>
1617639	<b>0 258 986 501</b>	25171573	<b>0 258 002 014</b>	25172646	<b>0 258 003 427</b>	25312199	<b>0 258 005 732</b>
1643292	<b>0 258 986 501</b>	25171574	<b>0 258 002 014</b>	25172647	<b>0 258 003 211</b>	25312200	<b>0 258 005 703</b>
21024460	<b>0 258 986 602</b>	25171579	<b>0 258 005 703</b>	25172649	<b>0 258 003 211</b>	25312201	<b>0 258 005 720</b>
213432	<b>0 258 986 602</b>	25171581	<b>0 258 002 014</b>	25172650	<b>0 258 003 211</b>	25312202	<b>0 258 005 732</b>
24133391	<b>0 258 986 501</b>	25172586	<b>0 258 001 947</b>	25172651	<b>0 258 005 324</b>	25312203	<b>0 258 005 720</b>
24402859	<b>0 258 006 378</b>	25172586	<b>0 258 986 501</b>	25172652	<b>0 258 003 303</b>	25312207	<b>0 258 005 738</b>
24402860	<b>0 258 006 379</b>	25172587	<b>0 258 986 501</b>	25172653	<b>0 258 005 324</b>	25312211	<b>0 258 005 720</b>
24403860	<b>0 258 006 146</b>	25172592	<b>0 258 986 501</b>	25172654	<b>0 258 005 324</b>	25315218	<b>0 258 005 732</b>
24450850	<b>0 258 006 066</b>	25172593	<b>0 258 003 001</b>	25172655	<b>0 258 005 324</b>	25315373	<b>0 258 005 720</b>
24577273	<b>0 258 986 602</b>	25172594	<b>0 258 003 003</b>	25172656	<b>0 258 003 211</b>	25318321	<b>0 258 005 738</b>
24577303	<b>0 258 986 602</b>	25172595	<b>0 258 003 508</b>	25172657	<b>0 258 003 957</b>	25327985	<b>0 258 986 602</b>
25037313	<b>0 258 002 014</b>	25172596	<b>0 258 003 005</b>	25172658	<b>0 258 003 236</b>	25333817	<b>0 258 986 602</b>
25105107	<b>0 258 986 501</b>	25172597	<b>0 258 003 957</b>	25172658	<b>0 258 003 326</b>	30017453	<b>0 258 986 602</b>
25105901	<b>0 258 986 501</b>	25172598	<b>0 258 003 957</b>	25172659	<b>0 258 005 324</b>	30017465	<b>0 258 986 602</b>
25106073	<b>0 258 986 501</b>	25172599	<b>0 258 003 011</b>	25172660	<b>0 258 003 245</b>	30020694	<b>0 258 986 507</b>
25106169	<b>0 258 002 028</b>	25172601	<b>0 258 003 918</b>	25172660	<b>0 258 005 334</b>	30020695	<b>0 258 986 602</b>
25106169	<b>0 258 986 501</b>	25172602	<b>0 258 003 957</b>	25172661	<b>0 258 003 267</b>	30022576	<b>0 258 986 602</b>
25107378	<b>0 258 002 014</b>	25172604	<b>0 258 003 034</b>	25172663	<b>0 258 005 329</b>	30025315	<b>0 258 986 602</b>
25132068	<b>0 258 002 014</b>	25172605	<b>0 258 003 037</b>	25172664	<b>0 258 003 308</b>	30025417	<b>0 258 986 507</b>
25132169	<b>0 258 005 701</b>	25172606	<b>0 258 003 038</b>	25172665	<b>0 258 003 314</b>	30025549	<b>0 258 986 507</b>
25132207	<b>0 258 005 738</b>	25172607	<b>0 258 003 045</b>	25172666	<b>0 258 003 326</b>	30025846	<b>0 258 986 507</b>
25132535	<b>0 258 003 189</b>	25172608	<b>0 258 003 046</b>	25172667	<b>0 258 003 373</b>	30026220	<b>0 258 986 507</b>
25132535	<b>0 258 003 957</b>	25172609	<b>0 258 003 047</b>	25172669	<b>0 258 003 381</b>	30028573	<b>0 258 986 602</b>
25132535	<b>0 258 003 995</b>	25172610	<b>0 258 003 048</b>	25172670	<b>0 258 003 915</b>	5493812	<b>0 258 005 302</b>
25132819	<b>0 258 005 703</b>	25172611	<b>0 258 003 049</b>	25172671	<b>0 258 003 024</b>	5613693	<b>0 258 002 028</b>
25133185	<b>0 258 002 014</b>	25172612	<b>0 258 005 313</b>	25172671	<b>0 258 003 924</b>	5613719	<b>0 258 002 028</b>
25133503	<b>0 258 003 189</b>	25172614	<b>0 258 003 957</b>	25172673	<b>0 258 003 926</b>	5613959	<b>0 258 002 014</b>
25133503	<b>0 258 003 957</b>	25172616	<b>0 258 003 058</b>	25172674	<b>0 258 003 930</b>	88971385	<b>0 258 986 602</b>
25133503	<b>0 258 003 995</b>	25172617	<b>0 258 003 059</b>	25172675	<b>0 258 003 957</b>	88971387	<b>0 258 986 602</b>
25133504	<b>0 258 005 703</b>	25172618	<b>0 258 003 957</b>	25172675	<b>0 258 003 995</b>	88971388	<b>0 258 986 602</b>
25133737	<b>0 258 005 732</b>	25172619	<b>0 258 005 324</b>	25172676	<b>0 258 003 973</b>	88971389	<b>0 258 986 602</b>
25133791	<b>0 258 005 703</b>	25172621	<b>0 258 005 324</b>	25173917	<b>0 258 005 738</b>	88972966	<b>0 258 986 602</b>
25161128	<b>0 258 005 720</b>	25172622	<b>0 258 003 078</b>	25175454	<b>0 258 005 732</b>	88972967	<b>0 258 986 602</b>
25161130	<b>0 258 005 738</b>	25172623	<b>0 258 003 084</b>	25176705	<b>0 258 003 010</b>	88973751	<b>0 258 986 602</b>
25161131	<b>0 258 005 738</b>	25172623	<b>0 258 003 924</b>	25176706	<b>0 258 986 501</b>	8990469	<b>0 258 986 501</b>
25161151	<b>0 258 005 703</b>	25172624	<b>0 258 003 957</b>	25176707	<b>0 258 986 501</b>	8990625	<b>0 258 986 501</b>
25161530	<b>0 258 005 701</b>	25172625	<b>0 258 003 957</b>	25176708	<b>0 258 003 189</b>	8990741	<b>0 258 986 501</b>
25162600	<b>0 258 002 014</b>	25172627	<b>0 258 005 323</b>	25176708	<b>0 258 003 957</b>	8990793	<b>0 258 003 277</b>
25162753	<b>0 258 986 501</b>	25172629	<b>0 258 005 098</b>	25176708	<b>0 258 003 995</b>	90234326	<b>0 258 003 021</b>
25162981	<b>0 258 005 732</b>	25172630	<b>0 258 003 222</b>	25176709	<b>0 258 003 189</b>	90448458	<b>0 258 003 300</b>

90540984	<b>0 258 003 684</b>
90540985	<b>0 258 003 685</b>
9120293	<b>0 258 006 063</b>
9182000	<b>0 258 006 064</b>
9198809	<b>0 258 006 065</b>

93232414	<b>0 258 986 501</b>
93280722	<b>0 258 005 650</b>
93312393	<b>0 258 006 758</b>
93385924	<b>0 258 006 827</b>
93399904	<b>0 258 006 577</b>

94840346	<b>0 258 002 031</b>
94845519	<b>0 258 002 051</b>
94846974	<b>0 258 002 210</b>
94850731	<b>0 258 002 031</b>
94854938	<b>0 258 002 201</b>

94854940	<b>0 258 002 201</b>
94855430	<b>0 258 986 602</b>
96051853	<b>0 258 002 050</b>
96058082	<b>0 258 002 055</b>
96060174	<b>0 258 986 501</b>

96068439	<b>0 258 986 602</b>
96394003	<b>0 258 986 602</b>
96394004	<b>0 258 986 602</b>
96419956	<b>0 258 986 602</b>
97018587	<b>0 258 003 277</b>

97024256	<b>F 00H L00 036</b>
97032102	<b>F 00H L00 036</b>
97062292	<b>0 258 003 277</b>

<b>GMH (GM HOLDEN)</b>	
92045663	<b>0 258 986 507</b>

<b>HAFEI (SONGHUANJIANG)</b>	
AA12000017	<b>0 258 005 292</b>

<b>HOLDEN</b>	
05 165 119	<b>0 258 002 028</b>
12 575 904	<b>0 258 007 200</b>
25 105 107	<b>0 258 986 501</b>

25 105 901	<b>0 258 986 501</b>
25 106 169	<b>0 258 986 501</b>
25 132 861	<b>0 258 986 001</b>
25 133 607	<b>0 986 258 024</b>
25 162 693	<b>0 258 986 501</b>

25 163 613	<b>0 986 258 024</b>
25 164 596	<b>0 258 986 501</b>
25 165 117	<b>0 258 986 001</b>
25 165 119	<b>0 258 002 028</b>
25 165 119	<b>0 258 986 501</b>

25 166 816	<b>0 258 986 501</b>
25 166 819	<b>0 258 986 501</b>
25 312 184	<b>0 258 005 703</b>
25 313 035	<b>0 258 986 001</b>
25 326 439	<b>0 258 005 703</b>

89 465 194 75	<b>0 258 002 031</b>
89 465 195 35	<b>0 258 002 201</b>
89 465 195 85	<b>0 258 002 031</b>
89 465 394 05	<b>0 258 002 031</b>
89 465 394 15	<b>0 258 002 031</b>

90 009 053	<b>0 258 003 300</b>
90 397 523	<b>0 258 003 300</b>
90 397 524	<b>0 258 003 021</b>
90 510 147	<b>0 258 003 300</b>
90 541 930	<b>0 258 003 763</b>

9 158 718	<b>0 258 986 507</b>
9 202 575	<b>0 258 006 170</b>
92 039 149	<b>0 258 986 501</b>
92 045 663	<b>0 258 986 507</b>
92 105 901	<b>0 258 986 501</b>

92 171 135	<b>0 258 006 807</b>
92 210 450	<b>0 258 006 743</b>

<b>HONDA</b>	
02290-626-2BB	<b>0 258 007 189</b>
06181-PFB-305	<b>F 00H L00 091</b>
3653Z-PDF-YE0 10	<b>0 258 005 266</b>

36531-PAA-A01	<b>0 258 986 602</b>
36531-PAA-A01	<b>0 258 986 604</b>
36531-PAA-A02	<b>0 258 986 602</b>
36531-PAA-305	<b>0 258 986 602</b>
36531-PAA-305	<b>0 258 986 604</b>

36531-PBC-A01	<b>0 258 986 612</b>
36531-PBF-A11	<b>0 258 986 507</b>
36531-PBY-J01	<b>0 258 986 507</b>
36531-PBY-003	<b>0 258 986 507</b>
36531-PCA-004	<b>0 258 986 602</b>

36531-PCA-014	<b>0 258 986 602</b>
36531-PCC-004	<b>0 258 986 602</b>
36531-PCC-014	<b>0 258 986 602</b>
36531-PCX-000	<b>0 258 986 507</b>
36531-PCX-004	<b>0 258 986 507</b>

36531-PCX-014	<b>0 258 986 507</b>
36531-PC7-663	<b>0 258 002 050</b>
36531-PC7-663	<b>0 258 986 501</b>
36531-PC7-664	<b>0 258 002 050</b>
36531-PC7-665	<b>0 258 002 050</b>

36531-PC7-665	<b>0 258 986 501</b>
36531-PC7-682	<b>0 258 002 050</b>
36531-PC7-682	<b>0 258 986 501</b>
36531-PDE-E02	<b>0 258 986 507</b>
36531-PDF-E00	<b>0 258 005 162</b>

36531-PDF-E01	<b>0 258 005 162</b>
36531-PDN-A01	<b>0 258 986 507</b>
36531-PD2-662	<b>0 258 002 050</b>
36531-PD2-662	<b>0 258 986 501</b>
36531-PD2-663	<b>0 258 002 050</b>

36531-PD2-663	<b>0 258 986 501</b>
36531-PD2-664	<b>0 258 002 050</b>
36531-PD2-664	<b>0 258 986 501</b>
36531-PD6-662	<b>0 258 002 050</b>
36531-PD6-662	<b>0 258 986 501</b>

36531-PEA-J01	<b>0 258 986 602</b>
36531-PE1-305	<b>0 258 002 050</b>
36531-PE1-305	<b>0 258 986 501</b>
36531-PE1-662	<b>0 258 002 050</b>
36531-PE1-662	<b>0 258 986 501</b>

36531-PE1-663	<b>0 258 002 050</b>
36531-PE1-663	<b>0 258 986 501</b>
36531-PE2-902	<b>0 258 002 050</b>
36531-PE2-902	<b>0 258 986 501</b>
36531-PE2-903	<b>0 258 002 050</b>

36531-PE2-903	<b>0 258 986 501</b>
36531-PE2-904	<b>0 258 002 050</b>
36531-PE2-904	<b>0 258 986 501</b>
36531-PE2-905	<b>0 258 002 050</b>
36531-PE2-905	<b>0 258 986 501</b>

36531-PE2-906	<b>0 258 002 050</b>
36531-PE7-662	<b>0 258 002 050</b>
36531-PE7-663	<b>0 258 002 050</b>
36531-PE7-663	<b>0 258 986 501</b>
36531-PFB-J02	<b>0 258 986 602</b>

36531-PFE-N01	<b>F 00H L00 091</b>
36531-PFE-N03	<b>0 258 986 602</b>
36531-PFE-003	<b>F 00H L00 091</b>
36531-PGE-A11	<b>0 258 986 507</b>
36531-PGK-A03	<b>0 258 986 507</b>

36531-PGM-J51	<b>0 258 986 602</b>
36531-PGM-003	<b>0 258 986 602</b>
36531-PG7-A01	<b>0 258 002 050</b>
36531-PG7-A01	<b>0 258 986 501</b>
36531-PG7-661	<b>0 258 002 050</b>

36531-PG7-661	<b>0 258 986 501</b>
36531-PH2-004	<b>0 258 002 050</b>
36531-PH2-004	<b>0 258 986 501</b>
36531-PH2-014	<b>0 258 002 050</b>
36531-PH2-014	<b>0 258 986 501</b>

36531-PH2-024	<b>0 258 002 050</b>
36531-PH3-003	<b>0 258 986 501</b>
36531-PH3-013	<b>0 258 986 501</b>
36531-PH4-661	<b>0 258 002 050</b>
36531-PH4-662	<b>0 258 002 050</b>

36531-PH4-663	<b>0 258 002 050</b>
36531-PH4-664	<b>0 258 002 050</b>
36531-PH4-682	<b>0 258 002 050</b>
36531-PH4-682	<b>0 258 986 501</b>
36531-PH5-004	<b>0 258 986 501</b>

36531-PH7-003	<b>0 258 002 050</b>
36531-PH7-003	<b>0 258 986 501</b>
36531-PH7-013	<b>0 258 002 050</b>
36531-PH7-305	<b>0 258 986 501</b>
36531-PJ0-L01	<b>0 258 002 050</b>

36531-PJ0-L01	<b>0 258 986 501</b>
36531-PJ0-661	<b>0 258 002 050</b>
36531-PJ0-661	<b>0 258 986 501</b>
36531-PK1-004	<b>0 258 986 501</b>
36531-PK1-014	<b>0 258 002 050</b>

36531-PK2-J01	<b>0 258 986 602</b>
36531-PK2-L01	<b>0 258 002 050</b>
36531-PK2-L01	<b>0 258 986 501</b>
36531-PK2-003	<b>0 258 002 050</b>
36531-PK2-003	<b>0 258 986 501</b>

36531-PK3-A05	<b>0 258 005 710</b>
36531-PK3-A05	<b>0 258 986 602</b>
36531-PLM-A01	<b>0 258 986 602</b>
36531-PLR-A01	<b>0 258 986 507</b>
36531-PL2-003	<b>0 258 002 050</b>

36531-PL2-013	<b>0 258 002 050</b>
36531-PL2-023	<b>0 258 986 501</b>
36531-PMS-A01	<b>0 258 986 602</b>
36531-PM3-004	<b>0 258 986 501</b>
36531-PM4-014	<b>0 258 986 501</b>

36531-PM5-A01	<b>0 258 002 050</b>
36531-PM5-L01	<b>0 258 002 050</b>
36531-PM5-L01	<b>0 258 986 501</b>
36531-PM8-A01	<b>0 258 002 050</b>
36531-PM8-A01	<b>0 258 986 501</b>

36531-PM8-A03	<b>0 258 002 050</b>
36531-PM8-A03	<b>0 258 986 501</b>
36531-PM8-305	<b>0 258 986 501</b>
36531-PO5-A01	<b>0 258 986 501</b>
36531-PP0-014	<b>0 258 002 050</b>

36531-PP0-014	<b>0 258 986 501</b>
36531-PR4-A01	<b>0 258 002 050</b>
36531-PR4-A01	<b>0 258 986 501</b>
36531-PR4-L02	<b>0 258 002 050</b>
36531-PR4-L02	<b>0 258 986 501</b>

36531-PR7-A01	<b>0 258 986 602</b>
36531-PR7-A02	<b>0 258 986 602</b>
36531-PR7-A11	<b>0 258 986 602</b>
36531-PR7-J01	<b>0 258 986 602</b>
36531-PR7-J02	<b>0 258 986 602</b>

36531-PR7-003	<b>0 258 986 507</b>
36531-PTG-004	<b>F 00H L00 091</b>
36531-PT0-J03	<b>0 258 986 501</b>
36531-PT0-N02	<b>0 258 986 501</b>
36531-PT0-014	<b>0 258 986 501</b>

36531-PT2-J04	<b>0 258 005 710</b>
36531-PT2-J04	<b>0 258 986 602</b>
36531-PT2-J05	<b>0 258 005 710</b>
36531-PT2-J05	<b>0 258 986 507</b>
36531-PT3-A02	<b>0 258 986 507</b>



◀ HONDA

36531-PT3-A12	<b>0 258 986 507</b>
36531-PT6-A02	<b>0 258 005 710</b>
36531-PT6-A02	<b>0 258 986 507</b>
36531-PVF-A01	<b>0 258 986 507</b>
36531-PV0-J12	<b>0 258 986 602</b>
36531-PV0-024	<b>0 258 986 602</b>
36531-PV1-A02	<b>0 258 986 602</b>
36531-PWE-E01	<b>0 258 006 540</b>
36531-PWE-G01	<b>0 258 006 539</b>
36531 PWE G01	<b>0 258 006 540</b>
36531-PXH-013	<b>0 258 986 602</b>
36531-PY3-003	<b>0 258 986 507</b>
36531-PZD-A01	<b>0 258 986 602</b>
36531-POA-A01	<b>0 258 986 602</b>
36531-POA-A11	<b>0 258 986 602</b>
36531-POB-A01	<b>0 258 986 602</b>
36531-POB-A01	<b>0 258 986 604</b>
36531-POG-A01	<b>0 258 986 602</b>
36531-POG-A01	<b>0 258 986 605</b>
36531-P01-G01	<b>0 258 986 501</b>
36531-P01-G02	<b>0 258 986 501</b>
36531-P01-004	<b>0 258 986 501</b>
36531-P05-A01	<b>0 258 986 501</b>
36531-P05-A02	<b>0 258 986 501</b>
36531-P06-A01	<b>0 258 986 501</b>
36531-P06-A11	<b>0 258 005 710</b>
36531-P06-A11	<b>0 258 986 602</b>
36531-P06-A12	<b>0 258 005 710</b>
36531-P06-A12	<b>0 258 986 602</b>
36531-P07-A01	<b>0 258 986 501</b>
36531-P07-L01	<b>0 258 986 605</b>
36531-P07-L02	<b>0 258 986 602</b>
36531-P07-L02	<b>0 258 986 605</b>
36531-P08-004	<b>0 258 986 501</b>
36531-P1E-J01	<b>0 258 986 602</b>
36531-P1H-E01	<b>0 258 986 602</b>
36531-P1H-E01	<b>0 258 986 612</b>
36531-P1K-E01	<b>0 258 986 501</b>
36531-P1K-E02	<b>0 258 005 710</b>
36531-P1K-E021	<b>0 258 005 710</b>
36531-P1K-E11	<b>0 258 986 602</b>
36531-P1K-E11	<b>0 258 986 612</b>
36531-P1R-A01	<b>0 258 986 507</b>
36531-P1R-A02	<b>0 258 986 507</b>
36531-P1R-004	<b>0 258 986 615</b>
36531-P12-A02	<b>0 258 986 602</b>
36531-P12-A03	<b>0 258 986 602</b>
36531-P12-A12	<b>0 258 986 602</b>
36531-P2A-J01	<b>0 258 986 501</b>
36531-P2A-J02	<b>0 258 986 501</b>
36531-P2E-A01	<b>0 258 986 602</b>
36531-P2E-A01	<b>0 258 986 605</b>
36531-P2E-G01	<b>0 258 986 602</b>
36531-P2P-A01	<b>0 258 986 507</b>
36531-P2R-A01	<b>0 258 986 602</b>

36531-P2T-003	<b>0 258 005 955</b>
36531-P2T-003	<b>0 258 986 602</b>
36531-P2Y-G01	<b>0 258 986 501</b>
36531-P28-A01	<b>0 258 986 602</b>
36531-P28-A01	<b>0 258 986 612</b>
36531-P28-A02	<b>0 258 986 602</b>
36531-P28-A02	<b>0 258 986 612</b>
36531-P3F-A01	<b>0 258 005 955</b>
36531-P3F-A01	<b>0 258 986 602</b>
36531-P3F-G01	<b>0 258 986 615</b>
36531-P3F-J02	<b>0 258 986 602</b>
36531-P3F-004	<b>0 258 986 602</b>
36531-P3F-014	<b>0 258 986 602</b>
36531-P3F-902	<b>0 258 986 602</b>
36531-P3Y-G01	<b>0 258 986 501</b>
36531-P3Y-G02	<b>0 258 986 501</b>
36531-P45-G01	<b>0 258 986 602</b>
36531-P45-G02	<b>0 258 986 602</b>
36531-P5A-A01	<b>0 258 986 602</b>
36531-P5A-003	<b>0 258 986 507</b>
36531-P5G-003	<b>0 258 986 507</b>
36531-P5K-003	<b>0 258 986 602</b>
36531-P5M-004	<b>0 258 003 253</b>
36531-P5M-004	<b>0 258 986 602</b>
36531-P5M-014	<b>0 258 986 602</b>
36531-P5P-004	<b>0 258 986 602</b>
36531-P5P-014	<b>0 258 986 602</b>
36531-P54-003	<b>0 258 986 602</b>
36531-P6W-A01	<b>0 258 986 507</b>
36531-P64-004	<b>0 258 986 501</b>
36531-P64-901	<b>0 258 986 501</b>
36531-P64-902	<b>0 258 986 501</b>
36531-P7A-003	<b>0 258 986 501</b>
36531-P72-A01	<b>0 258 986 602</b>
36531-P72-A02	<b>0 258 986 602</b>
36531-P72-J01	<b>0 258 986 602</b>
36531-P73-G01	<b>0 258 986 602</b>
36531-P75-A01	<b>0 258 986 602</b>
36531-P8A-A01	<b>0 258 986 602</b>
36531-P8A-A01	<b>0 258 986 612</b>
36531-P8C-A01	<b>0 258 986 602</b>
36531-P8C-A01	<b>0 258 986 612</b>
36531-P8C-A11	<b>0 258 986 507</b>
36531-P8C-A21	<b>0 258 986 507</b>
36531-P8D-J21	<b>0 258 986 507</b>
36531-P8E-A01	<b>0 258 986 602</b>
36531-P8E-A01	<b>0 258 986 605</b>
36531-P8E-A11	<b>0 258 986 507</b>
36531-P8F-A11	<b>0 258 986 507</b>
36531-P9K-E01	<b>0 258 986 602</b>
36531-P9L-E02	<b>0 258 986 507</b>
36531-RDJ-A01	<b>0 258 986 602</b>
36531-RDM-A01	<b>0 258 986 602</b>
36531-RDM-A02	<b>0 258 986 602</b>
36531 RLO G010 M5	<b>0 281 004 106</b>

36532-PAA-A01	<b>0 258 986 602</b>
36532-PAA-A02	<b>0 258 986 602</b>
36532-PAA-L01	<b>0 258 986 602</b>
36532-PAA-L02	<b>0 258 986 602</b>
36532-PAA-L41	<b>0 258 986 507</b>
36532-PBF-A11	<b>0 258 986 507</b>
36532-PBY-J01	<b>0 258 986 507</b>
36532-PBY-003	<b>0 258 986 507</b>
36532-PCX-A01	<b>0 258 986 602</b>
36532-PDC-E01	<b>0 258 986 602</b>
36532-PDE-E02	<b>0 258 986 602</b>
36532-PDF-E02	<b>0 258 005 266</b>
36532-PDN-A01	<b>0 258 986 602</b>
36532-PDN-A01	<b>0 258 986 612</b>
36532-PEA-A01	<b>0 258 986 602</b>
36532-PEL-003	<b>0 258 986 602</b>
36532-PGK-A02	<b>0 258 986 602</b>
36532-PHM-A11	<b>0 258 986 602</b>
36532-PHM-A51	<b>0 258 986 507</b>
36532-PH7-003	<b>0 258 002 050</b>
36532-PH7-003	<b>0 258 986 501</b>
36532-PH7-013	<b>0 258 002 050</b>
36532-PH7-013	<b>0 258 986 501</b>
36532-PJ0-L01	<b>0 258 002 050</b>
36532-PJ0-L01	<b>0 258 986 501</b>
36532-PJ0-L02	<b>0 258 986 501</b>
36532-PJ0-661	<b>0 258 002 050</b>
36532-PJ0-661	<b>0 258 986 501</b>
36532-PK2-L01	<b>0 258 002 050</b>
36532-PK2-L01	<b>0 258 986 501</b>
36532-PK2-003	<b>0 258 002 050</b>
36532-PK2-003	<b>0 258 986 501</b>
36532-PLA-G01	<b>0 258 986 602</b>
36532-PLM-A01	<b>0 258 986 602</b>
36532-PLR-A01	<b>0 258 986 602</b>
36532-PLR-A11	<b>0 258 986 602</b>
36532-PL2-003	<b>0 258 002 050</b>
36532-PL2-003	<b>0 258 986 501</b>
36532-PL2-013	<b>0 258 002 050</b>
36532-PL2-013	<b>0 258 986 501</b>
36532-PMM-A01	<b>0 258 986 602</b>
36532-PMP-A01	<b>0 258 986 507</b>
36532-PMS-A01	<b>0 258 986 602</b>
36532-PNC-004	<b>0 258 986 602</b>
36532-PND-A01	<b>0 258 986 507</b>
36532-PND-A11	<b>0 258 986 507</b>
36532-PND-A21	<b>0 258 986 507</b>
36532-PPA-A01	<b>0 258 986 507</b>
36532-PPA-004	<b>0 258 986 507</b>
36532-PRB-A01	<b>0 258 986 507</b>
36532-PRB-A11	<b>0 258 986 507</b>
36532-PR7-A01	<b>0 258 986 602</b>
36532-PR7-A02	<b>0 258 986 602</b>
36532-PR7-A02	<b>0 258 986 605</b>
36532-PR7-A11	<b>0 258 986 602</b>

36532-PR7-J01	<b>0 258 986 602</b>
36532-PR7-J02	<b>0 258 986 602</b>
36532-PR7-003	<b>0 258 986 507</b>
36532-PWA-G01	<b>0 258 986 602</b>
36532-PWE-G01	<b>0 258 006 538</b>
36532-PY3-003	<b>0 258 986 602</b>
36532-PZA-A01	<b>0 258 986 507</b>
36532-PZA-J01	<b>0 258 986 507</b>
36532-PZA-L02	<b>0 258 986 507</b>
36532-PZD-A01	<b>0 258 986 507</b>
36532-POA-A01	<b>0 258 986 602</b>
36532-POG-A01	<b>0 258 986 602</b>
36532-POG-A02	<b>0 258 986 602</b>
36532-P1E-A01	<b>0 258 986 602</b>
36532-P13-A01	<b>0 258 986 602</b>
36532-P2E-A01	<b>0 258 986 602</b>
36532-P2E-A51	<b>0 258 986 602</b>
36532-P2P-A01	<b>0 258 986 602</b>
36532-P2R-A01	<b>0 258 986 602</b>
36532-P3F-A01	<b>0 258 986 602</b>
36532-P3F-A11	<b>0 258 986 602</b>
36532-P5A-A01	<b>0 258 986 602</b>
36532-P5A-003	<b>0 258 986 602</b>
36532-P5G-003	<b>0 258 986 602</b>
36532-P5M-A01	<b>0 258 986 602</b>
36532-P5M-A02	<b>0 258 986 602</b>
36532-P6W-A01	<b>0 258 986 602</b>
36532-P72-A01	<b>0 258 986 507</b>
36532-P73-A01	<b>0 258 986 507</b>
36532-P75-A01	<b>0 258 986 507</b>
36532-P8A-A01	<b>0 258 986 602</b>
36532-P8C-A01	<b>0 258 986 602</b>
36532-P8C-A02	<b>0 258 986 602</b>
36532-P8C-L01	<b>0 258 986 602</b>
36532-P8C-L02	<b>0 258 986 602</b>
36532-P8C-L21	<b>0 258 986 602</b>
36532-P8D-J01	<b>0 258 986 602</b>
36532-P8F-A01	<b>0 258 986 602</b>
36532-P8F-A11	<b>0 258 986 602</b>
36532-RAA-A01	<b>0 258 986 507</b>
36532-RAD-L11	<b>0 258 986 507</b>
36532-RAD-L12	<b>0 258 986 507</b>
36532-RCA-A01	<b>0 258 986 507</b>
36532-RDJ-A01	<b>0 258 986 507</b>
36532-RJA-004	<b>0 258 986 507</b>
36532-RMX-A01	<b>0 258 986 602</b>
36532-RNA-A01	<b>0 258 986 507</b>
36532-RRA-004	<b>0 258 986 507</b>
36532-TEA-A01	<b>0 258 986 602</b>
36541-PR7-A01	<b>0 258 986 602</b>
36541-PR7-A31	<b>0 258 986 602</b>
36541-PR7-A51	<b>0 258 986 602</b>
36542-PR7-A01	<b>0 258 986 602</b>
36542-PR7-A51	<b>0 258 986 602</b>
36542-RCA-A01	<b>0 258 986 507</b>



36542-RDJ-A01	<b>0 258 986 507</b>
36542-RJA-004	<b>0 258 986 507</b>
82516-30790	<b>0 258 005 703</b>
82516-53130	<b>0 258 005 703</b>
82516-53130	<b>0 258 005 732</b>

82531-22000	<b>0 258 005 703</b>
89702-42560	<b>F 00H L00 036</b>
89706-22920	<b>0 258 003 277</b>
89722-40110	<b>0 258 005 703</b>

**HONGQI**

06A 906 265 AQ	<b>0 258 986 507</b>
----------------	----------------------

**HYUNDAI**

MBPD318861A	<b>0 258 986 507</b>
MBPD418861	<b>0 258 986 602</b>
MBPD418861A	<b>0 258 986 602</b>

MBP3D18861	<b>0 258 986 602</b>
OK011 18861	<b>0 258 003 797</b>
OK04G 18861	<b>0 258 003 703</b>
39210 02500	<b>0 258 986 501</b>
39210 02510	<b>0 258 986 501</b>

39210 02610	<b>0 258 986 602</b>
39210 02620	<b>0 258 986 602</b>
39210 02900	<b>0 258 986 602</b>
39210 02910	<b>0 258 986 602</b>
39210 21320	<b>0 258 002 053</b>

39210 21340	<b>0 258 002 053</b>
39210 22015	<b>0 986 258 009</b>
39210 22017	<b>0 986 258 009</b>
39210 22018	<b>0 986 258 010</b>
39210 22019	<b>0 986 258 010</b>

39210 22020	<b>0 258 003 458</b>
39210 22020	<b>0 258 986 007</b>
39210 22025	<b>0 258 986 007</b>
39210 22026	<b>0 258 005 708</b>
39210 22026	<b>0 986 258 012</b>

39210 22030	<b>0 258 003 459</b>
39210 22035	<b>0 258 986 007</b>
39210 22040	<b>0 986 258 009</b>
39210 22045	<b>0 258 986 007</b>
39210 22050	<b>0 258 986 007</b>

39210 22051	<b>0 986 258 003</b>
39210 22100	<b>0 258 003 957</b>
39210 22105	<b>0 258 003 957</b>
39210 22290	<b>0 258 986 007</b>
39210 22291	<b>0 986 258 004</b>

39210 22610	<b>0 258 986 602</b>
39210 22610	<b>0 258 986 627</b>
39210 22620	<b>0 258 986 602</b>
39210 22800	<b>F 00H L00 091</b>
39210 22810	<b>0 258 986 602</b>

39210 23020	<b>0 258 986 007</b>
39210 23025	<b>0 258 986 007</b>
39210 23026	<b>0 986 258 012</b>
39210 23036	<b>0 986 258 003</b>
39210 23210	<b>0 258 986 007</b>

39210 23211	<b>0 986 258 004</b>
39210 23215	<b>0 258 986 007</b>
39210 23216	<b>0 986 258 004</b>
39210 23500	<b>0 258 986 602</b>
39210 23710	<b>0 258 986 602</b>

39210 24310	<b>0 258 986 501</b>
39210 24320	<b>0 258 002 053</b>
39210 24520	<b>F 00H L00 091</b>
39210 24520	<b>0 258 002 053</b>
39210 24550	<b>0 258 002 053</b>

39210 24560	<b>0 258 986 501</b>
39210 24600	<b>0 258 005 729</b>
39210 24610	<b>0 258 005 729</b>
39210 24610	<b>0 258 986 507</b>
39210 24660	<b>0 258 005 729</b>

39210 24660	<b>0 258 986 507</b>
39210 26000	<b>0 258 986 007</b>
39210 26010	<b>0 986 258 004</b>
39210 26501	<b>0 258 007 011</b>
39210 26502	<b>0 258 007 115</b>

39210 26700	<b>0 258 986 602</b>
39210 32500	<b>0 258 002 053</b>
39210 32510	<b>0 258 986 501</b>
39210 32520	<b>0 258 002 053</b>
39210 32630	<b>0 258 986 501</b>

39210 32810	<b>0 258 986 501</b>
39210 33000	<b>0 258 003 218</b>
39210 33010	<b>0 258 003 218</b>
39210 33030	<b>0 258 986 507</b>
39210 33070	<b>0 258 005 729</b>

39210 33070	<b>0 258 986 507</b>
39210 33340	<b>0 258 005 729</b>
39210 33340	<b>0 258 986 507</b>
39210 33360	<b>0 258 005 729</b>
39210 33440	<b>0 258 005 729</b>

39210 33460	<b>0 258 005 729</b>
39210 33460D	<b>0 258 005 729</b>
39210 35020	<b>0 258 003 205</b>
39210 35110	<b>0 258 005 729</b>
39210 35121	<b>0 258 005 729</b>

39210 35121	<b>0 258 986 507</b>
39210 37140	<b>0 258 986 507</b>
39210 37510	<b>0 258 986 507</b>
39210 37520	<b>0 258 986 507</b>
39210 37520	<b>0 258 986 602</b>

39210 37523	<b>0 258 986 602</b>
39210 37525	<b>0 258 986 507</b>
39210 37530	<b>0 258 986 507</b>
39210 37540	<b>0 258 986 507</b>
39210 38005	<b>0 258 986 507</b>

39210 38015	<b>0 258 986 602</b>
39210 38025	<b>0 258 986 507</b>
39210 38035	<b>0 258 986 507</b>
39210 39025	<b>0 258 986 507</b>
39210 39027	<b>0 258 986 602</b>

39210 39030	<b>0 258 986 507</b>
39210 39600	<b>0 258 986 507</b>
39210 39660	<b>0 258 986 602</b>
39210 39800	<b>0 258 986 507</b>
39210 39840	<b>0 258 986 602</b>

39300 3A000	<b>0 281 004 067</b>
39300 3A000	<b>0 281 004 068</b>
39310 22020	<b>0 258 003 458</b>
39310 22020	<b>0 258 986 007</b>
39310 22030	<b>0 258 003 459</b>

39310 22030	<b>0 986 258 006</b>
39350 2A400	<b>0 281 004 044</b>
39350 2A400	<b>0 281 004 045</b>
39350 2A410	<b>0 281 004 060</b>
39350 2A410	<b>0 281 004 061</b>

39350 32510	<b>0 258 986 501</b>
-------------	----------------------

**ISUZU**

5-86202-813-0	<b>0 258 986 507</b>
5-86202-814-0	<b>0 258 986 602</b>
5-86205-842-0	<b>0 258 986 507</b>

5-86206-251-0	<b>0 258 986 602</b>
8-08990-351-0	<b>0 258 002 014</b>
8-08990-741-0	<b>0 258 986 501</b>
8-08990-793-0	<b>0 258 003 277</b>
8-12567-163-0	<b>0 258 986 602</b>

8-12573-168-0	<b>0 258 986 602</b>
8-12577-588-0	<b>0 258 986 602</b>
8-12578-624-0	<b>0 258 986 602</b>
8-24577-303-0	<b>0 258 986 602</b>
8-25105-107-0	<b>0 258 986 501</b>

8-25105-901-0	<b>0 258 986 501</b>
8-25133-185-0	<b>0 258 986 501</b>
8-25133-791-0	<b>0 258 005 703</b>
8-25162-600-0	<b>0 258 002 014</b>
8-25162-693-0	<b>0 258 002 014</b>

8-25164-983-0	<b>0 258 005 738</b>
8-25165-313-0	<b>0 258 005 703</b>
8-25165-313-0	<b>0 258 005 732</b>
8-25312-188-0	<b>0 258 005 703</b>
8-25312-200-0	<b>0 258 005 703</b>

8-25312-200-0	<b>0 258 005 732</b>
8-25312-207-0	<b>0 258 005 738</b>
8-25325-266-0	<b>0 258 005 732</b>
8-94408-151-0	<b>0 258 986 501</b>
8-97018-586-0	<b>0 258 002 014</b>

8-97018-587-0	<b>0 258 003 277</b>
8-97024-256-0	<b>F 00H L00 036</b>
8-97032-102-1	<b>F 00H L00 036</b>
8-97062-292-0	<b>0 258 003 277</b>
8-97062-293-0	<b>0 258 003 278</b>

8-97187-607-0	<b>0 258 005 181</b>
8-97224-011-0	<b>0 258 005 703</b>
8-97224-011-0	<b>0 258 005 732</b>

**IVECO**

5001834021	<b>0 258 006 206</b>
504083015	<b>0 258 006 206</b>
504135503	<b>0 281 004 026</b>

5963516	<b>0 258 986 501</b>
7555129	<b>0 258 003 957</b>
7555129	<b>0 258 003 995</b>
76193030	<b>0 258 003 957</b>
7619304	<b>0 258 004 001</b>

7630332	<b>0 258 003 957</b>
7630332	<b>0 258 003 995</b>
7640082	<b>0 258 003 957</b>
7640082	<b>0 258 003 995</b>
7654221	<b>0 258 003 957</b>

7668286	<b>0 258 003 222</b>
7674048	<b>0 258 003 995</b>
8024227	<b>0 258 003 222</b>
8026707	<b>0 258 104 004</b>
8033609	<b>0 258 003 222</b>

**JAGUAR**

AGU 1108	<b>0 258 001 051</b>
AGU 1870	<b>0 258 003 957</b>
C2C 25956	<b>0 258 986 507</b>

C2C 7360	<b>0 258 986 507</b>
C2S 38497	<b>0 258 986 507</b>
DAC 2549	<b>0 258 986 501</b>
DAC 6907	<b>0 258 003 957</b>
DAC 6907	<b>0 258 003 995</b>

DBC 10744	<b>0 258 003 957</b>
DBC 4138	<b>0 258 003 957</b>
DBC 6907	<b>0 258 003 957</b>
LJA 1680AE	<b>F 00H L00 091</b>
LNA 1682AC	<b>0 258 986 602</b>

LINE 1682BB	<b>0 258 986 507</b>
LINE 1682BC	<b>0 258 986 507</b>
XJ8 22998	<b>0 258 005 717</b>
XR8 1557	<b>0 258 005 717</b>
XR8 1557	<b>0 258 005 729</b>

XR8 2007	<b>0 258 005 717</b>
XR8 2007	<b>0 258 005 729</b>
XR8 22998	<b>0 258 005 717</b>
XR8 22998	<b>0 258 005 729</b>
XR8 6938	<b>0 258 005 716</b>



## ◀ JAGUAR

9X2Q 9D375 AA	<b>0 281 004 125</b>

## JEEP

56005 925	<b>0 258 005 704</b>
56027 902	<b>0 258 005 704</b>
56027 917	<b>0 258 005 705</b>

56028 603	<b>0 258 005 704</b>
56041 056	<b>0 258 003 829</b>
56041 108	<b>0 258 003 829</b>
56041 111	<b>F 00H L00 049</b>
56041 212	<b>0 258 005 722</b>

56041 212AE	<b>0 258 003 169</b>
56041 212AF	<b>0 258 005 737</b>
56041 213	<b>0 258 005 705</b>
56041 213AB	<b>0 258 005 736</b>
56041 213AF	<b>0 258 005 704</b>

56041 219	<b>0 258 005 736</b>
56041 676AA	<b>F 00H L00 048</b>
56041 731AA	<b>0 258 986 602</b>
56041 941AA	<b>0 258 986 602</b>

## KARMANN

301729	<b>0 258 006 683</b>
302095	<b>0 258 006 785</b>
312004	<b>0 258 006 727</b>

312042	<b>0 258 006 729</b>
313724	<b>0 258 007 091</b>
434642	<b>0 258 017 014</b>
436677	<b>0 258 006 747</b>
437463	<b>0 258 006 749</b>

## KEFICO

9 350 930 001	<b>0 258 003 957</b>
9 350 930 034	<b>0 258 002 014</b>
9 350 931 003	<b>0 258 986 602</b>

## KHD

12153369	<b>0 258 104 002</b>
----------	----------------------

## KIA

KK348 18861	<b>0 258 986 501</b>
MBPD3 18861	<b>0 258 986 602</b>
MBPD3 18861A	<b>0 258 986 602</b>

MBPD4 18861A	<b>0 258 986 602</b>
MBP03 18861B	<b>0 258 986 501</b>
MBP3C 18861	<b>0 258 986 602</b>
MBP3D 18861	<b>0 258 986 602</b>
MZ553 18861A	<b>0 258 986 507</b>

OK32B 18861	<b>0 258 986 507</b>
OK01A 18861A	<b>0 258 003 797</b>
OK01A 18861A	<b>0 258 005 729</b>
OK011 18861	<b>0 258 003 704</b>
OK04G 18861	<b>0 258 003 703</b>

OK08A 18861B	<b>0 986 258 003</b>
OK08B 18861	<b>0 986 258 011</b>
OK08B 18861B	<b>0 986 258 011</b>
OK2AA 18861	<b>0 986 258 003</b>
OK2AB 18861	<b>0 986 258 011</b>

OK2A5 18861	<b>0 986 258 003</b>
OK2NA 18861	<b>0 258 986 602</b>
OK24N 18861	<b>0 258 003 841</b>
OK25R 18861	<b>0 986 258 008</b>
OK32A 18861	<b>0 258 986 507</b>

OK32B 18861	<b>0 258 986 507</b>
OK9A2 18861	<b>0 258 003 652</b>
OK9A3 18861	<b>0 258 003 652</b>
OK9A3 18861	<b>0 986 258 008</b>
OK9A4 18861	<b>0 258 003 653</b>

OK9A5 18861	<b>0 258 003 774</b>
OK9A5 18861	<b>0 986 258 008</b>
OK900 18861	<b>0 258 986 501</b>
OK934 18861	<b>0 258 003 093</b>
OK94G 18861	<b>0 258 003 703</b>

OK996 18861	<b>0 258 003 461</b>
39210 02500	<b>0 258 986 501</b>
39210 02630	<b>0 258 986 602</b>
39210 02640	<b>0 258 986 602</b>
39210 2X010	<b>0 258 986 507</b>

39210 2X020	<b>0 258 986 507</b>
39210 22610	<b>0 258 986 627</b>
39210 37510	<b>0 258 986 507</b>
39210 37520	<b>0 258 986 507</b>
39210 37523	<b>0 258 986 602</b>

39210 37530	<b>0 258 986 507</b>
39210 37540	<b>0 258 986 507</b>
39210 38005	<b>0 258 986 507</b>
39210 38015	<b>0 258 986 602</b>
39210 38025	<b>0 258 003 752</b>

39210 39025	<b>0 258 986 507</b>
39210 39027	<b>0 258 986 602</b>
39210 39500	<b>0 258 986 602</b>
39210 39550	<b>0 258 986 602</b>
39210 39600	<b>0 258 986 507</b>

39210 39650	<b>0 258 986 602</b>
39210 39800	<b>0 258 986 507</b>
39210 39820	<b>0 258 986 507</b>
39350 2A400	<b>0 281 004 044</b>
39350 2A400	<b>0 281 004 045</b>

39350 2A410	<b>0 281 004 060</b>
-------------	----------------------

## LADA

11180 3850010	<b>0 258 006 537</b>
11180 3850010 00	<b>0 258 006 537</b>
2112 3850010 20	<b>0 258 986 505</b>

2112 3850010 30	<b>0 258 005 247</b>
3850010-20	<b>0 258 005 133</b>

## LANCIA

112016	<b>0 258 986 501</b>
4430291	<b>0 258 986 501</b>
46408449	<b>0 258 003 390</b>

46417969	<b>0 258 003 579</b>
46418568	<b>0 258 003 627</b>
46420612	<b>0 258 003 578</b>
46420613	<b>0 258 003 560</b>
46423798	<b>0 258 003 578</b>

46423907	<b>0 258 003 560</b>
46423987	<b>0 258 003 560</b>
46424723	<b>0 258 003 579</b>
46426389	<b>0 258 005 191</b>
46444284	<b>0 258 003 272</b>

46447510	<b>0 258 006 189</b>
46449401	<b>0 258 003 805</b>
46452598	<b>0 258 003 770</b>
464525980	<b>0 258 003 770</b>
46453271	<b>0 258 005 096</b>

46455518	<b>0 258 003 390</b>
46455802	<b>0 258 005 125</b>
46460055	<b>0 258 005 087</b>
46474584	<b>0 258 006 071</b>
46481568	<b>0 258 006 072</b>

46519513	<b>0 258 005 096</b>
46523495	<b>0 258 005 157</b>
46523497	<b>0 258 005 156</b>
46523499	<b>0 258 005 192</b>
46529384	<b>0 258 005 258</b>

46549674	<b>0 258 005 228</b>
46555846	<b>0 258 005 651</b>
46737471	<b>0 258 005 244</b>
46750241	<b>0 258 006 190</b>
46750242	<b>0 258 006 189</b>

46750246	<b>0 258 006 190</b>
5963516	<b>0 258 986 501</b>
59635160	<b>0 258 986 506</b>
60537650	<b>0 258 003 060</b>
605787680	<b>0 258 003 301</b>

60583122	<b>0 258 003 222</b>
60587697	<b>0 258 003 290</b>
60733358	<b>0 258 986 501</b>
60809012	<b>0 258 003 995</b>
60812162	<b>0 258 003 569</b>

60812599	<b>0 258 003 560</b>
60812802	<b>0 258 003 390</b>
7529275	<b>0 258 003 540</b>
7555129	<b>0 258 003 995</b>
7619304	<b>0 258 004 001</b>

7630332	<b>0 258 003 995</b>
7640082	<b>0 258 003 995</b>
7668286	<b>0 258 003 222</b>
7674048	<b>0 258 003 995</b>
77424570	<b>0 258 003 302</b>

7785973	<b>0 258 003 569</b>
7798350	<b>0 258 003 469</b>
9613860880	<b>0 258 003 203</b>
96165116	<b>0 258 003 719</b>
9622997680	<b>0 258 006 026</b>

96229977	<b>0 258 006 029</b>
96284482	<b>0 258 003 719</b>
9628448280	<b>0 258 003 719</b>

## LAND ROVER GROUP

ERR 6729	<b>F 00E 261 358</b>
MHK 0000 60	<b>0 258 006 432</b>
MHK 0002 10	<b>0 258 003 477</b>

MHK 0002 20	<b>0 258 005 109</b>
MHK 1009 20	<b>0 258 005 175</b>
MHK 1009 30	<b>0 258 005 176</b>
MHK 1009 40	<b>0 258 005 184</b>

## LANZ

46417969	<b>0 258 003 579</b>
46418813	<b>0 258 005 249</b>
46444284	<b>0 258 003 772</b>

46444284	<b>0 258 003 829</b>
46452598	<b>0 258 003 770</b>
46455518	<b>0 258 003 390</b>
46460055	<b>0 258 005 087</b>
46750243	<b>0 258 006 193</b>

46751082	<b>0 258 006 206</b>
46762182	<b>0 258 006 376</b>
46762653	<b>0 258 006 375</b>
46764207	<b>0 258 006 389</b>
46805753	<b>0 258 006 426</b>

46805754	<b>0 258 006 410</b>
55189996	<b>0 281 004 026</b>
5963516	<b>0 258 001 051</b>
605787680	<b>0 258 003 301</b>
60810814	<b>0 258 003 772</b>

7555129	<b>0 258 003 061</b>
7555129	<b>0 258 003 957</b>
7619304	<b>0 258 004 001</b>
7630332	<b>0 258 003 957</b>
7632286	<b>0 258 003 957</b>

7668286	<b>0 258 003 222</b>
7707638	<b>0 258 003 957</b>
7751308	<b>0 258 005 249</b>
7785973	<b>0 258 003 569</b>
7789741	<b>0 258 003 772</b>

9622997680	<b>0 258 006 028</b>
9622997780	<b>0 258 006 029</b>
9628448280	<b>0 258 003 719</b>
9635978280	<b>0 258 006 028</b>
9635978980	<b>0 258 006 026</b>

9636148880	<b>0 258 006 029</b>
------------	----------------------

### LEXUS

89465 24210	<b>0 258 986 602</b>
89465 30630	<b>0 258 986 607</b>
89465 50120	<b>0 258 986 602</b>

89465 50130	<b>0 258 986 602</b>
89465 50140	<b>0 258 986 602</b>
89465 50160	<b>0 258 986 602</b>

### LOTUS

A116E6057F	<b>0 258 006 280</b>
------------	----------------------

### MAN

51 11614 0004	<b>0 258 007 032</b>
62 15408 0001	<b>0 281 004 102</b>

### MARUTI

18213M79F10	<b>0 258 986 501</b>
18213M79G10	<b>0 258 986 507</b>
18213M83F00	<b>0 258 986 507</b>

18213 63E60	<b>0 258 986 501</b>
-------------	----------------------

### MASERATI

180915	<b>0 258 006 196</b>
182837	<b>0 258 007 001</b>
191412	<b>0 258 006 486</b>

383700107	<b>0 258 003 819</b>
-----------	----------------------

383700139	<b>0 258 006 193</b>
-----------	----------------------

### MAZDA

AJ03-18-861D	<b>0 258 005 718</b>
AJ03-18-861D	<b>0 258 005 729</b>
AJ04-18-861B	<b>0 258 005 729</b>

AJ05-18-861B	<b>0 258 005 729</b>
AJ06-18-861D	<b>0 258 005 729</b>
AJ07-18-861	<b>0 258 005 729</b>
AJ51-18-861	<b>0 258 986 507</b>
AJ52-18-861	<b>0 258 986 602</b>

AJ52-18-861A	<b>0 258 986 602</b>
AJ52-18-861A9U	<b>0 258 986 602</b>
AJ53-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
AJ53-18-861A9U	<b>0 258 986 507</b>
AJ55-18-861	<b>0 258 005 708</b>

AJ55-18-861	<b>0 258 005 729</b>
AJ55-18-8619U	<b>0 258 005 708</b>
AJ57-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
AJ59-18-861B	<b>0 258 986 507</b>
AJ60-18-861A	<b>0 258 986 507</b>

AM15-18-861	<b>0 258 002 054</b>
AM15-18-861	<b>0 258 986 501</b>
AM30-18-861	<b>0 258 002 054</b>
AM30-18-861	<b>0 258 986 501</b>
AS01-18-861A	<b>0 258 003 942</b>

BPD3-18-861	<b>0 258 986 602</b>
BPD3-18-861A	<b>0 258 986 602</b>
BPD3-18-861A9U	<b>0 258 986 602</b>
BPD3-18-891A9U	<b>0 258 986 602</b>
BPD4-18-861	<b>0 258 986 602</b>

BPD4-18-861A	<b>0 258 986 602</b>
BPD4-18-861A9U	<b>0 258 986 602</b>
BPE1-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
BPE8-18-861A	<b>0 258 986 505</b>
BPE8-18-861A	<b>0 258 986 602</b>

BPS1-18-862B	<b>0 258 986 602</b>
BPS1-18-861	<b>0 258 986 602</b>
BP03-18-861B	<b>0 258 986 501</b>
BP3A-18-861	<b>0 258 986 602</b>
BP3B-18-86Z	<b>0 258 986 602</b>

BP3B-18-861	<b>0 258 986 602</b>
BP3C-18-861	<b>0 258 986 602</b>
BP3D-18-861	<b>0 258 986 602</b>
BP4W-18-861B	<b>0 258 986 602</b>
BP4X-18-861A	<b>0 258 986 602</b>

BP4Y-18-861C	<b>0 258 986 602</b>
BP6F-18-861	<b>0 258 986 507</b>
BP6F-18-861B	<b>0 258 986 507</b>
BP6F-18-861B9U	<b>0 258 986 507</b>
BP6G-18-861	<b>0 258 986 602</b>

BP6G-18-861C	<b>0 258 986 602</b>
B3C7-18-861A	<b>0 258 986 501</b>
B31R-18-861A	<b>0 258 986 502</b>
B5E1-18-861B	<b>0 258 986 507</b>
B5F3-18-861A	<b>0 258 986 507</b>

B6B1-18-861	<b>0 258 002 054</b>
B6B3-18-861A	<b>0 258 002 054</b>
B6DC-18-861	<b>0 258 986 502</b>
B6DC-18-861A	<b>0 258 986 502</b>
B601-18-861	<b>0 258 002 054</b>

B61R-18-861A	<b>0 258 986 501</b>
B61Z-18-861A	<b>0 258 986 501</b>
B64N-18-861	<b>0 258 986 501</b>
E563-18-861	<b>0 258 986 501</b>
E564-18-861	<b>0 258 002 054</b>

E564-18-861	<b>0 258 986 501</b>
FEH1-18-861	<b>0 258 002 054</b>
FEH1-18-861	<b>0 258 986 501</b>
FE05-18-861	<b>0 258 002 054</b>
FE05-18-861	<b>0 258 986 501</b>

FE86-18-861	<b>0 258 986 501</b>
FE86-18-861A	<b>0 258 986 501</b>
FE86-18-861B	<b>0 258 986 501</b>
FP33-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
FP33-18-861B	<b>0 258 986 507</b>

FP35-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
FP35-18-861B	<b>0 258 986 507</b>
FP47-18-861B	<b>0 258 986 602</b>
FP48-18-861B	<b>0 258 986 602</b>
FP49-18-861	<b>0 258 986 602</b>

FP50-18-861A	<b>0 258 986 602</b>
FSAX-18-861	<b>0 258 986 602</b>
FSAX-18-861U	<b>0 258 986 602</b>
FSC1-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
FSC1-18-861B	<b>0 258 003 439</b>

FSC1-18-861B	<b>0 258 986 507</b>
FSD7-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
FSE1-18-861A	<b>0 258 986 602</b>
FSE1-18-861B	<b>0 258 986 602</b>
FS1G-18-861A	<b>0 258 986 507</b>

FS1H-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
FS1J-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
FS1K-18-861A	<b>0 258 986 602</b>
FS2V-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
FS2V-18-861B	<b>0 258 986 507</b>

FS7N-18-861	<b>0 258 986 507</b>
FS8B-18-861A	<b>0 258 986 602</b>
F201-18-861A	<b>0 258 002 054</b>
F287-18-861	<b>0 258 002 061</b>
F8G8-18-861	<b>0 258 002 061</b>

F8G8-18-861	<b>0 258 986 501</b>
F8K1-18-861	<b>0 258 005 726</b>
GY01-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
GY02-18-861B	<b>0 258 986 602</b>
GY03-18-861B	<b>0 258 986 507</b>

GY04-18-861B	<b>0 258 986 602</b>
GY05-18-861A	<b>0 258 986 602</b>
GY06-18-861A	<b>0 258 986 602</b>
G601-18-861B	<b>F 00H L00 091</b>
G607-18-861	<b>F 00H L00 091</b>

G607-18-861	<b>0 258 002 210</b>
G607-18-861A	<b>F 00H L00 091</b>
G607-18-861A	<b>0 258 002 210</b>
G609-18-861	<b>0 258 986 501</b>
G622-18-861	<b>F 00H L00 091</b>

JE26-18-861A	<b>0 258 005 729</b>
JE26-18-861B	<b>0 258 005 729</b>
JE46 18 86Z	<b>0 258 002 035</b>
JE46-18-86Z	<b>0 258 005 729</b>
JE46-18-861A	<b>0 258 005 729</b>

JE46-18-861Z	<b>0 258 005 729</b>
JE48-18-861A	<b>0 258 005 729</b>
JE49-18-861A	<b>0 258 005 708</b>
JE49-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
JE50-18-861	<b>0 258 005 708</b>

JE50-18-861	<b>0 258 986 507</b>
JE50-18-861A	<b>0 258 005 253</b>
JE50-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
JE50-18-861B	<b>0 258 986 507</b>
JE53-18-861	<b>0 258 005 729</b>

JE96-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
JE97-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
JE99-18-86Z	<b>0 258 986 602</b>
KF33-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
KF34-18-861A	<b>0 258 986 507</b>

KF34-18-861B	<b>0 258 986 507</b>
KJ01-18-861	<b>0 258 003 571</b>
KJ02-18-861A	<b>0 258 003 575</b>
KJ02-18-861A	<b>0 258 003 604</b>
KJ02-18-861B	<b>0 258 003 575</b>

KJ02-18-861B	<b>0 258 003 604</b>
KJ03-18-861	<b>0 258 986 507</b>
KJ03-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
KJ04-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
KJ04-18-861B	<b>0 258 986 507</b>

KJ04-18-861C	<b>0 258 986 507</b>
KLA6-18-861	<b>0 258 986 507</b>
KLA6-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
KLA7-18-861	<b>0 258 986 507</b>
KLA7-18-861A	<b>0 258 986 507</b>

KLC4-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
KLC8-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
KLD4-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
KL64-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
KLJ9-18-861B	<b>0 258 986 507</b>

KLJ9-18-861D	<b>0 258 986 507</b>
KLL5-18-861B	<b>0 258 986 507</b>
KLL6-18-861B	<b>0 258 986 507</b>
KLL6-18-861C	<b>0 258 986 507</b>
KLL9-18-861A	<b>0 258 986 507</b>

KLM6-18-861	<b>0 258 986 507</b>
KLM7-18-861	<b>0 258 986 602</b>
KLS2-18-861B	<b>0 258 986 507</b>
KLS3-18-861B	<b>0 258 986 507</b>
KLS6-18-861A	<b>0 258 986 507</b>



◀ MAZDA

KL57-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
KL1C-18-861	<b>0 258 986 507</b>
KL1D-18-861	<b>0 258 986 507</b>
KL1E-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
KL47-18-861	<b>0 258 005 729</b>
KL47-18-861A	<b>0 258 005 729</b>
KL57-18-861	<b>0 258 005 709</b>
KL58-18-861	<b>0 258 005 709</b>
KL61-18-861	<b>0 258 986 507</b>
KL61-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
KL62-18-861	<b>0 258 986 507</b>
KL62-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
K802-18-861C	<b>0 258 005 708</b>
K802-18-861C	<b>0 258 986 507</b>
K805-18-861A	<b>0 258 986 602</b>
K805-18-861A9U	<b>0 258 986 602</b>
K806-18-861A	<b>0 258 986 602</b>
K996-18-861	<b>0 258 003 461</b>
LF17-18-861C	<b>0 258 986 602</b>
LF66-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
LF66-18-861B	<b>0 258 986 507</b>
LF67-18-861A	<b>0 258 986 602</b>
LF68-18-861B	<b>0 258 986 602</b>
LF68-18-861B9U	<b>0 258 986 602</b>
LF69-18-861A	<b>0 258 986 602</b>
LF69-18-861B	<b>0 258 986 602</b>
LF69-18-861C	<b>0 258 986 602</b>
LF69-18-861D	<b>0 258 986 602</b>
L3A1-18-861A	<b>0 258 986 602</b>
L3A1-18-861A9U	<b>0 258 986 602</b>
L321-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
L334-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
L336-18-861	<b>0 258 986 507</b>
N3A1-18-861	<b>0 258 986 501</b>
N3A1-18-861A	<b>0 258 986 501</b>
N3H3-18-861B	<b>0 258 986 602</b>
N3H3-18-861B9U	<b>0 258 986 602</b>
N304-18-861	<b>0 258 002 054</b>
N304-18-861	<b>0 258 986 501</b>
N326-18-861	<b>0 258 002 054</b>
N350-18-861	<b>0 258 986 501</b>
TA36-18-861A	<b>0 258 003 582</b>
Y01FPH0-18-861	<b>0 258 005 704</b>
ZL02-18-861C	<b>0 258 986 507</b>
ZL27-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
ZM01-18-861A	<b>0 258 986 602</b>
ZM02-18-861A	<b>0 258 986 602</b>
ZM02-18-861A9U	<b>0 258 986 602</b>
ZM03-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
ZM40-18-861B	<b>0 258 986 602</b>
ZZL0-18-861	<b>0 258 005 718</b>
ZZL0-18-861	<b>0 258 005 729</b>
ZZMD-18-861	<b>0 258 005 719</b>
ZZMD-18-861	<b>0 258 005 729</b>
ZZMF-18-861	<b>0 258 005 735</b>

ZZMG-18-861	<b>0 258 005 717</b>
ZZMG-18-861	<b>0 258 005 729</b>
ZZMJ-18-861	<b>0 258 005 718</b>
ZZMK-18-861	<b>0 258 005 717</b>
ZZMN-18-861	<b>0 258 005 717</b>
ZZMN-18-861	<b>0 258 005 729</b>
ZZMO-18-860	<b>0 258 005 718</b>
ZZMO-18-861	<b>0 258 003 942</b>
ZZMO-18-861	<b>0 258 005 725</b>
ZZM1-18-860	<b>0 258 005 718</b>
ZZM2-18-861	<b>0 258 005 718</b>
ZZM2-18-861	<b>0 258 005 729</b>
ZZM3-18-860	<b>0 258 986 507</b>
ZZM3-18-861	<b>0 258 005 716</b>
ZZM3-18-861	<b>0 258 005 729</b>
ZZM4-18-860	<b>0 258 005 718</b>
ZZM4-18-861	<b>0 258 005 718</b>
ZZM4-18-861	<b>0 258 005 729</b>
ZZM7-18-860	<b>0 258 005 718</b>
ZZM7-18-860	<b>0 258 005 729</b>
ZZM7-18-861	<b>0 258 005 718</b>
ZZM8-18-861	<b>0 258 005 718</b>
ZZM8-18-861	<b>0 258 005 729</b>
ZZP0-18-861	<b>0 258 005 716</b>
ZZP1-18-861	<b>0 258 986 603</b>
ZZP2-18-861	<b>0 258 005 717</b>
ZZP2-18-861	<b>0 258 005 718</b>
ZZP3-18-861	<b>0 258 005 717</b>
ZZP3-18-861	<b>0 258 005 718</b>
ZZR1-18-861	<b>0 258 986 603</b>
Z501-18-861	<b>F 00H L00 135</b>
Z501-18-861A	<b>F 00H L00 135</b>
Z501-18-861A9U	<b>0 258 986 507</b>
Z553-18-861	<b>0 258 986 507</b>
Z553-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
Z553-18-861A9U	<b>0 258 986 507</b>
0258-00-2035	<b>0 258 986 501</b>
1A08-18-861	<b>0 258 986 507</b>
1A08-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
1F20-18-860	<b>0 258 005 716</b>
96FB9 F472C A	<b>0 258 003 714</b>
<b>MERCEDES-BENZ</b>	
000 540 24 17	<b>0 258 003 199</b>
000 540 24 17	<b>0 258 003 200</b>
000 540 24 17	<b>0 258 003 429</b>
000 540 26 17	<b>0 258 003 429</b>
000 540 27 17	<b>0 258 003 200</b>
000 540 27 17	<b>0 258 003 427</b>
000 540 29 17	<b>0 258 003 236</b>
000 540 38 17	<b>0 258 003 314</b>

000 540 39 17	<b>0 258 003 320</b>
000 540 40 17	<b>0 258 003 324</b>
000 540 41 17	<b>0 258 003 326</b>
000 540 42 17	<b>0 258 003 320</b>
000 540 43 17	<b>0 258 003 365</b>
000 540 43 17	<b>0 258 003 366</b>
000 540 45 17	<b>0 258 003 326</b>
000 540 45 17	<b>0 258 003 328</b>
000 540 48 17	<b>0 258 003 318</b>
000 540 49 17	<b>0 258 003 433</b>
000 540 50 17	<b>0 258 003 431</b>
000 540 51 17	<b>0 258 003 429</b>
000 540 52 17	<b>0 258 003 318</b>
000 540 55 17	<b>0 258 003 427</b>
000 540 55 17	<b>0 258 003 428</b>
000 540 56 17	<b>0 258 003 427</b>
000 540 57 17	<b>0 258 003 571</b>
000 540 58 17	<b>0 258 003 573</b>
000 540 59 17	<b>0 258 003 597</b>
000 540 60 17	<b>0 258 003 808</b>
000 540 61 17	<b>0 258 003 855</b>
000 540 62 17	<b>0 258 003 893</b>
000 540 64 17	<b>0 258 003 513</b>
000 540 65 17	<b>0 258 003 515</b>
000 540 71 17	<b>0 258 003 580</b>
000 540 72 17	<b>0 258 003 582</b>
000 540 73 17	<b>0 258 003 599</b>
000 540 74 17	<b>0 258 003 638</b>
000 540 75 17	<b>0 258 003 640</b>
000 540 76 17	<b>0 258 003 642</b>
000 540 78 17	<b>0 258 003 637</b>
000 540 79 17	<b>0 258 003 709</b>
000 540 81 17	<b>0 258 003 782</b>
000 540 82 17	<b>0 258 003 784</b>
000 540 83 17	<b>0 258 003 788</b>
000 540 84 17	<b>0 258 003 786</b>
000 540 85 17	<b>0 258 003 798</b>
000 540 86 17	<b>0 258 003 790</b>
000 540 87 17	<b>0 258 003 792</b>
000 540 89 17	<b>0 258 003 860</b>
000 540 90 17	<b>0 258 003 862</b>
000 540 91 17	<b>0 258 003 864</b>
000 540 92 17	<b>0 258 003 870</b>
000 540 94 17	<b>0 258 006 195</b>
000 540 95 17	<b>0 258 005 083</b>
000 540 96 17	<b>0 258 005 003</b>
000 540 97 17	<b>0 258 005 005</b>
000 640 96 17	<b>0 258 005 003</b>
001 540 01 17	<b>0 258 005 058</b>
001 540 01 17	<b>0 258 005 095</b>
001 540 04 17	<b>0 258 005 083</b>
001 540 05 17	<b>0 258 006 272</b>
001 540 05 17	<b>0 258 006 273</b>
001 540 06 17	<b>0 258 006 181</b>
001 540 06 17	<b>0 258 006 182</b>

001 540 07 17	<b>0 258 006 179</b>
001 540 07 17	<b>0 258 006 180</b>
001 540 08 17	<b>0 258 005 088</b>
001 540 10 17	<b>0 258 005 090</b>
001 540 11 17	<b>0 258 005 092</b>
001 540 12 17	<b>0 258 005 094</b>
001 540 12 17	<b>0 258 005 095</b>
001 540 13 17	<b>0 258 003 427</b>
001 540 13 17	<b>0 258 005 148</b>
001 540 21 17	<b>0 258 005 163</b>
001 540 28 17	<b>0 258 005 202</b>
001 540 37 17	<b>0 258 006 123</b>
001 540 38 17	<b>0 258 006 125</b>
001 540 38 17	<b>0 258 006 126</b>
001 540 42 17	<b>0 258 006 348</b>
001 540 43 17	<b>0 258 007 149</b>
001 540 43 17	<b>0 258 007 150</b>
001 540 46 17	<b>0 258 006 183</b>
001 540 47 17	<b>0 258 006 169</b>
001 540 47 17	<b>0 258 006 268</b>
001 540 47 17	<b>0 258 006 269</b>
001 540 50 17	<b>0 258 006 167</b>
001 540 51 17	<b>0 258 006 274</b>
001 540 56 17	<b>0 258 006 194</b>
001 540 56 17	<b>0 258 006 195</b>
001 540 60 17	<b>0 258 006 276</b>
001 540 71 17	<b>0 258 006 320</b>
001 540 71 17	<b>0 258 006 321</b>
001 540 72 17	<b>0 258 006 326</b>
001 540 72 17	<b>0 258 006 327</b>
001 540 73 17	<b>0 258 006 324</b>
001 540 73 17	<b>0 258 006 325</b>
001 540 74 17	<b>0 258 006 318</b>
001 540 74 17	<b>0 258 006 319</b>
001 540 75 17	<b>0 258 006 322</b>
001 540 75 17	<b>0 258 006 323</b>
001 540 76 17	<b>0 258 006 328</b>
001 540 76 17	<b>0 258 006 329</b>
001 540 79 17	<b>0 258 006 330</b>
001 540 79 17	<b>0 258 006 331</b>
001 540 80 17	<b>0 258 006 348</b>
001 540 85 17	<b>0 258 006 353</b>
001 540 87 17	<b>0 258 006 359</b>
001 540 90 17	<b>0 258 006 383</b>
001 540 91 17	<b>0 258 006 384</b>
001 540 91 17	<b>0 258 006 385</b>
001 540 92 17	<b>0 258 006 420</b>
001 540 92 17	<b>0 258 006 421</b>
001 540 94 17	<b>0 258 006 436</b>
001 540 95 17	<b>0 258 006 436</b>
001 540 95 17	<b>0 258 006 438</b>
001 542 73 18	<b>0 258 104 002</b>
002 540 01 17	<b>0 258 006 473</b>
002 540 06 17	<b>0 258 006 475</b>
002 540 07 17	<b>0 258 007 149</b>



002 540 07 17	<b>0 258 007 150</b>
002 540 08 17	<b>0 258 006 456</b>
002 540 18 17	<b>0 258 007 161</b>
002 540 23 17	<b>0 258 006 563</b>
002 542 12 18	<b>0 258 002 056</b>
002 542 75 18	<b>0 258 006 213</b>
002 542 75 18	<b>0 258 007 038</b>
003 542 04 18	<b>0 258 007 070</b>
003 542 69 18	<b>0 258 017 014</b>
003 542 70 18	<b>0 258 017 016</b>
003 542 70 18	<b>0 258 017 017</b>
003 542 71 18	<b>0 258 017 018</b>
003 542 72 18	<b>0 258 017 020</b>
003 542 73 18	<b>0 258 007 242</b>
003 542 82 18	<b>0 258 006 687</b>
003 542 82 18	<b>0 258 006 749</b>
003 542 83 18	<b>0 258 006 689</b>
003 542 83 18	<b>0 258 006 690</b>
004 542 07 18	<b>0 258 006 687</b>
004 542 07 18	<b>0 258 006 749</b>
004 542 08 18	<b>0 258 006 689</b>
004 542 08 18	<b>0 258 006 690</b>
004 542 08 18	<b>0 258 006 747</b>
004 542 36 18	<b>0 258 017 018</b>
004 542 86 18	<b>0 258 017 121</b>
004 542 88 18	<b>0 258 007 338</b>
005 542 24 17	<b>0 258 986 501</b>
005 542 62 17	<b>0 258 986 501</b>
005 542 63 17	<b>0 258 986 501</b>
005 542 73 17	<b>0 258 986 501</b>
005 542 85 17	<b>0 258 986 501</b>
006 542 17 18	<b>0 281 004 202</b>
006 542 17 18	<b>0 281 004 204</b>
006 542 19 17	<b>0 258 986 501</b>
006 542 21 17	<b>0 258 986 501</b>
006 542 21 17 KZ	<b>0 258 001 061</b>
006 542 21 17 KZ	<b>0 258 001 961</b>
006 542 22 17	<b>0 258 986 501</b>
006 542 23 17	<b>0 258 986 501</b>
006 542 23 17 KZ	<b>0 258 001 063</b>
006 542 23 17 KZ	<b>0 258 001 963</b>
006 542 90 17	<b>0 258 003 915</b>
006 542 96 17	<b>0 258 003 915</b>
007 542 02 18	<b>0 281 004 133</b>
007 542 31 17	<b>0 258 003 025</b>
007 542 31 17	<b>0 258 003 925</b>
007 542 32 17	<b>0 258 003 926</b>
007 542 52 17	<b>0 258 003 930</b>
007 542 68 17	<b>0 258 003 039</b>
007 542 93 17	<b>0 258 003 041</b>
007 542 94 17	<b>0 258 003 043</b>
007 542 94 17	<b>0 258 003 943</b>
008 542 12 17	<b>0 258 003 956</b>
008 542 91 17	<b>0 258 003 146</b>
008 542 91 17	<b>0 258 003 147</b>

009 542 05 17	<b>0 258 003 980</b>
009 542 06 17	<b>0 258 003 160</b>
009 542 39 17	<b>0 258 003 130</b>
009 542 40 17	<b>0 258 003 130</b>
009 542 40 17	<b>0 258 003 132</b>
009 542 41 17	<b>0 258 003 134</b>
009 542 42 17	<b>0 258 003 136</b>
009 542 43 17	<b>0 258 003 138</b>
009 542 43 17	<b>0 258 986 502</b>
009 542 44 17	<b>0 258 003 140</b>
009 542 45 17	<b>0 258 003 136</b>
009 542 86 17	<b>0 258 003 154</b>
009 542 87 17	<b>0 258 003 156</b>
009 542 90 17	<b>0 258 003 144</b>
009 542 91 17	<b>0 258 003 146</b>
009 542 91 17	<b>0 258 003 147</b>
009 542 92 17	<b>0 258 003 148</b>
009 542 93 17	<b>0 258 003 150</b>
009 542 94 17	<b>0 258 003 152</b>
009 542 95 17	<b>0 258 003 173</b>
010 542 03 17	<b>0 258 003 162</b>
010 542 47 17	<b>0 258 003 252</b>
135 542 01 18	<b>0 258 006 568</b>
135 542 02 18	<b>0 258 006 566</b>
15400517	<b>0 258 986 602</b>
15400717	<b>0 258 986 602</b>
15403717	<b>0 258 986 602</b>
15403817	<b>0 258 986 602</b>
15404617	<b>0 258 986 602</b>
15405017	<b>0 258 986 602</b>
15405117	<b>0 258 986 602</b>
15406017	<b>0 258 986 602</b>
15407017	<b>0 258 006 318</b>
15407117	<b>0 258 986 602</b>
15407317	<b>0 258 986 602</b>
15407417	<b>0 258 986 602</b>
15407517	<b>0 258 986 602</b>
15407617	<b>0 258 986 602</b>
15407917	<b>0 258 986 602</b>
15408017	<b>0 258 986 602</b>
15408517	<b>0 258 986 602</b>
15408717	<b>0 258 986 602</b>
15409217	<b>0 258 986 602</b>
15409517	<b>0 258 986 602</b>
18D 210 40 00	<b>0 258 006 123</b>
18D 210 40 00	<b>0 258 006 125</b>
25400117	<b>0 258 986 602</b>
25400617	<b>0 258 986 602</b>
25400817	<b>0 258 986 602</b>
25401617	<b>0 258 986 602</b>
25405617	<b>0 258 986 602</b>
25405717	<b>0 258 986 602</b>
45420718	<b>0 258 986 602</b>
45426918	<b>0 258 017 014</b>
5406017	<b>0 258 986 602</b>

55422417	<b>0 258 986 501</b>
65422117	<b>0 258 986 501</b>
906 540 00 17	<b>0 258 007 211</b>
906 540 00 17	<b>0 258 017 084</b>
919 125 70 46	<b>0 258 104 002</b>
<b>MITSUBISHI</b>	
AW327504	<b>0 258 986 501</b>
MD011225	<b>0 258 002 053</b>
MD073175	<b>0 258 002 053</b>
MD073175	<b>0 258 986 501</b>
MD073461	<b>0 258 002 053</b>
MD073461	<b>0 258 986 501</b>
MD073546	<b>0 258 002 053</b>
MD076706	<b>0 258 986 501</b>
MD077621	<b>0 258 002 053</b>
MD078791	<b>0 258 986 501</b>
MD088616	<b>0 258 986 501</b>
MD089922	<b>0 258 002 053</b>
MD107793	<b>0 258 002 053</b>
MD108934	<b>0 258 002 053</b>
MD109613	<b>0 258 986 501</b>
MD110487	<b>0 258 002 053</b>
MD110487	<b>0 258 986 501</b>
MD110492	<b>0 258 002 053</b>
MD117240	<b>0 258 002 053</b>
MD119210	<b>0 258 002 053</b>
MD119609	<b>0 258 002 053</b>
MD121306	<b>0 258 002 053</b>
MD126181	<b>0 258 986 501</b>
MD127062	<b>0 258 002 053</b>
MD128262	<b>0 258 002 053</b>
MD129183	<b>0 258 002 053</b>
MD131146	<b>F 00H L00 091</b>
MD131446	<b>0 258 002 053</b>
MD131446	<b>0 258 986 501</b>
MD131447	<b>0 258 002 053</b>
MD131448	<b>F 00H L00 091</b>
MD136308	<b>F 00H L00 050</b>
MD136308	<b>0 258 986 507</b>
MD136309	<b>0 258 002 053</b>
MD136310	<b>F 00H L00 050</b>
MD136491	<b>0 258 005 729</b>
MD136493	<b>F 00H L00 050</b>
MD140388	<b>0 258 002 053</b>
MD142206	<b>0 258 986 602</b>
MD142209	<b>0 258 986 602</b>
MD143490	<b>0 258 986 602</b>
MD147878	<b>0 258 986 501</b>
MD148738	<b>F 00H L00 091</b>
MD149813	<b>0 258 002 053</b>
MD149813	<b>0 258 986 501</b>
MD149888	<b>F 00H L00 091</b>
MD150608	<b>F 00H L00 091</b>
MD150609	<b>0 258 002 024</b>

MD153923	<b>0 258 986 501</b>
MD154365	<b>F 00H L00 091</b>
MD160578	<b>F 00H L00 091</b>
MD164422	<b>0 258 986 602</b>
MD165083	<b>0 258 986 602</b>
MD174677	<b>F 00H L00 091</b>
MD175110	<b>0 258 005 729</b>
MD176183	<b>F 00H L00 091</b>
MD176884	<b>F 00H L00 091</b>
MD177968	<b>0 258 986 602</b>
MD177969	<b>0 258 986 602</b>
MD180618	<b>0 258 986 602</b>
MD181398	<b>0 258 986 602</b>
MD182691	<b>0 258 005 255</b>
MD182692	<b>0 258 005 729</b>
MD182792	<b>0 258 005 729</b>
MD182793	<b>0 258 005 729</b>
MD183145	<b>0 258 005 254</b>
MD183145	<b>0 258 986 602</b>
MD183399	<b>0 258 003 383</b>
MD183399	<b>0 258 986 602</b>
MD184939	<b>0 258 986 602</b>
MD185334	<b>0 258 986 602</b>
MD185335	<b>0 258 986 602</b>
MD186392	<b>0 258 986 602</b>
MD186990	<b>0 258 986 602</b>
MD186991	<b>0 258 986 507</b>
MD186992	<b>0 258 986 602</b>
MD188208	<b>F 00H L00 050</b>
MD188408	<b>0 258 005 729</b>
MD189007	<b>0 258 986 602</b>
MD189008	<b>0 258 986 602</b>
MD191064	<b>F 00H L00 091</b>
MD192071	<b>0 258 986 602</b>
MD192072	<b>0 258 986 602</b>
MD192091	<b>0 258 986 602</b>
MD194704	<b>F 00H L00 091</b>
MD194705	<b>0 258 986 602</b>
MD197852	<b>0 258 003 556</b>
MD198360	<b>0 258 003 382</b>
MD198529	<b>0 258 003 383</b>
MD198535	<b>0 258 003 890</b>
MD198535	<b>0 258 005 729</b>
MD300080	<b>0 258 003 383</b>
MD300080	<b>0 258 986 602</b>
MD302068	<b>0 258 986 602</b>
MD305144	<b>0 258 986 507</b>
MD305145	<b>0 258 986 602</b>
MD305146	<b>0 258 986 602</b>
MD305147	<b>0 258 986 602</b>
MD305148	<b>0 258 986 602</b>
MD305149	<b>0 258 986 602</b>
MD306893	<b>0 258 986 602</b>
MD306894	<b>0 258 986 602</b>
MD307049	<b>F 00H L00 091</b>





◀ MITSUBISHI

MD307258	<b>0 258 986 507</b>
MD311230	<b>F 00H L00 050</b>
MD312083	<b>0 258 986 507</b>
MD312084	<b>0 258 986 602</b>
MD313304	<b>0 258 005 729</b>

MD313819	<b>0 258 986 602</b>
MD314060	<b>0 258 986 602</b>
MD314061	<b>0 258 986 602</b>
MD314062	<b>0 258 986 602</b>
MD314687	<b>0 258 005 729</b>

MD315175	<b>0 258 986 602</b>
MD319786	<b>0 258 986 507</b>
MD319787	<b>0 258 986 602</b>
MD319788	<b>0 258 986 615</b>
MD327610	<b>0 258 986 507</b>

MD327611	<b>0 258 986 507</b>
MD328152	<b>0 258 005 729</b>
MD329341	<b>0 258 986 602</b>
MD330259	<b>0 258 986 602</b>
MD331050	<b>0 258 986 507</b>

MD331887	<b>0 258 986 602</b>
MD332735	<b>0 258 986 602</b>
MD333990	<b>0 258 986 602</b>
MD333993	<b>0 258 986 602</b>
MD333994	<b>0 258 986 602</b>

MD333995	<b>0 258 986 507</b>
MD333996	<b>0 258 986 507</b>
MD334299	<b>0 258 003 890</b>
MD335040	<b>0 258 986 602</b>
MD335051	<b>0 258 986 602</b>

MD335431	<b>0 258 986 507</b>
MD335916	<b>0 258 986 602</b>
MD336448	<b>0 258 986 507</b>
MD336490	<b>0 258 986 507</b>
MD337891	<b>0 258 986 507</b>

MD338845	<b>0 258 986 602</b>
MD338846	<b>0 258 986 507</b>
MD339640	<b>0 258 986 602</b>
MD339641	<b>0 258 986 602</b>
MD340904	<b>0 258 005 110</b>

MD342323	<b>0 258 986 507</b>
MD342688	<b>0 258 986 602</b>
MD342689	<b>0 258 986 602</b>
MD342693	<b>0 258 986 507</b>
MD342694	<b>0 258 986 507</b>

MD342775	<b>0 258 986 507</b>
MD343421	<b>0 258 986 602</b>
MD343986	<b>0 258 986 602</b>
MD343987	<b>0 258 986 602</b>
MD343988	<b>0 258 986 602</b>

MD343989	<b>0 258 986 602</b>
MD344002	<b>0 258 986 602</b>
MD345230	<b>0 258 986 602</b>
MD345770	<b>0 258 986 602</b>
MD345771	<b>0 258 986 602</b>

MD345772	<b>0 258 986 507</b>
MD345773	<b>0 258 986 602</b>
MD348512	<b>0 258 986 602</b>
MD351752	<b>0 258 005 110</b>
MD354850	<b>0 258 986 507</b>

MD354851	<b>0 258 986 507</b>
MD357265	<b>0 258 986 602</b>
MD357266	<b>0 258 986 602</b>
MD357284	<b>0 258 986 507</b>
MD357285	<b>0 258 986 507</b>

MD357286	<b>0 258 986 602</b>
MD359910	<b>0 258 986 602</b>
MD360181	<b>0 258 986 602</b>
MD360182	<b>0 258 986 507</b>
MD362314	<b>0 258 005 654</b>

MD365014	<b>0 258 986 507</b>
MD365016	<b>0 258 986 602</b>
MD366935	<b>0 258 986 602</b>
MD366936	<b>0 258 986 602</b>
MD369190	<b>0 258 986 507</b>

MD369192	<b>0 258 986 602</b>
MD560366	<b>0 258 986 602</b>
MN119979	<b>0 258 986 602</b>
MN122267	<b>0 258 986 602</b>
MN122529	<b>0 258 005 729</b>

MN128424	<b>0 258 006 568</b>
MN135962	<b>0 258 986 602</b>
MN135963	<b>0 258 986 602</b>
MN153010	<b>0 258 986 507</b>
MN158670	<b>0 258 986 507</b>

MN158671	<b>0 258 986 507</b>
MN158757	<b>0 258 986 507</b>
MN158758	<b>0 258 986 507</b>
MN158759	<b>0 258 986 602</b>
MN158916	<b>0 258 986 602</b>

MN158917	<b>0 258 986 602</b>
MN158918	<b>0 258 986 507</b>
MN158919	<b>0 258 986 507</b>
MN158920	<b>0 258 986 602</b>
MN158921	<b>0 258 986 602</b>

MN158997	<b>0 258 986 615</b>
MN163400	<b>0 258 986 507</b>
MN163401	<b>0 258 986 507</b>
MN163465	<b>0 258 986 507</b>
MN163466	<b>0 258 986 507</b>

MN163467	<b>0 258 986 507</b>
MN163468	<b>0 258 986 602</b>
MN163469	<b>0 258 986 602</b>
MN163470	<b>0 258 986 602</b>
MN163491	<b>0 258 986 507</b>

MN163492	<b>0 258 986 602</b>
MN183468	<b>0 258 986 507</b>
MN183469	<b>0 258 986 507</b>
MN985103	<b>0 258 986 602</b>
MR128424	<b>0 258 006 568</b>

MR135963	<b>0 258 986 602</b>
MR314933	<b>F 00H L00 091</b>
MR420631	<b>0 258 986 507</b>
MR420979	<b>0 258 986 602</b>
MR507028	<b>0 258 986 602</b>

MR507031	<b>0 258 986 602</b>
MR507385	<b>0 258 986 507</b>
MR507386	<b>0 258 986 507</b>
MR507387	<b>0 258 986 602</b>
MR507809	<b>0 258 986 602</b>

MR507846	<b>0 258 986 507</b>
MR507854	<b>0 258 986 602</b>
MR514342	<b>0 258 986 602</b>
MR560318	<b>0 258 986 602</b>
MR560331	<b>0 258 986 507</b>

MR560364	<b>0 258 986 507</b>
MR560365	<b>0 258 986 602</b>
MR560366	<b>0 258 986 602</b>
MR560408	<b>F 00H L00 091</b>
MR561593	<b>0 258 986 507</b>

MR578081	<b>0 258 986 507</b>
MR578113	<b>0 258 986 602</b>
MR578114	<b>0 258 986 602</b>
MR578532	<b>0 258 986 602</b>
MR578634	<b>0 258 986 507</b>

MR985039	<b>0 258 006 566</b>
MR985039	<b>0 258 006 568</b>
MR985102	<b>0 258 986 507</b>
MR985103	<b>0 258 986 602</b>
MR985164	<b>0 258 986 507</b>

MR985165	<b>0 258 986 602</b>
MR988902	<b>0 258 986 507</b>
MR988903	<b>0 258 986 507</b>
MR988905	<b>0 258 986 507</b>
MR988905	<b>0 258 986 507</b>

MO 4606037	<b>0 258 005 704</b>
MO 4671052	<b>0 258 986 602</b>
MO 5269711	<b>0 258 986 507</b>
MO 5269744	<b>F 00H L00 049</b>
MO 5269744	<b>0 258 005 729</b>

1588A001	<b>0 258 017 014</b>
1588A002	<b>0 258 986 602</b>
1588A003	<b>0 258 005 729</b>
1588A005	<b>0 258 986 602</b>
1588A020	<b>0 258 986 507</b>

1588A021	<b>0 258 986 602</b>
1588A043	<b>0 258 986 602</b>
1588A050	<b>0 258 986 602</b>
1588A051	<b>0 258 986 602</b>
1588A069	<b>0 258 986 602</b>

1588A070	<b>0 258 986 602</b>
1588A107	<b>0 258 986 602</b>
1588A117	<b>0 258 986 602</b>
1588A192	<b>0 258 010 022</b>
1588A194	<b>0 258 010 023</b>

1588A195	<b>0 258 010 024</b>
1588A214	<b>0 281 004 117</b>
39210-21320	<b>0 258 002 053</b>
39210-21340	<b>0 258 002 053</b>
39210-24550	<b>0 258 002 053</b>

39210-24560	<b>0 258 002 210</b>
39210-24560	<b>0 258 986 501</b>
39210-24600	<b>0 258 005 729</b>
39210-24610	<b>0 258 005 729</b>
56028994AB	<b>0 258 005 729</b>

56028998AB	<b>0 258 986 602</b>
56029049AA	<b>0 258 986 507</b>
56029050AA	<b>0 258 986 507</b>

**MOTORCRAFT**

DY-737	<b>F 00H L00 034</b>
DY-738	<b>F 00H L00 034</b>
DY-775	<b>F 00H L00 034</b>

**MWM-DIESEL**

6 0545 02 0 0003	<b>0 258 104 002</b>
------------------	----------------------

**NISSAN**

A22693 6N101	<b>0 258 007 067</b>
A22693 6N101	<b>0 258 007 202</b>
B2690 12P01	<b>0 258 003 276</b>

B2690 12P01	<b>0 258 005 726</b>
B2690 30R00	<b>0 258 986 501</b>
226A0 AM601	<b>0 258 986 602</b>
226A0 AR210	<b>0 258 986 602</b>
226A0 AU011	<b>0 258 986 602</b>

226A0 AX000	<b>0 258 005 307</b>
226A0 EA200	<b>0 258 986 602</b>
226A0 EA210	<b>0 258 986 602</b>
226A0 0W001	<b>0 258 986 506</b>
226A0 0W011	<b>0 258 003 263</b>

226A0 0Z800	<b>0 258 005 963</b>
226A0 0Z801	<b>0 258 005 963</b>
226A0 0Z802	<b>0 258 005 963</b>
226A0 1B010	<b>0 258 003 590</b>
226A0 1B011	<b>0 258 003 590</b>

226A0 1B012	<b>0 258 003 590</b>
226A0 1B013	<b>0 258 003 590</b>
226A0 1B015	<b>0 258 003 590</b>
226A0 1F700	<b>0 258 005 261</b>
226A0 1F701	<b>0 258 005 295</b>

226A0 1F725	<b>0 258 005 261</b>
226A0 1S700	<b>0 258 986 507</b>
226A0 1S705	<b>0 258 986 507</b>
226A0 1S710	<b>0 258 986 507</b>
226A0 1S715	<b>0 258 986 507</b>



226A0 4M811	<b>0 258 005 963</b>	22690 J9200	<b>0 258 986 501</b>	22690 1C770	<b>0 258 003 283</b>	22690 3J510	<b>0 258 003 622</b>
226A0 4M812	<b>0 258 005 963</b>	22690 P6500	<b>0 258 986 501</b>	22690 1E400	<b>0 258 986 501</b>	22690 30F00	<b>0 258 005 726</b>
226A0 4U300	<b>0 258 005 267</b>	22690 P6510	<b>0 258 986 501</b>	22690 1F700	<b>0 258 005 263</b>	22690 30P00	<b>0 258 003 091</b>
226A0 5M300	<b>0 258 005 226</b>	22690 VE401	<b>0 258 005 726</b>	22690 1F701	<b>0 258 005 293</b>	22690 30P00	<b>0 258 005 726</b>
226A0 5M300	<b>0 258 005 963</b>	22690 VG301	<b>0 258 986 502</b>	22690 1N000	<b>F 00H L00 018</b>	22690 30P10	<b>0 258 005 726</b>
226A0 5M301	<b>0 258 005 276</b>	22690 VG303	<b>0 258 986 502</b>	22690 1N000	<b>0 258 003 311</b>	22690 30R00	<b>0 258 986 501</b>
226A0 5W900	<b>0 258 986 602</b>	22690 VR600	<b>0 258 005 726</b>	22690 1P105	<b>0 258 005 726</b>	22690 30R15	<b>0 258 986 501</b>
226A0 54P01	<b>0 258 005 732</b>	22690 VR601	<b>0 258 005 726</b>	22690 1P106	<b>0 258 005 726</b>	22690 31U00	<b>0 258 986 502</b>
226A0 6B701	<b>0 258 005 955</b>	22690 VW000	<b>0 258 005 726</b>	22690 1P115	<b>0 258 005 726</b>	22690 31U01	<b>0 258 986 502</b>
226A0 6B702	<b>0 258 005 955</b>	22690 VW001	<b>0 258 005 726</b>	22690 1P116	<b>0 258 005 726</b>	22690 36F00	<b>0 258 005 726</b>
226A0 6N161	<b>0 258 986 507</b>	22690 VX000	<b>0 258 005 726</b>	22690 1P600	<b>0 258 005 726</b>	22690 39F00	<b>0 986 258 001</b>
226A0 7J501	<b>0 258 005 215</b>	22690 V2000	<b>0 258 986 501</b>	22690 1P601	<b>0 258 005 726</b>	22690 4E200	<b>0 258 005 726</b>
226A0 7J502	<b>0 258 005 215</b>	22690 V4000	<b>0 258 986 501</b>	22690 12P00	<b>0 258 003 276</b>	22690 4E210	<b>0 258 005 726</b>
226A0 7J503	<b>0 258 005 286</b>	22690 V4060	<b>0 258 986 501</b>	22690 12P01	<b>F 00H L00 018</b>	22690 4M500	<b>0 258 986 502</b>
226A0 7J601	<b>0 258 005 278</b>	22690 V5201	<b>0 258 005 726</b>	22690 12P01	<b>0 258 003 311</b>	22690 4M820	<b>0 258 986 502</b>
226A0 8J010	<b>0 258 986 602</b>	22690 V5202	<b>F 00H L00 018</b>	22690 12P01	<b>0 258 005 726</b>	22690 4P000	<b>0 258 005 726</b>
226A0 8U300	<b>0 258 006 513</b>	22690 V5202	<b>0 258 003 311</b>	22690 17B00	<b>0 258 986 501</b>	22690 4P001	<b>0 258 005 726</b>
226A0 9M600	<b>0 258 005 732</b>	22690 V5202	<b>0 258 005 726</b>	22690 19B10	<b>0 258 986 501</b>	22690 4P100	<b>0 258 005 726</b>
226A0 9M601	<b>0 258 005 732</b>	22690 V9410	<b>0 258 986 501</b>	22690 2A000	<b>0 258 986 507</b>	22690 4P102	<b>0 258 005 726</b>
226A1 AM601	<b>0 258 986 602</b>	22690 WD800	<b>0 258 986 502</b>	22690 2F010	<b>0 258 003 852</b>	22690 4P200	<b>0 258 005 726</b>
226A1 AR210	<b>0 258 986 507</b>	22690 WD801	<b>0 258 986 502</b>	22690 2H800	<b>0 258 005 726</b>	22690 4P202	<b>0 258 005 726</b>
226A1 OW000	<b>0 258 005 732</b>	22690 OA510	<b>0 258 005 726</b>	22690 2H801	<b>0 258 005 726</b>	22690 40F00	<b>0 258 986 501</b>
226A1 OW001	<b>0 258 003 256</b>	22690 OB710	<b>0 258 003 416</b>	22690 2J200	<b>0 258 986 502</b>	22690 40P10	<b>0 258 003 091</b>
226A1 OW001	<b>0 258 005 732</b>	22690 OB711	<b>0 258 003 416</b>	22690 2J201	<b>0 258 986 502</b>	22690 40P10	<b>0 258 005 726</b>
226A1 OW002	<b>0 258 986 506</b>	22690 OB712	<b>0 258 003 416</b>	22690 2P100	<b>0 258 005 726</b>	22690 41B00	<b>0 258 005 726</b>
226A1 OW004	<b>0 258 005 732</b>	22690 OE000	<b>0 258 986 502</b>	22690 2S700	<b>0 258 986 502</b>	22690 41B10	<b>0 258 005 726</b>
226A1 4M812	<b>0 258 005 963</b>	22690 OF400	<b>0 258 003 286</b>	22690 2S701	<b>0 258 986 502</b>	22690 41B20	<b>0 258 005 726</b>
226A1 5W900	<b>0 258 986 602</b>	22690 OF410	<b>F 00H L00 018</b>	22690 2U801	<b>0 258 986 502</b>	22690 46P00	<b>0 258 005 726</b>
226A1 9M600	<b>0 258 005 732</b>	22690 OF410	<b>0 258 003 286</b>	22690 2Y010	<b>0 258 986 502</b>	22690 46P01	<b>0 258 005 726</b>
226A1 9M601	<b>0 258 005 732</b>	22690 OF410	<b>0 258 003 311</b>	22690 2Y020	<b>0 258 986 502</b>	22690 46P10	<b>0 258 005 726</b>
226A3 VZ20A	<b>0 281 004 095</b>	22690 OJ000	<b>0 258 003 634</b>	22690 2Y021	<b>0 258 986 502</b>	22690 46P11	<b>0 258 005 726</b>
22690 AA001	<b>0 258 005 726</b>	22690 OM200	<b>0 258 003 256</b>	22690 2Y500	<b>0 258 986 502</b>	22690 46R00	<b>0 258 005 726</b>
22690 AA005	<b>0 258 005 726</b>	22690 OS200	<b>0 258 986 501</b>	22690 2Y510	<b>0 258 986 502</b>	22690 48P00	<b>0 258 003 091</b>
22690 AA007	<b>0 258 005 726</b>	22690 OU000	<b>0 258 986 501</b>	22690 2Y520	<b>0 258 986 502</b>	22690 48P00	<b>0 258 005 726</b>
22690 AE201	<b>0 258 986 502</b>	22690 OW000	<b>0 258 986 502</b>	22690 2Y521	<b>0 258 986 502</b>	22690 48P01	<b>0 258 005 726</b>
22690 AG920	<b>0 258 986 502</b>	22690 OW700	<b>0 258 005 726</b>	22690 2Y921	<b>0 258 005 726</b>	22690 48P10	<b>0 258 003 091</b>
22690 AG921	<b>0 258 986 502</b>	22690 OW702	<b>0 258 005 726</b>	22690 20R00	<b>0 258 001 051</b>	22690 48P11	<b>0 258 005 726</b>
22690 AH120	<b>0 258 986 502</b>	22690 OZ800	<b>0 258 005 211</b>	22690 21U01	<b>0 258 005 726</b>	22690 5E400	<b>0 258 005 995</b>
22690 AH121	<b>0 258 986 502</b>	22690 OZ801	<b>0 258 005 211</b>	22690 24U00	<b>0 258 005 726</b>	22690 5E401	<b>0 258 005 995</b>
22690 AL600	<b>0 258 986 507</b>	22690 O1P00	<b>F 00H L00 018</b>	22690 24U01	<b>0 258 005 726</b>	22690 5J000	<b>0 258 005 726</b>
22690 AN210	<b>0 258 986 502</b>	22690 O1P00	<b>0 258 003 311</b>	22690 24U02	<b>0 258 005 726</b>	22690 5J001	<b>0 258 005 726</b>
22690 AN215	<b>0 258 986 502</b>	22690 O1Y00	<b>0 258 986 501</b>	22690 24U03	<b>0 258 005 726</b>	22690 5L300	<b>0 258 005 726</b>
22690 AU000	<b>0 258 006 462</b>	226900 20507	<b>0 258 005 211</b>	22690 28F60	<b>F 00H L00 018</b>	22690 5L301	<b>0 258 005 726</b>
22690 AW003	<b>0 258 986 502</b>	22690 06F00	<b>0 258 986 501</b>	22690 28F60	<b>0 258 003 311</b>	22690 5L310	<b>0 258 005 726</b>
22690 AX000	<b>0 258 006 462</b>	22690 07G00	<b>0 258 986 501</b>	22690 3C200	<b>0 258 005 726</b>	22690 5M013	<b>0 258 005 955</b>
22690 AX000	<b>0 258 986 602</b>	22690 07G01	<b>0 258 986 501</b>	22690 3C201	<b>0 258 005 726</b>	22690 5M014	<b>0 258 005 955</b>
22690 D4200	<b>0 258 986 502</b>	22690 09P00	<b>F 00H L00 018</b>	22690 3C202	<b>0 258 005 726</b>	22690 5M500	<b>0 258 986 502</b>
22690 F2500	<b>0 258 986 501</b>	22690 09P00	<b>0 258 003 311</b>	22690 3C203	<b>0 258 005 726</b>	22690 5M501	<b>0 258 986 502</b>
22690 F2510	<b>0 258 986 501</b>	22690 09P01	<b>F 00H L00 018</b>	22690 3C210	<b>0 258 003 283</b>	22690 5U000	<b>0 258 005 726</b>
22690 F2520	<b>0 258 986 501</b>	22690 09P01	<b>0 258 003 311</b>	22690 3C210	<b>0 258 003 474</b>	22690 5U001	<b>0 258 005 726</b>
22690 F5100	<b>0 258 986 501</b>	22690 09P01	<b>0 258 005 726</b>	22690 3J100	<b>0 258 005 726</b>	22690 5V100	<b>0 258 005 726</b>
22690 F5300	<b>0 258 986 501</b>	22690 1A100	<b>0 258 005 726</b>	22690 3J101	<b>0 258 005 726</b>	22690 5V101	<b>0 258 005 726</b>
22690 F5360	<b>0 258 986 501</b>	22690 1A101	<b>0 258 005 726</b>	22690 3J400	<b>0 258 003 624</b>	22690 5V420	<b>0 258 005 726</b>
22690 IC770	<b>0 258 003 283</b>	22690 1B000	<b>0 258 003 590</b>	22690 3J410	<b>0 258 003 624</b>	22690 5V421	<b>0 258 005 726</b>
22690 J8000	<b>0 258 986 501</b>	22690 1B010	<b>0 258 003 590</b>	22690 3J500	<b>0 258 003 622</b>	22690 5W900	<b>0 258 986 507</b>

◀ NISSAN

22690 50F02	<b>0 258 005 726</b>
22690 50F03	<b>0 258 005 726</b>
22690 50Y00	<b>0 258 986 501</b>
22690 55Y00	<b>0 258 986 501</b>
22690 56E00	<b>0 258 986 502</b>

22690 6M000	<b>0 258 005 726</b>
22690 6M001	<b>0 258 005 726</b>
22690 6N205	<b>0 258 986 502</b>
22690 6N206	<b>0 258 986 502</b>
22690 6P000	<b>0 258 005 726</b>

22690 6P002	<b>0 258 005 726</b>
22690 60F00	<b>0 258 005 726</b>
22690 60U01	<b>0 258 005 726</b>
22690 60U02	<b>F 00H L00 018</b>
22690 60U11	<b>0 258 005 726</b>

22690 61A00	<b>0 986 258 002</b>
22690 61U01	<b>0 258 005 726</b>
22690 61U11	<b>0 258 005 726</b>
22690 64U00	<b>F 00H L00 018</b>
22690 64U00	<b>0 258 005 726</b>

22690 64U01	<b>0 258 005 726</b>
22690 64U05	<b>0 258 005 726</b>
22690 64U06	<b>0 258 005 726</b>
22690 64Y00	<b>F 00H L00 018</b>
22690 65F00	<b>0 258 005 726</b>

22690 65F02	<b>0 258 005 726</b>
22690 66N00	<b>0 258 005 726</b>
22690 66N01	<b>0 258 005 726</b>
22690 67S00	<b>0 986 258 002</b>
22690 67U00	<b>0 258 005 726</b>

22690 67U01	<b>0 258 005 726</b>
22690 68E00	<b>0 258 986 501</b>
22690 69F01	<b>0 258 005 726</b>
22690 69F03	<b>0 258 005 726</b>
22690 7B521	<b>F 00H L00 018</b>

22690 7C100	<b>0 258 003 742</b>
22690 7F000	<b>0 258 003 832</b>
22690 7F005	<b>0 258 003 897</b>
22690 7J501	<b>0 258 005 288</b>
22690 7P000	<b>0 258 005 726</b>

22690 7P002	<b>0 258 005 726</b>
22690 7P500	<b>F 00H L00 020</b>
22690 70J10	<b>0 258 986 501</b>
22690 70T01	<b>0 258 005 726</b>
22690 73C00	<b>0 258 986 501</b>

22690 75P00	<b>F 00H L00 020</b>
22690 75P01	<b>F 00H L00 020</b>
22690 75P10	<b>F 00H L00 020</b>
22690 75P10	<b>0 258 005 726</b>
22690 75P11	<b>0 258 005 726</b>

22690 75P16	<b>0 258 005 726</b>
22690 76J00	<b>F 00H L00 018</b>
22690 76J00	<b>0 258 003 311</b>
22690 76500	<b>F 00H L00 018</b>
22690 76500	<b>0 258 003 311</b>

22690 8H600	<b>0 258 005 726</b>
22690 8H601	<b>0 258 005 726</b>
22690 8J001	<b>0 258 986 507</b>
22690 8J010	<b>0 258 986 602</b>
22690 8P300	<b>0 258 005 726</b>

22690 8P301	<b>0 258 005 726</b>
22690 8U000	<b>0 258 986 507</b>
22690 8U300	<b>0 258 986 602</b>
22690 81N00	<b>0 258 986 501</b>
22690 83T10	<b>0 258 005 726</b>

22690 83T11	<b>0 258 005 726</b>
22690 83T12	<b>0 258 005 726</b>
22690 83T13	<b>0 258 005 726</b>
22690 85T00	<b>0 258 005 726</b>
22690 9F600	<b>0 258 005 211</b>

22690 9F6007	<b>0 258 005 211</b>
22690 9F601	<b>0 258 005 274</b>
22690 9S200	<b>0 258 986 502</b>
22690 91N00	<b>0 258 005 726</b>
22690 94Y00	<b>F 00H L00 018</b>

22690 94Y00	<b>0 258 003 311</b>
22690 94Y01	<b>F 00H L00 018</b>
22690 94Y10	<b>F 00H L00 018</b>
22690 94Y10	<b>0 258 003 311</b>
22690 95E00	<b>0 258 986 501</b>

22690 99B00	<b>0 258 003 256</b>
22691 AH121	<b>0 258 986 502</b>
22691 AR210	<b>0 258 986 507</b>
22691 VE401	<b>0 258 005 726</b>
22691 VE403	<b>0 258 005 726</b>

22691 VG301	<b>0 258 986 502</b>
22691 VG303	<b>0 258 986 502</b>
22691 OW000	<b>0 258 986 502</b>
22691 OW700	<b>0 258 005 726</b>
22691 OW702	<b>0 258 005 726</b>

22691 2Y020	<b>0 258 986 502</b>
22691 2Y021	<b>0 258 986 502</b>
22691 3Y100	<b>0 258 005 955</b>
22691 3Y101	<b>0 258 005 955</b>
22691 5W900	<b>0 258 986 507</b>

22691 6N205	<b>0 258 986 502</b>
22691 6N206	<b>0 258 986 502</b>
22691 6P000	<b>0 258 005 726</b>
22691 6P002	<b>0 258 005 726</b>
22691 8J101	<b>0 258 005 726</b>

22691 8U000	<b>0 258 986 507</b>
22693 CD700	<b>0 258 007 240</b>
22693 6N101	<b>0 258 007 202</b>
22693 7S000	<b>0 258 007 185</b>
22693 7S000	<b>0 258 007 204</b>

22693 7Y000	<b>0 258 007 185</b>
22693 7Y020	<b>0 258 007 264</b>
22693 8U300	<b>0 258 007 179</b>
36531 PNB014	<b>0 258 986 602</b>
82005 51743	<b>0 258 006 953</b>

98831 6F720	<b>0 258 986 501</b>
-------------	----------------------

**OPEL**

C 25 162 753	<b>0 258 005 291</b>
S 25 162 753	<b>0 258 006 501</b>
S 93 177 169	<b>0 258 006 501</b>

Y258K01005	<b>0 258 007 087</b>
0855333	<b>0 258 002 014</b>
12565428	<b>0 258 986 602</b>
12569391	<b>0 258 986 602</b>
12620176	<b>0 258 017 202</b>

13103981	<b>0 258 006 499</b>
2200392	<b>0 258 006 066</b>
2336121	<b>0 258 003 021</b>
24402859	<b>0 258 006 378</b>
24402860	<b>0 258 006 379</b>

24403182	<b>0 258 006 171</b>
24403182	<b>0 258 006 176</b>
24403192	<b>0 258 006 176</b>
24403860	<b>0 258 006 146</b>
24411438	<b>0 258 006 347</b>

24411440	<b>0 258 006 346</b>
24418439	<b>0 258 007 087</b>
24420590	<b>0 258 006 500</b>
24420591	<b>0 258 006 501</b>
24420594	<b>0 258 006 503</b>

24432940	<b>0 258 006 386</b>
24437068	<b>0 258 006 387</b>
24450850	<b>0 258 006 066</b>
25133391	<b>0 258 002 014</b>
25162753	<b>0 258 005 291</b>

25163613	<b>0 258 986 501</b>
25163613	<b>0 986 258 024</b>
25164596	<b>0 258 986 501</b>
25177596	<b>0 258 005 055</b>
25312200	<b>0 258 005 703</b>

25321313	<b>0 258 005 235</b>
2532363	<b>0 258 005 225</b>
25323632	<b>0 258 005 225</b>
25323633	<b>0 258 005 225</b>
25324206	<b>0 258 005 234</b>

25327304	<b>0 258 005 256</b>
25335280	<b>0 258 005 291</b>
32000150	<b>0 258 003 658</b>
4571477	<b>0 258 006 173</b>
5WK91015	<b>0 258 007 087</b>

55564978	<b>0 281 004 129</b>
8 55 300	<b>0 258 003 300</b>
8 55 302	<b>0 258 003 021</b>
8 55 304	<b>0 258 003 082</b>
8 55 305	<b>0 258 986 501</b>

8 55 306	<b>0 258 003 300</b>
8 55 307	<b>0 258 003 141</b>
8 55 308	<b>0 258 003 243</b>
8 55 312	<b>0 258 003 277</b>
8 55 315	<b>0 258 986 501</b>

8 55 322	<b>0 258 003 447</b>
8 55 323	<b>0 258 003 446</b>
8 55 325	<b>0 258 003 448</b>
8 55 327	<b>0 258 003 300</b>
8 55 333	<b>0 258 986 501</b>

8 55 334	<b>0 258 003 684</b>
8 55 335	<b>0 258 003 685</b>
8 55 336	<b>0 258 003 765</b>
8 55 337	<b>0 258 003 766</b>
8 55 338	<b>0 258 003 763</b>

8 55 340	<b>0 258 003 773</b>
8 55 341	<b>0 258 005 007</b>
8 55 345	<b>0 258 005 055</b>
8 55 350	<b>0 258 006 063</b>
8 55 351	<b>0 258 006 172</b>

8 55 353	<b>0 258 005 235</b>
8 55 355	<b>0 258 006 171</b>
8 55 359	<b>0 258 006 170</b>
8 55 360	<b>0 258 005 234</b>
8 55 362	<b>0 258 006 176</b>

8 55 366	<b>0 258 005 225</b>
8 55 378	<b>0 258 006 280</b>
8 55 381	<b>0 258 006 065</b>
8 55 385	<b>0 258 006 387</b>
8 55 386	<b>0 258 006 386</b>

8 55 387	<b>0 258 006 347</b>
8 55 388	<b>0 258 006 346</b>
8 55 389	<b>0 258 986 507</b>
8 55 390	<b>0 258 005 291</b>
8 55 401	<b>0 258 006 588</b>

8 55 402	<b>0 258 006 501</b>
8 55 404	<b>0 258 006 500</b>
8 55 405	<b>0 258 006 499</b>
8 55 406	<b>0 258 006 503</b>
8 55 516	<b>0 258 006 901</b>

8 55 523	<b>0 258 005 256</b>
8 55 524	<b>0 258 005 291</b>
855 528	<b>0 258 006 924</b>
883271	<b>0 258 006 501</b>
90009053	<b>0 258 003 300</b>

90010999	<b>0 258 003 021</b>
90019999	<b>0 258 003 021</b>
90231073	<b>0 258 003 300</b>
90234326	<b>0 258 003 021</b>
90325787	<b>0 258 003 082</b>



90350495	<b>0 258 003 082</b>
90397523	<b>0 258 003 300</b>
90397524	<b>0 258 003 021</b>
90409385	<b>0 258 003 300</b>
90409521	<b>0 258 003 021</b>

90499265	<b>0 258 003 448</b>
90499266	<b>0 258 003 448</b>
90499267	<b>0 258 003 448</b>
90509169	<b>0 258 003 448</b>
90509274	<b>0 258 003 448</b>

90509275	<b>0 258 003 448</b>
90510147	<b>0 258 003 300</b>
90528253	<b>F 00E 262 888</b>
90528543	<b>0 258 003 684</b>
90528544	<b>0 258 003 685</b>

90530068	<b>0 258 005 007</b>
90540984	<b>0 258 003 684</b>
90540985	<b>0 258 003 685</b>
90541303	<b>0 258 003 765</b>
90541930	<b>0 258 003 763</b>

90543063	<b>0 258 003 773</b>
90543281	<b>0 258 005 007</b>
90570416	<b>0 258 003 766</b>
90570417	<b>0 258 003 766</b>
90570582	<b>0 258 003 763</b>

90570968	<b>0 258 006 170</b>
90572321	<b>0 258 003 773</b>
91021621	<b>0 258 006 171</b>
91142813	<b>0 258 003 021</b>
9118698	<b>0 258 005 055</b>

91202621	<b>0 258 006 170</b>
9120292	<b>0 258 006 065</b>
9120293	<b>0 258 006 063</b>
9128784	<b>0 258 006 065</b>
9128785	<b>0 258 006 063</b>

9129871	<b>0 258 006 066</b>
9129872	<b>0 258 006 064</b>
9129872	<b>0 258 006 196</b>
9129885	<b>0 258 006 172</b>
9129954	<b>0 258 006 172</b>

9129968	<b>0 258 006 170</b>
9158718	<b>0 258 986 507</b>
9192922	<b>0 258 006 172</b>
9193148	<b>0 258 006 171</b>
9193654	<b>0 258 006 170</b>

9195606	<b>0 258 006 176</b>
9195882	<b>0 258 006 066</b>
9198809	<b>0 258 006 065</b>
9199469	<b>0 258 006 387</b>
9199470	<b>0 258 006 386</b>

9199590	<b>0 258 006 347</b>
9199591	<b>0 258 006 346</b>
9200391	<b>0 258 006 065</b>
9200392	<b>0 258 006 066</b>
92 00 92	<b>0 258 006 066</b>

9201421	<b>0 258 006 280</b>
9202575	<b>0 258 986 602</b>
9202577	<b>0 258 986 507</b>
9202621	<b>0 258 006 171</b>
93161831	<b>0 281 004 040</b>

93177153	<b>0 258 006 588</b>
93177169	<b>0 258 006 501</b>
93177187	<b>0 258 006 500</b>
93177450	<b>0 258 006 499</b>
93177451	<b>0 258 006 503</b>

93179226	<b>0 281 004 026</b>
93186800	<b>0 258 006 901</b>
93189974	<b>0 258 005 256</b>
93189975	<b>0 258 005 291</b>
93190419	<b>0 258 006 924</b>

93231759	<b>0 258 003 744</b>
93399904	<b>0 258 006 577</b>
94846974	<b>0 258 002 210</b>
94850007	<b>0 258 002 210</b>
94854938	<b>0 258 002 210</b>

94854940	<b>0 258 002 210</b>
97062292	<b>0 258 003 277</b>

**PEUGEOT**

1176 912 800	<b>0 258 006 731</b>
1618 AS	<b>0 281 004 080</b>
1618 K9	<b>0 258 006 721</b>

1618 T9	<b>0 258 017 112</b>
1618 V0	<b>0 258 017 113</b>
1618 V7	<b>0 281 004 051</b>
1628 AA	<b>0 258 986 506</b>
1628 A4	<b>0 258 003 046</b>

1628 CP	<b>0 258 003 705</b>
1628 CW	<b>0 258 006 028</b>
1628 CX	<b>0 258 006 029</b>
1628 EC	<b>0 258 006 026</b>
1628 HN	<b>0 258 006 027</b>

1628 HQ	<b>0 258 006 026</b>
1628 HR	<b>0 258 006 028</b>
1628 HT	<b>0 258 003 717</b>
1628 HV	<b>0 258 006 029</b>
1628 J4	<b>0 258 003 074</b>

1628 KN	<b>0 258 986 507</b>
1628 KY	<b>0 258 006 185</b>
1628 LP	<b>0 258 986 507</b>
1628 L3	<b>0 258 003 044</b>
1628 L4	<b>0 258 003 078</b>

1628 L6	<b>0 258 003 088</b>
1628 NY	<b>0 258 986 507</b>
1628 PL	<b>0 258 006 186</b>
1628 P1	<b>0 258 003 087</b>
1628 P6	<b>0 258 003 202</b>

1628 R9	<b>0 258 003 204</b>
1628 T2	<b>0 258 003 203</b>
1628 VN	<b>0 258 006 431</b>
1628 V4	<b>0 258 003 239</b>
1628 YK	<b>0 258 005 283</b>

1628 1G	<b>0 258 003 391</b>
1628 2T	<b>0 258 003 358</b>
1628 2V	<b>0 258 003 359</b>
1628 2W	<b>0 258 003 465</b>
1628 2X	<b>0 258 003 353</b>

1628 3W	<b>0 258 003 567</b>
1628 34	<b>0 258 003 074</b>
1628 58	<b>0 258 986 501</b>
1628 6R	<b>0 258 003 716</b>
1628 6S	<b>0 258 003 668</b>

1628 6S	<b>0 258 003 717</b>
1628 6W	<b>0 258 003 718</b>
1628 7R	<b>0 258 986 506</b>
1628 7S	<b>0 258 003 671</b>
1628 7Z	<b>0 258 003 464</b>

1628 8C	<b>0 258 003 673</b>
1628 8H	<b>0 258 003 719</b>
1628 8Z	<b>0 258 003 754</b>
1628 83	<b>0 258 003 508</b>
1628 9A	<b>0 258 003 672</b>

1628 9S	<b>0 258 003 718</b>
1628 9T	<b>0 258 003 719</b>
1628 9V	<b>0 258 003 717</b>
1628 9W	<b>0 258 003 716</b>
91 517 978	<b>0 258 986 501</b>

9151 797 880	<b>0 258 986 501</b>
91 518 193	<b>0 258 003 508</b>
9151 819 380	<b>0 258 003 508</b>
91 535 718	<b>0 258 003 508</b>
9153 571 880	<b>0 258 003 508</b>

91 540 672	<b>0 258 003 046</b>
9154 067 280	<b>0 258 003 046</b>
95 494 924	<b>0 258 986 501</b>
95 635 047	<b>0 258 003 957</b>
95 638 617	<b>0 258 003 044</b>

96 027 244	<b>0 258 003 074</b>
96 036 827	<b>0 258 003 078</b>
9603 682 780	<b>0 258 003 078</b>
96 036 857	<b>0 258 003 203</b>
96 039 269	<b>0 258 003 088</b>

96 051 883	<b>0 258 003 087</b>
96 127 346	<b>0 258 003 239</b>
96 127 817	<b>0 258 003 239</b>
96 138 599	<b>0 258 003 203</b>
96 138 608	<b>0 258 003 203</b>

96 138 609	<b>0 258 003 204</b>
96 138 610	<b>0 258 003 202</b>
96 165 116	<b>0 258 003 719</b>
96 165 117	<b>0 258 003 352</b>
9616 511 780	<b>0 258 003 352</b>

96 165 118	<b>0 258 003 359</b>
9616 511 880	<b>0 258 003 358</b>
9616 511 980	<b>0 258 003 353</b>
96 165 120	<b>0 258 003 358</b>
9616 512 080	<b>0 258 003 358</b>

96 165 121	<b>0 258 003 355</b>
9616 512 180	<b>0 258 003 355</b>
96 191 119	<b>0 258 003 353</b>
96 191 120	<b>0 258 003 358</b>
96 191 121	<b>0 258 003 355</b>

96 191 404	<b>0 258 003 465</b>
9619 140 480	<b>0 258 003 465</b>
96 191 406	<b>0 258 003 391</b>
96 201 832	<b>0 258 003 464</b>
96 201 839	<b>0 258 003 464</b>

96 211 179	<b>0 258 003 567</b>
96 211 180	<b>0 258 003 567</b>
9621 118 080	<b>0 258 003 567</b>
96 229 969	<b>0 258 003 716</b>
9622 996 980	<b>0 258 003 716</b>

96 229 970	<b>0 258 003 668</b>
96 229 970	<b>0 258 003 717</b>
9622 997 080	<b>0 258 003 668</b>
9622 997 080	<b>0 258 003 717</b>
96 229 971	<b>0 258 003 718</b>

9622 997 180	<b>0 258 003 718</b>
96 229 972	<b>0 258 003 670</b>
9622 997 280	<b>0 258 003 670</b>
96 229 974	<b>0 258 003 957</b>
96 229 974	<b>0 258 003 995</b>

96 229 974	<b>0 258 006 028</b>
96 229 975	<b>0 258 006 027</b>
96 229 976	<b>0 258 006 026</b>
96 229 977	<b>0 258 006 029</b>
96 229 986	<b>0 258 003 754</b>

9622 998 680	<b>0 258 003 754</b>
96 229 997	<b>0 258 006 028</b>
96 230 002	<b>0 258 003 671</b>
96 230 003	<b>0 258 003 672</b>
96 230 004	<b>0 258 003 673</b>

9623 000 480	<b>0 258 003 673</b>
96 230 005	<b>0 258 003 705</b>
9623 000 580	<b>0 258 003 705</b>
96 284 479	<b>0 258 003 716</b>
9628 447 980	<b>0 258 003 716</b>

96 284 480	<b>0 258 003 717</b>
96 284 481	<b>0 258 003 718</b>
96 284 482	<b>0 258 003 719</b>
96 356 573	<b>0 258 003 717</b>
96 359 782	<b>0 258 006 028</b>

96 359 789	<b>0 258 006 026</b>
96 361 488	<b>0 258 006 029</b>
96 368 766	<b>0 258 006 186</b>
96 423 813	<b>0 258 005 283</b>
9642 381 380	<b>0 258 005 283</b>



## ◀ PEUGEOT

96 424 706	<b>0 258 006 431</b>
9642 470 680	<b>0 258 006 431</b>
96 507 738	<b>0 281 004 051</b>
96 591 251	<b>0 281 004 051</b>
96 592 293	<b>0 281 004 051</b>

**PIAGGIO**

584344	<b>0 258 006 731</b>
639806	<b>F 00H L00 193</b>

**PININFARINA**

FFO 94060 AC	<b>0 258 006 573</b>
FFO 94062 AB	<b>0 258 006 569</b>
FFO 94170 BC	<b>0 258 006 599</b>

FFO 94172 BB	<b>0 258 006 601</b>
FFO 94172 BB	<b>0 258 006 601</b>
M28MN 128424	<b>0 258 006 568</b>
M28MR 985039	<b>0 258 006 566</b>
R985039	<b>0 258 006 566</b>

128424	<b>0 258 006 568</b>
46751082	<b>0 258 006 206</b>
46786048	<b>0 258 006 411</b>
93955188205	<b>0 258 017 052</b>
985039	<b>0 258 006 566</b>

**PLYMOUTH**

4606 133AC	<b>0 258 005 736</b>
4686 154	<b>0 258 005 705</b>

**PONTIAC**

100 421 86	<b>0 258 986 501</b>
------------	----------------------

**PORSCHE**

000 540 291 7	<b>0 258 003 508</b>
022 906 262 CE	<b>0 258 006 837</b>
022 906 262 CF	<b>0 258 006 839</b>

7L0 906 262 A	<b>0 258 007 174</b>
7L0 906 262 C	<b>0 258 006 498</b>
7L0 906 262 F	<b>0 258 007 174</b>
7L5 906 262	<b>0 258 007 233</b>
7L5 906 262 A	<b>0 258 007 234</b>

7L5 906 262 B	<b>0 258 006 586</b>
7L5 906 262 C	<b>0 258 006 587</b>
911 094 177 00	<b>0 258 986 501</b>
911 606 123 00	<b>0 258 001 947</b>
911 606 123 00	<b>0 258 986 501</b>

928 606 123 01	<b>0 258 001 017</b>
928 606 123 01	<b>0 258 001 047</b>
928 606 123 01	<b>0 258 001 947</b>
928 606 124 00	<b>0 258 003 003</b>
928 606 128 00	<b>0 258 003 918</b>

928 606 128 01	<b>0 258 003 048</b>
930 606 124 00	<b>0 258 003 024</b>
930 606 124 00	<b>0 258 003 924</b>
930 606 124 01	<b>0 258 003 024</b>
930 606 124 01	<b>0 258 003 924</b>

931 606 206 00	<b>0 258 001 021</b>
931 606 206 00	<b>0 258 001 947</b>
931 606 206 00	<b>0 258 986 501</b>
944 606 133 00	<b>0 258 001 931</b>
944 606 133 00	<b>0 258 986 501</b>

944 606 135 00	<b>0 258 003 001</b>
944 606 135 01	<b>0 258 003 011</b>
944 606 135 02	<b>0 258 003 011</b>
944 612 817 00	<b>0 258 003 901</b>
948 606 128 00	<b>0 258 007 157</b>

948 606 128 00 EM02	<b>0 258 007 157</b>
948 606 128 01	<b>0 258 007 157</b>
948 606 128 02	<b>0 258 007 157</b>
948 606 129 00	<b>0 258 007 158</b>
948 606 129 00 EM02	<b>0 258 007 158</b>

948 606 129 01	<b>0 258 007 158</b>
948 606 129 02	<b>0 258 007 158</b>
951 606 135 00	<b>0 258 003 012</b>
955 606 126 01	<b>0 258 007 174</b>
955 606 128 10	<b>0 258 007 233</b>

955 606 128 20	<b>0 258 007 234</b>
955 606 128 30	<b>0 258 017 082</b>
955 606 129 30	<b>0 258 017 084</b>
955 606 136 01	<b>0 258 006 498</b>
955 606 136 01	<b>0 258 986 602</b>

955 606 136 10	<b>0 258 006 586</b>
955 606 136 10	<b>0 258 986 602</b>
955 606 136 20	<b>0 258 006 587</b>
955 606 136 20	<b>0 258 986 602</b>
955 606 136 30	<b>0 258 006 837</b>

955 606 137 30	<b>0 258 006 839</b>
964 606 124 01	<b>0 258 003 084</b>
964 606 124 01	<b>0 258 003 924</b>
964 606 124 01	<b>0 258 005 324</b>
965 606 126 00	<b>0 258 003 024</b>

965 606 126 00	<b>0 258 003 924</b>
965 606 126 01	<b>0 258 003 024</b>
965 606 126 01	<b>0 258 003 924</b>
986 606 126 00	<b>0 258 003 806</b>
986 606 126 01	<b>0 258 003 806</b>

986 606 127 00	<b>0 258 005 182</b>
986 606 127 01	<b>0 258 005 182</b>
986 606 128 00	<b>0 258 005 183</b>
986 606 128 01	<b>0 258 005 183</b>
986 606 226 00	<b>0 258 006 506</b>

986 606 226 00	<b>0 258 986 602</b>
987 606 123 01	<b>0 258 007 276</b>
987 606 123 02	<b>0 258 006 810</b>
987 606 124 00	<b>0 258 006 697</b>
987 606 124 00	<b>0 258 986 602</b>

987 606 132 02	<b>0 258 006 810</b>
993 606 116 00	<b>0 258 003 721</b>
993 606 116 01	<b>0 258 003 721</b>
993 606 117 00	<b>0 258 003 722</b>
993 606 117 00	<b>0 258 003 723</b>

993 606 118 00	<b>0 258 003 723</b>
993 606 118 01	<b>0 258 003 723</b>
993 606 126 00	<b>0 258 003 369</b>
993 606 126 01	<b>0 258 003 369</b>
993 606 127 00	<b>0 258 003 577</b>

993 606 127 01	<b>0 258 003 577</b>
993 606 128 00	<b>0 258 003 564</b>
993 606 128 01	<b>0 258 003 564</b>
995 606 136 01	<b>0 258 006 498</b>
996 606 116 01	<b>0 258 006 435</b>

996 606 118 00	<b>0 258 005 245</b>
996 606 128 00	<b>0 258 007 044</b>
996 606 138 00	<b>0 258 006 205</b>
996 606 138 01	<b>0 258 006 205</b>
996 606 138 01	<b>0 258 986 602</b>

996 606 151 00	<b>0 258 005 074</b>
996 606 168 00	<b>0 258 006 433</b>
996 606 168 00	<b>0 258 986 602</b>
996 606 168 01	<b>0 258 006 433</b>
996 606 168 01	<b>0 258 986 602</b>

996 606 178 00	<b>0 258 006 435</b>
996 606 178 00	<b>0 258 986 602</b>
996 606 178 01	<b>0 258 006 435</b>
996 606 178 01	<b>0 258 986 602</b>
997 606 128 02	<b>0 258 007 307</b>

997 606 168 00	<b>0 258 007 307</b>
997 606 168 01	<b>0 258 007 307</b>
997 606 177 00	<b>0 258 006 825</b>
997 606 177 01	<b>0 258 006 825</b>
997 606 177 01	<b>0 258 986 602</b>

**PROTON**

MD182691	<b>0 258 986 602</b>
MD183145	<b>0 258 986 602</b>
MD189007	<b>0 258 986 602</b>

MD300080	<b>0 258 986 602</b>
MD514430	<b>0 258 986 602</b>
MR560357	<b>0 258 986 602</b>

**PSA (PEUGEOT S.A.)**

V7 549 86080	<b>0 258 017 112</b>
V7 560 95780	<b>0 258 017 112</b>
V7 560 95780	<b>0 258 017 113</b>

V7 594 86080	<b>0 258 017 112</b>
96 230 00380	<b>0 258 003 672</b>
96 359 78280	<b>0 258 006 028</b>
96 359 78580	<b>0 258 006 027</b>
96 359 78980	<b>0 258 006 026</b>

96 361 48880	<b>0 258 006 029</b>
96 361 48882	<b>0 258 006 029</b>
96 368 76580	<b>0 258 006 185</b>
96 368 76680	<b>0 258 006 186</b>
96 591 25180	<b>0 281 004 051</b>

96 818 52780	<b>0 281 004 130</b>
96 822 16680	<b>0 281 004 080</b>

**RENAULT**

R1 00 210 164	<b>0 258 007 071</b>
60 00 581 614	<b>0 258 003 355</b>
60 01 009 534	<b>0 258 003 508</b>

74 01 271 939	<b>0 258 005 097</b>
77 00 101 345	<b>0 258 003 892</b>
77 00 103 246	<b>0 258 003 896</b>
77 00 103 504	<b>0 258 986 615</b>
77 00 105 557	<b>0 258 005 030</b>

77 00 107 433	<b>0 258 006 046</b>
77 00 107 434	<b>0 258 005 135</b>
77 00 107 438	<b>0 258 005 134</b>
77 00 107 541	<b>0 258 006 046</b>
77 00 107 561	<b>0 258 006 046</b>

77 00 107 563	<b>0 258 005 134</b>
77 00 107 742	<b>0 258 005 132</b>
77 00 108 027	<b>0 258 006 046</b>
77 00 114 343	<b>0 258 006 293</b>
77 002 218 649	<b>0 258 003 687</b>

77 002 218 689	<b>0 258 003 636</b>
77 002 218 689	<b>0 258 003 637</b>
77 00 260 909	<b>0 258 003 508</b>
77 00 266 922	<b>0 258 003 508</b>
77 00 273 273	<b>0 258 986 502</b>

77 00 273 715	<b>0 258 986 502</b>
77 00 681 024	<b>0 258 001 016</b>
77 00 706 605	<b>0 258 001 051</b>
77 00 708 605	<b>0 258 001 051</b>
77 00 708 605	<b>0 258 986 501</b>

77 00 708 955	<b>0 258 986 501</b>
77 00 729 063	<b>0 258 986 501</b>
77 00 729 963	<b>0 258 986 501</b>
77 00 746 375	<b>0 258 003 189</b>
77 00 746 375	<b>0 258 003 957</b>

77 00 746 375	<b>0 258 003 995</b>
77 00 746 376	<b>0 258 003 086</b>
77 00 851 303	<b>0 258 003 189</b>
77 00 851 303	<b>0 258 003 957</b>
77 00 851 303	<b>0 258 003 995</b>

77 00 854 136	<b>0 258 986 501</b>
77 00 854 148	<b>0 258 003 189</b>
77 00 854 148	<b>0 258 003 995</b>
77 00 854 506	<b>0 258 003 448</b>
77 00 860 246	<b>0 258 002 058</b>

77 00 860 257	<b>0 258 003 285</b>
77 00 864 987	<b>0 258 986 502</b>
77 00 867 295	<b>0 258 003 448</b>
77 00 867 408	<b>0 258 986 507</b>
77 00 869 034	<b>0 258 986 501</b>

77 00 870 318	<b>0 258 003 189</b>
77 00 870 827	<b>0 258 003 541</b>
77 00 871 544	<b>0 258 003 644</b>
77 00 872 878	<b>0 258 003 892</b>
77 00 874 848	<b>0 258 003 715</b>

77 01 068 472	<b>0 258 002 058</b>
77 02 218 734	<b>0 258 005 051</b>
82 00 033 618	<b>0 258 006 294</b>
82 00 033 619	<b>0 258 006 295</b>
82 00 033 864	<b>0 258 006 309</b>

82 00 034 961	<b>0 258 006 309</b>
82 00 034 964	<b>0 258 006 309</b>
82 00 035 238	<b>0 258 006 311</b>
82 00 035 997	<b>0 258 006 294</b>
82 00 035 999	<b>0 258 006 295</b>

82 00 036 542	<b>0 258 006 295</b>
82 00 036 542	<b>0 258 006 311</b>
82 00 036 544	<b>0 258 006 294</b>
82 00 036 545	<b>0 258 006 295</b>
82 00 044 057	<b>0 258 006 293</b>

82 00 052 063	<b>0 258 986 507</b>
82 00 420 670	<b>0 281 004 040</b>
82 00 437 489	<b>0 258 006 791</b>
82 00 551 743	<b>0 258 006 953</b>
82 00 590 431	<b>0 258 006 971</b>

82 00 616 106	<b>0 281 004 071</b>
89 33 002 455	<b>0 258 986 501</b>
96 35 978 280	<b>0 258 006 028</b>
96 35 978 580	<b>0 258 006 027</b>

**ROLLS-ROYCE**

PB 20364	<b>0 258 003 477</b>
PB 22560	<b>0 258 003 475</b>
UD 70368	<b>0 258 003 016</b>

UE 73879	<b>0 258 003 252</b>
UE 74940	<b>0 258 003 330</b>
UR 22163	<b>0 258 001 016</b>
UR 22163	<b>0 258 986 501</b>
UR 26474	<b>0 258 001 016</b>

UR 26474	<b>0 258 986 501</b>
UT0095	<b>0 258 003 654</b>
UT0095	<b>0 258 003 746</b>
UT 10094	<b>0 258 003 645</b>
UT 10095	<b>0 258 003 746</b>

07C 906 262 D	<b>0 258 007 105</b>
07C 906 262 H	<b>0 258 006 412</b>
07C 906 262 K	<b>0 258 007 116</b>
07C 906 262 Q	<b>0 258 007 248</b>
07C 906 262 R	<b>0 258 007 250</b>

07C 906 262 S	<b>0 258 006 615</b>
07C 906 262 T	<b>0 258 006 617</b>
11 78 7 512 567	<b>0 258 005 297</b>
11 78 7 512 973	<b>0 258 005 298</b>
11 78 7 512 984	<b>0 258 007 145</b>

11 78 7 512 985	<b>0 258 007 146</b>
11 78 7 539 125	<b>0 258 006 793</b>
75 12984	<b>0 258 007 145</b>

**ROVER**

ERR 6729	<b>F 00E 261 358</b>
MHK 0000 10	<b>0 258 006 289</b>
MHK 0000 20	<b>0 258 003 750</b>

MHK 0000 30	<b>0 258 003 475</b>
MHK 0000 60	<b>0 258 006 432</b>
MHK 0002 10	<b>0 258 003 477</b>
MHK 0002 20	<b>0 258 005 109</b>
MHK 0009 20	<b>0 258 005 175</b>

MHK 0009 30	<b>0 258 005 176</b>
MHK 0009 40	<b>0 258 005 184</b>
MHK 10004	<b>0 258 003 193</b>
MHK 1000 4L	<b>0 258 003 193</b>
MHK 10006	<b>0 258 003 229</b>

MHK 10021	<b>0 258 003 333</b>
MHK 10023	<b>0 258 986 501</b>
MHK 1006 50	<b>0 258 986 507</b>
MHK 1007 20	<b>0 258 003 229</b>
MHK 1007 22	<b>0 258 986 507</b>

MHK 1008 40	<b>0 258 006 127</b>
MHK 100840 L	<b>0 258 006 127</b>
MHK 1009 20	<b>0 258 005 175</b>
MHK 1009 30	<b>0 258 005 176</b>
MHK 1009 40	<b>0 258 005 184</b>

MHK 1009 60	<b>0 258 986 501</b>
MHK 1010 00	<b>0 258 006 128</b>
MHK 1010 01	<b>0 258 006 128</b>
MHK 1010 86	<b>0 258 006 290</b>
MHK 1011 40	<b>0 258 986 602</b>

MHK 1012 01	<b>0 258 006 289</b>
MHK 1012 80	<b>0 258 986 501</b>
MHK 5008 60	<b>0 258 006 671</b>
MHK 5008 60	<b>0 258 986 602</b>
MJY 10021	<b>0 258 003 333</b>

PRC 6325	<b>F 00E 261 358</b>
PRC 7062	<b>F 00E 261 358</b>
17420519	<b>0 258 003 475</b>
17436809	<b>0 258 003 750</b>
9H2Q 9D375 AA	<b>0 281 004 126</b>

**RVI (RENAULT VEHICULES IND.)**

74 08 631 643	<b>0 258 007 036</b>
---------------	----------------------

**SAAB (SAAB AUTOMOBILE AB)**

S4239588	<b>0 258 003 503</b>
S4239661	<b>0 258 003 504</b>
S4301305	<b>0 258 003 441</b>
S4301545	<b>0 258 003 654</b>
S4301545	<b>0 258 003 746</b>
S4302352	<b>0 258 003 656</b>
S4302360	<b>0 258 003 655</b>

S9147224	<b>0 258 003 393</b>
S9147224	<b>0 258 003 395</b>
S9147224	<b>0 258 005 329</b>
32000150	<b>0 258 003 658</b>
41 64 323	<b>0 258 003 258</b>

42 39 042	<b>0 258 005 328</b>
42 39 588	<b>0 258 003 503</b>
42 39 596	<b>0 258 003 505</b>
42 39 661	<b>0 258 003 504</b>
43 01 305	<b>0 258 003 441</b>

45 70 909	<b>0 258 006 174</b>
45 70 917	<b>0 258 006 175</b>
45 71 477	<b>0 258 006 173</b>
46 60 163	<b>0 258 003 577</b>
46 60 445	<b>0 258 986 601</b>

46 60 494	<b>0 258 986 601</b>
46 60 502	<b>0 258 003 577</b>
46 62 359	<b>0 258 005 074</b>
55189996	<b>0 281 004 026</b>
55353148	<b>0 258 006 623</b>

55353149	<b>0 258 006 624</b>
75 25 603	<b>0 258 003 957</b>
75 25 603	<b>0 258 003 995</b>
75 25 751	<b>0 258 003 957</b>
75 25 751	<b>0 258 003 995</b>

75 30 140	<b>0 258 986 501</b>
75 34 795	<b>0 258 986 501</b>
83 28 551	<b>0 258 986 501</b>
90397524	<b>0 258 003 141</b>
91 29 743	<b>0 258 003 995</b>

91 32 564	<b>0 258 005 334</b>
91 36 284	<b>0 258 005 334</b>
91 39 833	<b>0 258 003 375</b>
91 46 937	<b>0 258 005 328</b>
91 46 937	<b>0 258 005 334</b>

91 46 945	<b>0 258 005 329</b>
91 46 952	<b>0 258 003 374</b>
91 47 224	<b>0 258 003 395</b>
91 47 224	<b>0 258 986 505</b>
91 97 773	<b>0 258 006 173</b>

91 97 955	<b>0 258 006 065</b>
92 02 575	<b>0 258 006 170</b>
93177153	<b>0 258 006 588</b>
93 17 751	<b>0 258 986 501</b>
93179226	<b>0 281 004 026</b>

93 37 726	<b>0 258 986 501</b>
93 92 762	<b>0 258 003 957</b>
93 92 762	<b>0 258 003 995</b>

**SATURN**

09182000	<b>0 258 006 064</b>
12565680	<b>0 258 986 602</b>
12568221	<b>0 258 986 602</b>

12568234	<b>0 258 986 602</b>
12569496	<b>0 258 986 602</b>
12576711	<b>0 258 986 602</b>
12578573	<b>0 258 986 602</b>
12578576	<b>0 258 986 602</b>

12581689	<b>0 258 986 507</b>
12601759	<b>0 258 986 507</b>
21024460	<b>0 258 986 602</b>
24402859	<b>0 258 006 378</b>
24403860	<b>0 258 006 146</b>

24450850	<b>0 258 006 066</b>
25315218	<b>0 258 005 732</b>
9182000	<b>0 258 006 064</b>
9182000	<b>0 258 006 196</b>

**SCANIA**

1789359	<b>0 281 005 740</b>
30548563	<b>0 258 003 374</b>
30550330	<b>0 258 003 441</b>

30551925	<b>0 258 005 334</b>
30551926	<b>0 258 005 329</b>
32000152	<b>0 258 003 656</b>
32000152	<b>0 258 986 505</b>
32000153	<b>0 258 003 655</b>

32000153	<b>0 258 986 505</b>
3200423	<b>0 258 003 395</b>
3200423	<b>0 258 986 505</b>
4164323	<b>0 258 003 503</b>
4239042	<b>0 258 003 370</b>

4239042	<b>0 258 005 328</b>
4239489	<b>0 258 003 657</b>
4239489	<b>0 258 986 505</b>
4239588	<b>0 258 003 503</b>
4239596	<b>0 258 003 505</b>

4239661	<b>0 258 003 504</b>
4239668	<b>0 258 003 504</b>
4301305	<b>0 258 003 441</b>
4301545	<b>0 258 003 654</b>
4301545	<b>0 258 003 746</b>

4301552	<b>0 258 003 658</b>
4301552	<b>0 258 986 505</b>
4302352	<b>0 258 003 656</b>
4302352	<b>0 258 986 505</b>
4302360	<b>0 258 003 655</b>



## ◀ SCANIA

4302360	<b>0 258 986 505</b>
4390266	<b>0 258 005 329</b>
4570909	<b>0 258 006 174</b>
4570917	<b>0 258 006 175</b>
4571477	<b>0 258 006 173</b>

4660163	<b>0 258 003 577</b>
4660163	<b>0 258 003 661</b>
4660171	<b>0 258 003 657</b>
4660171	<b>0 258 986 505</b>
4660197	<b>0 258 003 655</b>

4660197	<b>0 258 986 505</b>
4660205	<b>0 258 003 656</b>
4660205	<b>0 258 986 505</b>
4660445	<b>0 258 003 689</b>
4660445	<b>0 258 986 601</b>

4660494	<b>0 258 986 601</b>
4660502	<b>0 258 003 577</b>
4662359	<b>0 258 005 074</b>
4662367	<b>0 258 003 577</b>
4662367	<b>0 258 003 818</b>

## SEAT

030 906 265 BS	<b>0 258 005 081</b>
030 906 265 E	<b>0 258 003 165</b>
030 906 265 J	<b>0 258 003 114</b>

030 906 265 Q	<b>0 258 003 247</b>
036 906 262 F	<b>0 258 986 507</b>
051 906 265 E	<b>0 258 986 501</b>
6K0 906 265 B	<b>0 258 005 126</b>

## SKODA

004 165 009	<b>0 258 003 957</b>
004 165 009	<b>0 258 003 995</b>
004 165 019	<b>0 258 003 666</b>

047 906 262	<b>0 258 007 068</b>
047 906 265 B	<b>0 258 006 270</b>
441 0 4165 019 6	<b>0 258 003 439</b>
6K0 906 265 D	<b>0 258 005 185</b>
6U0 906 265 B	<b>0 258 005 126</b>

6U0 906 265 C	<b>0 258 003 745</b>
6U0 906 265 D	<b>0 258 005 185</b>

## SMART (MCC)

000 3122 V003	<b>0 258 006 563</b>
000 3122 V004	<b>0 258 006 194</b>
000 3122 V004	<b>0 258 006 195</b>

000 3122 V005	<b>0 258 006 563</b>
0005409417	<b>0 258 006 195</b>
001 540 56 17	<b>0 258 006 195</b>
135 542 01 18	<b>0 258 006 568</b>
135 542 02 18	<b>0 258 006 566</b>

158A001	<b>0 258 017 014</b>
---------	----------------------

## SSANGYONG

000 540 38 17	<b>0 258 003 638</b>
671 540 00 17	<b>0 281 004 137</b>
671 540 00 17	<b>0 281 004 138</b>

## STERLING

172 172500 19	<b>0 258 002 050</b>
172 172500 20	<b>0 258 002 050</b>
17217250020	<b>0 258 986 501</b>

172 172500 31	<b>0 258 002 050</b>
17217250031	<b>0 258 986 501</b>
172 172500 32	<b>0 258 986 501</b>
17217250035	<b>0 258 002 050</b>
19219220053	<b>0 258 002 050</b>

192 192500 53	<b>0 258 986 501</b>
---------------	----------------------

STEYR  
FAHRZEUGTECHNIK

001 540 05 17	<b>0 258 006 272</b>
001 540 05 17	<b>0 258 006 273</b>

001 540 07 17	<b>0 258 006 179</b>
001 540 07 17	<b>0 258 006 180</b>
001 540 50 17	<b>0 258 006 167</b>
001 540 51 17	<b>0 258 006 274</b>
001 540 60 17	<b>0 258 006 276</b>

001 540 76 17	<b>0 258 006 328</b>
001 540 76 17	<b>0 258 006 329</b>
001 540 79 17	<b>0 258 006 330</b>
001 540 79 17	<b>0 258 006 331</b>
001 540 80 17	<b>0 258 006 348</b>

001 540 85 17	<b>0 258 006 353</b>
001 540 87 17	<b>0 258 006 359</b>
001 540 91 17	<b>0 258 006 384</b>
001 540 91 17	<b>0 258 006 385</b>
001 540 95 17	<b>0 258 006 438</b>

003 542 71 18	<b>0 258 017 018</b>
009 542 05 17	<b>0 258 003 980</b>
3441868	<b>0 281 004 074</b>
7537984	<b>0 258 017 038</b>
7537993	<b>0 258 017 036</b>

7540166	<b>0 258 017 091</b>
7545074	<b>0 258 006 795</b>
7545075	<b>0 258 006 796</b>
7549860	<b>0 258 017 112</b>
7558055	<b>0 258 017 098</b>

7558073	<b>0 258 017 099</b>
---------	----------------------

7560957	<b>0 258 017 113</b>
---------	----------------------

7791592	<b>0 281 004 019</b>
---------	----------------------

7791600	<b>0 281 004 018</b>
---------	----------------------

STEYR (STEYR-  
DAIMLER-PUCH AG)

000 540 85 17	<b>0 258 003 798</b>
---------------	----------------------

## STILL

525868	<b>0 258 003 222</b>
--------	----------------------

528868	<b>0 258 003 222</b>
--------	----------------------

## SUBARU

18213 60B00	<b>0 258 986 501</b>
-------------	----------------------

18213 61A10	<b>0 258 002 050</b>
-------------	----------------------

18213 61A10	<b>0 258 986 501</b>
-------------	----------------------

22641 AA01A	<b>0 258 007 067</b>
-------------	----------------------

22641 AA01B	<b>0 258 007 018</b>
-------------	----------------------

22641 AA01D	<b>0 258 007 018</b>
-------------	----------------------

22641 AA011	<b>0 258 007 018</b>
-------------	----------------------

22641 AA012	<b>0 258 007 018</b>
-------------	----------------------

22641 AA080	<b>0 258 007 084</b>
-------------	----------------------

22641 AA501	<b>0 258 986 507</b>
-------------	----------------------

22690 AA000	<b>0 258 986 501</b>
-------------	----------------------

22690 AA020	<b>0 258 986 501</b>
-------------	----------------------

22690 AA030	<b>0 258 986 501</b>
-------------	----------------------

22690 AA031	<b>0 258 001 051</b>
-------------	----------------------

22690 AA040	<b>0 258 986 501</b>
-------------	----------------------

22690 AA050	<b>0 258 001 051</b>
-------------	----------------------

22690 AA090	<b>F 00H L00 053</b>
-------------	----------------------

22690 AA120	<b>0 258 986 501</b>
-------------	----------------------

22690 AA150	<b>F 00H L00 053</b>
-------------	----------------------

22690 AA170	<b>F 00H L00 053</b>
-------------	----------------------

22690 AA180	<b>F 00H L00 020</b>
-------------	----------------------

22690 AA180	<b>F 00H L00 053</b>
-------------	----------------------

22690 AA180	<b>0 258 005 726</b>
-------------	----------------------

22690 AA190	<b>F 00H L00 053</b>
-------------	----------------------

22690 AA190	<b>0 258 005 726</b>
-------------	----------------------

22690 AA220	<b>0 258 003 445</b>
-------------	----------------------

22690-AA220F	<b>0 258 003 445</b>
--------------	----------------------

22690 AA270	<b>F 00H L00 053</b>
-------------	----------------------

22690 AA310	<b>F 00H L00 053</b>
-------------	----------------------

22690 AA310	<b>0 258 003 445</b>
-------------	----------------------

22690 AA310	<b>0 258 005 726</b>
-------------	----------------------

22690 AA320	<b>0 258 986 502</b>
-------------	----------------------

22690 AA321	<b>0 258 986 502</b>
-------------	----------------------

22690 AA330	<b>F 00H L00 053</b>
-------------	----------------------

22690 AA341	<b>0 258 986 502</b>
-------------	----------------------

22690 AA370	<b>0 258 986 502</b>
-------------	----------------------

22690 AA38A	<b>0 258 986 507</b>
-------------	----------------------

22690 AA380	<b>0 258 986 507</b>
-------------	----------------------

22690 AA420	<b>0 258 005 732</b>
-------------	----------------------

22690 AA45C	<b>0 258 986 507</b>
-------------	----------------------

22690 AA490	<b>0 258 986 507</b>
-------------	----------------------

22690 AA491	<b>0 258 986 507</b>
-------------	----------------------

22690 AA500	<b>0 258 986 507</b>
-------------	----------------------

22690 AA501	<b>0 258 986 507</b>
-------------	----------------------

22690 AA520	<b>0 258 986 507</b>
-------------	----------------------

22690 AA53B	<b>0 258 986 507</b>
-------------	----------------------

22690 AA540	<b>0 258 005 732</b>
-------------	----------------------

22690 AA56A	<b>0 258 986 507</b>
-------------	----------------------

22690 AA560	<b>0 258 986 507</b>
-------------	----------------------

22690 AA630	<b>0 258 005 732</b>
-------------	----------------------

22690 AA640	<b>0 258 005 732</b>
-------------	----------------------

22690 AA68A	<b>0 258 986 507</b>
-------------	----------------------

22690 AA69A	<b>0 258 986 507</b>
-------------	----------------------

22690 AA70A	<b>0 258 986 507</b>
-------------	----------------------

22690 AA740	<b>F 00H L00 053</b>
-------------	----------------------

22690 AA740	<b>0 258 005 726</b>
-------------	----------------------

22690 KA000	<b>0 258 986 501</b>
-------------	----------------------

22690 KA020	<b>0 258 986 501</b>
-------------	----------------------

22690 KA060	<b>0 258 986 501</b>
-------------	----------------------

22690 KA080	<b>0 258 986 501</b>
-------------	----------------------

22690 KA081	<b>0 258 986 501</b>
-------------	----------------------

22690 KA180	<b>0 258 986 501</b>
-------------	----------------------

22690 KA210	<b>0 258 986 507</b>
-------------	----------------------

22690 KA211	<b>0 258 986 507</b>
-------------	----------------------

22690 KA212	<b>0 258 986 507</b>
-------------	----------------------

22690 KA250	<b>0 258 986 602</b>
-------------	----------------------

22690 KA330	<b>0 258 986 507</b>
-------------	----------------------

22690 KA331	<b>0 258 986 507</b>
-------------	----------------------

22791 AA00A	<b>0 258 007 018</b>
-------------	----------------------

46979 7000	<b>0 258 001 051</b>
------------	----------------------

46979 7100	<b>0 258 986 501</b>
------------	----------------------

46979 7110	<b>0 258 986 501</b>
------------	----------------------

## SUZUKI

18212-86Z00	<b>0 258 986 507</b>
-------------	----------------------

18212-86Z01	<b>0 258 986 507</b>
-------------	----------------------

18213-50A00	<b>0 258 986 501</b>
-------------	----------------------

18213-50F00	<b>0 258 986 501</b>
-------------	----------------------

18213-50G00	<b>0 258 986 602</b>
-------------	----------------------

18213-50G01	<b>0 258 986 602</b>
-------------	----------------------

18213-50G10	<b>0 258 986 602</b>
-------------	----------------------

18213-52E00	<b>0 258 986 507</b>
-------------	----------------------

18213-54D01	<b>0 258 986 507</b>
-------------	----------------------

18213-54G00	<b>0 258 986 602</b>
-------------	----------------------

18213-56B00	<b>0 258 005 701</b>
-------------	----------------------

18213 56KB0	<b>0</b>
-------------	----------

18213-58B20	<b>0 258 003 973</b>
18213-58B20	<b>0 258 986 507</b>
18213-58B40	<b>0 258 986 602</b>
18213-60B00	<b>0 258 986 501</b>
18213-60E60	<b>0 258 986 501</b>

18213-60G00	<b>0 258 986 507</b>
18213-60G10	<b>0 258 986 602</b>
18213-60G20	<b>0 258 986 602</b>
18213-60H50	<b>0 258 986 602</b>
18213-60H51	<b>0 258 986 602</b>

18213-61A10	<b>0 258 002 050</b>
18213-62J01	<b>0 258 986 507</b>
18213-63A00	<b>0 258 002 050</b>
18213-63A00	<b>0 258 986 501</b>
18213-63E60	<b>0 258 986 501</b>

18213-63F00	<b>0 258 986 501</b>
18213-63J12	<b>0 258 986 602</b>
18213-64B00	<b>0 258 986 501</b>
18213-64D10	<b>0 258 986 507</b>
18213-64D11	<b>0 258 986 507</b>

18213-64F00	<b>0 258 986 507</b>
18213-65B00	<b>0 258 986 507</b>
18213-65D01	<b>0 258 986 602</b>
18213-65D02	<b>0 258 986 602</b>
18213-65D10	<b>0 258 986 507</b>

18213-65D20	<b>0 258 986 602</b>
18213-65D30	<b>0 258 986 507</b>
18213-65D31	<b>0 258 986 507</b>
18213-65D32	<b>0 258 986 507</b>
18213-65D40	<b>0 258 986 602</b>

18213-65D41	<b>0 258 986 602</b>
18213-65D42	<b>0 258 986 602</b>
18213-65G00	<b>0 258 986 507</b>
18213-65G10	<b>0 258 986 602</b>
18213-65G31	<b>0 258 986 602</b>

18213-67D00	<b>0 258 986 507</b>
18213-67D10	<b>0 258 986 602</b>
18213-67H01	<b>0 258 986 602</b>
18213-67H10	<b>0 258 986 602</b>
18213-70H00	<b>0 258 986 507</b>

18213-70H01	<b>0 258 986 507</b>
18213-70H02	<b>0 258 986 507</b>
18213-73B00	<b>0 258 986 501</b>
18213-74F00	<b>0 258 986 501</b>
18213-74F10	<b>0 258 986 501</b>

18213-76G00	<b>0 258 986 501</b>
18213-76G50	<b>0 258 986 501</b>
18213-76G51	<b>0 258 986 602</b>
1821377	<b>0 258 005 729</b>
18213-77E00	<b>0 258 005 729</b>

18213-78A01	<b>0 258 986 501</b>
18213 79GA1	<b>0 258 986 602</b>
18213 79GA1 000	<b>0 258 986 602</b>
18213-80400	<b>0 258 002 051</b>
18213-82001	<b>0 258 002 050</b>

18213-82001	<b>0 258 986 501</b>
18213-82010	<b>0 258 986 501</b>
18213-83E01	<b>0 258 986 602</b>
18213-83E10	<b>0 258 986 602</b>
18213-83E11	<b>0 258 986 602</b>

18213-83G00	<b>0 258 986 507</b>
18213-83G01	<b>0 258 986 507</b>
18213-83G50	<b>0 258 986 507</b>
18213-83G51	<b>0 258 986 507</b>
18213-83000	<b>0 258 986 501</b>

18213-84D00	<b>0 258 986 602</b>
18213-85Z00	<b>0 258 986 507</b>
18213-86Z00	<b>0 258 986 602</b>
18213-86Z01	<b>0 258 986 602</b>
37420 40B3	<b>0 258 005 257</b>

<b>TALBOT</b>	
1628 A4	<b>0 258 003 046</b>
91 540 672	<b>0 258 003 046</b>
96 027 244	<b>0 258 003 074</b>

96 051 883	<b>0 258 003 087</b>
96 138 608	<b>0 258 003 203</b>

<b>TATRA</b>	
570515 209909	<b>0 258 010 091</b>

<b>TOYOTA</b>	
18213-73B00	<b>0 258 986 501</b>
25 105 107	<b>0 258 986 501</b>
25 106 169	<b>0 258 986 501</b>

26 106 169	<b>0 258 002 028</b>
89425 14010	<b>0 258 002 051</b>
89425 19025	<b>0 258 002 051</b>
89425 19045	<b>0 258 002 051</b>
89425 19046	<b>0 258 002 051</b>

89425 19145	<b>0 258 002 051</b>
89425 29045	<b>0 258 002 051</b>
89465 0C160	<b>0 258 986 602</b>
89465 0C170	<b>0 258 986 602</b>
89465 0D01	<b>0 258 006 344</b>

89465 0D010	<b>0 258 006 344</b>
89465 0D020	<b>0 258 006 345</b>
89465 0D030	<b>0 258 986 602</b>
89465 0D040	<b>0 258 986 602</b>
89465 0D050	<b>0 258 006 542</b>

89465 0D060	<b>0 258 006 543</b>
89465 0D070	<b>0 258 986 602</b>
89465 0D080	<b>0 258 986 602</b>
89465 0D130	<b>0 258 006 799</b>
89465 0H010	<b>0 258 006 720</b>

89465 0H020	<b>0 258 006 721</b>
8946500000000000	<b>0 258 986 507</b>
89465 01090	<b>0 258 986 602</b>
89465 01100	<b>0 258 986 602</b>
89465 01110	<b>0 258 986 602</b>

89465 020070	<b>0 258 006 455</b>
89465 02010	<b>0 258 002 031</b>
89465 02030	<b>0 258 986 602</b>
89465 02040	<b>0 258 005 240</b>
89465 02050	<b>0 258 005 242</b>

89465 02060	<b>0 258 006 454</b>
89465 02070	<b>0 258 006 455</b>
89465 02110	<b>0 258 986 602</b>
89465 02140	<b>0 258 006 695</b>
89465 02171	<b>0 258 986 602</b>

89465 02180	<b>0 258 006 696</b>
89465 02190	<b>0 258 986 602</b>
89465 04270	<b>0 258 986 602</b>
89465 04280	<b>0 258 986 602</b>
89465 04290	<b>0 258 986 602</b>

89465 04300	<b>0 258 986 602</b>
89465 05020	<b>0 258 005 070</b>
89465 05080	<b>0 258 986 602</b>
89465 05090	<b>0 258 986 602</b>
89465 06010	<b>0 258 986 602</b>

89465 06010	<b>0 258 986 606</b>
89465 06020	<b>0 258 986 607</b>
89465 06030	<b>0 258 005 955</b>
89465 06030	<b>0 258 986 602</b>
89465 06030	<b>0 258 986 606</b>

89465 06030	<b>0 258 986 618</b>
89465 06040	<b>0 258 986 607</b>
89465 06050	<b>0 258 986 602</b>
89465 06060	<b>0 258 986 602</b>
89465 06060	<b>0 258 986 618</b>

89465 06070	<b>0 258 986 602</b>
89465 06080	<b>0 258 986 602</b>
89465 06080	<b>0 258 986 618</b>
89465 06090	<b>0 258 986 607</b>
89465 06100	<b>0 258 986 602</b>

89465 06100	<b>0 258 986 618</b>
89465 06120	<b>0 258 986 602</b>
89465 06120	<b>0 258 986 618</b>
89465 06130	<b>0 258 986 602</b>
89465 06140	<b>0 258 986 602</b>

89465 06140	<b>0 258 986 618</b>
89465 07010	<b>0 258 986 602</b>
89465 07040	<b>0 258 986 602</b>
89465 07050	<b>0 258 986 602</b>
89465 07070	<b>0 258 986 602</b>

89465 08010	<b>0 258 986 607</b>
89465 08030	<b>0 258 986 602</b>
89465 08040	<b>0 258 986 602</b>
89465 08050	<b>0 258 986 602</b>
89465 08051	<b>0 258 986 602</b>

89465 09020	<b>0 258 986 617</b>
89465 09030	<b>0 258 986 617</b>
89465 09040	<b>0 258 986 617</b>
89465 09050	<b>0 258 986 617</b>
89465 09070	<b>0 258 986 617</b>

89465 09090	<b>0 258 986 617</b>
89465 09110	<b>0 258 986 617</b>
89465 09120	<b>0 258 986 617</b>
89465 09130	<b>0 258 986 617</b>
89465 09140	<b>0 258 986 617</b>

89465 09150	<b>0 258 986 617</b>
89465 09160	<b>0 258 986 617</b>
89465 09170	<b>0 258 986 617</b>
89465 09180	<b>0 258 986 617</b>
89465 09190	<b>0 258 986 617</b>

89465 09200	<b>0 258 986 617</b>
89465 09220	<b>0 258 986 617</b>
89465 09240	<b>0 258 986 617</b>
89465 09250	<b>0 258 986 617</b>
89465 09260	<b>0 258 986 617</b>

89465 09270	<b>0 258 986 617</b>
89465 09290	<b>0 258 986 602</b>
89465 09300	<b>0 258 986 602</b>
89465 09310	<b>0 258 986 617</b>
89465 09320	<b>0 258 986 617</b>

89465 09330	<b>0 258 986 617</b>
89465 09340	<b>0 258 986 617</b>
89465 09370	<b>0 258 986 617</b>
89465 09380	<b>0 258 986 617</b>
89465 09390	<b>0 258 986 617</b>

89465 10020	<b>0 258 986 501</b>
89465 10030	<b>0 258 002 201</b>
89465 10060	<b>0 258 986 602</b>
89465 10070	<b>0 258 986 602</b>
89465 12030	<b>0 258 002 051</b>

89465 12140	<b>0 258 002 051</b>
89465 12170	<b>0 258 002 051</b>
89465 12260	<b>0 258 002 031</b>
89465 12260	<b>0 258 002 210</b>
89465 12270	<b>0 258 986 501</b>

89465 12280	<b>0 258 986 501</b>
89465 12310	<b>0 258 002 201</b>
89465 12380	<b>F00H L00 091</b>
89465 12390	<b>0 258 986 602</b>
89465 12400	<b>0 258 986 602</b>

89465 12430	<b>0 258 986 501</b>
89465 12540	<b>0 258 986 602</b>
89465 12550	<b>0 258 986 602</b>
89465 12600	<b>0 258 986 602</b>
89465 12610	<b>0 258 986 602</b>

89465 12620	<b>0 258 986 602</b>
89465 12640	<b>0 258 986 602</b>
89465 12700	<b>0 258 986 602</b>
89465 12740	<b>0 258 986 602</b>
89465 12750	<b>0 258 986 602</b>





◀ TOYOTA

89465 12760	<b>0 258 986 602</b>
89465 13020	<b>0 258 986 501</b>
89465 13030	<b>0 258 986 507</b>
89465 13040	<b>0 258 986 602</b>
89465 14060	<b>0 258 002 051</b>
89465 14090	<b>0 258 002 051</b>
89465 14200	<b>0 258 986 602</b>
89465 14220	<b>0 258 986 602</b>
89465 14230	<b>0 258 986 602</b>
89465 16040	<b>0 258 986 501</b>
89465 16050	<b>0 258 986 602</b>
89465 16050	<b>0 258 986 606</b>
89465 16050	<b>0 258 986 618</b>
89465 16060	<b>0 258 986 602</b>
89465 16080	<b>0 258 986 602</b>
89465 16110	<b>F 00H L00 091</b>
89465 16120	<b>0 258 986 602</b>
89465 17030	<b>0 258 002 051</b>
89465 17080	<b>0 258 002 051</b>
89465 17180	<b>0 258 986 602</b>
89465 17180	<b>0 258 986 606</b>
89465 17200	<b>0 258 986 602</b>
89465 17201	<b>0 258 986 602</b>
89465 19025	<b>0 258 986 501</b>
89465 19026	<b>0 258 986 501</b>
89465 19055	<b>0 258 002 031</b>
89465 19065	<b>0 258 002 031</b>
89465 19066	<b>0 258 002 031</b>
89465 19067	<b>0 258 002 031</b>
89465 19132	<b>0 258 002 051</b>
89465 19135	<b>0 258 002 031</b>
89465 19136	<b>0 258 002 031</b>
89465 19155	<b>0 258 002 031</b>
89465 19175	<b>0 258 002 031</b>
89465 19176	<b>0 258 002 031</b>
89465 19206	<b>0 258 005 711</b>
89465 19225	<b>0 258 002 031</b>
89465 19245	<b>0 258 005 711</b>
89465 19255	<b>0 258 002 031</b>
89465 19256	<b>0 258 002 051</b>
89465 19265	<b>0 258 002 031</b>
89465 19275	<b>0 258 002 031</b>
89465 19295	<b>0 258 003 478</b>
89465 19315	<b>0 258 002 031</b>
89465 19316	<b>0 258 002 031</b>
89465 19355	<b>0 258 002 031</b>
89465 19355	<b>0 258 002 210</b>
89465 19395	<b>0 258 002 031</b>
89465 19395	<b>0 258 002 210</b>
89465 19405	<b>0 258 002 201</b>
89465 19405	<b>0 258 002 210</b>
89465 19435	<b>0 258 002 031</b>
89465 19475	<b>0 258 002 031</b>
89465 19535	<b>0 258 002 201</b>
89465 19545	<b>0 258 002 031</b>

89465 19555	<b>0 258 002 210</b>
89465 19585	<b>0 258 002 031</b>
89465 19595	<b>0 258 986 617</b>
89465 19605	<b>0 258 986 617</b>
89465 19675	<b>0 258 986 617</b>
89465 19695	<b>0 258 986 617</b>
89465 20020	<b>0 258 002 051</b>
89465 20030	<b>0 258 002 051</b>
89465 20250	<b>0 258 002 210</b>
89465 20270	<b>0 258 986 602</b>
89465 20280	<b>0 258 986 602</b>
89465 20300	<b>0 258 986 506</b>
89465 20400	<b>0 258 986 602</b>
89465 20420	<b>F 00H L00 091</b>
89465 20430	<b>0 258 986 602</b>
89465 20430	<b>0 258 986 618</b>
89465 20450	<b>0 258 986 602</b>
89465 20460	<b>F 00H L00 091</b>
89465 20500	<b>F 00H L00 091</b>
89465 20510	<b>0 258 986 607</b>
89465 20520	<b>0 258 986 602</b>
89465 20580	<b>0 258 986 602</b>
89465 20670	<b>0 258 986 602</b>
89465 20680	<b>0 258 986 602</b>
89465 20700	<b>0 258 986 602</b>
89465 20710	<b>0 258 986 602</b>
89465 20810	<b>0 258 986 602</b>
89465 20820	<b>0 258 986 602</b>
89465 20830	<b>0 258 986 602</b>
89465 20840	<b>0 258 986 602</b>
89465 20851	<b>0 258 986 602</b>
89465 20860	<b>0 258 986 602</b>
89465 22030	<b>0 258 002 051</b>
89465 22040	<b>0 258 002 051</b>
89465 22110	<b>0 258 002 051</b>
89465 22180	<b>0 258 986 602</b>
89465 22250	<b>0 258 986 602</b>
89465 22260	<b>0 258 986 602</b>
89465 22270	<b>0 258 986 602</b>
89465 24160	<b>0 258 986 602</b>
89465 24170	<b>0 258 986 602</b>
89465 24200	<b>0 258 986 602</b>
89465 24210	<b>0 258 986 602</b>
89465 28020	<b>0 258 002 051</b>
89465 28080	<b>0 258 002 201</b>
89465 28145	<b>0 258 002 051</b>
89465 28320	<b>0 258 986 602</b>
89465 28330	<b>0 258 986 602</b>
89465 28360	<b>0 258 986 602</b>
89465 28430	<b>0 258 986 602</b>
89465 29045	<b>0 258 002 031</b>
89465 29055	<b>0 258 002 031</b>
89465 29075	<b>0 258 002 031</b>
89465 29076	<b>0 258 002 031</b>
89465 29165	<b>0 258 002 031</b>

89465 29166	<b>0 258 002 031</b>
89465 29195	<b>0 258 002 031</b>
89465 29275	<b>0 258 005 711</b>
89465 29285	<b>0 258 005 711</b>
89465 29295	<b>0 258 005 728</b>
89465 29315	<b>0 258 002 031</b>
89465 29316	<b>0 258 002 031</b>
89465 29325	<b>0 258 005 728</b>
89465 29326	<b>0 258 005 728</b>
89465 29335	<b>0 258 002 210</b>
89465 29336	<b>0 258 002 210</b>
89465 29365	<b>0 258 005 728</b>
89465 29375	<b>0 258 005 728</b>
89465 29395	<b>0 258 002 031</b>
89465 29405	<b>0 258 002 031</b>
89465 29405	<b>0 258 002 210</b>
89465 29415	<b>0 258 002 201</b>
89465 29445	<b>0 258 002 031</b>
89465 29495	<b>F 00H L00 081</b>
89465 29495	<b>0 258 005 704</b>
89465 29495	<b>0 258 005 728</b>
89465 29505	<b>0 258 986 602</b>
89465 29525	<b>0 258 986 617</b>
89465 29535	<b>0 258 002 031</b>
89465 29545	<b>0 258 005 728</b>
89465 29555	<b>0 258 002 031</b>
89465 29595	<b>0 258 005 728</b>
89465 29635	<b>0 258 986 617</b>
89465 29645	<b>0 258 986 617</b>
89465 29675	<b>0 258 005 731</b>
89465 29695	<b>0 258 986 617</b>
89465 29745	<b>0 258 002 201</b>
89465 29765	<b>0 258 005 728</b>
89465 29775	<b>0 258 002 031</b>
89465 29785	<b>0 258 002 031</b>
89465 29795	<b>0 258 986 617</b>
89465 29815	<b>0 258 986 617</b>
89465 29825	<b>0 258 005 955</b>
89465 29895	<b>0 258 986 617</b>
89465 30100	<b>0 258 986 501</b>
89465 30180	<b>0 258 986 602</b>
89465 30180	<b>0 258 986 606</b>
89465 30190	<b>0 258 986 607</b>
89465 30360	<b>0 258 986 607</b>
89465 30430	<b>0 258 986 602</b>
89465 30440	<b>0 258 986 602</b>
89465 30450	<b>0 258 986 602</b>
89465 30470	<b>0 258 986 602</b>
89465 30490	<b>0 258 986 602</b>
89465 30610	<b>0 258 986 602</b>
89465 30630	<b>0 258 986 607</b>
89465 32060	<b>0 258 986 501</b>
89465 32140	<b>0 258 986 501</b>
89465 32160	<b>0 258 986 602</b>
89465 33010	<b>F 00H L00 091</b>

89465 33020	<b>0 258 002 210</b>
89465 33030	<b>0 258 986 607</b>
89465 33080	<b>0 258 005 955</b>
89465 33080	<b>0 258 986 602</b>
89465 33080	<b>0 258 986 606</b>
89465 33080	<b>0 258 986 618</b>
89465 33090	<b>F 00H L00 091</b>
89465 33120	<b>0 258 986 607</b>
89465 33130	<b>0 258 986 602</b>
89465 33130	<b>0 258 986 606</b>
89465 33160	<b>0 258 986 606</b>
89465 33170	<b>0 258 986 606</b>
89465 33180	<b>0 258 986 602</b>
89465 33180	<b>0 258 986 606</b>
89465 33180	<b>0 258 986 618</b>
89465 33210	<b>0 258 986 602</b>
89465 33220	<b>0 258 986 602</b>
89465 33230	<b>0 258 986 602</b>
89465 33250	<b>0 258 986 602</b>
89465 33250	<b>0 258 986 618</b>
89465 33260	<b>0 258 986 602</b>
89465 33310	<b>0 258 986 602</b>
89465 33310	<b>0 258 986 618</b>
89465 33330	<b>0 258 986 602</b>
89465 33331	<b>0 258 986 602</b>
89465 33350	<b>0 258 986 602</b>
89465 33350	<b>0 258 986 618</b>
89465 33370	<b>0 258 986 602</b>
89465 33380	<b>0 258 986 602</b>
89465 33380	<b>0 258 986 618</b>
89465 33410	<b>0 258 986 602</b>
89465 340NL	<b>0 258 006 454</b>
89465 34080	<b>0 258 986 602</b>
89465 34110	<b>0 258 986 602</b>
89465 34120	<b>0 258 986 602</b>
89465 34130	<b>0 258 986 602</b>
89465 34140	<b>0 258 986 602</b>
89465 34150	<b>0 258 986 602</b>
89465 35250	<b>F 00H L00 081</b>
89465 35360	<b>0 258 986 617</b>
89465 35570	<b>0 258 986 507</b>
89465 35580	<b>0 258 986 602</b>
89465 35580	<b>0 258 986 618</b>
89465 39145	<b>0 258 002 031</b>
89465 39146	<b>0 258 002 031</b>
89465 39165	<b>0 258 005 728</b>
89465 39175	<b>0 258 005 728</b>
89465 39185	<b>0 258 002 031</b>
89465 39195	<b>0 258 005 728</b>
89465 39205	<b>0 258 002 031</b>
89465 39215	<b>0 258 005 728</b>
89465 39226	<b>0 258 005 711</b>
89465 39226	<b>0 258 005 728</b>
89465 39235	<b>0 258 005 728</b>
89465 39236	<b>0 258 005 728</b>



89465 39245	<b>0 258 005 728</b>
89465 39246	<b>0 258 005 728</b>
89465 39255	<b>0 258 005 728</b>
89465 39256	<b>0 258 005 728</b>
89465 39265	<b>0 258 005 711</b>

89465 39275	<b>0 258 005 728</b>
89465 39285	<b>0 258 005 728</b>
89465 39286	<b>0 258 005 728</b>
89465 39295	<b>0 258 005 728</b>
89465 39296	<b>0 258 005 728</b>

89465 39305	<b>0 258 005 728</b>
89465 39315	<b>0 258 005 728</b>
89465 39325	<b>0 258 005 728</b>
89465 39335	<b>0 258 005 711</b>
89465 39336	<b>0 258 005 728</b>

89465 39345	<b>0 258 005 728</b>
89465 39355	<b>0 258 005 711</b>
89465 39355	<b>0 258 005 728</b>
89465 39365	<b>0 258 005 711</b>
89465 39395	<b>0 258 002 031</b>

89465 39405	<b>0 258 002 051</b>
89465 39405	<b>0 258 986 501</b>
89465 39425	<b>0 258 002 031</b>
89465 39445	<b>0 258 005 728</b>
89465 39446	<b>0 258 005 728</b>

89465 39455	<b>0 258 005 728</b>
89465 39465	<b>F 00H L00 081</b>
89465 39475	<b>0 258 005 728</b>
89465 39485	<b>F 00H L00 081</b>
89465 39485	<b>0 258 005 704</b>

89465 39485	<b>0 258 005 728</b>
89465 39495	<b>F 00H L00 081</b>
89465 39505	<b>F 00H L00 081</b>
89465 39505	<b>0 258 005 728</b>
89465 39525	<b>F 00H L00 081</b>

89465 39535	<b>F 00H L00 081</b>
89465 39555	<b>0 258 002 031</b>
89465 39565	<b>0 258 002 031</b>
89465 39595	<b>F 00H L00 081</b>
89465 39595	<b>0 258 005 728</b>

89465 39605	<b>0 258 986 617</b>
89465 39625	<b>0 258 005 728</b>
89465 39645	<b>F 00H L00 081</b>
89465 39655	<b>0 258 986 617</b>
89465 39665	<b>0 258 986 617</b>

89465 39675	<b>0 258 002 031</b>
89465 39685	<b>0 258 002 031</b>
89465 39735	<b>0 258 986 617</b>
89465 39745	<b>F 00H L00 081</b>
89465 39755	<b>0 258 986 617</b>

89465 39775	<b>0 258 005 728</b>
89465 39785	<b>0 258 986 617</b>
89465 39825	<b>0 258 986 617</b>
89465 39835	<b>0 258 986 617</b>
89465 39855	<b>0 258 986 617</b>

89465 39875	<b>0 258 986 617</b>
89465 39895	<b>0 258 986 617</b>
89465 41010	<b>0 258 986 602</b>
89465 41040	<b>0 258 986 602</b>
89465 41050	<b>0 258 986 602</b>

89465 41060	<b>0 258 986 602</b>
89465 42090	<b>0 258 986 602</b>
89465 42100	<b>0 258 986 602</b>
89465 42120	<b>0 258 986 602</b>
89465 42130	<b>0 258 986 602</b>

89465 42170	<b>0 258 986 618</b>
89465 44040	<b>0 258 986 602</b>
89465 44070	<b>0 258 986 602</b>
89465 45010	<b>0 258 986 607</b>
89465 46010	<b>0 258 986 602</b>

89465 47050	<b>0 258 005 955</b>
89465 47050	<b>0 258 986 602</b>
89465 47050	<b>0 258 986 606</b>
89465 47060	<b>0 258 986 602</b>
89465 47070	<b>0 258 986 602</b>

89465 48030	<b>0 258 986 602</b>
89465 48060	<b>0 258 986 602</b>
89465 48070	<b>0 258 986 602</b>
89465 48170	<b>0 258 986 602</b>
89465 48180	<b>0 258 986 602</b>

89465 48190	<b>0 258 986 602</b>
89465 48200	<b>0 258 986 602</b>
89465 48210	<b>0 258 986 602</b>
89465 49065	<b>0 258 986 617</b>
89465 49075	<b>0 258 986 617</b>

89465 49105	<b>0 258 986 617</b>
89465 49135	<b>0 258 986 617</b>
89465 50010	<b>0 258 005 955</b>
89465 50040	<b>0 258 986 602</b>
89465 50060	<b>0 258 986 602</b>

89465 50070	<b>0 258 986 602</b>
89465 50080	<b>0 258 986 602</b>
89465 50090	<b>0 258 986 602</b>
89465 50100	<b>0 258 986 602</b>
89465 50120	<b>0 258 986 602</b>

89465 50130	<b>0 258 986 602</b>
89465 50140	<b>0 258 986 602</b>
89465 50150	<b>0 258 986 602</b>
89465 50160	<b>0 258 986 602</b>
89465 52010	<b>0 258 986 602</b>

89465 52030	<b>0 258 986 507</b>
89465 52040	<b>0 258 986 602</b>
89465 52050	<b>0 258 986 602</b>
89465 52060	<b>0 258 986 602</b>
89465 52100	<b>0 258 986 602</b>

89465 52110	<b>0 258 986 602</b>
89465 52120	<b>0 258 986 602</b>
89465 52130	<b>0 258 986 617</b>
89465 52170	<b>0 258 986 602</b>
89465 52180	<b>0 258 986 602</b>

89465 52190	<b>0 258 986 507</b>
89465 52200	<b>0 258 986 602</b>
89465 52250	<b>0 258 986 602</b>
89465 52280	<b>0 258 986 602</b>
89465 53090	<b>0 258 986 602</b>

89465 53100	<b>0 258 986 602</b>
89465 53110	<b>0 258 986 602</b>
89465 53120	<b>0 258 986 602</b>
89465 53130	<b>0 258 986 602</b>
89465 53140	<b>0 258 986 602</b>

89465 53150	<b>0 258 986 602</b>
89465 53190	<b>0 258 986 602</b>
89465 53200	<b>0 258 986 602</b>
89465 60020	<b>0 258 986 507</b>
89465 60150	<b>0 258 986 602</b>

89465 60200	<b>0 258 986 602</b>
89465 60220	<b>0 258 986 507</b>
89465 60230	<b>0 258 986 602</b>
89465 60250	<b>0 258 986 602</b>
89465 63010	<b>0 258 986 602</b>

89465 63030	<b>0 258 986 602</b>
89465 68010	<b>0 258 986 602</b>
89465 69015	<b>0 258 005 728</b>
89465 69025	<b>0 258 005 711</b>
89465 69025	<b>0 258 005 728</b>

89465 69065	<b>0 258 005 731</b>
89465 69075	<b>0 258 005 731</b>
89465 69085	<b>0 258 005 728</b>
89465 69105	<b>0 258 986 617</b>
89465 69115	<b>0 258 005 731</b>

89465 69125	<b>0 258 005 731</b>
89465 69175	<b>0 258 005 955</b>
89465 69175	<b>0 258 986 617</b>
89465 80002	<b>F 00H L00 091</b>
89465 80004	<b>0 258 986 617</b>

89465 80005	<b>0 258 986 617</b>
89465 80008	<b>F 00H L00 091</b>
89465 80010	<b>0 258 986 617</b>
89465 80011	<b>0 258 005 955</b>
89465 80011	<b>0 258 986 617</b>

89465 80026	<b>0 258 986 617</b>
89465 80031	<b>0 258 986 617</b>
89465 80034	<b>0 258 986 617</b>
89465 80035	<b>0 258 986 617</b>
89465 80041	<b>0 258 986 618</b>

89465 80048	<b>0 258 986 618</b>
89465 87707	<b>0 258 986 501</b>
89465 91465	<b>0 258 002 031</b>
89467 12170	<b>0 281 004 122</b>
89467 60010	<b>0 258 986 507</b>

89467 74020	<b>0 281 004 131</b>
-------------	----------------------

## UNIPART

DAC 6907	<b>0 258 003 957</b>
01 MHK 10004 L	<b>0 258 003 193</b>
18 MHK 000060	<b>0 258 006 432</b>

18 MHK 10004 L	<b>0 258 003 193</b>
18 MHK 100920	<b>0 258 005 175</b>
18 MHK 100930	<b>0 258 005 176</b>
18 MHK 100940	<b>0 258 005 184</b>
27 DAC 6907	<b>0 258 003 957</b>

27 DBC 10744	<b>0 258 003 313</b>
27 DBC 10744	<b>0 258 003 957</b>

## VAUXHALL

25163613	<b>0 986 258 024</b>
25164596	<b>0 258 002 014</b>
25312200	<b>0 258 005 703</b>

25321313	<b>0 258 005 235</b>
25323632	<b>0 258 005 225</b>
25324206	<b>0 258 005 234</b>
25335280	<b>0 258 005 291</b>
90009053	<b>0 258 003 300</b>

90010999	<b>0 258 003 021</b>
90350495	<b>0 258 003 082</b>
90397523	<b>0 258 003 300</b>
90397524	<b>0 258 003 141</b>
90509274	<b>0 258 003 448</b>

90509275	<b>0 258 003 448</b>
90510147	<b>0 258 003 300</b>
90528253	<b>F 00E 262 888</b>
90541303	<b>0 258 003 763</b>
90541930	<b>0 258 003 763</b>

90543281	<b>0 258 005 007</b>
91142813	<b>0 258 003 021</b>
9118698	<b>0 258 005 055</b>
9192922	<b>0 258 006 172</b>
9193148	<b>0 258 006 171</b>

9193654	<b>0 258 006 170</b>
9195606	<b>0 258 006 176</b>
9199469	<b>0 258 006 387</b>
9199470	<b>0 258 006 386</b>
9199590	<b>0 258 006 347</b>

9199591	<b>0 258 006 346</b>
9201421	<b>0 258 006 280</b>
9202575	<b>0 258 006 170</b>
93161831	<b>0 281 004 040</b>
93177153	<b>0 258 006 588</b>

93177169	<b>0 258 006 501</b>
93177187	<b>0 258 006 500</b>
93177450	<b>0 258 006 499</b>
93177451	<b>0 258 006 503</b>
93179226	<b>0 281 004 026</b>

◀ VAUXHALL

93186800	<b>0 258 006 901</b>
93189974	<b>0 258 005 256</b>
93190419	<b>0 258 006 924</b>
97062292	<b>0 258 003 277</b>

**VOLVO**

MD 340 904	<b>0 258 005 110</b>
1219142	<b>0 258 986 501</b>
1270535	<b>0 258 005 062</b>

1271576	<b>0 258 003 517</b>
1271939	<b>0 258 005 097</b>
1271940	<b>0 258 005 062</b>
1271955	<b>0 258 005 098</b>
1271986	<b>0 258 005 099</b>

1271998	<b>0 258 003 626</b>
1274144	<b>0 258 001 016</b>
1274367	<b>0 258 986 501</b>
1274746	<b>0 258 986 501</b>
1275189	<b>0 258 003 403</b>

1275610	<b>0 258 003 840</b>
1275610	<b>0 258 005 063</b>
1275632	<b>0 258 007 036</b>
1276951	<b>0 258 986 501</b>
1326578	<b>0 258 003 508</b>

1346738	<b>0 258 003 957</b>
1346738	<b>0 258 003 995</b>
1346962	<b>0 258 003 957</b>
1346962	<b>0 258 003 995</b>
1378123	<b>0 258 003 034</b>

30616821	<b>0 258 006 381</b>
3061682101A	<b>0 258 006 381</b>
30617127	<b>0 258 006 380</b>
30617335	<b>0 258 006 291</b>
30617336	<b>0 258 006 292</b>

30620773	<b>0 258 006 380</b>
30622250	<b>0 258 003 222</b>
30622252	<b>0 258 986 602</b>
30630131	<b>0 258 006 464</b>
30637015	<b>0 258 007 187</b>

30637519	<b>0 258 007 188</b>
30637837	<b>0 258 006 541</b>
30650109	<b>0 258 006 682</b>
30650780	<b>0 258 006 569</b>
30650902	<b>0 258 017 043</b>

30651724	<b>0 258 007 239</b>
30684354	<b>0 258 006 599</b>
30684355	<b>0 258 006 601</b>
30731563	<b>0 258 006 599</b>
30751034	<b>0 258 017 043</b>

30751545	<b>0 258 007 332</b>
30757555	<b>0 258 006 925</b>
30757556	<b>0 258 006 927</b>
30774496	<b>0 258 007 332</b>
30814907	<b>0 258 986 507</b>

30824301	<b>0 258 986 507</b>
30873634	<b>0 258 005 110</b>
3342945	<b>0 258 003 019</b>
3342945	<b>0 258 003 957</b>
3345153	<b>0 258 003 091</b>

345153	<b>0 258 003 091</b>
3462685	<b>0 258 003 060</b>
3474457	<b>0 258 003 060</b>
3501753	<b>0 258 003 034</b>
3517778	<b>0 258 003 995</b>

3531075	<b>0 258 003 222</b>
3531251	<b>0 258 003 119</b>
3531400	<b>0 258 003 957</b>
3531400	<b>0 258 003 995</b>
462685	<b>0 258 003 060</b>

616821	<b>0 258 006 381</b>
617127	<b>0 258 006 380</b>
630131	<b>0 258 006 464</b>
6842522	<b>0 258 005 097</b>
6842619	<b>0 258 005 062</b>

6842910	<b>0 258 003 308</b>
8627600	<b>0 258 986 602</b>
8627750	<b>0 258 007 070</b>
8631643	<b>0 258 007 036</b>
8631668	<b>0 258 006 197</b>

8631670	<b>0 258 007 070</b>
8642230	<b>0 258 006 446</b>
8642233	<b>0 258 006 447</b>
8642234	<b>0 258 006 448</b>
8642738	<b>0 258 007 137</b>

8653653	<b>0 258 006 573</b>
8658090	<b>0 258 006 427</b>
8658132	<b>0 258 007 134</b>
8658133	<b>0 258 007 135</b>
8658134	<b>0 258 007 136</b>

8670130	<b>0 258 006 447</b>
8670131	<b>0 258 006 448</b>
8670167	<b>0 258 006 446</b>
8670167	<b>0 258 006 488</b>
8670276	<b>0 258 007 137</b>

8670277	<b>0 258 007 134</b>
8670278	<b>0 258 007 136</b>
8670279	<b>0 258 007 135</b>
8677894	<b>0 258 006 488</b>
8692769	<b>0 258 006 598</b>

9125371	<b>0 258 005 062</b>
9125372	<b>0 258 005 063</b>
9125546	<b>0 258 986 507</b>
9125547	<b>0 258 006 047</b>
9125547	<b>0 258 007 038</b>

9125580	<b>0 258 005 097</b>
9125581	<b>0 258 005 098</b>
9125582	<b>0 258 005 099</b>
9135621	<b>0 258 003 376</b>
9135622	<b>0 258 005 098</b>

9135664	<b>0 258 003 373</b>
9135793	<b>0 258 003 380</b>
9135794	<b>0 258 003 381</b>
9135795	<b>0 258 003 378</b>
9135983	<b>0 258 003 403</b>

9146733	<b>0 258 003 531</b>
9179101	<b>0 258 005 099</b>
9186934	<b>0 258 006 199</b>
9202153	<b>0 258 007 034</b>
9202719	<b>0 258 005 097</b>

9202720	<b>0 258 005 062</b>
9202721	<b>0 258 005 063</b>
9202928	<b>0 258 007 028</b>
9202928	<b>0 258 007 036</b>
9202935	<b>0 258 007 038</b>

9202988	<b>0 258 007 137</b>
9226595	<b>0 258 104 002</b>
9454597	<b>0 258 007 037</b>
9458187	<b>0 258 006 427</b>
9458188	<b>0 258 006 199</b>

9458189	<b>0 258 006 197</b>
9470011	<b>0 258 006 200</b>
9470408	<b>0 258 007 036</b>
9470570	<b>0 258 007 035</b>
9470571	<b>0 258 006 169</b>

9470981	<b>0 258 007 036</b>
9470982	<b>0 258 007 037</b>
9470983	<b>0 258 007 038</b>
9497317	<b>0 258 007 038</b>
9497345	<b>0 258 006 197</b>

9497346	<b>0 258 006 427</b>
9497347	<b>0 258 006 199</b>
9497468	<b>0 258 986 507</b>

**VOLVO CAR**

15 88A001	<b>0 258 017 014</b>
-----------	----------------------

**VW (VOLKSWAGEN)**

X 039 610 05	<b>0 258 003 957</b>
X 039 610 05	<b>0 258 003 995</b>
000 396 100 5	<b>0 258 986 501</b>

004 165 009	<b>0 258 003 075</b>
004 165 009	<b>0 258 003 957</b>
004 165 019	<b>0 258 003 666</b>
004 165 019	<b>0 258 005 126</b>
011 906 262 CF	<b>0 258 006 839</b>

021 906 258 K	<b>0 258 003 613</b>
021 906 262 B	<b>0 258 007 015</b>
021 906 262 B	<b>0 258 007 057</b>
021 906 262 C	<b>0 258 006 120</b>
021 906 262 C	<b>0 258 006 161</b>

021 906 262 D	<b>0 258 006 131</b>
021 906 262 E	<b>0 258 007 019</b>
021 906 265	<b>0 258 003 303</b>
021 906 265 A	<b>0 258 003 267</b>
021 906 265 AA	<b>0 258 005 160</b>

021 906 265 AB	<b>0 258 003 604</b>
021 906 265 AC	<b>0 258 003 630</b>
021 906 265 AD	<b>0 258 003 842</b>
021 906 265 AE	<b>0 258 005 160</b>
021 906 265 AF	<b>0 258 003 739</b>

021 906 265 AF	<b>0 258 003 842</b>
021 906 265 AG	<b>0 258 003 740</b>
021 906 265 AH	<b>0 258 003 736</b>
021 906 265 AH	<b>0 258 005 160</b>
021 906 265 AK	<b>0 258 003 842</b>

021 906 265 AL	<b>0 258 005 026</b>
021 906 265 AL	<b>0 258 005 160</b>
021 906 265 AM	<b>0 258 007 004</b>
021 906 265 AM	<b>0 258 007 005</b>
021 906 265 AN	<b>0 258 007 003</b>

021 906 265 AN	<b>0 258 007 049</b>
021 906 265 AP	<b>0 258 005 236</b>
021 906 265 AQ	<b>0 258 005 160</b>
021 906 265 AR	<b>0 258 003 842</b>
021 906 265 B	<b>0 258 003 439</b>

021 906 265 C	<b>0 258 003 303</b>
021 906 265 D	<b>0 258 003 361</b>
021 906 265 E	<b>0 258 003 575</b>
021 906 265 E	<b>0 258 003 604</b>
021 906 265 J	<b>0 258 003 439</b>

021 906 265 K	<b>0 258 003 584</b>
021 906 265 M	<b>0 258 003 303</b>
021 906 265 M	<b>0 258 003 438</b>
021 906 265 N	<b>0 258 003 439</b>
021 906 265 R	<b>0 258 003 548</b>

021 906 265 S	<b>0 258 003 698</b>
021 906 265 T	<b>0 258 003 695</b>
021 906 265 T	<b>0 258 003 842</b>
022 906 262	<b>0 258 007 021</b>
022 906 262	<b>0 258 007 022</b>

022 906 262 A	<b>0 258 007 030</b>
022 906 262 A	<b>0 258 007 031</b>
022 906 262 AE	<b>0 258 017 004</b>
022 906 262 AH	<b>0 258 006 489</b>
022 906 262 AJ	<b>0 258 006 491</b>

022 906 262 AK	<b>0 258 007 171</b>
022 906 262 AL	<b>0 258 007 169</b>
022 906 262 AM	<b>0 258 017 068</b>
022 906 262 AN	<b>0 258 017 070</b>
022 906 262 AR	<b>0 258 007 195</b>

022 906 262 AR	<b>0 258 007 221</b>
022 906 262 AS	<b>0 258 007 197</b>
022 906 262 AS	<b>0 258 007 223</b>
022 906 262 AT	<b>0 258 006 531</b>
022 906 262 AT	<b>0 258 006 557</b>

022 906 262 B	<b>0 258 006 135</b>	03C 906 262 A	<b>0 258 007 211</b>	030 906 265 BS	<b>0 258 005 117</b>	036 906 262 D	<b>0 258 986 507</b>
022 906 262 B	<b>0 258 006 136</b>	03C 906 262 B	<b>0 258 007 177</b>	030 906 265 BT	<b>0 258 005 081</b>	036 906 262 F	<b>0 258 986 507</b>
022 906 262 BA	<b>0 258 006 529</b>	03C 906 262 C	<b>0 258 007 231</b>	030 906 265 C	<b>0 258 003 979</b>	036 906 262 H	<b>0 258 006 398</b>
022 906 262 BA	<b>0 258 006 559</b>	03C 906 262 D	<b>0 258 017 006</b>	030 906 265 CB	<b>0 258 005 115</b>	036 906 262 L	<b>0 258 986 507</b>
022 906 262 BB	<b>0 258 007 189</b>	03E 906 262	<b>0 258 007 154</b>	030 906 265 CP	<b>0 258 005 115</b>	036 906 262 P	<b>0 258 006 593</b>
022 906 262 BE	<b>0 258 007 221</b>	03G 906 262 D	<b>0 281 004 056</b>	030 906 265 D	<b>0 258 006 077</b>	036 906 265	<b>0 258 005 081</b>
022 906 262 BF	<b>0 258 007 223</b>	03G 906 262 G	<b>0 281 004 062</b>	030 906 265 E	<b>0 258 003 111</b>	037 906 265	<b>0 258 003 169</b>
022 906 262 BG	<b>0 258 006 557</b>	030 906 262	<b>0 258 006 080</b>	030 906 265 E	<b>0 258 003 165</b>	037 906 265 AA	<b>0 258 003 648</b>
022 906 262 BH	<b>0 258 006 559</b>	030 906 262	<b>0 258 006 219</b>	030 906 265 E	<b>0 258 003 166</b>	037 906 265 AB	<b>0 258 003 735</b>
022 906 262 BM	<b>0 258 006 383</b>	030 906 262 A	<b>0 258 006 221</b>	030 906 265 F	<b>0 258 003 112</b>	037 906 265 AB	<b>0 258 003 842</b>
022 906 262 BM	<b>0 258 006 683</b>	030 906 262 C	<b>0 258 986 507</b>	030 906 265 G	<b>0 258 003 211</b>	037 906 265 AD	<b>0 258 003 632</b>
022 906 262 BQ	<b>0 258 006 835</b>	030 906 262 D	<b>0 258 006 077</b>	030 906 265 J	<b>0 258 003 114</b>	037 906 265 B	<b>0 258 003 165</b>
022 906 262 CA	<b>0 258 017 082</b>	030 906 262 D	<b>0 258 006 078</b>	030 906 265 K	<b>0 258 003 331</b>	037 906 265 B	<b>0 258 003 166</b>
022 906 262 CD	<b>0 258 017 084</b>	030 906 262 D	<b>0 258 006 217</b>	030 906 265 M	<b>0 258 003 192</b>	037 906 265 C	<b>0 258 003 181</b>
022 906 262 CE	<b>0 258 006 837</b>	030 906 262 D	<b>0 258 006 422</b>	030 906 265 P	<b>0 258 003 331</b>	037 906 265 E	<b>0 258 003 211</b>
022 906 262 CF	<b>0 258 006 839</b>	030 906 262 E	<b>0 258 006 083</b>	030 906 265 Q	<b>0 258 003 247</b>	037 906 265 F	<b>0 258 003 210</b>
022 906 262 CG	<b>0 258 017 086</b>	030 906 262 E	<b>0 258 006 084</b>	030 906 265 R	<b>0 258 003 548</b>	037 906 265 F	<b>0 258 003 211</b>
022 906 262 CH	<b>0 258 017 088</b>	030 906 262 E	<b>0 258 006 422</b>	030 906 265 T	<b>0 258 003 266</b>	037 906 265 G	<b>0 258 003 211</b>
022 906 262 CL	<b>0 258 007 340</b>	030 906 262 F	<b>0 258 986 507</b>	030 906 265 T	<b>0 258 003 439</b>	037 906 265 H	<b>0 258 003 211</b>
022 906 262 D	<b>0 258 007 045</b>	030 906 262 G	<b>0 258 007 111</b>	032 906 265	<b>0 258 003 478</b>	037 906 265 J	<b>0 258 003 829</b>
022 906 262 D	<b>0 258 007 073</b>	030 906 262 J	<b>0 258 007 111</b>	032 906 265	<b>0 258 003 479</b>	037 906 265 R	<b>0 258 003 303</b>
022 906 262 E	<b>0 258 007 047</b>	030 906 262 L	<b>0 258 006 422</b>	032 906 265 A	<b>0 258 003 478</b>	037 906 265 S	<b>0 258 003 584</b>
022 906 262 E	<b>0 258 007 075</b>	030 906 262 N	<b>0 258 006 535</b>	032 906 265 B	<b>0 258 003 478</b>	039 906 265	<b>0 258 001 007</b>
022 906 262 F	<b>0 258 006 251</b>	030 906 265	<b>0 258 003 036</b>	032 906 265 B	<b>0 258 003 858</b>	039 906 265	<b>0 258 986 501</b>
022 906 262 H	<b>0 258 007 073</b>	030 906 265	<b>0 258 003 972</b>	032 906 265 C	<b>0 258 005 123</b>	043 906 265 C	<b>0 258 005 128</b>
022 906 262 J	<b>0 258 007 075</b>	030 906 265 A	<b>0 258 003 972</b>	032 906 265 D	<b>0 258 005 123</b>	044 906 265	<b>0 258 003 868</b>
022 906 262 K	<b>0 258 006 300</b>	030 906 265 AA	<b>0 258 003 181</b>	032 906 265 E	<b>0 258 005 143</b>	045 906 262	<b>0 281 004 064</b>
022 906 262 L	<b>0 258 006 302</b>	030 906 265 AA	<b>0 258 003 648</b>	032 906 265 E	<b>0 258 005 190</b>	047 906 262	<b>0 258 007 068</b>
022 906 262 N	<b>0 258 007 118</b>	030 906 265 AB	<b>0 258 003 273</b>	032 906 265 F	<b>0 258 005 079</b>	047 906 265 B	<b>0 258 006 270</b>
022 906 262 P	<b>0 258 007 125</b>	030 906 265 AC	<b>0 258 003 272</b>	032 906 265 F	<b>0 258 005 209</b>	047 906 265 C	<b>0 258 006 201</b>
022 906 262 Q	<b>0 258 007 123</b>	030 906 265 AC	<b>0 258 003 829</b>	034 905 265 C	<b>0 258 003 957</b>	048 906 265	<b>0 258 003 508</b>
022 906 262 R	<b>0 258 007 121</b>	030 906 265 AD	<b>0 258 003 542</b>	034 905 265 C	<b>0 258 003 995</b>	048 906 265 A	<b>0 258 003 280</b>
022 906 262 R	<b>0 258 007 340</b>	030 906 265 AD	<b>0 258 003 543</b>	034 906 265	<b>0 258 003 957</b>	048 906 265 A	<b>0 258 003 508</b>
022 906 262 S	<b>0 258 006 452</b>	030 906 265 AE	<b>0 258 003 759</b>	034 906 265	<b>0 258 003 995</b>	048 906 265 B	<b>0 258 003 281</b>
022 906 265	<b>0 258 007 235</b>	030 906 265 AP	<b>0 258 003 548</b>	034 906 265 A	<b>0 258 003 957</b>	048 906 265 B	<b>0 258 003 396</b>
022 906 265 A	<b>0 258 007 235</b>	030 906 265 B	<b>0 258 003 073</b>	034 906 265 A	<b>0 258 003 995</b>	048 906 265 C	<b>0 258 003 012</b>
022 906 265 A	<b>0 258 007 237</b>	030 906 265 B	<b>0 258 003 973</b>	034 906 265 B	<b>0 258 003 957</b>	048 906 265 C	<b>0 258 006 011</b>
022 906 265 B	<b>0 258 006 589</b>	030 906 265 BB	<b>0 258 003 482</b>	034 906 265 C	<b>0 258 003 235</b>	048 906 265 I	<b>0 258 003 813</b>
022 906 265 C	<b>0 258 006 591</b>	030 906 265 BB	<b>0 258 003 483</b>	034 906 265 C	<b>0 258 003 957</b>	050 906 265	<b>0 258 986 501</b>
023 906 205 H	<b>0 258 003 211</b>	030 906 265 BB	<b>0 258 003 609</b>	034 906 265 D	<b>0 258 003 060</b>	051 906 265	<b>0 258 003 995</b>
023 906 262	<b>0 258 006 247</b>	030 906 265 BC	<b>0 258 003 611</b>	034 906 265 D	<b>0 258 003 957</b>	051 906 265 C	<b>0 258 003 508</b>
023 906 262 A	<b>0 258 007 059</b>	030 906 265 BC	<b>0 258 003 630</b>	034 906 265 D	<b>0 258 003 995</b>	051 906 265 C	<b>0 258 986 501</b>
023 906 262 Z	<b>0 258 007 059</b>	030 906 265 BD	<b>0 258 003 548</b>	034 906 265 E	<b>0 258 003 508</b>	051 906 265 D	<b>0 258 003 241</b>
023 906 265 A	<b>0 258 003 305</b>	030 906 265 BF	<b>0 258 003 589</b>	034 906 265 F	<b>0 258 003 957</b>	051 906 265 D	<b>0 258 003 242</b>
023 906 265 C	<b>0 258 003 548</b>	030 906 265 BF	<b>0 258 003 868</b>	035 133 533 A	<b>0 258 986 501</b>	051 906 265 D	<b>0 258 003 995</b>
023 906 265 D	<b>0 258 003 868</b>	030 906 265 BG	<b>0 258 003 842</b>	035 905 265 B	<b>0 258 001 051</b>	051 906 265 E	<b>0 258 986 501</b>
023 906 265 H	<b>0 258 003 211</b>	030 906 265 BH	<b>0 258 003 759</b>	035 906 265	<b>0 258 986 501</b>	053 906 265	<b>0 258 003 095</b>
025 906 265	<b>0 258 001 029</b>	030 906 265 BJ	<b>0 258 003 759</b>	035 906 265 A	<b>0 258 986 501</b>	053 906 265	<b>0 258 003 995</b>
025 906 265	<b>0 258 986 501</b>	030 906 265 BK	<b>0 258 003 630</b>	035 906 265 B	<b>0 258 986 501</b>	054 906 265 B	<b>0 258 003 249</b>
025 906 265 B	<b>0 258 003 031</b>	030 906 265 BK	<b>0 258 005 024</b>	035 906 265 C	<b>0 258 986 501</b>	058 906 265	<b>0 258 006 014</b>
025 906 265 B	<b>0 258 003 957</b>	030 906 265 BM	<b>0 258 003 842</b>	035 906 265 D	<b>0 258 003 957</b>	058 906 265 A	<b>0 258 003 478</b>
025 906 265 B	<b>0 258 003 995</b>	030 906 265 BM	<b>0 258 005 067</b>	035 906 265 D	<b>0 258 003 995</b>	058 906 265 B	<b>0 258 006 089</b>
026 906 265 4	<b>0 258 003 506</b>	030 906 265 BN	<b>0 258 005 024</b>	036 906 262	<b>0 258 007 012</b>	058 906 265 B	<b>0 258 006 307</b>
027 906 265 4	<b>0 258 003 506</b>	030 906 265 BR	<b>0 258 003 842</b>	036 906 262	<b>0 258 007 013</b>	058 906 265 C	<b>0 258 006 305</b>
03C 906 262	<b>0 258 986 507</b>	030 906 265 BS	<b>0 258 005 081</b>	036 906 262 A	<b>0 258 007 040</b>	058 906 265 V	<b>0 258 006 305</b>

## ◀ VW

059 906 262 F	<b>0 281 004 054</b>
06A 906 262	<b>0 258 006 101</b>
06A 906 262 AB	<b>0 258 007 025</b>
06A 906 262 AB	<b>0 258 007 026</b>
06A 906 262 AC	<b>0 258 006 147</b>

06A 906 262 AC	<b>0 258 006 163</b>
06A 906 262 AD	<b>0 258 006 157</b>
06A 906 262 AD	<b>0 258 006 316</b>
06A 906 262 AD	<b>0 258 006 392</b>
06A 906 262 AE	<b>0 258 007 053</b>

06A 906 262 AF	<b>0 258 007 061</b>
06A 906 262 AF	<b>0 258 007 062</b>
06A 906 262 AG	<b>0 258 006 249</b>
06A 906 262 AH	<b>0 258 006 255</b>
06A 906 262 AJ	<b>0 258 006 257</b>

06A 906 262 AK	<b>0 258 006 163</b>
06A 906 262 AK	<b>0 258 006 261</b>
06A 906 262 AK	<b>0 258 986 602</b>
06A 906 262 AL	<b>0 258 006 259</b>
06A 906 262 AM	<b>0 258 006 263</b>

06A 906 262 AN	<b>0 258 007 063</b>
06A 906 262 AP	<b>0 258 006 215</b>
06A 906 262 AQ	<b>0 258 006 239</b>
06A 906 262 AR	<b>0 258 006 229</b>
06A 906 262 AS	<b>0 258 006 392</b>

06A 906 262 BA	<b>0 258 006 296</b>
06A 906 262 BB	<b>0 258 006 334</b>
06A 906 262 BC	<b>0 258 007 085</b>
06A 906 262 BD	<b>0 258 007 095</b>
06A 906 262 BE	<b>0 258 007 097</b>

06A 906 262 BF	<b>0 258 007 092</b>
06A 906 262 BG	<b>0 258 006 373</b>
06A 906 262 BH	<b>0 258 007 109</b>
06A 906 262 BK	<b>0 281 004 001</b>
06A 906 262 BK	<b>0 281 004 002</b>

06A 906 262 BL	<b>0 258 006 440</b>
06A 906 262 BM	<b>0 258 006 495</b>
06A 906 262 BN	<b>0 258 006 494</b>
06A 906 262 BQ	<b>0 258 007 163</b>
06A 906 262 BT	<b>0 258 007 225</b>

06A 906 262 C	<b>0 258 006 105</b>
06A 906 262 C	<b>0 258 006 106</b>
06A 906 262 C	<b>0 258 006 233</b>
06A 906 262 CB	<b>0 258 006 575</b>
06A 906 262 CC	<b>0 258 017 035</b>

06A 906 262 CG	<b>0 258 017 032</b>
06A 906 262 CK	<b>0 258 006 698</b>
06A 906 262 CL	<b>0 258 006 700</b>
06A 906 262 CN	<b>0 258 006 704</b>
06A 906 262 D	<b>0 258 006 235</b>

06A 906 262 DA	<b>0 258 017 046</b>
06A 906 262 DB	<b>0 258 006 800</b>
06A 906 262 DC	<b>0 258 006 803</b>
06A 906 262 DE	<b>0 258 017 053</b>
06A 906 262 DS	<b>0 258 010 006</b>

06A 906 262 E	<b>0 258 006 103</b>
06A 906 262 E	<b>0 258 006 104</b>
06A 906 262 F	<b>0 258 006 109</b>
06A 906 262 F	<b>0 258 006 237</b>
06A 906 262 G	<b>0 258 006 134</b>

06A 906 262 G	<b>0 258 006 249</b>
06A 906 262 H	<b>0 258 006 113</b>
06A 906 262 K	<b>0 258 006 153</b>
06A 906 262 M	<b>0 258 007 023</b>
06A 906 262 N	<b>0 258 006 139</b>

06A 906 262 N	<b>0 258 006 140</b>
06A 906 262 N	<b>0 258 006 255</b>
06A 906 262 P	<b>0 258 006 116</b>
06A 906 262 P	<b>0 258 006 243</b>
06A 906 262 Q	<b>0 258 006 121</b>

06A 906 262 Q	<b>0 258 006 122</b>
06A 906 262 Q	<b>0 258 006 245</b>
06A 906 262 R	<b>0 258 006 141</b>
06A 906 262 R	<b>0 258 006 142</b>
06A 906 262 R	<b>0 258 006 257</b>

06A 906 265	<b>0 258 003 847</b>
06A 906 265	<b>0 258 005 081</b>
06A 906 265 A	<b>0 258 003 849</b>
06A 906 265 A	<b>0 258 005 143</b>
06A 906 265 AA	<b>0 258 006 057</b>

06A 906 265 AC	<b>0 258 005 143</b>
06A 906 265 AJ	<b>0 258 006 085</b>
06A 906 265 AM	<b>0 258 005 219</b>
06A 906 265 AP	<b>0 258 005 236</b>
06A 906 265 AQ	<b>0 258 986 507</b>

06A 906 265 AR	<b>0 258 005 303</b>
06A 906 265 B	<b>0 258 003 847</b>
06A 906 265 B	<b>0 258 005 081</b>
06A 906 265 C	<b>0 258 003 965</b>
06A 906 265 C	<b>0 258 006 105</b>

06A 906 265 C	<b>0 258 006 106</b>
06A 906 265 E	<b>0 258 005 079</b>
06A 906 265 F	<b>0 258 005 081</b>
06A 906 265 G	<b>0 258 005 081</b>
06A 906 265 G	<b>0 258 005 101</b>

06A 906 265 H	<b>0 258 005 081</b>
06A 906 265 H	<b>0 258 005 113</b>
06A 906 265 J	<b>0 258 005 098</b>
06A 906 265 J	<b>0 258 006 097</b>
06A 906 265 J	<b>0 258 006 098</b>

06A 906 265 L	<b>0 258 005 207</b>
06A 906 265 M	<b>0 258 006 039</b>
06A 906 265 M	<b>0 258 006 245</b>
06A 906 265 N	<b>0 258 006 039</b>
06A 906 265 N	<b>0 258 006 213</b>

06A 906 265 P	<b>0 258 005 143</b>
06A 906 265 P	<b>0 258 005 144</b>
06A 906 265 Q	<b>0 258 005 143</b>
06A 906 265 R	<b>0 258 006 042</b>
06A 906 265 R	<b>0 258 006 215</b>

06A 906 265 T	<b>0 258 007 006</b>
06B 906 262	<b>0 258 007 285</b>
06B 906 262 A	<b>0 258 006 744</b>
06B 906 265 A	<b>0 258 986 507</b>
06B 906 265 B	<b>0 258 986 507</b>

06B 906 265 D	<b>0 258 007 090</b>
06B 906 265 D	<b>0 258 007 091</b>
06B 906 265 E	<b>0 258 986 507</b>
06C 902 265 M	<b>0 258 006 729</b>
06C 906 265	<b>0 258 006 305</b>

06C 906 265	<b>0 258 006 361</b>
06C 906 265 A	<b>0 258 006 363</b>
06C 906 265 B	<b>0 258 007 113</b>
06C 906 265 C	<b>0 258 006 465</b>
06C 906 265 E	<b>0 258 006 363</b>

06C 906 265 E	<b>0 258 006 469</b>
06C 906 265 L	<b>0 258 006 727</b>
06C 906 265 M	<b>0 258 006 729</b>
06D 906 265	<b>0 258 006 785</b>
06D906265	<b>0 258 986 602</b>

06E 906 265 C	<b>0 258 017 030</b>
06E 906 265 D	<b>0 258 986 507</b>
06E 906 265 E	<b>0 258 986 507</b>
06F 906 262	<b>0 258 017 010</b>
06F 906 262 A	<b>0 258 017 012</b>

06F 906 262 AC	<b>0 258 017 044</b>
06F 906 262 AE	<b>0 258 006 816</b>
06F 906 262 D	<b>0 258 006 553</b>
06F 906 262 E	<b>0 258 006 555</b>
06F 906 262 H	<b>0 258 017 010</b>

06F 906 262 J	<b>0 258 017 012</b>
06F 906 262 M	<b>0 258 006 738</b>
06F 906 262 P	<b>0 258 006 741</b>
06F 906 262 S	<b>0 258 006 738</b>
06G 906 262 A	<b>0 258 006 707</b>

06J 906 262 A	<b>0 258 017 012</b>
07C 906 262	<b>0 258 007 101</b>
07C 906 262 A	<b>0 258 006 400</b>
07C 906 262 AB	<b>0 258 007 258</b>
07C 906 262 AC	<b>0 258 007 260</b>

07C 906 262 AD	<b>0 258 007 262</b>
07C 906 262 AE	<b>0 258 006 663</b>
07C 906 262 AF	<b>0 258 006 665</b>
07C 906 262 AG	<b>0 258 006 667</b>
07C 906 262 AH	<b>0 258 006 669</b>

07C 906 262 AH	<b>0 258 986 602</b>
07C 906 262 D	<b>0 258 007 105</b>
07C 906 262 H	<b>0 258 006 412</b>
07C 906 262 J	<b>0 258 006 414</b>
07C 906 262 K	<b>0 258 007 116</b>

07C 906 262 L	<b>0 258 007 116</b>
07C 906 262 L	<b>0 258 007 181</b>
07C 906 262 L	<b>0 258 007 182</b>
07C 906 262 M	<b>0 258 006 515</b>
07C 906 262 N	<b>0 258 007 183</b>

07C 906 262 P	<b>0 258 006 517</b>
07C 906 262 Q	<b>0 258 007 248</b>
07C 906 262 R	<b>0 258 007 250</b>
07C 906 262 S	<b>0 258 006 615</b>
07C 906 262 T	<b>0 258 006 617</b>

07D 906 262 A	<b>0 258 006 416</b>
07D 906 262 B	<b>0 258 006 418</b>
07D 906 262 C	<b>0 258 007 140</b>
07D 906 262 D	<b>0 258 007 138</b>
07D 906 262 E	<b>0 258 006 509</b>

07Z 906 262	<b>0 281 004 003</b>
07Z 906 262 A	<b>0 281 004 005</b>
07Z 906 262 B	<b>0 281 004 007</b>
07Z 906 262 C	<b>0 281 004 009</b>
07O 906 262	<b>0 281 004 058</b>

075 906 262 C	<b>0 258 007 140</b>
077 906 262	<b>0 258 007 227</b>
077 906 262 A	<b>0 258 007 229</b>
077 906 262 B	<b>0 258 006 582</b>
077 906 262 C	<b>0 258 006 584</b>

077 906 262 D	<b>0 258 007 244</b>
077 906 262 E	<b>0 258 007 246</b>
077 906 262 G	<b>0 258 006 609</b>
077 906 265	<b>0 258 003 957</b>
077 906 265	<b>0 258 003 995</b>

077 906 265 A	<b>0 258 003 176</b>
077 906 265 A	<b>0 258 003 957</b>
077 906 265 A	<b>0 258 003 995</b>
077 906 265 AA	<b>0 258 006 406</b>
077 906 265 AB	<b>0 258 007 191</b>

077 906 265 AC	<b>0 258 007 193</b>
077 906 265 AD	<b>0 258 006 525</b>
077 906 265 AE	<b>0 258 006 527</b>
077 906 265 AF	<b>0 258 006 544</b>
077 906 265 B	<b>0 258 003 254</b>

077 906 265 B	<b>0 258 003 255</b>
077 906 265 B	<b>0 258 003 995</b>
077 906 265 C	<b>0 258 003 364</b>
077 906 265 C	<b>0 258 003 554</b>
077 906 265 D	<b>0 258 003 842</b>

077 906 265 E	<b>0 258 003 823</b>
077 906 265 F	<b>0 258 003 554</b>
077 906 265 H	<b>0 258 006 281</b>
077 906 265 J	<b>0 258 006 060</b>
077 906 265 J	<b>0 258 006 159</b>

077 906 265 K	<b>0 258 006 283</b>
077 906 265 L	<b>0 258 006 285</b>
077 906 265 M	<b>0 258 007 129</b>
077 906 265 N	<b>0 258 007 127</b>
077 906 265 R	<b>0 258 006 371</b>

077 906 265 T	<b>0 258 006 404</b>
078 906 265	<b>0 258 003 296</b>
078 906 265	<b>0 258 003 396</b>
078 906 265 A	<b>0 258 003 396</b>
078 906 265 AA	<b>0 258 006 442</b>

078 906 265 B	<b>0 258 003 396</b>
078 906 265 C	<b>0 258 003 396</b>
078 906 265 C	<b>0 258 003 414</b>
078 906 265 D	<b>0 258 003 524</b>
078 906 265 F	<b>0 258 003 552</b>

078 906 265 G	<b>0 258 003 550</b>
078 906 265 H	<b>0 258 003 630</b>
078 906 265 J	<b>0 258 003 692</b>
078 906 265 L	<b>0 258 003 842</b>
078 906 265 L	<b>0 258 005 050</b>

078 906 265 M	<b>0 258 006 023</b>
078 906 265 M	<b>0 258 006 287</b>
078 906 265 N	<b>0 258 006 067</b>
078 906 265 N	<b>0 258 006 312</b>
078 906 265 P	<b>0 258 006 069</b>

078 906 265 P	<b>0 258 006 314</b>
078 906 265 Q	<b>0 258 006 338</b>
078 906 265 R	<b>0 258 006 336</b>
078 906 265 T	<b>0 258 006 444</b>
079 906 262	<b>0 258 007 256</b>

079 906 262 F	<b>0 258 007 313</b>
079 906 265	<b>0 258 006 659</b>
079 906 265 A	<b>0 258 006 661</b>
1K0 998 262 AA	<b>0 258 007 363</b>
1K0 998 262 D	<b>0 258 007 351</b>

1K0 998 262 D	<b>0 258 007 352</b>
1K0 998 262 F	<b>0 258 007 353</b>
1K0 998 262 G	<b>0 258 007 355</b>
1K0 998 262 G	<b>0 258 007 356</b>
1K0 998 262 H	<b>0 258 007 357</b>

1K0 998 262 H	<b>0 258 007 358</b>
1K0 998 262 J	<b>0 258 007 359</b>
1K0 998 262 J	<b>0 258 007 360</b>
1K0 998 262 K	<b>0 258 017 176</b>
1K0 998 262 L	<b>0 258 017 178</b>

1K0 998 262 M	<b>0 258 007 361</b>
1K0 998 262 N	<b>0 258 017 180</b>
1K0 998 262 P	<b>0 258 017 183</b>
1270535	<b>0 258 005 062</b>
1271576	<b>0 258 003 517</b>

1271939	<b>0 258 005 097</b>
1271940	<b>0 258 005 062</b>
1271955	<b>0 258 005 098</b>
1271986	<b>0 258 005 099</b>
1274144	<b>0 258 001 032</b>

1274367	<b>0 258 001 032</b>
1275610	<b>0 258 005 063</b>
1275632	<b>0 258 007 036</b>
1276951	<b>0 258 001 032</b>
1346738	<b>0 258 003 957</b>

1346962	<b>0 258 003 957</b>
1378123	<b>0 258 003 034</b>
2D0 906 265	<b>0 258 003 515</b>
237 906 265 1	<b>0 258 005 141</b>
237 906 265 2	<b>0 258 005 196</b>

23906262	<b>0 258 986 602</b>
25906265	<b>0 258 986 501</b>
30617335	<b>0 258 006 291</b>
30617336	<b>0 258 006 292</b>
30637519	<b>0 258 007 188</b>

30637520	<b>0 258 986 602</b>
30637521	<b>0 258 986 602</b>
30637837	<b>0 258 006 541</b>
30650109	<b>0 258 006 682</b>
308 906 265 B	<b>0 258 003 813</b>

330 906 265	<b>0 258 003 829</b>
3501753	<b>0 258 003 034</b>
3531075	<b>0 258 003 222</b>
3531251	<b>0 258 003 119</b>
3531400	<b>0 258 003 957</b>

377 906 265 A	<b>0 258 003 813</b>
377 906 265 E	<b>0 258 005 652</b>
39906265	<b>0 258 986 501</b>
4H0 906 262 B	<b>0 281 004 144</b>
4H0 906 262 B	<b>0 281 004 145</b>

4L0 906 262	<b>0 281 004 112</b>
4L0 906 262 B	<b>0 281 004 118</b>
4L0 906 262 C	<b>0 281 004 120</b>
4L0 906 262 E	<b>0 281 004 141</b>
4L0 906 262 E	<b>0 281 004 142</b>

441 0 4165 021 6	<b>0 258 003 666</b>
441 0 4165 026 6	<b>0 258 003 707</b>
441 0 4165 042 6	<b>0 258 003 745</b>
477 906 205	<b>0 258 001 021</b>
520 906 262	<b>0 258 006 672</b>

6KE 906 265 A	<b>0 258 005 660</b>
6K0 906 262 A	<b>0 258 986 507</b>
6K0 906 265	<b>0 258 003 677</b>
6K0 906 265	<b>0 258 003 759</b>
6K0 906 265 A	<b>0 258 003 842</b>

6K0 906 265 AK	<b>0 258 003 842</b>
6K0 906 265 B	<b>0 258 005 126</b>
6K0 906 265 BH	<b>0 258 003 759</b>
6K0 906 265 D	<b>0 258 005 185</b>
6U0 906 265 B	<b>0 258 003 666</b>

6U0 906 265 B	<b>0 258 005 126</b>
6U0 906 265 C	<b>0 258 003 745</b>
6U0 906 265 D	<b>0 258 005 185</b>
6842522	<b>0 258 005 097</b>
6842619	<b>0 258 005 062</b>

6842910	<b>0 258 003 308</b>
7L0 906 262 A	<b>0 258 007 174</b>
7L0 906 262 C	<b>0 258 006 498</b>
7L0 906 262 F	<b>0 258 007 174</b>
7L5 906 262 B	<b>0 258 006 586</b>

7L5 906 262 C	<b>0 258 006 587</b>
7M0 906 265 B	<b>0 258 006 155</b>
7M0 906 265 B	<b>0 258 006 156</b>
7M0 906 265 C	<b>0 258 005 179</b>
7M5 906 262 D	<b>0 258 006 484</b>

7M5 906 265 A	<b>0 258 006 187</b>
7M5 906 265 B	<b>0 258 006 155</b>
7M5 906 265 B	<b>0 258 006 156</b>
7M5 906 265 C	<b>0 258 006 187</b>
7M5 906 265 D	<b>0 258 006 484</b>

79906265	<b>0 258 986 602</b>
8627750	<b>0 258 007 070</b>
8631643	<b>0 258 007 036</b>
8631670	<b>0 258 007 070</b>
8642230	<b>0 258 006 446</b>

8658090	<b>0 258 006 427</b>
8658133	<b>0 258 007 135</b>
8670167	<b>0 258 006 488</b>
8670276	<b>0 258 007 137</b>
8670277	<b>0 258 007 134</b>

8670278	<b>0 258 007 135</b>
8670279	<b>0 258 007 135</b>
8677894	<b>0 258 006 488</b>
9125371	<b>0 258 005 062</b>
9125372	<b>0 258 005 063</b>

9125580	<b>0 258 005 097</b>
9125582	<b>0 258 005 099</b>
9135621	<b>0 258 003 376</b>
9135622	<b>0 258 005 098</b>
9135664	<b>0 258 003 373</b>

9135793	<b>0 258 003 380</b>
9135794	<b>0 258 003 381</b>
9179101	<b>0 258 005 099</b>
9186934	<b>0 258 006 199</b>
9202153	<b>0 258 007 034</b>

9202719	<b>0 258 005 097</b>
9202928	<b>0 258 007 036</b>
9202988	<b>0 258 007 033</b>
9458187	<b>0 258 006 427</b>
9458189	<b>0 258 006 197</b>

9470011	<b>0 258 006 200</b>
9470408	<b>0 258 007 036</b>
9470570	<b>0 258 007 035</b>
9470981	<b>0 258 007 036</b>
9470983	<b>0 258 007 038</b>

9497252	<b>0 258 986 602</b>
9497317	<b>0 258 007 038</b>
9497345	<b>0 258 006 197</b>
9497347	<b>0 258 006 199</b>

<b>XIALI</b>	
89465-10050	<b>F 00HL00 091</b>

<b>ZASTAVA (YUGO)</b>	
46641555	<b>0 258 003 194</b>



<b>103</b>	Länge: 1035 mm	<b>LWG</b>	Für Lieferwagen
<b>122</b>	Für Zylinder 1 und 2	<b>MD4</b>	Für Abgasnorm D4
<b>3PO</b>	Anschluss 3 polig	<b>MD4</b>	Nicht für Abgasnorm D4
<b>3Z4</b>	Für Zylinder 3 und 4	<b>MEB</b>	Mit Einspritzsystem Bosch
<b>435</b>	Länge: 435 mm	<b>MEW</b>	Mit Einspritzsystem Weber
<b>4PO</b>	Anschluss 4 polig	<b>MG5</b>	Für Fahrzeuge mit Handschaltgetriebe, 5 Gänge
<b>6PO</b>	Anschluss 6 polig	<b>MI</b>	Mitte
<b>AA</b>	Allradantrieb	<b>MIB</b>	Für Fahrzeuge mit Ibrida-Basis-Ausstattung
<b>AAK</b>	Für Fahrzeuge mit abnehmbarer Anhängerkupplung	<b>MKK</b>	Mit Katalysator-Kontrolle
<b>AAK</b>	Nicht für Fahrzeuge mit abnehmbarer Anhängerkupplung	<b>MKK</b>	Ohne Katalysator-Kontrolle
<b>ABS</b>	Für Fahrzeuge ohne ABS	<b>MLK</b>	Für Fahrzeuge mit Lenkhilfe und Klimaanlage
<b>AG</b>	Für Fahrzeuge mit automatischem Getriebe	<b>MPR</b>	Für Fahrzeuge ohne Russpartikelfilter
<b>AGF</b>	Für Fahrzeuge mit Abgasentgiftung	<b>MVE</b>	Für Magermotor
<b>AGR</b>	Abgasrückführung	<b>MVE</b>	Nicht für Magermotor
<b>AGR</b>	Ohne Abgasrückführung	<b>N01</b>	Für Abgasnorm ECE R15.04
<b>AGT</b>	GT-Ausführung	<b>N01</b>	Nicht für Abgasnorm ECE R15.04
<b>AS3</b>	3 Anschlüsse	<b>N03</b>	Für Abgasnorm EURO 93 - CEE 19.5
<b>AS4</b>	4 Anschlüsse	<b>N04</b>	Für Abgasnorm EURO 93 - CEE W2
<b>AUS</b>	Auslassseite	<b>N05</b>	Für Abgasnorm EURO 96, CEE 95, L3
<b>BFK</b>	Für bleifreien Kraftstoff	<b>N05</b>	Nicht für Abgasnorm EURO 96, CEE 95, L3
<b>BGB</b>	Erzeugnis nur für Gasbetrieb	<b>N06</b>	Für Abgasnorm US 83
<b>BHK</b>	Für bleihaltigen Kraftstoff	<b>N14</b>	Für Abgasnorm EURO 2000, CEE 2000
<b>BKF</b>	Für Bock Klimaanlage	<b>N14</b>	Nicht für Abgasnorm EURO 2000, CEE 2000
<b>BLK</b>	Bleihaltiger Kraftstoff verträglich	<b>N35</b>	Für Abgasnorm EURO 93 - CEE 19.5 oder EURO 96, CEE 95, L3
<b>BO</b>	Bosch, nur als Ersatz für Bosch-Ausrüstung	<b>NL4</b>	Für Abgasnorm L4
<b>BOM</b>	Für Bosch-Motorsteuerung	<b>NL4</b>	Nicht für Abgasnorm L4
<b>CVT</b>	Für Fahrzeuge mit CVT-Getriebe	<b>NOR</b>	Normale Ausführung
<b>DOP</b>	Doppelkabine	<b>NRS</b>	Nachrüst-Set
<b>E93</b>	Für Abgasnorm EEC 93	<b>OBD</b>	Für Fahrzeuge mit On-Board-Diagnose (OBD)
<b>E96</b>	Für Abgasnorm EEC 96	<b>OBD</b>	Für Fahrzeuge ohne On-Board-Diagnose (OBD)
<b>E96</b>	Nicht für Abgasnorm EEC 96	<b>QAS</b>	Anschlußstecker rechteckig
<b>EE2</b>	Für Abgasnorm EEC 2000	<b>RAB</b>	Rechtsanbau
<b>EFV</b>	Auch Ersatz für Vorgänger	<b>RAG</b>	Für Rechtslenker mit automatischem Getriebe
<b>EML</b>	Für Fahrzeuge ohne EML; (elektronisches Gaspedal)	<b>RAL</b>	Für Linkslenker, Rechtsanbau
<b>EU2</b>	Für Fahrzeuge mit Abgasnorm EURO 2	<b>RAR</b>	Für Rechtslenker, Rechtsanbau
<b>EU3</b>	Für Fahrzeuge mit Abgasnorm EURO 3	<b>RAS</b>	Anschlußstecker rund
<b>EU4</b>	Für Fahrzeuge mit Abgasnorm EURO 4	<b>RHG</b>	Für Rechtslenker mit Handschaltgetriebe
<b>EU4</b>	Nicht für Fahrzeuge mit Abgasnorm Euro 4	<b>RLE</b>	Für Rechtslenker
<b>EXP</b>	Für Export	<b>RVK</b>	Für Rechtslenker und verbleiten Kraftstoff
<b>FD3</b>	Für Abgasnorm D3	<b>SA</b>	Sonderausrüstung
<b>FD3</b>	Nicht für Abgasnorm D3	<b>SAG</b>	Einbaugleiches Bosch-Erzeugnis oder Teil für SAGEM
<b>FGK</b>	Für Fahrzeuge mit geregeltm Katalysator	<b>SEG</b>	Schaltgetriebe elektronisch gesteuert
<b>FGK</b>	Für Fahrzeuge mit unregeltm Katalysator	<b>TU3</b>	3 Türen
<b>FNK</b>	Für Fahrzeuge mit nachgerüsteter, lambdageregelter Abgasreinigung	<b>TU5</b>	5 Türen
<b>GLA</b>	GL-Ausführung	<b>TW</b>	Eingebautes Erzeugnis muß am Fahrzeug oder Motor ermittelt werden.
<b>GOL</b>	Mit vergoldeten Anschlüssen	<b>VE</b>	Vier erforderlich
<b>GS</b>	Für Fahrzeuge mit Handschaltgetriebe	<b>VKA</b>	Vor dem Katalysator verbaut
<b>HEI</b>	Mit Heizung	<b>VO</b>	Vorne
<b>HEI</b>	Ohne Heizung	<b>W1Z</b>	Zusätzlicher Einbauaufwand erforderlich
<b>HI</b>	Hinten	<b>WEG</b>	Für Fahrzeuge mit Wegfahrsperr
<b>HZY</b>	Für hintere Zylinderreihe	<b>WEG</b>	Für Fahrzeuge ohne Wegfahrsperr
<b>KAT</b>	Für Fahrzeuge mit Katalysator	<b>WFS</b>	Steuergerät mit integrierter Wegfahrsperrfunktion
<b>KAT</b>	Für Fahrzeuge ohne Katalysator	<b>WW</b>	Wahlweise
<b>KL</b>	Für Fahrzeuge mit Klimaanlage	<b>X05</b>	Für Zylinder 1 - 5
<b>KL</b>	Für Fahrzeuge ohne Klimaanlage	<b>X07</b>	Für Zylinder 6 - 10
<b>KOB</b>	Für Kombiwagen	<b>X45</b>	Für Zylinder 4 und 5
<b>KW</b>	Nicht für Kastenwagen	<b>X68</b>	Für Zylinder 6 - 8
<b>KYA</b>	Katalysator am Auspuffkrümmer	<b>X90</b>	Für Zylinder 9 und 10
<b>KYA</b>	Katalysator nicht am Auspuffkrümmer	<b>XDV</b>	Für Zylinder 1 und 4
<b>KZA</b>	Kennzeichen: braun	<b>XDW</b>	Für Zylinder 2 und 3
<b>KZG</b>	Kennzeichen: grün	<b>XEV</b>	Für Zylinder 1-3
<b>KZS</b>	Kennzeichen: schwarz	<b>XEW</b>	Für Zylinder 4-6
<b>KZU</b>	Kennzeichen: grau	<b>XEX</b>	Für Zylinder 1-4
<b>L30</b>	Länge: 300 mm	<b>XEY</b>	Für Zylinder 5-8
<b>L43</b>	Länge: 430 mm	<b>XEZ</b>	Für Zylinder 1-6
<b>L48</b>	Länge: 480 mm	<b>XFA</b>	Für Zylinder 7-12
<b>L55</b>	Länge: 550 mm	<b>Z02</b>	Für Zylinder 10-12
<b>L60</b>	Länge: 600 mm	<b>Z79</b>	Für Zylinder 7-9
<b>L75</b>	Länge: 750 mm	<b>ZE</b>	Zwei erforderlich
<b>LAB</b>	Linksanbau		
<b>LAL</b>	Für Linkslenker, Linksanbau		
<b>LAR</b>	Für Rechtslenker, Linksanbau		
<b>LBS</b>	Bosch, nur als Ersatz für Bosch-Ausrüstung, für Fahrzeuge mit Bosch- Steuergerät		
<b>LIM</b>	Für Limousine		
<b>LLE</b>	Für Linkslenker		

<b>103</b>	Length: 1035 mm	<b>LWG</b>	For delivery van
<b>122</b>	For cylinders 1 and 2	<b>MD4</b>	For emission standard D4
<b>3PO</b>	3-pin connection	<b>MD4</b>	Not for emission standard D4
<b>3Z4</b>	For cylinders 3 and 4	<b>MEB</b>	With Bosch injection system
<b>435</b>	Length: 435 mm	<b>MEW</b>	With Weber injection system
<b>4PO</b>	Connection, 4-pole	<b>MG5</b>	For vehicles with 5-speed manual transmission
<b>6PO</b>	Connection, 6-pole	<b>MI</b>	Center
<b>AA</b>	All-wheel drive	<b>MIB</b>	For vehicles with Ibrida basic equipment
<b>AAK</b>	For vehicles with detachable trailer coupling	<b>MKK</b>	With catalytic converter monitoring
<b>AAK</b>	Not for vehicles with detachable trailer coupling	<b>MKK</b>	Without catalytic converter monitoring
<b>ABS</b>	For vehicles without ABS	<b>MLK</b>	For vehicles with power steering and air conditioner
<b>AG</b>	For vehicles with automatic transmission	<b>MPR</b>	For vehicles without particulate filter
<b>AGF</b>	For vehicles with emission control	<b>MVE</b>	For lean engine
<b>AGR</b>	Exhaust gas recirculation	<b>MVE</b>	Not for lean engine
<b>AGR</b>	Without exhaust gas recirculation	<b>N01</b>	For emission standard ECE R15.04
<b>AGT</b>	GT version	<b>N01</b>	Not for emission standard ECE R15.04
<b>AS3</b>	3 connections	<b>N03</b>	For emission standard EURO 93 - CEE 19.5
<b>AS4</b>	4 connections	<b>N04</b>	For emission standard EURO 93 - CEE W2
<b>AUS</b>	Outlet end	<b>N05</b>	For emission standard EURO 96, CEE 95, L3
<b>BFK</b>	For unleaded fuel	<b>N05</b>	Not for emission standard EURO 96, CEE 95, L3
<b>BGB</b>	Product for gas operation only	<b>N06</b>	For emission standard US 83
<b>BHK</b>	For leaded fuel	<b>N14</b>	For emission standard EURO 2000, CEE 2000
<b>BKF</b>	For Bock air conditioner	<b>N14</b>	Not for emission standard EURO 2000, CEE 2000
<b>BLK</b>	Suitable for leaded fuel	<b>N35</b>	For emission standard EURO 93 - CEE 19.5 or EURO 96, CEE 95, L3
<b>BO</b>	Bosch, only as replacement for Bosch equipment	<b>NL4</b>	For emission standard L4
<b>BOM</b>	For Bosch engine management system	<b>NL4</b>	Not for emission standard L4
<b>CVT</b>	For vehicles with CVT	<b>NOR</b>	Standard version
<b>DOP</b>	Twin cab	<b>NRS</b>	Supplementary equipment set
<b>E93</b>	For emission standard EEC 93	<b>OBD</b>	For vehicles with on-board diagnosis (OBD)
<b>E96</b>	For emission standard EEC 96	<b>OBD</b>	For vehicles without on-board diagnosis (OBD)
<b>E96</b>	Not for emission standard EEC 96	<b>QAS</b>	Square connector
<b>EE2</b>	For emission standard EEC 2000	<b>RAB</b>	Right side
<b>EFV</b>	Also replacement for predecessor	<b>RAG</b>	For RHD vehicles with automatic transmission
<b>EML</b>	For vehicles without EML; (electronic throttle control)	<b>RAL</b>	For LHD vehicles, right side
<b>EU2</b>	For vehicles with emission standard EURO 2	<b>RAR</b>	For RHD vehicles, right side
<b>EU3</b>	For vehicles with emission standard EURO 3	<b>RAS</b>	Connector, round
<b>EU4</b>	For vehicles with emission standard EURO 4	<b>RHG</b>	For RHD vehicles with manual transmission
<b>EU4</b>	Not for vehicles with emission standard Euro 4	<b>RLE</b>	For RHD vehicles
<b>EXP</b>	For export	<b>RVK</b>	For RHD vehicles and leaded fuel
<b>FD3</b>	For emission standard D3	<b>SA</b>	Special equipment
<b>FD3</b>	Not for emission standard D3	<b>SAG</b>	Interchangeable Bosch product or part for SAGEM
<b>FGK</b>	For vehicles with closed-loop catalytic converter	<b>SEG</b>	Electronically controlled manual transmission
<b>FGK</b>	For vehicles with open-loop catalytic converter	<b>TU3</b>	3 doors
<b>FNK</b>	For vehicles with retrofitted, Lambda-controlled exhaust treatment	<b>TU5</b>	5 doors
<b>GLA</b>	GL version	<b>TW</b>	Product installed must be determined on vehicle or engine.
<b>GOL</b>	With gold-plated connections	<b>VE</b>	Four required
<b>GS</b>	For vehicles with manual transmission	<b>VKA</b>	Fitted upstream of catalytic converter
<b>HEI</b>	With heater	<b>VO</b>	Front
<b>HEI</b>	Without heating	<b>W1Z</b>	Additional installation work required
<b>HI</b>	Rear	<b>WEG</b>	For vehicles with immobilizer
<b>HZY</b>	For rear cylinder bank	<b>WEG</b>	For vehicles without immobilizer
<b>KAT</b>	For vehicles with catalytic converter	<b>WFS</b>	Control unit with integrated immobilizer function
<b>KAT</b>	For vehicles without catalytic converter	<b>WW</b>	Optional
<b>KL</b>	For vehicles with air conditioner	<b>X05</b>	For cylinders 1 - 5
<b>KL</b>	For vehicles without air conditioner	<b>X07</b>	For cylinders 6 -10
<b>KOB</b>	For station wagon	<b>X45</b>	For cylinders 4 and 5
<b>KW</b>	Not for box-type van	<b>X68</b>	For cylinders 6-8
<b>KYA</b>	Catalytic converter at exhaust manifold	<b>X90</b>	For cylinders 9 and 10
<b>KYA</b>	Catalytic converter not at exhaust manifold	<b>XDV</b>	For cylinders 1 and 4
<b>KZA</b>	Identification: brown	<b>XDW</b>	For cylinders 2 and 3
<b>KZG</b>	Identification: green	<b>XEV</b>	For cylinders 1-3
<b>KZS</b>	Identification: black	<b>XEW</b>	For cylinders 4-6
<b>KZU</b>	Identification: grey	<b>XEX</b>	For cylinders 1-4
<b>L30</b>	Length: 300 mm	<b>XEY</b>	For cylinders 5-8
<b>L43</b>	Length: 430 mm	<b>XEZ</b>	For cylinders 1-6
<b>L48</b>	Length: 480 mm	<b>XFA</b>	For cylinders 7-12
<b>L55</b>	Length: 550 mm	<b>Z02</b>	For cylinders 10-12
<b>L60</b>	Length: 600 mm	<b>Z79</b>	For cylinders 7-9
<b>L75</b>	Length: 750 mm	<b>ZE</b>	Two required
<b>LAB</b>	Left side		
<b>LAL</b>	For LHD vehicles, left side		
<b>LAR</b>	For RHD vehicles, left side		
<b>LBS</b>	Bosch, only as replacement for Bosch equipment, for vehicles with Bosch control unit.		
<b>LIM</b>	For Saloon		
<b>LLE</b>	For LHD vehicles		



de

en

fr

it

es



Bestellnummer

Part number

Référence

Numero di ordinazione

Número de referencia

Pkw und  
KleintransporterPassenger cars/  
Small vansVoiture particulière/  
véhicule utilitaire légerAutovettura/  
furgoneTurismo/  
furgoneta

Hubraum in l/ccm

Capacity in l/ccm

Cylindrée en l/cm<sup>3</sup>

Cilindrata in l/ccm

Cilindrada en l

Motortyp  
Typ

Engine type

Type de moteur

Tipo motore

Tipo de motor



Exportland

Export market

Pays d'exportation

Paese d'esportazione

País de exportación



Sonderfälle

Special case

Cas spécial

Caso specifico

Caso especial



Abbildung

Illustration

Illustration

Illustrazione

Ilustración

Datum/  
EinbauperiodenraumDate/  
Production periodDate/  
période de montageData/  
Periodo di montaggioFecha/  
periodo de fabricaciónMotorleistung  
in kWEngine power output  
in kWPuissance du moteur  
en kWPotenza motore  
in kWPotencia del motor  
en kW

Lambdasonde

Lambda oxygen sensor

Sonde de richesse

Sonda Lambda

Sonda Lambda

Universal-  
LambdasondeUniversal  
Lambda sensorSonde Lambda  
universelleSonda Lambda  
universaleSonda Lambda  
universal

Adernanzahl

Number of wires

Nombre de conducteurs

Numero conduttori

Cantidad de hilos



Gesamtlänge

Overall length

Longueur du câble

Lunghezza cavo

Longitud de cable

Kurz-  
suchnummerShort  
ID numberRéférence  
courteNumero di ricerca  
breveNúmero búsqueda  
cortoWechsel-  
intervallReplacement  
intervalFréquence  
de remplacementIntervallo  
di sostituzioneIntervalo  
de cambio