

Mercedes-Benz GLC 250

Generiert am 01.04.2026

Für vollständigen Bericht scannen



FIN: WDC2539461F529159

Kraftstoff: Benzin

Getriebeart: Automatik

Schäden

Achtung

Wir haben für dieses Fahrzeug 1 Eintrag gefunden.

Kilometerstand

Keine Probleme gefunden

Letzter Kilometerstand: 44.976 km.

Prüfung des rechtlichen Status

Keine Probleme gefunden

Keine finanziellen oder rechtlichen Risiken gefunden.

Diebstahl

Keine Probleme gefunden

Keine Diebstahlmeldungen gefunden.



+44

Datenquellen

Wir haben 1000+ Datenquellen in **48 Ländern** überprüft

Diebstahl

Wir haben geprüft, ob das Fahrzeug als gestohlen gemeldet ist oder war und gegebenenfalls wiedergefunden wurde.

Keine Probleme gefunden

Wir haben keine Hinweise darauf gefunden, dass das Fahrzeug gestohlen wurde.

Zusammenfassung

Abfrage zu gestohlenen Fahrzeugen in Polizeidatenbanken in **7 Ländern** abgeschlossen: +1

Das haben wir überprüft:



Ist es aktuell als gestohlen gemeldet? Kein Eintrag gefunden



War es mal als gestohlen gemeldet? Kein Eintrag gefunden Für dieses Fahrzeug liegen keine früheren

Diebstahlmeldungen vor.

Polizeidatenbank gestohlener Fahrzeuge Überprüfung abgeschlossen in:

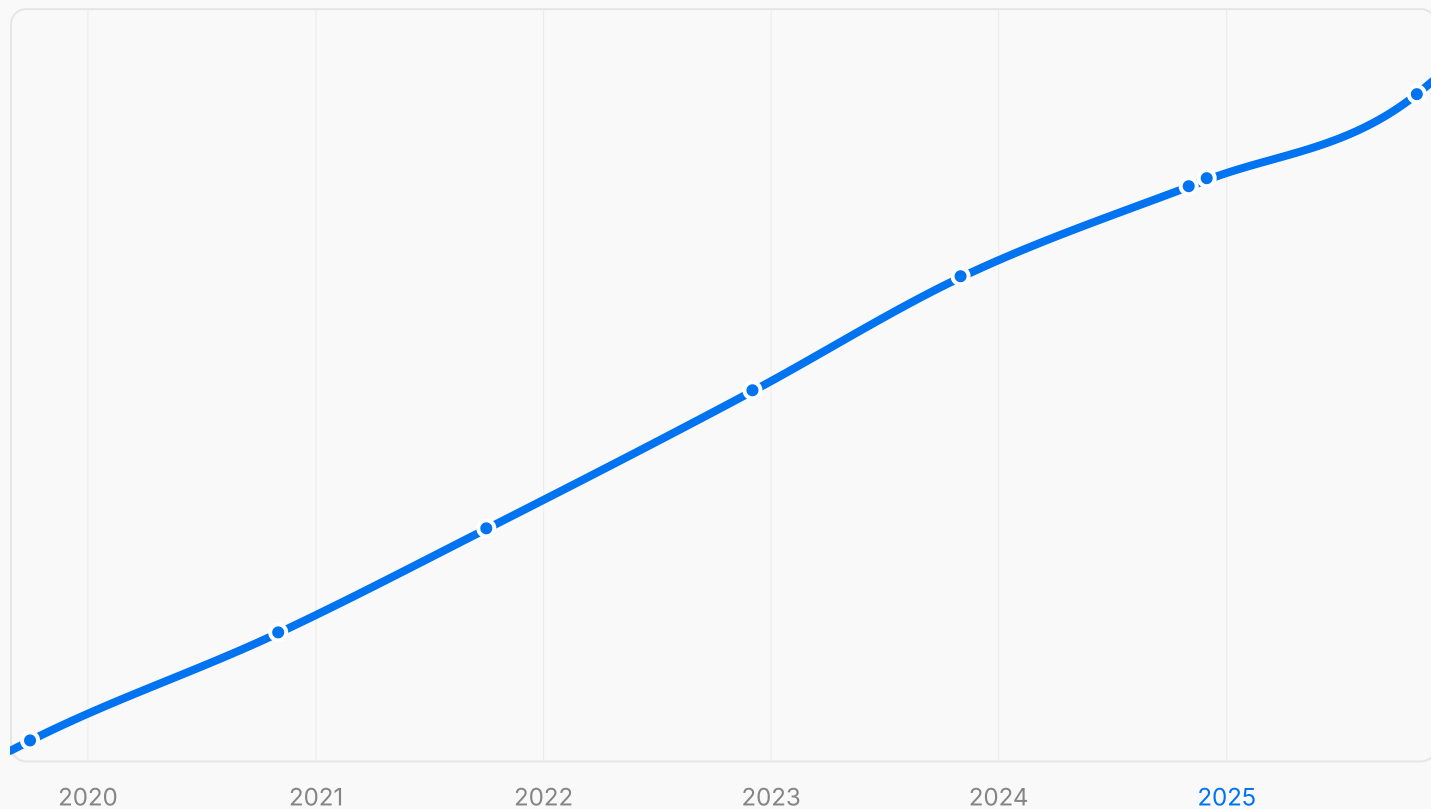
Slowenien Tschechien Italien Ungarn Rumänien Slowakei Kanada

Kilometerstand

Wir haben geprüft, ob der Kilometerstand korrekt ist oder möglicherweise manipuliert wurde.

i Zusammenfassung

- Letzter bekannter Kilometerstand: 44.976 km
- 8 Kilometerstände gefunden



Einträge zum Kilometerstand

10.2019	11.009 km
11.2020	16.654 km
10.2021	22.129 km
12.2022	29.359 km
11.2023	35.362 km

Einträge zum Kilometerstand

11.2024	40.130 km
12.2024	40.500 km
11.2025	44.976 km

Fahrgewohnheiten

10.2019 - 11.2025 ■ Normale Nutzung 458 km/Monat

Prüfung des rechtlichen Status

Wir haben geprüft, ob das Fahrzeug die technische Inspektion bestanden hat und ob es als verschrottet gekennzeichnet war.

✓ Keine Probleme gefunden
Es wurden keine Aufzeichnungen über den rechtlichen Status dieses Fahrzeugs gefunden

Rechtliches

✓= Technische Überprüfung (TÜV) bestanden? ✓ Kein Eintrag gefunden
○= Wurde es verschrottet? ✓ Kein Eintrag gefunden

Schäden

Wurde das Fahrzeug in der Vergangenheit beschädigt? Wie hoch war der Schaden?

⚠ Achtung
Wir haben 1 Datensatz für dieses Fahrzeug gefunden



12.2024

🇩🇪 Deutschland

Begutachtung

Betroffene Karosserieseite

Front Heck

Schätzung der bisherigen Reparaturkosten

1.501 € – 3.000 €

Schadensgruppen

Karosserieaußenteile

Frontschäden:

Vorderseite / Stoßstange

Vorne links / Stoßstange

Vorne rechts / Stoßstange

Schäden auf der rechten Seite:

Hinten / Stoßstange

Hinten links / Stoßstange

Hinten rechts / Stoßstange

Hinweis: Überwiegend werden Schäden im Zusammenhang mit Verkehrsunfällen gemeldet. Das gilt aber nicht immer. Einige Angaben können aus anderen Gründen im Bericht auftauchen, z. B. bei Schadensbewertungen, Auktionen, Fahrzeuginspektionen, Reparaturen und anderen ähnlichen Ereignissen, Aktionen oder Umständen. Solche Einträge können darauf hinweisen, dass das Fahrzeug in einer Vertragswerkstatt inspiziert und bewertet oder Reparaturen, Garantieleistungen, Diagnosen,

Fahrzeuginspektionen oder andere ähnliche Dienstleistungen durchgeführt wurden. Solche Fahrzeuginspektionen oder -bewertungen können aufgrund von Schäden, die bei einem Verkehrsunfall entstanden sind, aber auch aus anderen Gründen durchgeführt werden, etwa aufgrund von gesetzlichen Vorschriften und/oder Verfahren, vom Hersteller veröffentlichten Informationen, Reparaturen im Rahmen der Garantie oder außerhalb der Garantie, Korrekturen von schlecht ausgeführten Reparaturen oder Schäden, die nicht mit Verkehrsunfällen zusammenhängen (wie Diebstahl, mechanische Schäden usw.). Es ist wichtig zu beachten, dass solche Einträge nicht unbedingt auf die Folgen eines Verkehrsunfalls hinweisen, sondern auch mit der Nutzung, Wartung oder dem Betrieb des Fahrzeugs gemäß den vom Hersteller oder Dritten festgelegten Anforderungen und Umständen zusammenhängen können.

Schadensbegriffe

Begutachtung

Die Begutachtung ist der Prozess der Bewertung des Ausmaßes der Schäden an einem Fahrzeug. Dabei wird das Fahrzeug inspiziert, um festzustellen, welche Reparaturen erforderlich sind, eine Kostenschätzung vorgenommen und entschieden, ob das Fahrzeug reparabel ist oder als Totschaden gilt.

Schätzung der bisherigen Reparaturkosten

Wenn das Auto einen Schaden hat, werden die bisherigen Reparaturkosten anhand der Schadensstelle geschätzt und in Landeswährung angezeigt. Dieser Betrag kann von deinem lokalen Wert abweichen. Hier ist der Grund:

Die Reparaturpreise variieren von Land zu Land aufgrund unterschiedlicher Arbeitskosten und Ersatzteilpreise.

Die Schätzung basiert auf Arbeiten, die in offiziellen Servicezentren durchgeführt werden, die in der Regel teurer sind als unabhängige Werkstätten.

Risiko durch Naturkatastrophen

Wir haben geprüft, ob sich das Auto zum Schadenszeitpunkt in einem Gebiet befand, das von einer Naturkatastrophe betroffen war.



Keine Probleme gefunden

Das Fahrzeug war nicht in einem Katastrophengebiet unterwegs.

Marktpreis

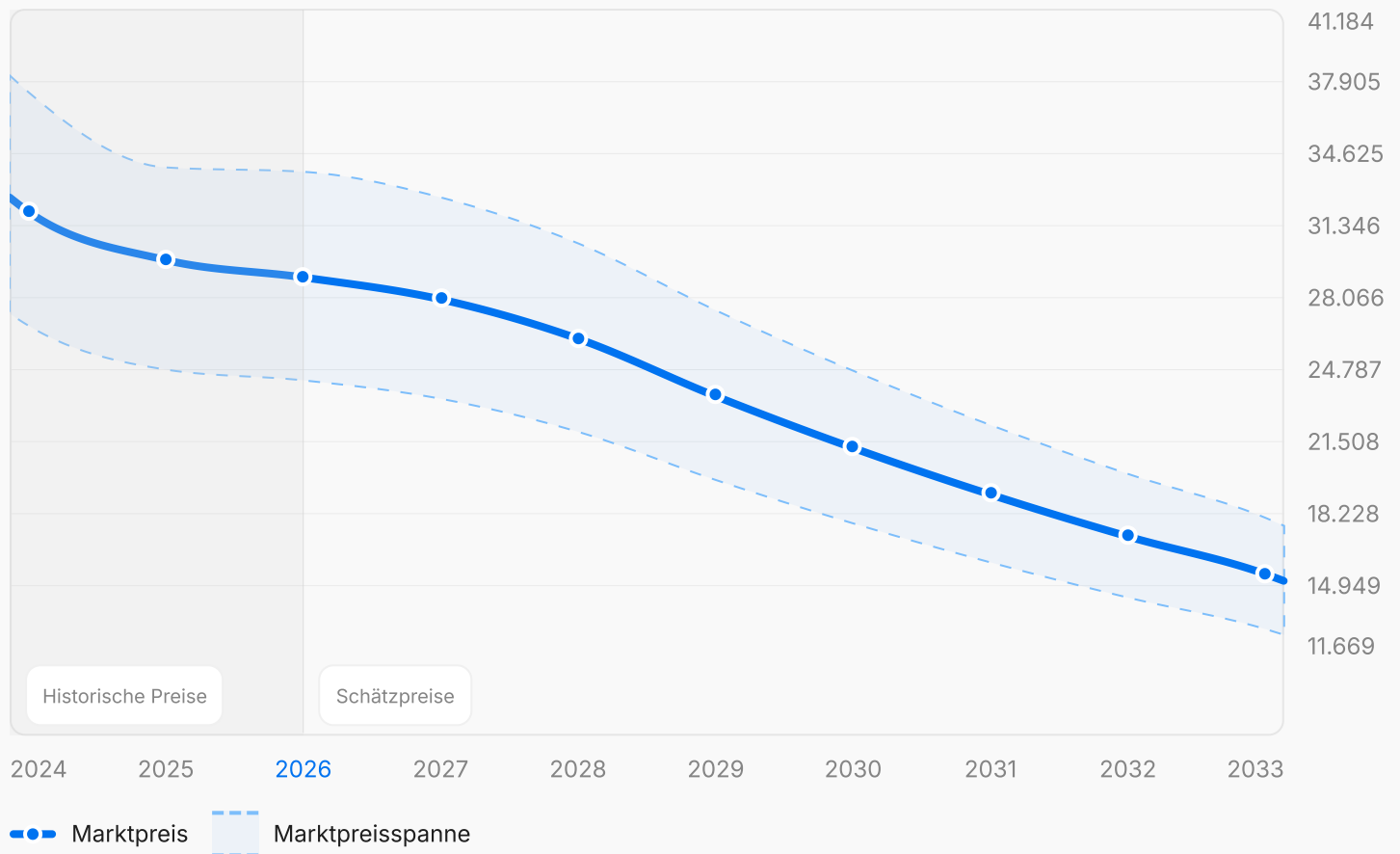
Wir haben geprüft, wie sich der Marktpreis dieses Fahrzeugs im Laufe der Zeit basierend auf den verfügbaren historischen Daten und Preisschätzungen entwickelt hat.

Die Zeitachse zeigt einen begrenzten Zeitabschnitt und spiegelt nicht die Preisentwicklung über die gesamte Lebensdauer des Fahrzeugs wider.



Zusammenfassung

- Durchschnittlicher Marktpreis für ein solches Fahrzeug: 28.990 €
- Achte auf versteckte Mängel, wenn das Fahrzeug deutlich unter dem aktuellen Preis angeboten wurde!



Year	Marktpreis	↘ Niedrigster Marktwert	↗ Höchster Marktwert
● 2024	31.990 €	26.800 €	37.440 €
● 2025	29.780 €	24.790 €	33.998 €
● 2026	28.990 €	24.300 €	33.800 €
● 2027	27.990 €	23.462 €	32.634 €
● 2028	26.195 €	21.957 €	30.541 €
● 2029	23.576 €	19.762 €	27.488 €
● 2030	21.218 €	17.785 €	24.738 €
● 2031	19.096 €	16.007 €	22.264 €
● 2032	17.187 €	14.406 €	20.039 €
● 2033	15.468 €	12.966 €	18.034 €

Insights zum Marktpreis



Prognose der Preisentwicklung

Dieses Fahrzeug wird voraussichtlich -47 % seines Marktpreises in den nächsten 7 Jahren verlieren.

Hinweis: Die Prognosen basieren auf aktuellen Markttrends und historischen Daten. Der tatsächliche Wiederverkaufswert kann sich aufgrund von Marktveränderungen, Zustand, Lage oder anderen Faktoren ändern.

Spezifikationen und Ausstattung

Technische Daten und Originalausstattung des Fahrzeugs, wie sie in den Unterlagen vermerkt sind.

Dieser Abschnitt enthält vereinfachte, KI-generierte Erläuterungen, die dir helfen, die einzelnen Fahrzeugfunktionen besser zu verstehen.

Zusammenfassung

Vergewissere dich, dass die technischen Daten und Ausstattungsmerkmale des Fahrzeugs mit den Angaben des Verkäufers übereinstimmen.


Identifizierung und technische Angaben

 Marke Mercedes-Benz	 Modell GLC 250	 Beschreibung GLC 250
 Karosserietyp SUV	 Jahr des Modells 2018	 Hubraum 2 l
 Treibstoffart Benzin	 Getriebeart Automatik	 Antriebstyp Allradantrieb
 Anzahl Türen 5	 Lenkradplatzierung LHD	 Anzahl Zylinder 4
 Anzahl Getriebe 9	 Getriebeart 9G-TRONIC	 Anzahl Sitze 5

Ausstattung (in Eng.)

Wie vom Hersteller geliefert

02B OPERATING INSTRUCTIONS AND SERVICE BOOKLET-GERMAN

 Betriebsanleitung und Serviceheft in deutscher Sprache

11U MERCEDES-BENZ CONNECT - REMOTE ONLINE (HERMES)

 Mercedes-Benz Connect - Online-Fernwartung

154 CHANGEOVER OF HU-ENTRY FROM MELCO TO**PANASONIC / OPTIMI. HW**

✦✦ Wechsel des Steuergeräts von Melco zu Panasonic und Optimierung der Hardware

188 M274 - BOSCH IGNITION COILS

✦✦ Dieses Fahrzeug ist mit Bosch-Zündspulen für eine effiziente und zuverlässige Zündleistung ausgestattet.

229L GERMANY

✦✦ Für Deutschland hergestelltes Fahrzeug

249 AUTOMATIC DIMMING INSIDE REARVIEW MIRROR AND OUTSIDE MIRRORS

✦✦ Automatisch abblendbarer Rückspiegel und Seitenspiegel

258 COLLISION WARNING SYSTEM WITH FCW-STOP ACTIVE BRAKE APPLICATION

✦✦ Kollisionswarnsystem mit aktiver Bremsbetätigung

270 GPS AERIAL

✦✦ Inklusive GPS-Antenne

294 KNEEBAG

✦✦ Kniesackschutz inklusive

2U8 ALTERNATIVE REFRIGERANT

✦✦ Verwendet alternatives Kältemittel

300A FABRIC

✦✦ Innenausstattung mit Stoffmaterial

309 CUP HOLDER

✦✦ Ausgestattet mit Becherhalter

332B LANGUAGE OF INSTRUMENT CLUSTER/HU - GERMAN

✦✦ Sprache des Kombiinstrumentes auf Deutsch

351 ECALL EMERGENCY CALL SYSTEM

✦✦ E-Call-Notrufsystem integriert

15U PRE-INSTALLATION FOR MB-LINK SMARTPHONE**INTEGRATION**

✦✦ Vorinstallation für Smartphone-Integration

197U OBSIDIAN BLACK - METALLIC FINISH

✦✦ Obsidianschwarzes Metallic-Finish

235 ACTIVE PARKING ASSIST

✦✦ Aktive Einparkhilfe

255B MB-MOBILO WITH DSB AND GGD

✦✦ Mobiler Service mit Reparatur- und Pannenhilfe

260 MODEL BADGE ON TRUNK LID - OMISSION

✦✦ Die Modellplakette auf dem Kofferraumdeckel entfällt

274 TELEPHONE ANTENNA

✦✦ Telefonantenne vorhanden

2U1 RADIATOR SHUTTER

✦✦ Enthält eine Kühlerjalousie

2XXL FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY

✦✦ Hergestellt in der Bundesrepublik Deutschland

301A FABRIC - BLACK / ANTHRACITE

✦✦ Innenausstattung in schwarz/anthrazitem Stoff

30P STOWAGE FACILITY PACKAGE

✦✦ Das Paket enthält zusätzliche Staumöglichkeiten

345 RAIN SENSOR

✦✦ Regensensor-Technologie

355 PREINSTALLATION FOR RETROFITTING NAVIGATION SYSTEM

✦✦ Vorinstallation zum Nachrüsten von Navigationssystemen verfügbar

357 SD CARD NAVIGATION

✦ SD-Karten-Navigationssystem

367 PRE-INSTALLATION FOR LIVE TRAFFIC INFORMATION

✦ Vorbereitung auf den Empfang von Live-Verkehrsinformationen

421 9-SPEED AUTOMATIC TRANSMISSION

✦ Neungang-Automatikgetriebe

448 TOUCHPAD WITH ROTARY PUSHBUTTON

✦ Touchpad mit Dreh-/Druckknopfsteuerung

485 COMFORT SUSPENSION

✦ Inklusive Komfortfederung

501 360° CAMERA

✦ 360-Grad-Kamerasystem

580 AIR-CONDITIONING SYSTEM

✦ Klimatisierte Anlage

598 GASOLINE PARTICULATE FILTER (OPF) WITH SENSOR SYSTEM

✦ Filtert Feinstaub aus dem Benzinauspuff mit einem Sensorsystem

611 AMBIENT LIGHTING

✦ Funktion der Umgebungsbeleuchtung

645 M+S WINTER TYRES, SET OF 4

✦ Satz mit 4 M+S-Winterreifen für bessere Traktion bei winterlichen Bedingungen

70B SAFETY VEST - DRIVER

✦ Sicherheitsweste für den Fahrer vorhanden

725 ROOF RAILS IN CHROME LOOK

✦ Dachreling in Chromoptik

818 SINGLE CD DRIVE

✦ Einzelner CD-Player im Fahrzeug enthalten

362 HERMES COMMUNICATIONS MODULE LTE

✦ Hermes Kommunikationsmodul mit LTE-Fähigkeiten

3U1 HEAD UNIT FOR EUROPE/CIS STATES/MONGOLIA

✦ Entertainment-Hauptgerät konfiguriert für Europa/GUS-Staaten/Mongolei

440 CRUISE CONTROL

✦ Tempomat-Funktionalität verfügbar

475 TIRE PRESSURE MONITOR (TPM)

✦ Reifendruck-Kontrollsystem

500 ELECTRICALLY FOLDING EXTERIOR MIRRORS

✦ Elektrisch anklappbare Außenspiegel

522 AUDIO 20 RADIO NAVIGATION-CAPABLE NTG5

✦ Radio Audio 20 mit Navigationsfunktion, kompatibel mit NTG5

58U HEADLINER, GRAY FABRIC

✦ Dachhimmel in grauem Stoff

5P6 CONTROL CODE FOR SALES

✦ Spezieller Kontrollcode für Verkaufszwecke

632 HEADLAMPS, LED, STATIC, RIGHT-SIDE TRAFFIC

✦ LED-Scheinwerfer mit statischer Funktion für den Rechtsverkehr

6P5 CONTROL CODE FOR SALES

✦ Für Verkaufszwecke verwendeter Kontrollcode

723 LOAD COMPARTMENT COVER

✦ Laderaumabdeckung

809 YOM X8/1

✦ Jahr der Herstellung X8/1

873 SEAT HEATERS FOR DRIVER AND FRONT PASSENGER

✦ Beheizte Sitze für Fahrer und Beifahrer

875 HEATED WINDSCREEN WASHER SYSTEM

❖ Beheizte Scheibenwaschanlage

888 LOCKABLE LOADING FLOOR

❖ Abschließbarer Ladeboden für zusätzliche Sicherheit

893 KEYLESS-START

❖ Schlüsselloser Start

8U8 I-SIZE MARKING (ISOFIX SUCCESSOR)

❖ I-Size-Kennzeichnung für Kindersitzbefestigung

916 FUEL TANK WITH LARGE CAPACITY - VOLUME 1

❖ Kraftstofftank mit größerem Fassungsvermögen

969 EURO 6 TECHNOLOGY COC DOCUMENT - WITH MOTOR VEHICLE REGISTRATION CERTIFICATE, PART 2

❖ Euro 6-Technologie-Dokument für die Zulassung

B03 DIRECT STARTING / ECO START/STOP FUNCTION

❖ Direktstart und Öko-Start-Stopp-Funktion

F253 MODEL SERIES 253

❖ Modellreihe 253

GA AUTOMATIC TRANSMISSION

❖ Ausgestattet mit Automatikgetriebe

HA REAR AXLE

❖ Konfiguration der Hinterachse

JVO PLANT CONTROL CODE

❖ Spezifische Bezeichnung des Anlagenkontrollcodes

K11 ADAPTIVE BRAKE LIGHT, FLASHING

❖ Adaptives Bremslicht mit Blinkfunktion

876 INTERIOR LIGHTING PACKAGE

❖ Inklusive Innenbeleuchtungspaket

890 AUTOMATIC REAR-END DOOR

❖ Automatische Hecktür

8U7 REAR PASSENGER COMPARTMENT SEAT BELT WITH BELT FORCE LIMITER AND SOFTST.

❖ Sicherheitsgurt im hinteren Fahrgastraum mit Gurtkraftbegrenzer und Softstop

900 EXTERIOR CHROME PACKAGE

❖ Chrom-Paket für den Außenbereich

927 EXHAUST TREATMENT, EURO 6 TECHNOLOGY

❖ Auspuffanlage mit Euro 6-Technologie

998 CONTROL CODE FOR CONVERSION TO WLTP WITH RDE

❖ Kontrollcode für die Umstellung auf WLTP mit RDE

B59 DRIVE PROGRAM SELECTION SWITCH (AGILITY SELECT)

❖ Fahrprogrammwahlschalter für Agility Select

FX SPECIAL VERSION

❖ Besondere Version

H09 TRIM ELEMENTS - BROWN ASH WOOD

❖ Zierelemente aus braunem Eschenholz

JVG PLANT CONTROL CODE

❖ Spezifische Bezeichnung des Anlagenkontrollcodes

JWA PLANT CONTROL CODE

❖ Werksspezifischer Anlagensteuerungscode

K13 CONTROL CODE FOR SERVICE INTERVAL 25000 KM

❖ Wartungsintervall-Kontrollcode 25000 KM

K27 SOFTWARE CONTROL FOR UNPOWERED IN POSITION

"D"

❖❖ Software-Steuerung für unbestromt in Stellung D

L LEFT-HAND DRIVE

❖❖ Linkslenker-Konfiguration

M20 DISPLACEMENT 2.0 LITER

❖❖ 2,0-Liter-Motor-Hubraum

P22 EQUIPMENT LINE/PACKAGE – LUXURY – INTERIOR

❖❖ Luxus-Interieur-Paket

P44 PARKING PACKAGE

❖❖ Einparkhilfe-Paket

P65 ERGONOMICS PACKAGE

❖❖ Merkmal des Ergonomie-Pakets

R31 LIGHT-ALLOY WHEEL 5-SPOKE-DESIGN 18" "ALL-ROUND"

❖❖ Leichtmetallrad im 5-Speichen-Design, 18-Zoll, rundum

U09 LEATHER-CLAD INSTRUMENT PANEL AND BELTLINE (EMBOSSED IMIT.)

❖❖ Instrumententafel und Gürtellinie mit geprägtem lederähnlichem Material bezogen

U22 FRONT LUMBAR SUPPORT ADJUSTMENT

❖❖ Die Einstellung der Lendenwirbelstütze vorne ermöglicht eine individuelle Anpassung der Lendenwirbelstütze in den Vordersitzen für zusätzlichen Komfort während der Fahrt.

U60 PEDESTRIAN PROTECTION - ACTIVE HOOD

❖❖ Aktives Verdecksystem für den Fußgängerschutz

VL LEFT FRONT AXLE HALF

❖❖ Linke Vorderachse

K31 NOISE REGULATIONS AS PER ECE R51-03

❖❖ Einhaltung der Geräuschvorschriften nach ECE R51-03

M005 VEHICLES WITH 4MATIC/ALL-WHEEL DRIVE

❖❖ Fahrzeug mit 4Matic-Allradantriebssystem

M274 INLINE 4-CYLINDER SPARK IGNITION ENGINE M274

❖❖ 4-Zylinder-Reihenmotor mit Fremdzündung, Modell M274

P23 EQUIPMENT LINE/PACKAGE – LUXURY – EXTERIOR

❖❖ Luxus-Exterieur-Paket für ein verbessertes Styling und eine verbesserte Ausstattung des Fahrzeugs im Außenbereich.

P49 MIRROR PACKAGE

❖❖ Spezifikation des Spiegelpakets

PZB CONTROL CODE FOR SALES

❖❖ Kontrollcode für Verkäufe

U01 REAR SEAT BELT STATUS INDICATOR

❖❖ Anzeige für den Zustand der hinteren Sicherheitsgurte

U10 FRONT PASSENGER SEAT WITH WEIGHT SENSOR

❖❖ Beifahrersitz mit Gewichtssensor

U35 12 V SOCKET IN LOAD COMPARTMENT

❖❖ 12V-Steckdose im Laderaum

V31 SPEED- + LOAD INDEX 103H

❖❖ Reifen, die für höhere Geschwindigkeiten und schwerere Lasten ausgelegt sind, um eine sichere und effiziente Leistung zu gewährleisten.

VR RIGHT FRONT AXLE HALF

❖❖ Vorderachse rechts

1A1 4-CYL. GASOLINE CONVERTER

4-Zylinder-Benzinmotor mit Katalysator

2A8 CONVERTER VERSION 9

Version 9 des Konverters installiert

50A TORQUE DISTRIBUTION 45/55

Verhältnis der Drehmomentverteilung von 45/55

6A2 JOINT FLANGE W/ GW 110 / 3, 3-ARM X 110

Gelenkflansch mit Spezifikationen 110 / 3, 3-Arm x 110

A104 NOISE-OPTIMIZED TOOTHING

Geräuschoptimiertes Getriebe für weniger Lärm

GA7 AUTOMATIC TRANSMISSION

Inklusive Automatikgetriebe

21A EHS GENERATION

Erzeugung von EHS (Elektronisches Hupensystem)

3A2 ASSEMBLY, ACTUATORS (THREE WHEELS)

Stellantriebsbaugruppe für drei Räder verfügbar

5A1 ELECTROHYDRAULIC CONTROLLER UNIT-CONVERTER

Elektrohydraulische Steuereinheit für den Konverter

A030 OIL OFFSET QUANTITY +300GR OIL

Zusätzlicher Ölausgleich von +300g enthalten

G041 TRANSMISSION CODE VERSION 41

Übertragungscode Version 41 installiert

Zeitraum

1 Eintrag gefunden

Der Erfassungszeitraum für dieses Fahrzeug

12.2024  Deutschland

Schadensbewertung erkannt

Wir haben einen Eintrag gefunden, der zeigt, dass dieses Fahrzeug im Land (oder Bundesland) einer Zustandsbewertung unterzogen wurde. Schau dir den Abschnitt „Schäden“ an, um mehr zu erfahren.



+44

Datenquellen

Wir haben 1000+ Datenquellen in **48 Ländern** überprüft

Nützliche Tipps nach dem Lesen des Berichts

Jeder abgehakte Tipp erspart dir später unangenehme Überraschungen. Je mehr du auf der Checkliste abhakst, desto sicherer ist dein Autokauf.

Achte auf Folgendes, bevor du ein Auto kaufst:

Lass eine fachkundige Inspektion durchführen

Ein erfahrener Kfz-Mechaniker kann versteckte Probleme erkennen, die dir vielleicht entgehen. Das solltest du tun:

Vereinbare eine Inspektion bei einem unabhängigen oder autorisierten Servicepartner.

Bitte den Kfz-Mechaniker, die wichtigsten Systeme zu checken: Motor, Bremsen, Federung, Elektronik.

Frage nach schriftlichen Notizen oder einem Bericht über alle Probleme

Serviceunterlagen erfragen

Serviceunterlagen zeigen, wie gut das Auto gepflegt wurde. Das solltest du tun:

Frage den Verkäufer nach dem Serviceheft oder den Wartungsunterlagen des Autos.

Achte auf regelmäßige Öl-, Filter- und Zahnriemenwechsel

Vermerke fehlende oder überfällige Services.

Überprüfe den Kilometerstand

Vergewissere dich, dass die Kilometerangabe im Bericht mit dem des Autos übereinstimmt. Dein letzter bekannter Kilometerstand ist **44.976 km**. Das solltest du tun:

Vergleich den Kilometerstand im Bericht mit dem Tacho.

Achte auf Spuren von Manipulationen (abgenutzte Pedale, verdächtige Reparaturen am Armaturenbrett).

Frage den Verkäufer bei eventuellen Abweichungen.

Mach eine Probefahrt

Eine gründliche Probefahrt hilft dir, Mängel in Sachen Leistung, Handling oder Komfort zu erkennen – auf der Straße fällt dir viel mehr auf als auf dem Parkplatz. Das solltest du tun:

Teste unterschiedliche Straßenverhältnisse: Autobahn, Stadtverkehr und holprige oder unebene Strecken

Achte auf ungewöhnliche Geräusche, Vibrationen

Achte auf Handhabung, Komfort

Vergleiche mit ähnlichen Autos

Schau dir andere Angebote an, um zu sehen, ob der Preis angemessen ist oder ob du verhandeln kannst. Das solltest du tun:

Suche online nach ähnlichen Autos (gleiche Marke, Modell, Baujahr, Kilometerstand).

Angebote vergleichen

Zustand und Ausstattung vergleichen

Nutze diese Infos bei deiner Kaufverhandlung