

Mercedes-Benz CLA 200

Generiert am 11.04.2026

Für vollständigen Bericht scannen



FIN: WDD1173431N344263

Kraftstoff: Benzin

Getriebeart: Automatik

Schäden

Achtung

Wir haben für dieses Fahrzeug 3 Einträge gefunden.

Kilometerstand

Keine Probleme gefunden

Letzter Kilometerstand: 149.169 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:**

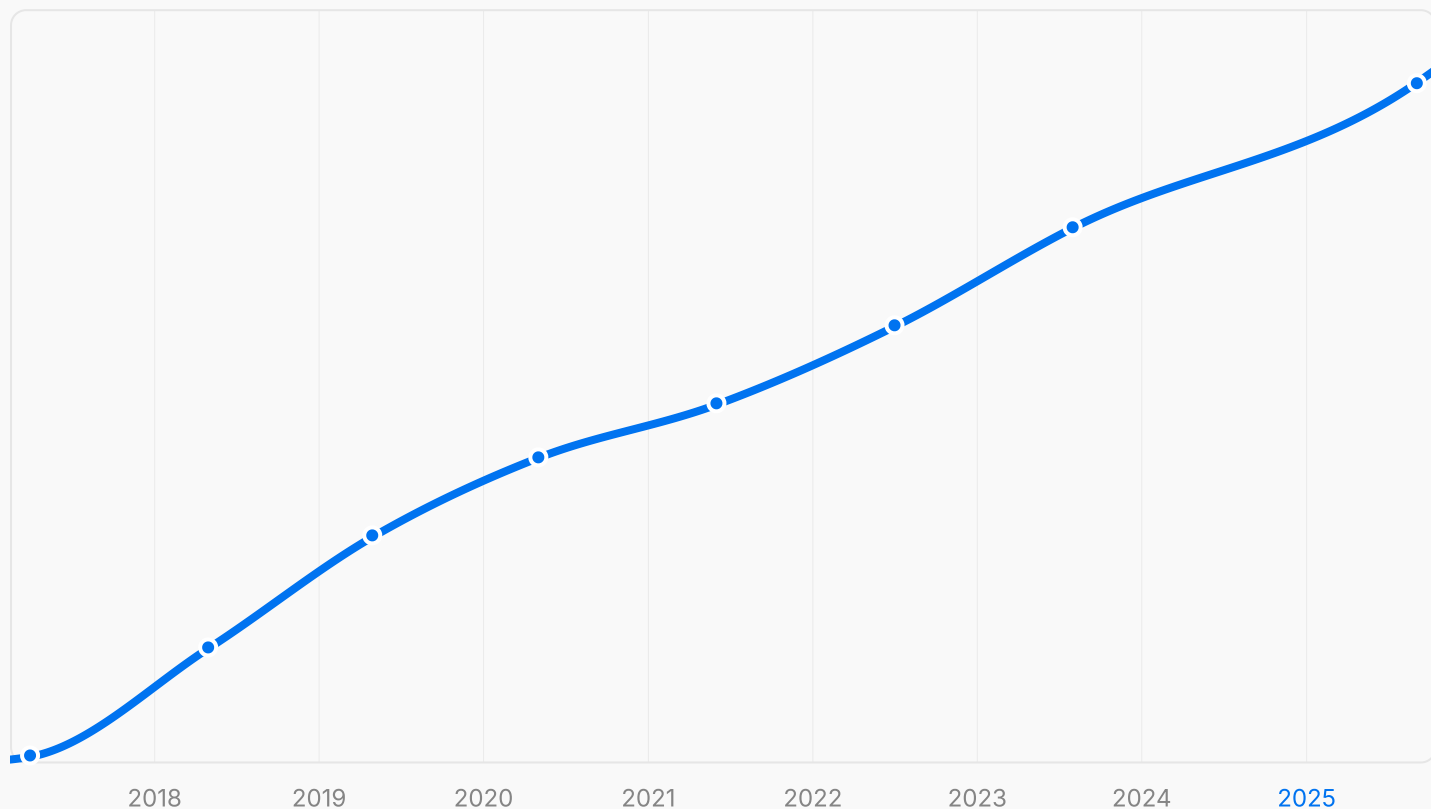
Italien Slowenien Tschechien Ungarn Rumänien Slowakei Kanada

Kilometerstand

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

i Zusammenfassung

- Letzter bekannter Kilometerstand: 149.169 km
- 8 Kilometerstände gefunden



Einträge zum Kilometerstand

04.2017	11.742 km
05.2018	33.883 km
05.2019	56.650 km
05.2020	72.689 km
06.2021	83.574 km

Einträge zum Kilometerstand


07.2022	99.495 km
08.2023	119.637 km
09.2025	149.169 km

Fahrgewohnheiten



04.2017 - 09.2025 ■ Normale Nutzung 1.341 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

Empfohlener Wartungsplan

Wir haben die empfohlenen Wartungsintervalle dieses Fahrzeugs anhand der verfügbaren Datensätze überprüft.

-  **Zusammenfassung**
 - Die letzte planmäßige Wartung ist 49.169 km her. Überprüfe, welche Wartungsarbeiten erforderlich gewesen sein könnten.
 - Anhand der aufgezeichneten Laufleistung ist die nächste empfohlene Wartung in 831 km fällig

Nächste empfohlene Wartung bei 150.000 km

Was muss gewartet werden:

 Serviceaufwand ca. 6 Min.

Luftfiltergehäuse/-leitungen/-schläuche (Prüfen/reinigen)

Luftfilter (Erneuern)

 Serviceaufwand ca. 12 Min.

Schiebedach-Führungsschienen (Reinigen/schmieren)

 Serviceaufwand ca. 36 Min.

Zündkerzen (Erneuern)

Vorherige empfohlene Wartung bei 100.000 km

Was hätte gewartet werden müssen:

 Serviceaufwand ca. 12 Min.

Schiebedach-Führungsschienen (Reinigen/schmieren)

 Serviceaufwand ca. 78 Min.

Doppelkupplungsgetriebeöl (Ablassen/auffüllen)

Ölfilter, Doppelkupplungsgetriebe (Erneuern)

Schäden

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



Achtung

Wir haben 3 Datensätze für dieses Fahrzeug gefunden



07.2016

Deutschland

Begutachtung

Schätzung der bisherigen Reparaturkosten

0 € – 500 €



10.2016

Deutschland

Begutachtung

Schätzung der bisherigen Reparaturkosten

1.501 € – 3.000 €



07.2018

Deutschland

Begutachtung

Betroffene Karosserieseite

Heck

Schätzung der bisherigen Reparaturkosten

0 € – 500 €

Schadensgruppen

Karosserieaußenteile

Schäden auf der rechten Seite:

Hinten / 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 Totalschaden 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.

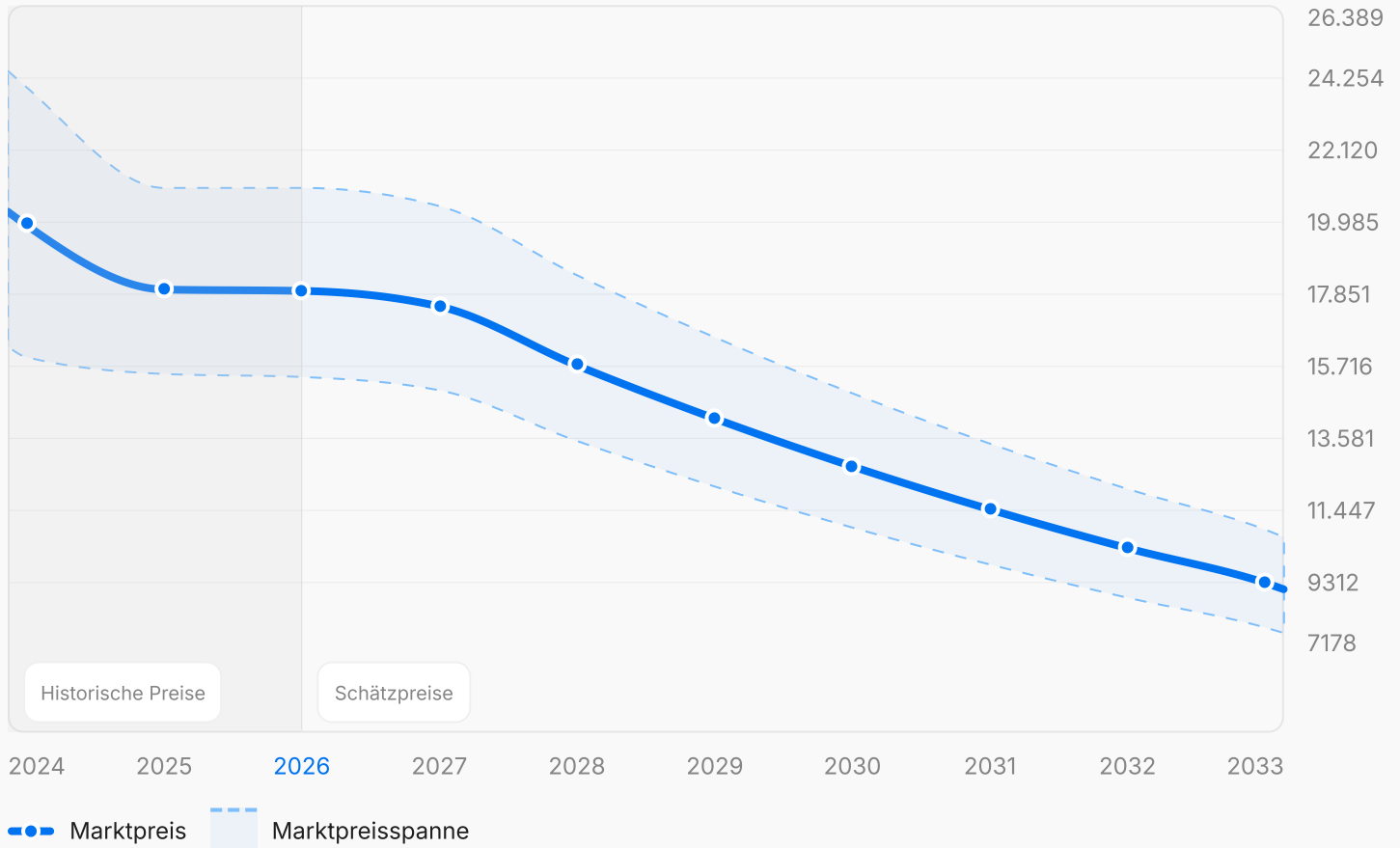
Marktpreis

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.

i Zusammenfassung

- Durchschnittlicher Marktpreis für ein solches Fahrzeug: 17.950 €
- Achte auf versteckte Mängel, wenn das Fahrzeug deutlich unter dem aktuellen Preis angeboten wurde!



Year	Marktpreis	↘ Niedrigster Marktwert	↗ Höchster Marktwert
● 2030	12.750 €	10.939 €	14.916 €
● 2031	11.475 €	9.845 €	13.425 €
● 2032	10.328 €	8.861 €	12.083 €
● 2033	9.295 €	7.975 €	10.874 €

Insights zum Marktpreis



Prognose der Preisentwicklung

Dieses Fahrzeug wird voraussichtlich -48 % 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
CLA 200



Beschreibung
CLA 200



Karosserietyp
Limousine



Jahr des Modells
2016



Hubraum
1,6 l



Treibstoffart
Benzin



Getriebeart
Automatik



Lenkradplatzierung
LHD



Anzahl Zylinder
4



Anzahl Sitze
5



Motorcode
M270



Baureihe
117



Abgasnorm
euro 6

Ausstattung (in Eng.)

Wie vom Hersteller geliefert

02B OPERATING INSTRUCTIONS AND SERVICE BOOKLET-GERMAN

✦ Betriebsanleitung und Serviceheft in deutscher Sprache

117 PAPER MANAGEMENT FOR ROWI CERTIFICATION

✦ Papiermanagementsystem für die Zertifizierung

140 PACKET 1

✦ Paket 1 enthält eine Reihe von Merkmalen

229L GERMANY

✦ Für Deutschland hergestelltes Fahrzeug

255B MB-MOBILIO WITH DSB AND GGD

✦ Mobiler Service mit Reparatur- und Pannenhilfe

260B AIRBAG SIGN - GERMAN/ENGLISH

✦ Airbag-Schild in Deutsch und Englisch

286 LUGGAGE NETS TO LEFT AND RIGHT DRIVER SEAT BACKRESTS

✦ Gepäcknetze hinter dem Fahrersitz

294 KNEEBAG

✦ Kniesackschutz inklusive

301 ASHTRAY PACKAGE

✦ Paket inklusive Aschenbecher

06U MERCEDES CONNECT ME STANDARD SERVICES

✦ Mercedes Connect Me Standarddienste

110 EFB BATTERY INSTALLED

✦ Aufrüstung der Batterie auf einen verbesserten EFB-Typ

213 SPEED-SENSITIVE POWER STEERING / VARIO STEERING

✦ Ausgestattet mit geschwindigkeitsabhängiger Servolenkung oder Variolenkung

235 ACTIVE PARKING ASSIST

✦ Aktive Einparkhilfe

258 COLLISION WARNING SYSTEM WITH FCW-STOP ACTIVE BRAKE APPLICATION

✦ Kollisionswarnsystem mit aktiver Bremsbetätigung

280 LEATHER STEERING WHEEL AND LEATHER - COVERED SHIFT LEVER

✦ Lederlenkrad und lederbezogener Schalthebel

290 WINDOWBAG

✦ Windowbag für zusätzliche Sicherheit

2XXL FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY

✦ Hergestellt in der Bundesrepublik Deutschland

30P STOWAGE FACILITY PACKAGE

✦ Das Paket enthält zusätzliche Staumöglichkeiten

332B LANGUAGE OF INSTRUMENT CLUSTER/HU - GERMAN

✦✦ Sprache des Kombiinstrumentes auf Deutsch

357 SD CARD NAVIGATION

✦✦ SD-Karten-Navigationssystem

361A FABRIC/ARTICO - BLACK/ANTHRACITE

✦✦ Schwarz/Anthrazit Stoff/Artico innen

428 STEERING WHEEL GEARSHIFT BUTTONS/STEERING WHEEL GEARSHIFT PADDLES - PAINTED

✦✦ Lenkrad mit Schalttasten/Paddeln lackiert

440 CRUISE CONTROL

✦✦ Tempomat-Funktionalität verfügbar

475 TIRE PRESSURE MONITOR (TPM)

✦✦ Reifendruck-Kontrollsystem

51U HEADLINER, BLACK FABRIC

✦✦ Dachhimmel aus schwarzem Stoff

538 MONO DRIVER CAMERA

✦✦ Mono-Fahrerkamera - Dies bezieht sich auf eine einzelne fahrerseitige Kamera für Überwachungs- und Aufzeichnungszwecke.

66R LIGHT-ALLOY WHEEL 5-DOUBLE-SPOKE DESIGN 18"**ALL-ROUND**

✦✦ Dieses Fahrzeug ist mit 18-Zoll-Leichtmetallrädern im 5-Doppelspeichen-Design ausgestattet, die für den Allround-Einsatz geeignet sind.

696U NIGHT BLACK - STANDARD FINISH

✦✦ Außenfarbe Nachtschwarz - Standardausführung

806 YOM X5/1

✦✦ Jahr der Herstellung X5/1

350 COMMUNICATION NAVIGATION SYSTEM (CNS), INFORMATION COMMUNICATION SYSTEM (ICS), ECALL EUROPE EMERGENCY CALL SYSTEM

✦✦ Kommunikations- und Navigationssystem mit Notruffunktion

360A FABRIC/ARTICO

✦✦ Interieur aus Stoff/Artico

3U1 HEAD UNIT FOR EUROPE/CIS STATES/MONGOLIA

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

429 7-SPEED AUTOMATIC DUAL-CLUTCH TRANSMISSION

✦✦ Inklusive 7-Gang-Doppelkupplungs-Automatikgetriebe

442 MULTIFUNCTION STEERING WHEEL (12 BUTTONS)

✦✦ Multifunktionslenkrad mit 12 Tasten für verschiedene Bedienelemente

4U7 VOLTAGE DIP PROTECTION FOR START-STOP SYSTEM

✦✦ Schutz für Start-Stopp-System

522 AUDIO 20 RADIO NAVIGATION-CAPABLE NTG5

✦✦ Radio Audio 20 mit Navigationsfunktion, kompatibel mit NTG5

580 AIR-CONDITIONING SYSTEM

✦✦ Klimatisierte Anlage

677 AVANTGARDE/STANDARD SUSPENSION

✦✦ Erhältlich mit Avantgarde- oder Standardaufhängung

6P5 CONTROL CODE FOR SALES

✦✦ Für Verkaufszwecke verwendeter Kontrollcode

818 SINGLE CD DRIVE

✦✦ Einzelner CD-Player im Fahrzeug enthalten

873 SEAT HEATERS FOR DRIVER AND FRONT PASSENGER

❖ Beheizte Sitze für Fahrer und Beifahrer

8U8 I-SIZE MARKING (ISOFIX SUCCESSOR)

❖ I-Size-Kennzeichnung für Kindersitzbefestigung

927 EXHAUST TREATMENT, EURO 6 TECHNOLOGY

❖ Auspuffanlage mit Euro 6-Technologie

939 STOWAGE BOX UNDER DRIVER'S SEAT, RIGHT

❖ Praktischer Stauraum unter dem Fahrersitz auf der rechten Seite

A14 CAMTRONIC

❖ Camtronic-Technologie für Motorfunktionalität

B09 REFRIGERANT COMPRESSOR WITH MAGNETIC CLUTCH

❖ Kältemittelkompressor mit Magnetkupplung

B59 DRIVE PROGRAM SELECTION SWITCH (AGILITY SELECT)

❖ Fahrprogrammwahlschalter für Agility Select

FC COUPE

❖ Fahrzeugtyp: Coupé

H50 TRIM ELEMENTS - PLASTIC FIM DIAMOND (2C10)

❖ Die Innenverkleidung besteht aus Kunststoffzieren mit Rautenmuster.

K11 ADAPTIVE BRAKE LIGHT, FLASHING

❖ Adaptives Bremslicht mit Blinkfunktion

K27 SOFTWARE CONTROL FOR UNPOWERED IN POSITION "D"

❖ Software-Steuerung für unbestromt in Stellung D

M16 DISPLACEMENT 1.6 LITER

❖ Der Motor hat einen Hubraum von 1,6 Litern

875 HEATED WINDSCREEN WASHER SYSTEM

❖ Beheizte Scheibenwaschanlage

900 EXTERIOR CHROME PACKAGE

❖ Chrom-Paket für den Außenbereich

932 CONTAINER ON DRIVER/FRONT PASSENGER SEAT

❖ Aufbewahrungsbehälter auf dem Fahrer- und Beifahrersitz

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

B54 COM MODULE (AVAILABLE AS OF PRODUCTION 10/2012), LIVE TRAFFIC INFORMATION

❖ COM-Modul für Live-Verkehrsinformationen

F117 MODEL SERIES 117

❖ Das Modell gehört zur Serie 117

GA AUTOMATIC TRANSMISSION

❖ Ausgestattet mit Automatikgetriebe

HA REAR AXLE

❖ Konfiguration der Hinterachse

K13 CONTROL CODE FOR SERVICE INTERVAL 25000 KM

❖ Wartungsintervall-Kontrollcode 25000 KM

L LEFT-HAND DRIVE

❖ Linkslenker-Konfiguration

M270 INLINE 4-CYLINDER SPARK IGNITION ENGINE M270

❖ 4-Zylinder-Reihenmotor mit Fremdzündung, Modell M270

P59 URBAN/PROGRESSIVE PACKAGE

✦ Urbanes/progressives Paket

U01 REAR SEAT BELT STATUS INDICATOR

✦ Anzeige für den Zustand der hinteren Sicherheitsgurte

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.

U59 SEAT COMFORT PACKAGE

✦ Inklusive Sitzkomfort-Paket

V52 COMBINATION CODE FOR QUICKPARK AND**REVERSING CAMERA, LOAD-SUPPORTING WHEEL WELL**

✦ Enthält einen Kombinationscode für die schnelle Einparkhilfe und ein Rückfahrkamerasystem sowie lasttragende Elemente im Radkastenbereich.

VR RIGHT FRONT AXLE HALF

✦ Vorderachse rechts

A69 CARBON SYNCHRONIZATION

✦ Carbon-Synchronisierung für bessere Leistung

R01 SUMMER TYRES

✦ Sommerreifen ausgestattet

U12 VELOUR FLOOR MATS

✦ Inklusive Velours-Fußmatten

U35 12 V SOCKET IN LOAD COMPARTMENT

✦ 12V-Steckdose im Laderaum

U60 PEDESTRIAN PROTECTION - ACTIVE HOOD

✦ Aktives Verdecksystem für den Fußgängerschutz

VL LEFT FRONT AXLE HALF

✦ Linke Vorderachse

A17 DAS 4

✦ Fahrberechtigungssystem Version 4

G002 TRANSMISSION CODE VERSION 2

✦ Übermittlungscode Version 2 für spezifische Übermittlungsspezifikationen

Zeitraum

4 Einträge gefunden

Der Erfassungszeitraum für dieses Fahrzeug

● 07.2016  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.

● 10.2016  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.

10.2016  Deutschland

Zum Verkauf angeboten

Ein Eintrag weist darauf hin, dass dieses Fahrzeug zum Verkauf angeboten wurde. Das Angebotsland kann manchmal vom tatsächlichen Standort des Fahrzeugs abweichen.

07.2018  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. Das solltest du tun:

Vergleiche 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