

Mercedes-Benz GLE-Class

W1N1671591A590513

Benzyna, Elektryczny

2021



Wygenerowano 20.11.2025

Zeskanuj, aby uzyskać pełny raport

Uszkodzenie

Uwaga

Znaleźliśmy 2 wpisy dla tego pojazdu.

Emisja

Uwaga

Wysoka emisja CO₂: 205 g/km.

Użytkowanie komercyjne

Brak problemów

Brak informacji o użytkowaniu komercyjnym.

Przebieg

Brak problemów

Ostatni zarejestrowany przebieg: 31 477 km.

Sprawdzenie statusu prawnego i finansowego

Brak problemów

Nie stwierdzono ryzyka finansowego ani prawnego.

Kradzież

Brak problemów

Brak informacji o kradzieży.



+36

Źródła danych

Sprawdziliśmy ponad 900+ źródeł danych w 40 krajach

Użytkowanie komercyjne

Sprawdziliśmy, czy ten pojazd był wykorzystywany komercyjnie – na przykład jako taksówka, auto z wypożyczalni lub inny pojazd usługowy. Takie auta są zazwyczaj bardziej eksploatowane, dlatego warto dokładniej sprawdzić ich stan techniczny.

Dobra wiadomość

Brak zapisów dotyczących nietypowego użytkowania pojazdu

Oto, co sprawdziliśmy:



Taksówka

Nie znaleziono zapisów

Nie znaleźliśmy informacji, że ten pojazd był używany jako taksówka



Transport

Nie znaleziono zapisów

Nie znaleźliśmy informacji, że ten pojazd był używany jako pojazd transportowy



Wypożyczalnia

Nie znaleziono zapisów

Nie znaleźliśmy informacji, że ten pojazd był używany jako auto z wypożyczalni



Policja

Nie znaleziono zapisów

Nie znaleźliśmy informacji, że ten pojazd był używany przez policję



Demonstracyjny

Nie znaleziono zapisów

Nie znaleźliśmy informacji, że ten pojazd był używany jako auto pokazowe



Pojazd do nauki jazdy

Nie znaleziono zapisów

Nie znaleźliśmy informacji, że ten pojazd był używany do nauki jazdy


Kradzież

Sprawdziliśmy, czy pojazd jest obecnie zgłoszony jako skradziony, czy był kiedykolwiek zgłaszany jako skradziony oraz – jeśli tak – czy został odzyskany.

✓ Dobra wiadomość

Nie znaleźliśmy żadnych zapisów na temat kradzieży tego pojazdu.

i Podsumowanie

Zakończono sprawdzanie skradzionych pojazdów w policyjnej bazie danych w **8 krajach**:  +2

Oto, co sprawdziliśmy:



Czy pojazd jest obecnie poszukiwany jako skradziony?

✓ Nie znaleziono zapisów





Czy pojazd był skradziony w przeszłości?

✓ Nie znaleziono zapisów

Brak informacji o wcześniejszej kradzieży tego pojazdu.

Zakończono sprawdzanie skradzionych pojazdów w policyjnej bazie danych:

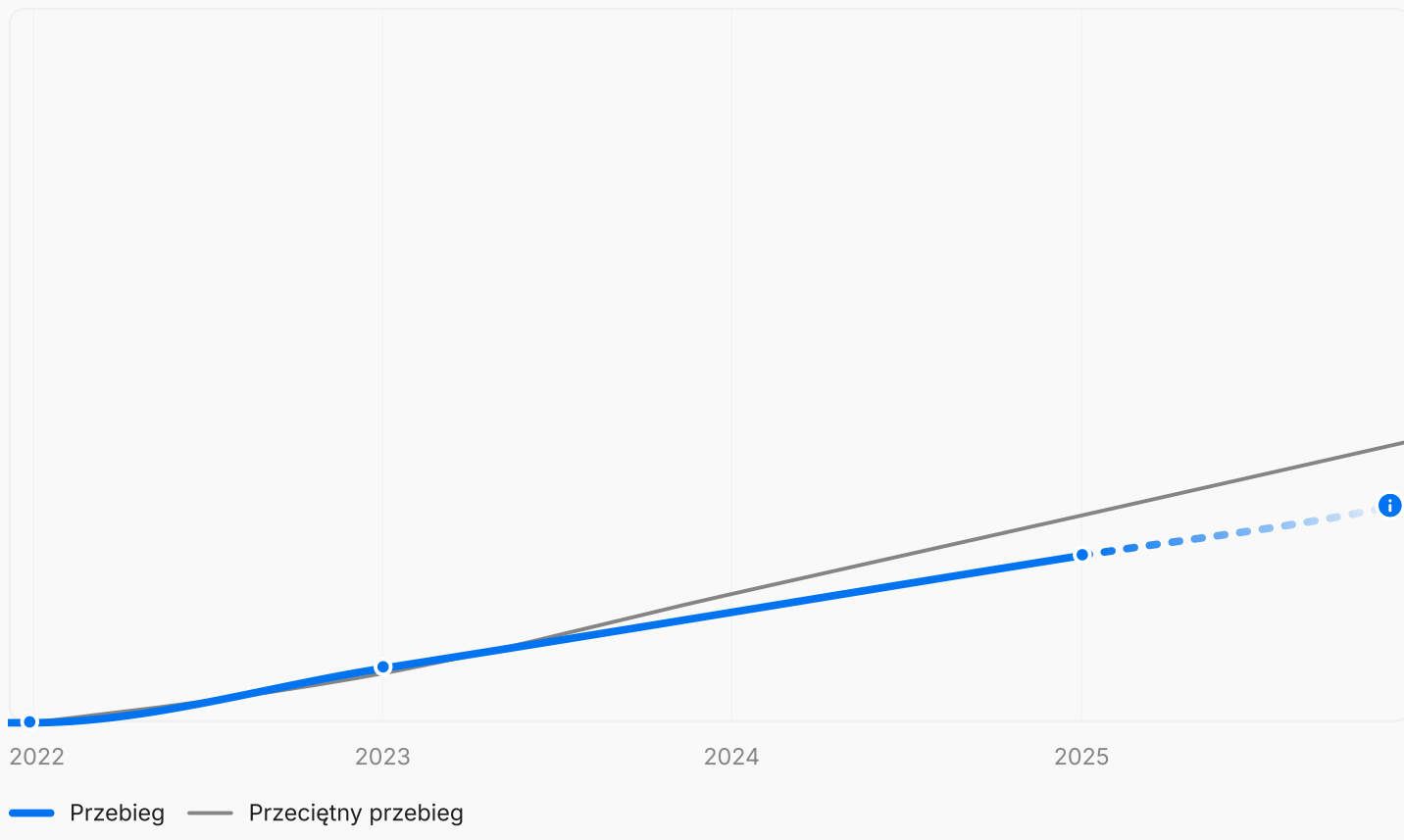
 Dania  Słowacja  Czechy  Słowenia  Węgry  Rumunia  Włochy  Kanada

Przebieg

Sprawdziliśmy, czy przebieg wygląda na prawidłowy, czy też mógł zostać zmanipulowany.

i Podsumowanie

- Ostatni znany przebieg: 31 477 km
- Średni przebieg dla podobnych modeli: 52 167 km
- Znaleziono 3 zapisy dot. przebiegu



Zapisy stanu licznika

12.2021	11 km
01.2023	10 247 km
01.2025	31 477 km

[Szacowany aktualny przebieg](#)

Na podstawie ostatnich nawyków jazdy szacuje się, że przebieg pojazdu wynosi **około 40 715 km**. Rzeczywisty przebieg może się różnić – warto sprawdzić licznik samochodu, aby potwierdzić dokładność danych.

Nawyki jazdy

12.2021 - 01.2025 ■ Normalna jazda 858 km/miesiąc

Sprawdzenie statusu prawnego i finansowego

Sprawdziliśmy, czy pojazd przeszedł badania techniczne i czy został oznaczony jako złomowany.



Dobra wiadomość

Nie znaleziono żadnych wpisów dotyczących statusu prawnego tego pojazdu

Prawne



Czy pojazd przeszedł przegląd techniczny?

Nie znaleziono zapisów

Nie znaleziono zapisów nt. badań technicznych



Czy pojazd został ze złomowany?

Nie znaleziono zapisów

Brak zapisu o złomowaniu pojazdu

Uszkodzenie

Czy ten pojazd był w przeszłości uszkodzony? Jaka była wartość szkód?



Uwaga

Zapisy znalezione dla tego pojazdu: 2



Podsumowanie

Łagodne uszkodzenia zwykle nie wpływają na bezpieczeństwo pojazdu ani nie pozostawiają problemów strukturalnych.



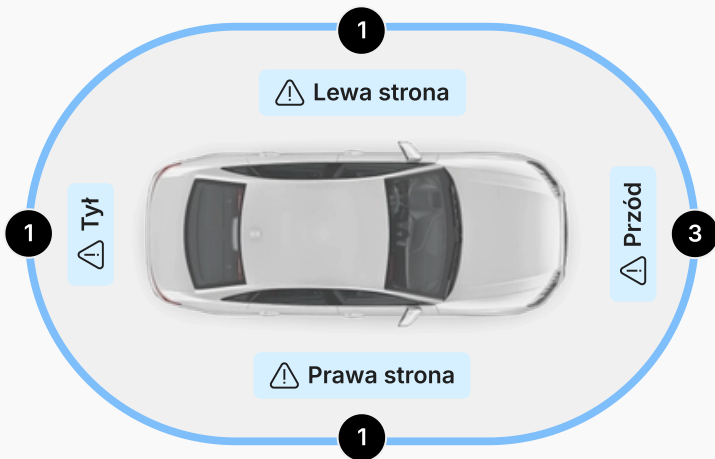
07.2024

Polska

Ocena

Szacunkowy koszt naprawy z przeszłości

0 zł – 2000 zł



07.2025

Polska

Ocena

Uszkodzone strony

Lewa strona **Przód** **Prawa strona** **Tył**

Szacunkowy koszt naprawy z przeszłości

62 001 zł – 82 000 zł

Grupy szkód

Aktywne systemy bezpieczeństwa

Zewnętrzne części nadwozia

Oświetlenie zewnętrzne

Elementy konstrukcyjne karoserii

System zawieszni

Uszkodzenia lewej strony:

Strona lewa / Drzwi przednie

Uszkodzenia z przodu:

Przód / Zderzak **Przód strona lewa / Zderzak**

Przód strona prawa / Zderzak

Uszkodzenia prawej strony:

Strona prawa / Drzwi przednie

Uszkodzenia prawej strony:

Tył strona prawa / Zderzak

Zastrzeżenie: Większość wpisów dotyczących uszkodzeń w raporcie dotyczy wypadków drogowych, ale nie zawsze. Niektóre informacje mogą pojawić się z innych powodów – na przykład w wyniku wyceny szkód, przeglądów technicznych, aukcji, napraw czy diagnostyki pojazdu. Takie wpisy mogą oznaczać, że samochód był sprawdzany w autoryzowanym serwisie, naprawiany, poddawany serwisowi gwarancyjnemu, przeglądowi okresowemu lub innym usługom technicznym. Tego typu przeglądy lub oceny mogą być przeprowadzane w związku z uszkodzeniami powstałymi w wyniku wypadku drogowego, ale również z innych powodów – na przykład ze względu na wymogi prawne lub administracyjne, informacje opublikowane przez producenta, serwis gwarancyjny lub pogwarancyjny, poprawki po nieprawidłowo wykonanych naprawach czy szkody niezwiązane z ruchem drogowym (np. kradzież, uszkodzenia mechaniczne itp.). Warto podkreślić, że tego rodzaju wpisy nie muszą świadczyć o skutkach wypadku – mogą być także związane z eksploatacją, serwisowaniem lub użytkowaniem pojazdu zgodnie z wymaganiami producenta albo stron trzecich.

Słownik uszkodzeń

Ocena

Ocena to proces określania zakresu uszkodzeń pojazdu. Obejmuje inspekcję pojazdu w celu ustalenia, jakie naprawy są potrzebne, oszacowania kosztów oraz decyzji, czy pojazd nadaje się do naprawy, czy jest uznawany za szkodę całkowitą.

Szacunkowy koszt naprawy z przeszłości

Jeśli pojazd ma zgłoszone uszkodzenia, szacunkowy koszt naprawy obliczany jest na podstawie miejsca, w którym dokonano oceny szkód, i podawany w walucie danego kraju. Kwota ta może różnić się od tego, czego można by się spodziewać lokalnie. Oto dlaczego:

Ceny napraw różnią się między krajami ze względu na różnice w stawkach robocizny i kosztach części.

Szacunek opiera się na naprawach wykonywanych w autoryzowanych serwisach, w których usługi są zazwyczaj droższe niż w niezależnych warsztatach.

Ekspozycja na klęski żywiołowe

Sprawdziliśmy, czy pojazd znajdował się w rejonie dotkniętym klęską żywiołową w czasie jej wystąpienia.



Dobra wiadomość

Nie odnotowano, aby ten pojazd znajdował się w obszarze objętym klęską żywiołową.

Wartość rynkowa

Sprawdziliśmy, za ile sprzedawano ostatnio podobne pojazdy, i obliczyliśmy średnią cenę dla tego modelu i rocznika.



Podsumowanie

- Średnia cena rynkowa za taki pojazd: 301 372 zł
- Jeśli pojazd był wystawiony na sprzedaż za cenę znacznie niższą niż obecna, zwróć uwagę na możliwe ukryte problemy.

Mercedes-Benz GLE-Class 2021 – obecna cena rynkowa

Przeanalizowaliśmy ceny tego modelu i rocznika na podstawie sprzedaży w Twoim kraju z ostatnich 6 miesięcy. Dzięki temu możesz łatwiej ocenić, za ile faktycznie sprzedają się podobne auta i podjąć bardziej świadomą decyzję zakupową. Pamiętaj jednak, że finalna cena zależy także od stanu technicznego pojazdu, jego przebiegu oraz wyposażenia.

Najniższa cena

295 512 zł

Średnia cena

301 372 zł

Najwyższa cena

314 222 zł

Emisja

Przeanalizowaliśmy, ile CO₂ zazwyczaj emituje ten model auta oraz jakie podatki lub opłaty mogą mieć zastosowanie.

Spostrzeżenia carVertical

Ten pojazd ma wysoką emisję. Może to oznaczać wyższe podatki emisyjne. Sprawdź lokalne przepisy, aby uniknąć niespodzianek.

Emisja CO₂

Emisja CO₂ g/km

Emisje CO₂ Twojego pojazdu **205 g/km** Klasa **F**

Do 120

120 - 140

140 - 155

155 - 165

165 - 190

190 - 225

225 +

Specyfikacja i wyposażenie

Dane techniczne i oryginalne wyposażenie pojazdu.

Ta sekcja zawiera uproszczone opisy stworzone przez AI, które pomogą Ci lepiej zrozumieć poszczególne cechy pojazdu.

Podsumowanie

Upewnij się, że dane techniczne i wyposażenie zgadzają się z tym, co przekazał Ci sprzedawca.

Identyfikacja i specyfikacja techniczna



Marka
Mercedes-Benz



Model
GLE-Class



Opis
GLE 450 4Matic



Rodzaj nadwozia
Sedan



Rok produkcji
2021



Rok modelu
2021



Pojemność skokowa układu napędowego
3 l



Moc układu napędowego
270 kW (362 KM / 367 PS)



Typ paliwa
Benzyna, Elektryczny



Typ skrzyni biegów

Automatyczna



Umiejscowienie kierownicy

Kierownica z lewej strony



Kategoria

M1



Masa całkowita

3000 kg



Masa własna

2241 kg



Emisja CO₂

205 g/km

Wyposażenie

Otrzymane od producenta

01U MERCEDES-BENZ CONNECT - SERVICES FOR NAVIGATION

Mercedes-Benz Connect: Usługi nawigacji

16B OPERATING INSTRUCTIONS AND SERVICE BOOKLET-POLISH

Instrukcja obsługi i książeczka serwisowa w języku polskim

17U ANDROID AUTO SMARTPHONE INTEGRATION

Obsługuje integrację smartfona z Android Auto

197U OBSIDIAN BLACK - METALLIC FINISH

Metaliczne wykończenie w kolorze Obsidian Black

200A LEATHER

Materiał wnętrza to skóra

215A LEATHER - BEIGE

Wnętrze z beżowej skóry

235 ACTIVE PARKING ASSIST

Aktywny system wspomagania parkowania

242 RIGHT ELECTRICALLY ADJUSTABLE DRIVER'S SEAT WITH MEMORY

Elektrycznie regulowany fotel kierowcy z funkcją pamięci

255B MB-MOBILO WITH DSB AND GGD

Mobilny serwis z naprawą i pomocą w razie awarii

270 GPS AERIAL

Antena GPS w zestawie

14U SMARTPHONE INTEGRATION PACKAGE

W zestawie pakiet do integracji ze smartfonem

16U APPLE CARPLAY SMARTPHONE INTEGRATION

Obsługuje integrację smartfona z Apple CarPlay

184 VEHICLE PRODUCTION LOCATION USA

Pojazd został wyprodukowany w USA

1B3 COMMUNICATION MODULE ECE VERSION

Moduł komunikacyjny w wersji ECE

20U KEYLESS RENTAL

Funkcja wynajmu bez kluczyka

233 ADAPTIVE CRUISE CONTROL PLUS (DISTRONIC PLUS)

Funkcja tempomatu adaptacyjnego

23P DRIVING PACKAGE

Pakiet jazdy wliczony w cenę

249 AUTOMATIC DIMMING INSIDE REARVIEW MIRROR AND OUTSIDE MIRRORS

Automatycznie ściemniające się lusterko wsteczne i lusterka boczne

266 DISTRONIC PLUS TRANSVERSE SUPPORT (DTR+Q)

Dodatkowe wsparcie poprzeczne dla adaptacyjnego tempomatu

273 EXIT WARNING ASSISTANT

Ostrzega kierowcę o przeszkodach znajdujących się w pobliżu podczas wysiadania.

275 MEMORY PACKAGE (DRIVER'S SEAT, STEERING COLUMN AND MIRRORS)

✦ Pakiet pamięci dla fotela kierowcy, kolumny kierownicy i lusterek

294 KNEEBAG

✦ W zestawie osłona na kolana

2U8 ALTERNATIVE REFRIGERANT

✦ Wykorzystuje alternatywny czynnik chłodniczy

34U SERVICES FOR REMOTE ACCESS PREMIUM

✦ Obejmuje usługi zdalnego dostępu premium

355 PREINSTALLATION FOR RETROFITTING NAVIGATION SYSTEM

✦ Dostępna jest wstępna instalacja w celu doposażenia systemu nawigacji

365 HARD DRIVE NAVIGATION

✦ Wyposażony w system nawigacji z twardym dyskiem

3U6 HU COUNTRY SET FOR ECE/ROW

✦ Zestaw krajów HU dla ECE/ROW

413 AUTOMATIC PANORAMIC SLIDING SUNROOF

✦ Automatyczny przesuwany panoramiczny szyberdach

45V SPEED/LOAD INDEX 107Y + 111Y

✦ Wskaźnik prędkości/obciążenia 107Y i 111Y

491 STANDARD SUSPENSION LOWERED

✦ Standardowe zawieszenie obniżone

501 360° CAMERA

✦ System kamer 360 stopni

513 ROAD SIGN RECOGNITION SYSTEM

✦ System rozpoznawania znaków drogowych

537 DIGITAL RADIO STANDARD DAB (DIGI. AUDIO BROADC.)

✦ Standardowe radio cyfrowe z technologią DAB

293 SIDEBAGS IN REAR

✦ Wyposażony w boczne poduszki powietrzne z tyłu

2S1 SC FOR VEHICLE WIDTH/LENGTH OVER 2 M/6 M

✦ Specjalna kontrola dla pojazdów o szerokości/długości powyżej 2 m/6 m

343B LANGUAGE OF INSTRUMENT CLUSTER/HU - POLISH

✦ Język zestawu wskaźników i wyświetlacza HU w języku polskim

351 ECALL EMERGENCY CALL SYSTEM

✦ Zintegrowany system połączeń alarmowych E-Call

362 HERMES COMMUNICATIONS MODULE LTE

✦ Moduł komunikacyjny Hermes z funkcjami LTE

367 PRE-INSTALLATION FOR LIVE TRAFFIC INFORMATION

✦ Przygotowanie do odbierania informacji o ruchu drogowym na żywo

401 CLIMATISED FRONT SEATS

✦ Przednie fotele z funkcją klimatyzacji

421 9-SPEED AUTOMATIC TRANSMISSION

✦ Dziewięciobiegowa automatyczna skrzynia biegów

475 TIRE PRESSURE MONITOR (TPM)

✦ System monitorowania ciśnienia w oponach

500 ELECTRICALLY FOLDING EXTERIOR MIRRORS

✦ Elektrycznie składane lusterka zewnętrzne

502 MULTI-YEAR FREE MAP UPDATES

✦ Bezpłatne aktualizacje map przez wiele lat

51B RATING, COUNTRY GROUP EURO-NCAP

✦ Ocena grupy krajów Euro-NCAP

546 AUTOMATIC SPEED CONTROL

✦ Automatycznie utrzymuje prędkość pojazdu ustawioną przez kierowcę

548 CONNECT 20 MID (NTG6)

✦ System multimedialny Connect 20 (NTG6)

559L POLAND

✦ Pojazd skonfigurowany dla Polski

580 AIR-CONDITIONING SYSTEM

✦ System klimatyzacji wyposażony

596 IR-ACTIVE GLAZING

✦ Szyby odbijające promieniowanie podczerwone dla większego komfortu

5XXL EUROPE

✦ Pojazd w specyfikacji Euro

632 HEADLAMPS, LED, STATIC, RIGHT-SIDE TRAFFIC

✦ Reflektory LED z funkcją statyczną dla ruchu prawostronnego

682 FIRE EXTINGUISHER

✦ Zawiera gaśnicę

6S8 CONTROL CODE - HERMES 2.1B - COUNTRY COLLECTOR

✦ Kod kontrolny dla kolektora krajowego Hermes 2.1B

72B USB PACKAGE

✦ Pakiet USB zawiera porty USB do łatwego podłączania urządzeń

79B PRE-INSTALLATION FOR DIGITAL RADIO STANDARD**DAB/DMB**

✦ Przygotowanie do cyfrowego standardu radiowego DAB/DMB

7B4 WIPPS COUNTRIES WEU+COG

✦ Zaprojektowany dla krajów należących do UZE+COG

810 PREMIUM SOUND SYSTEM

✦ Zainstalowany system dźwiękowy klasy premium

551 STANDARD ANTI-THEFT ALARM SYSTEM (ATA)

✦ Standardowy system alarmowy przed kradzieżą

55U HEADLINER, BEIGE FABRIC

✦ Beżowa podsufitka z tkaniny

587 LOGO PROJECTION VIA MIRROR

✦ Projekcja logo za pomocą lusterka stanowi stylowy akcent na zewnątrz pojazdu.

597 HEATED WINDSCREEN

✦ Przednia szyba z wbudowanymi elementami grzewczymi

608 AUTOMATIC HIGH BEAM CONTROL (IHC)

✦ Automatyczny system kontroli świateł drogowych

668 PROD. PROT. F. FREIGHT PKGING WITH TIE-DOWN**HOOKS**

✦ Zabezpieczone podczas pakowania za pomocą haków mocujących

6P5 CONTROL CODE FOR SALES

✦ Kod kontrolny używany do celów sprzedaży

723 LOAD COMPARTMENT COVER

✦ Pokrywa przedziału ładunkowego

772 AMG STYLING - FRONT SPOILER, SIDE SKIRTS

✦ Stylizacja AMG z przednim spojlerem i progami bocznymi

7B2 FLARED WHEEL ARCH (CLADDING) SIZE L

✦ Posiada poszerzone nadkole (okładzinę) w rozmiarze L.

802 YOM X1/1

✦ Rok produkcji: 1

840 GLAS DUNKEL GETÖNT

✦ Przyciemniane szyby

868 CENTRAL DISPLAY SIZE L

✦ Duży wyświetlacz centralny zapewnia dobrą widoczność informacji

876 INTERIOR LIGHTING PACKAGE

✦ Pakiet oświetlenia wewnętrznego w zestawie

889 KEYLESS-GO

✦ System otwierania i uruchamiania bez użycia kluczyka

892 LARGE LOCKABLE LOAD COMPARTMENT FLOOR

✦ Przestronna i zamykana podłoga przedziału ładunkowego

8U6 ASSISTANCE SYSTEM STEERING WHEEL CONTROL CHANGEOVER

✦ Przełącznik sterowania systemem wspomagania na kierownicy

901 INTERIOR CHROME PACKAGE

✦ Chromowane akcenty wewnątrz pojazdu podkreślają jego stylistykę.

927 EXHAUST TREATMENT, EURO 6 TECHNOLOGY

✦ Układ wydechowy zgodny z technologią Euro 6

961 EXHAUST SYSTEM WITH OPF, GENERATION 2.0

✦ Układ wydechowy generacji 2.0 z OPF

998 CONTROL CODE FOR CONVERSION TO WLTP WITH RDE

✦ Kod kontrolny do konwersji na WLTP z RDE

9U7 CONTROL CODE FOR AERODYNAMICS FEATURES PACKAGE

✦ Pakiet funkcji aerodynamicznych zwiększa wydajność pojazdu

B00 SUSPENSION MEASURES FOR COUNTRIES WITH ROUGH ROADS

✦ Zawieszenie przystosowane do trudnych warunków drogowych zapewnia płynniejszą jazdę.

871 HANDS-FREE ACCESS

✦ Funkcje dostępu bez użycia rąk umożliwiają odblokowanie i dostęp do pojazdu bez użycia kluczyka.

882 SENSOR SYSTEM AND SIREN FOR ANTI-THEFT ALARM SYSTEM

✦ System bezpieczeństwa z czujnikiem i syreną

890 AUTOMATIC REAR-END DOOR

✦ Automatyczne drzwi tylne

8B6 PARK ASSIST WITH CROSS-TRAFFIC FUNCTION (UN R79)

✦ Asystent parkowania z funkcją ruchu poprzecznego (UN R79)

8U8 I-SIZE MARKING (ISOFIX SUCCESSOR)

✦ Oznaczenie I-Size do mocowania fotelika dziecięcego

915 FUEL TANK WITH INCREASED CAPACITY VOLUME 2

✦ Zbiornik paliwa o większej pojemności

93B INTEGRATED STARTER ALTERNATOR GEN. 1

✦ Zintegrowany alternator rozruchowy generacji 1 poprawia wydajność paliwową

968 EURO 6 TECHNOLOGY COC DOCUMENT - WITHOUT MOTOR VEHICLE REGISTRATION CERTIFICATE, PART 2

✦ Dokument COC technologii Euro 6 bez dowodu rejestracyjnego pojazdu

9U5 CONTROL CODE, WHEEL DIAMETER, MEDIUM (SIZE 790)

✦ Średniej wielkości koła o średnicy 790 mm zapewniają optymalną wydajność

AA5 STANDARD POWER VARIANT

✦ Standardowy wariant zasilania zapewnia niezawodną wydajność

B01 48V TECHNOLOGY

✦ Technologia 48 V

B10 FUEL TANK PACKAGES FOR EURO-6D STANDARD

✦ Pakiety zbiorników paliwa zgodne z normą EURO-6D

F167 MODEL SERIES 167

✦ Pojazd należy do serii 167

GA AUTOMATIC TRANSMISSION

✦ Wyposażony w automatyczną skrzynię biegów

HA REAR AXLE

✦ Konfiguracja tylnej osi

K26 INTELLIGENT CRUISE CONTROL (ICC)

✦ Zaawansowany inteligentny tempomat

K31 NOISE REGULATIONS AS PER ECE R51-03

✦ Zgodność z przepisami dotyczącymi hałasu zgodnie z ECE R51-03

K34 ROUTE-BASED SPEED ADAPTATION

✦ Dostosowuje prędkość pojazdu na podstawie wybranej trasy

L3B SPORT STEERING WHEEL - LEATHER

✦ Skórzana kierownica sportowa zapewnia komfortowe i sportowe wrażenia z jazdy

M014 ENGINE UPRATED

✦ Ulepszone specyfikacje silnika

M30 DISPLACEMENT 3.0 LITER

✦ Silnik ma pojemność skokową 3,0 litra.

P17 KEYLESS-GO PACKAGE

✦ W zestawie pakiet bezkluczykowy

P31 EXTERIOR AMG LINE / EXTERIOR AMG SPORT PACKAGE

✦ Zewnętrzny pakiet AMG Line/Zewnętrzny pakiet sportowy AMG

P49 MIRROR PACKAGE

✦ Specyfikacja pakietu lusterek

B51 TIREFIT

✦ Wyposażony w system Tirefit

FV LONG SEDAN

✦ Długie nadwozie typu sedan

H31 TRIM ELEMENTS - GRAY OPEN-PORE OAK WOOD (2B35)

✦ Szare elementy wykończenia z drewna dębowego o otwartych porach dodają elegancji

K14 CONTROL CODE FOR SERVICE INTERVAL 20000 KM

✦ Kod harmonogramu interwałów serwisowych

K27 SOFTWARE CONTROL FOR UNPOWERED IN POSITION

"D"

✦ Sterowanie programowe bez zasilania w pozycji D

K33 EXTENDED RESTART IN STOP-AND-GO TRAFFIC

✦ Umożliwia wydłużone ponowne uruchomienie silnika w warunkach zatrzymywania się i ruszania.

L LEFT-HAND DRIVE

✦ Konfiguracja z kierownicą po lewej stronie

LS0 BODY-IN-WHITE LOAD STAGE 0

✦ Stopień obciążenia nadwozia w kolorze białym 0 oznacza etap produkcji pojazdu

M256 INLINE 6-CYLINDER SPARK-IGNITION ENGINE, M256

✦ Rzędowy 6-cylindrowy silnik o zapłonie iskrowym M256 zapewnia potężne osiągi

N5R PLANT CONTROL CODE

✦ Kod kontroli zakładu

P21 AIR QUALITY PACKAGE

✦ Pakiet jakości powietrza w zestawie

P47 PARKING PACKAGE HIGH

✦ Pakiet parkingowy wysokiego poziomu

P54 ANTI-THEFT PROTECTION PACKAGE

✦ Pakiet ochrony przed kradzieżą

P55 NIGHT PACKAGE

✦ Pakiet nocny

PAF ACOUSTIC COMFORT PACKAGE

✦ Pakiet poprawiający komfort akustyczny

PYG CONTROL CODE FOR SALES

✦ Kod kontrolny sprzedaży - Służy do śledzenia i organizowania informacji o sprzedaży pojazdów.

R01 SUMMER TYRES

✦ Opony letnie na wyposażeniu

RWB AMG SPOKE WHEELS 21" "MIXED TIRES"

✦ 21-calowe koła szprychowe AMG z mieszanymi oponami

U10 FRONT PASSENGER SEAT WITH WEIGHT SENSOR

✦ Przedni fotel pasażera z czujnikiem wagi

U22 FRONT LUMBAR SUPPORT ADJUSTMENT

✦ Regulacja przedniego podparcia lędźwiowego umożliwia dostosowanie podparcia lędźwiowego w przednich fotelach w celu zwiększenia komfortu podczas jazdy.

U67 230 V SOCKET IN THE REAR

✦ Gniazdo zasilania 230V z tyłu pojazdu

VR RIGHT FRONT AXLE HALF

✦ Zespół prawej osi przedniej

P64 FRONT MEMORY PACKAGE

✦ Przedni pakiet pamięci w zestawie

PYB CONTROL CODE FOR SALES

✦ Kod kontrolny dla sprzedaży

PYO CONTROL CODE FOR SALES

✦ Kod kontrolny dla sprzedaży

R06 NOISE-OPTIMIZED TIRES WITH FOAM ABSORBER

✦ Opony zaprojektowane z myślą o zmniejszonym hałasie z piankowym absorberem

U01 REAR SEAT BELT STATUS INDICATOR

✦ Wskaźnik stanu tylnych pasów bezpieczeństwa

U12 VELOUR FLOOR MATS

✦ Obejmuje welurowe dywaniki podłogowe

U28 HIGHER-POWER BRAKING SYSTEM

✦ Układ hamulcowy o większej mocy

VL LEFT FRONT AXLE HALF

✦ Zespół lewej osi przedniej

Oś czasu

Znaleziono 5 zapisów

Oś czasu zapisów dla tego pojazdu

● 12.2021 🌐 Kraj nieznanany

Wyprodukowano

Zarejestrowano datę produkcji tego pojazdu. Podany kraj może odnosić się do miejsca produkcji lub rejestracji.

● 12.2021 🇵🇱 Polska

Pierwsza rejestracja

Dla tego pojazdu dodano wpis o rejestracji. Może on dotyczyć pierwszej rejestracji, zmiany właściciela lub innej oficjalnej aktualizacji dokumentacji.

12.2022  Polska

Ubezpieczony

Dla tego pojazdu znaleziono wpis dotyczący ubezpieczenia w tym kraju (lub stanie). Może on dotyczyć ubezpieczenia OC, AC lub polisy reasekuracyjnej.

Od: 28.12.2022

Do: 27.12.2023

07.2024  Polska

Wykryto ocenę szkody

Znaleźliśmy zapis wskazujący, że ten pojazd przeszedł ocenę stanu technicznego w tym kraju (lub stanie). Szczegóły znajdziesz w sekcji 'Uszkodzenia'.

07.2025  Polska

Wykryto ocenę szkody

Znaleźliśmy zapis wskazujący, że ten pojazd przeszedł ocenę stanu technicznego w tym kraju (lub stanie). Szczegóły znajdziesz w sekcji 'Uszkodzenia'.



+36

Źródła danych

Sprawdziliśmy ponad 900+ źródeł danych w **40 krajach**

Pomocne wskazówki po przeczytaniu raportu

Każda odhaczona wskazówka to mniejsze ryzyko nieprzyjemnych niespodzianek. Im więcej sprawdzisz, tym bezpieczniejszy będzie Twój zakup.

Sprawdź historię pojazdu

Udało Ci się – świetny początek! Teraz czas na kolejny krok:

- Skorzystaj z tych wskazówek podczas oględzin auta na żywo.
- Odhaczaj kolejne punkty, aby mieć pewność, że niczego nie przeoczysz.

Zleć profesjonalny przegląd

Doświadczony mechanik może wychwycić ukryte problemy, które mogłyby umknąć Twojej uwadze. Oto, co warto zrobić dalej:

- Umów się na przegląd w niezależnym lub autoryzowanym serwisie
- Poproś mechanika o sprawdzenie kluczowych układów: silnika, hamulców, zawieszenia i elektroniki
- Poproś o pisemne uwagi lub raport dotyczący ewentualnych wykrytych usterek

Sprawdź, czy przebieg zgadza się z deklarowanym

Upewnij się, że przebieg w tym raporcie zgadza się z odczytem licznika w samochodzie. Oto, co warto zrobić:

- Porównaj wskazanie licznika z danymi z raportu
- Zwróć uwagę na ślady manipulacji (starty pedału, podejrzane naprawy deski rozdzielczej)
- Zapytaj sprzedawcę o ewentualne rozbieżności

Poproś o historię serwisową.

Historia serwisowa pokazuje, jak dbano o samochód. Oto, co warto zrobić dalej:

- Poproś sprzedawcę o książkę serwisową lub dokumentację przeglądów
- Sprawdź, czy regularnie wymieniano olej, filtry i pasek rozrządu
- Zwróć uwagę na przeglądy, które nie zostały wykonane na czas

Wybierz się na prawdziwą jazdę próbną

Porządna jazda testowa pozwala wychwycić problemy z osiąganiami, prowadzeniem czy ogólnym komfortem – na drodze zauważysz znacznie więcej niż na parkingu. Oto, co warto zrobić:

- Przejedź się autostradą
- Pojeźdź po nierównej lub wyboistej nawierzchni
- Przetestuj auto w ruchu miejskim
- Wsluchaj się w nietypowe dźwięki lub drgania
- Zwróć uwagę na prowadzenie i komfort jazdy

Porównaj dany egzemplarz z podobnymi autami

Sprawdzenie innych ogłoszeń pomoże Ci ocenić, czy cena jest uczciwa – lub czy warto negocjować. Oto, co możesz zrobić:

- Poszukaj podobnych samochodów online (ta sama marka, model, rocznik, przebieg)
- Zorientuj się w cenach rynkowych
- Zwróć uwagę na stan auta i wyposażenie
- Wykorzystaj te informacje w negocjacjach ze sprzedawcą