

Mercedes-Benz GLE 350

Atrasti 3 īpašnieki

Skenēt, lai iegūtu pilno atskaiti



Ģenerēšanas datums: 18.06.2026

VIN numurs: WDC1660241A847116

Virsbūves tips: Apvidus auto

Degviela: Dīzelis

Pārnesumkārbas veids: Automātiskā ātrumkārbā

Dzinēja tilpums: 3 l

Bojājumi

Uzmanību

Transportlīdzeklim atrasto bojājumu skaits: 2

Komerčiālās izmantošanas pārbaude

Nav fiksētu problēmu

Nav atrasti ieraksti par komerciāla veida izmantošanu.

Nobraukums

Nav fiksētu problēmu

Pēdējais fiksētais nobraukuma ieraksts: 175 981 km.

Juridiskā statusa pārbaude

Nav fiksētu problēmu

Nav ierakstu par finanšu vai juridisko risku.



+44

Datu avoti

Mēs pārbaudījām vairāk nekā 1000 datu avotus **48 valstīs**

Partneri

Šīs atskaites pamatā ir

Komerčiālās izmantošanas pārbaude

Mēs pārbaudījām, vai šis spēkrats ir izmantots komerciālām vajadzībām kā taksometrs, nomas vai pakalpojumu spēkrats. Šādi transportlīdzekļi bieži tiek pakļauti lielākai slodzei, tādēļ ir vērts pārbaudīt, vai nav manāmas nolietojuma pēdas.



Nav konstatētas problēmas

Nav datu, ka transportlīdzeklis izmantots citām vajadzībām

Lūk, ko mēs pārbaudījām:



Taksometrs

✓ Ieraksti nav atrasti



Pasažieru pārvadāšanas transportlīdzeklis

✓ Ieraksti nav atrasti



Noma

✓ Ieraksti nav atrasti



Policija

✓ Ieraksti nav atrasti



Demontrācijas

✓ Ieraksti nav atrasti



Autoskolas transportlīdzeklis

✓ Ieraksti nav atrasti

Zādzība

Mēs pārbaudījām, vai spēkrats ir šobrīd izsludināts meklēšanā, vai tas iepriekš ir izsludināts meklēšanā, kā arī, vai tas ir ticis atgūts.




Nav konstatētas problēmas

Neatradām datus, ka transportlīdzeklis būtu zagts.



Kopsavilkums

Policijas datubāzē veikta zagtu transportlīdzekļu pārbaude **7 valstīs**:  +1

Lūk, ko mēs pārbaudījām:



Vai tas šobrīd tiek meklēts?

✓ Ieraksti nav atrasti



Vai tas iepriekš ir zagts?

✓ Ieraksti nav atrasti

Šim transportlīdzeklim nav atrasti ieraksti par zādzībām

Zagtu transportlīdzekļu datubāzes **pārbaudītas šajās valstīs**:

 Slovākija  Slovēnija  Čehija  Rumānija  Itālija  Ungārija  Kanāda

Nobraukums

Mēs pārbaudījām, vai nobraukums izskatās patiess, vai arī tas būtu iepriekš viltots.



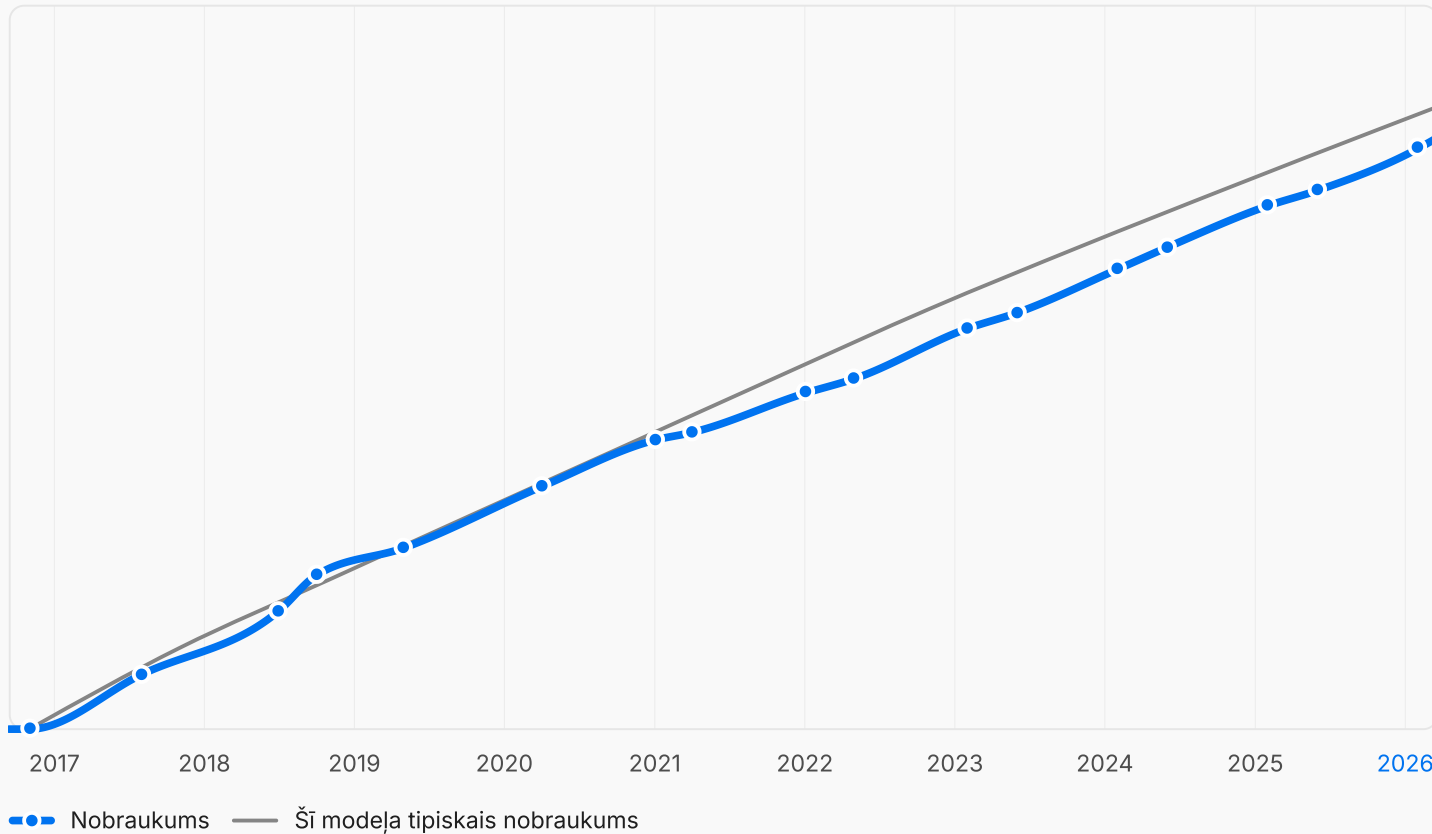
Kopsavilkums

- Pēdējais zināmais nobraukums: 175 981 km
- Līdzīgu modeļu vidējais nobraukums: 192 881 km
- 17 mileage records found



"carVertical" secinājumi

Šim transportlīdzeklim ir pieejams 17 nobraukuma ierakstu. Tas mums sniedz pārliecību, ka nobraukums ir patiess.



Odometra rādījumu ieraksti

11.2016.	8 km
08.2017.	16 557 km
07.2018.	35 838 km
10.2018.	46 676 km
05.2019.	54 926 km
04.2020.	73 550 km
01.2021.	87 607 km
04.2021.	89 915 km
01.2022.	101 801 km

Odometra rādījumu ieraksti

05.2022.	106 198 km
02.2023.	121 443 km
06.2023.	126 182 km
02.2024.	139 388 km
06.2024.	146 044 km
02.2025.	158 633 km
06.2025.	163 272 km
02.2026.	175 981 km

Braukšanas paradumi

11.2016. - 02.2026. ■ Braukts normas robežās 1562 km mēnesī

Juridiskā statusa pārbaude

Mēs pārbaudījām, vai transportlīdzeklim ir izieta tehniskā apskate. Tāpat izpētījām, vai tas nav atzīts par norakstāmu.



Nav konstatētas problēmas

Par šo transportlīdzekli nav atrasti ieraksti par juridisko statusu

Juridiskā informācija



Vai ir izieta tehniskā apskate (TA)?

Nokārtots

Ieraksts atrasts 02.2026. Latvija Ir nokārtota tehniskā apskate



Vai tas ir norakstīts?

Ieraksti nav atrasti

Bojājumi

Vai transportlīdzeklis iepriekš ir bojāts? Kāda ir iespējamo bojājumu vērtība?



Uzmanību

Šim transportlīdzeklim atradām 2 ierakstus

Bojājumu ieraksti

01.2018.

Latvija



Fiksētie bojājumi

Šis ieraksts norāda uz bojājumiem, ko ir guvis transportlīdzeklis – parasti avārijā vai citā līdzīgā negadījumā.

Bojātās detaļas

Ārpuse / Nav norādīts

Aptuvenā iepriekš gūto bojājumu vērtība

251 € – 500 €

Remonta izmaksu reitings

Ļoti zems 1 % no transportlīdzekļa vērtības tajā laikā



Novērtējums

Šis ieraksts norāda uz to, ka transportlīdzekli **pārbaudīja vai apkopa** profesionālis, piemēram, veicot remontu, diagnostiku vai garantijas apkopi. Šis ieraksts automātiski nenozīmē, ka spēkrats būtu bijis iesaistīts negadījumā.

Bojātās detaļas

Priekšpuse / Vējstikls

Aptuvenā iepriekš gūto bojājumu vērtība

501 € – 750 €

Remonta izmaksu reitings

Ļoti zems 2 % no transportlīdzekļa vērtības tajā laikā

Bojājumu grupas

Stikli

Atruna. Vairums bojājumu ierakstu ir saistīti ar ceļu satiksmes negadījumiem, taču var būt arī citādi. Daļa ierakstu atskaitē var tikt iekļauti dažādu iemeslu dēļ. Piemēram, bojājumu novērtēšanas, izsoļu, transportlīdzekļa apskates, veikto remontdarbu, kā arī citi notikumu, rīcību vai apstākļu rezultātā. Šāda veida datu ieraksti var norādīt uz to, ka spēkrats ir pārbaudīts un novērtēts autoservisā. Tāpat tas var nozīmēt, ka ir veikts remonts, garantijas apkope, diagnostika, transportlīdzekļa apskate vai citi līdzīgi pakalpojumi. Šādas transportlīdzekļa apskates vai novērtējumi var būt veikti ceļu satiksmes negadījuma dēļ. Taču tā var būt bijis arī citu iemeslu dēļ, piemēram, juridisku prasību un/vai tiesvedību, ražotāja publicētās informācijas, garantijas vai pēcgarantijas remontdarbu un neatbilstoši veiktu remontdarbu labošanas rezultātā. Tāpat ieraksts var nebūt saistīts ar avāriju, piemēram, zādzība, mehānisks bojājums u.c. Ir svarīgi atzīmēt – šāda veida ieraksti automātiski nenozīmē, ka spēkrats būtu iekļuvis avārijā. Tie var būt saistīti arī ar transportlīdzekļa izmantošanu, apkopi vai vadīšanu, balstoties uz dažādām prasībām, kā arī apstākļiem, ko ir radījuši vai veicinājuši ražotāji vai trešās puses.

"Bojājumu" sadaļas skaidrojums

Aptuvenā iepriekš gūto bojājumu vērtība

Ja transportlīdzeklim ir fiksēti bojājumi, tad remontdarbu izmaksas ir aprēķinātas, balstoties uz to valsti – kā arī valūtu –, kur ir fiksēts bojājums. Tāmes apmērs var atšķirties no tā, ko Tev par līdzvērtīgiem darbiem būtu jāmaksā savā valstī. Lūk, kāpēc.

Remontdarbu izmaksas dažādu valstu ietvaros var būt citādas darba un detaļu izmaksu atšķirību dēļ.

Aptuvenā remontdarbu tāme ir balstīta uz remontu, kas tiek veikts dīlera servisā. Tas parasti ir ievērojami dārgāks, nekā citos autoservisos, kas nav saistīti ar dīlera salonu.

Remonta izmaksu reitings

Tas palīdz saprast iepriekšējo bojājumu nopietnību, salīdzinot remonta izmaksas ar transportlīdzekļa vērtību. Kad remonta izmaksas tuvojas vai pārsniedz lielu daļu no transportlīdzekļa vērtības, tas var norādīt uz potenciālu pilnīgu zaudējumu.

Ļoti zems

<10 % no transportlīdzekļa vērtības tajā laikā

Mazs

10-24 % no transportlīdzekļa vērtības tajā laikā

Mērens

25-49 % no transportlīdzekļa vērtības tajā laikā

Liels 50-74 % no transportlīdzekļa vērtības tajā laikā

Ļoti augsts >75 % no transportlīdzekļa vērtības tajā laikā

Tirgus vērtība

Mēs pārbaudījām, kā šī transportlīdzekļa tirgus cena ir mainījusies laika gaitā, balstoties uz pieejamajiem vēsturiskajiem datiem un aptuvenajām cenām.

Laikposmā ir fiksēts ierobežots laika periods, kas neatspoguļo spēkrata cenas izmaiņas tā kalpošanas mūža garumā.

i Kopsavilkums

- Transportlīdzekļa vidējā tirgus vērtība: 26 385 €
- Uzmanies no slēptām problēmām, ja transportlīdzeklis ir pārdots par krietni zemāku cenu nekā pašreizējo vērtību!



Tirgus vērtības novērtēšanas kritēriji:

Marka: **Mercedes-Benz**

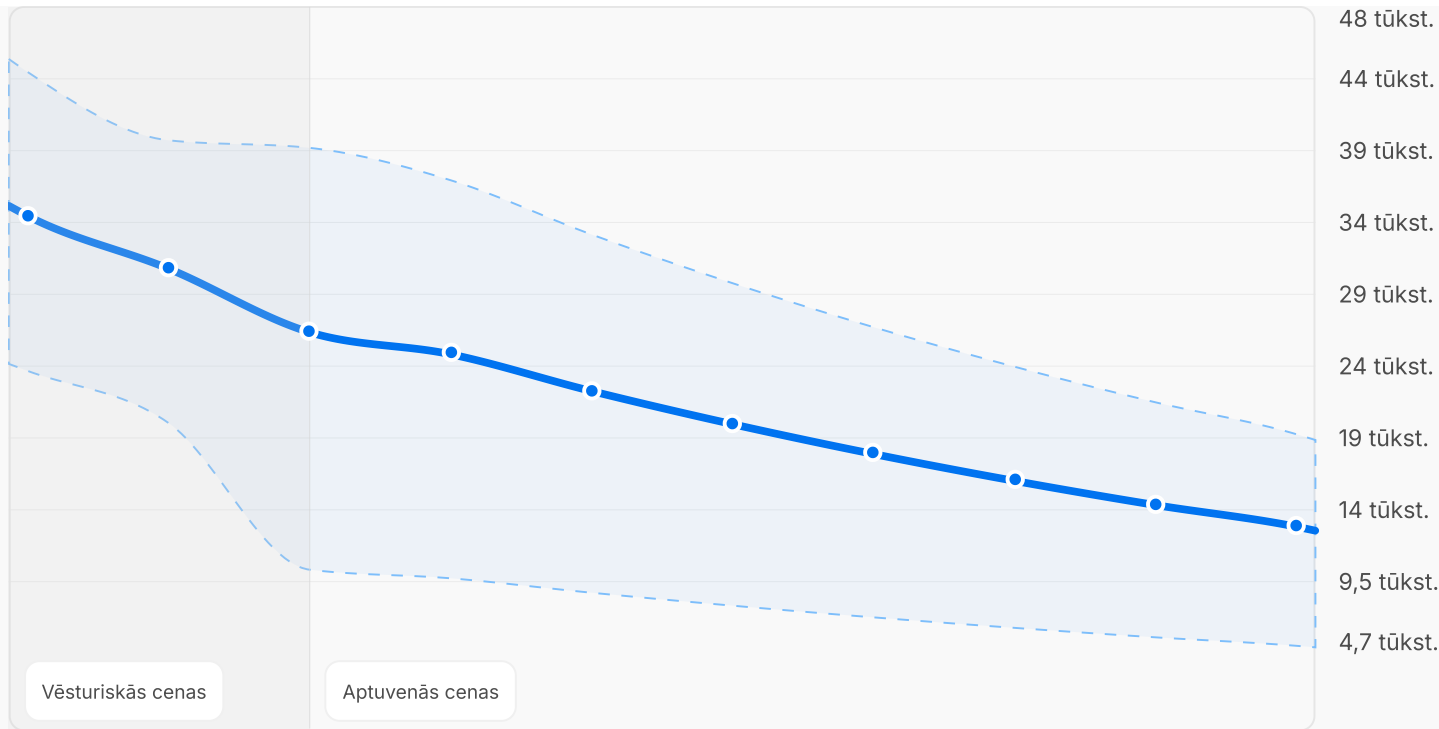
Modelis: **GLE 350**

Degvielas tips: **Dīzelis**

Transmisijas tips: **Automātiskā ātrumkārbā**

Gads: **2016**

Tirgus: **Eiropas Savienības austrumvalstis**



2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033

●●● Tirdzības vērtība ■■■ Tirdzības vērtības intervāls

Gads	Tirdzības vērtība	↘ Zemākā tirdzības vērtība	↗ Augstākā tirdzības vērtība
● 2024	34 257 €	23 775 €	43 990 €
● 2025	30 678 €	20 233 €	39 370 €
● 2026	26 385 €	10 328 €	38 858 €
● 2027	24 900 €	9747 €	36 671 €
● 2028	22 410 €	8772 €	33 004 €
● 2029	20 169 €	7895 €	29 704 €
● 2030	18 152 €	7105 €	26 733 €
● 2031	16 337 €	6395 €	24 060 €
● 2032	14 703 €	5755 €	21 654 €
● 2033	13 233 €	5180 €	19 489 €

Tirdzības vērtības papildinformācija



Cenas tendenču prognoze

Šis transportlīdzeklis pēc 7 gadiem varētu zaudēt -50 % no tā tirdzības vērtības.

Nem vērā – prognozes ir balstīts uz šī brīža tirgus tendencēm un vēsturiskajiem datiem. Patiesā vērtība, par kādu spēkratu var pārdot, var atšķirties no izmaiņām tirgū, transportlīdzekļa tehniskā un vizuālā stāvokļa, atrašanās vietas un citiem faktoriem.

Specifikācija un aprīkojums

Transportlīdzekļa fiksētā tehniskā specifikācija un oriģinālais aprīkojums.

Šajā sadaļā ir iekļauti vienkāršoti, mākslīgā intelekta ģenerēti apraksti, lai palīdzētu labāk izprast ikkatru transportlīdzekļa funkciju.



Kopsavilkums

Pārliecinies, ka transportlīdzekļa specifikācija un aprīkojums atbilst pārdevēja teiktajam.

Identifikācija un tehniskās specifikācijas



Marka

Mercedes-Benz



Modelis

GLE 350



Apraksts

gle 350 d 4matic



Virsbūves tips

Apvidus auto



Modeļa gads

2016



Dzinēja tilpums

3 l



Degvielas tips

Dīzelis



Transmisijas tips

Automātiskā ātrumkārbā



Durvju skaits

5



Stūres rata novietojums

LHD (automašīna ar stūri kreisajā pusē)



Cilindru skaits

6



Ātrumu skaits

9



Sēdekļu skaits

5



Dzinēja kods

OM642



Emisiju standarts

euro 6

Aprīkojums

Informācija saņemta no ražotāja

110A IMITATION LEATHER

♦♦ Ādas imitācijas apdare

114A IMITATION LEATHER - BROWN

♦♦ Brūns ādas imitācijas salons

1U7 CONTROL CODE FOR BATTERY UPDATE (BEV/PHEV)

♦♦ Elektriskā vai hibrīda transportlīdzekļa akumulatora atjaunināšanas vadības kods

218 REAR VIEW CAMERA

♦♦ Ietver aizmugures skata kameru papildu redzamībai

235 ACTIVE PARKING ASSIST

♦♦ Aktīvā parkošanās palīgsistēma

249 AUTOMATIC DIMMING INSIDE REARVIEW MIRROR AND OUTSIDE MIRRORS

♦♦ Automātiska atpakaļskata spoguļa un sānu spoguļu aptumšošana

255B MB-MOBILIO WITH DSB AND GGD

✦✦ Mobilais serviss ar remonta un avārijas palīdzību

280 LEATHER STEERING WHEEL AND LEATHER - COVERED SHIFT LEVER

✦✦ Ādas stūres rats un ar ādu apvilktā pārslēgšanas svira

2U1 RADIATOR SHUTTER

✦✦ Ietver radiatora slēģi

333B LANGUAGE OF INSTRUMENT CLUSTER/HU - RUSSIAN

✦✦ Instrumentu paneļa un galvenā bloka valoda iestatīta uz krievu valodu

3U1 HEAD UNIT FOR EUROPE/CIS STATES/MONGOLIA

✦✦ Izklaides galviņas ierīce, kas konfigurēta Eiropai/NVS valstīm/Mongolijai

474 DIESEL PARTICULATE FILTER

✦✦ Iekļauts dīzeļdegvielas daļiņu filtrs

4U5 FRONT PASSENGER SEAT ADJUSTMENT TRAVEL LIMITATION

✦✦ Priekšējais pasažiera sēdekļis ar regulējamu kustības ierobežojumu drošībai un komfortam

500 ELECTRICALLY FOLDING EXTERIOR MIRRORS

✦✦ Ārējie spoguļi, kas elektriski salokāmi

522 AUDIO 20 RADIO NAVIGATION-CAPABLE NTG5

✦✦ Audio 20 radio ar navigācijas iespējām, saderīgs ar NTG5

551 STANDARD ANTI-THEFT ALARM SYSTEM (ATA)

✦✦ Standarta pretatdzīšanas signalizācijas sistēma

580 AIR-CONDITIONING SYSTEM

✦✦ Aprīkota gaisa kondicionēšanas sistēma

5XXL EUROPE

✦✦ Euro specifikācijas transportlīdzeklis

258 COLLISION WARNING SYSTEM WITH FCW-STOP ACTIVE BRAKE APPLICATION

✦✦ Sadursmes brīdinājuma sistēma ar aktīvu bremsēšanu

294 KNEEBAG

✦✦ Iekļauta ceļgalu spilvena aizsardzība

2U8 ALTERNATIVE REFRIGERANT

✦✦ Izmanto alternatīvu aukstuma aģentu

35B OPERATING INSTRUCTIONS AND SERVICE BOOKLET-LATVIAN

✦✦ Lietošanas instrukcija un servisa buklets latviešu valodā

421 9-SPEED AUTOMATIC TRANSMISSION

✦✦ Deviņu pakāpju automātiskā pārnēsma

475 TIRE PRESSURE MONITOR (TPM)

✦✦ Riepu spiediena kontroles sistēma

4U7 VOLTAGE DIP PROTECTION FOR START-STOP SYSTEM

✦✦ Starta-stop sistēmas aizsardzība

51U HEADLINER, BLACK FABRIC

✦✦ Melna auduma headliner

525L LATAVIA

✦✦ Latgales reģiona aprīkojums

560 ELECTRICALLY ADJUSTABLE FRONT SEATS

✦✦ Elektriski regulējami priekšējie sēdekļi, lai pielāgotu komforta iestatījumus

587 LOGO PROJECTION VIA MIRROR

✦✦ Logotipa projicēšana spogulī piešķir transportlīdzekļa eksterjeram stilīgu akcentu.

628 AUTOMATIC HIGH BEAM CONTROL PLUS (IHC+)

✦✦ Automātiskā tālās gaismas kontrole

642 DYNAMIC LED HEADLAMPS, RIGHT-HAND TRAFFIC

✦ Dinamiskie LED lukturi labās puses kustībai

681 INVALID AMG SPOKE WHEELS 20" ALL-ROUND

✦ 20 collu AMG diskus ar lāpstiņām (nefunkcionē)

772 AMG STYLING - FRONT SPOILER, SIDE SKIRTS

✦ AMG stils ar priekšējo spoileri un sānu apmalēm

807 YOM X6/1

✦ Ražošanas gads X6/1

840 GLAS DUNKEL GETÖNT

✦ Tumši tonēts stikls

872 LEFT AND RIGHT REAR SEAT HEATING

✦ Aizmugurējo sēdekļu apsildes sistēma

882 SENSOR SYSTEM AND SIREN FOR ANTI-THEFT ALARM SYSTEM

✦ Drošības sistēma ar sensoru un sirēnu

890 AUTOMATIC REAR-END DOOR

✦ Automātiskās aizmugurējās durvis

915 FUEL TANK WITH INCREASED CAPACITY VOLUME 2

✦ Lielākas ietilpības degvielas tvertne

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

✦ Euro 6 tehnoloģijas COC dokuments bez transportlīdzekļa reģistrācijas apliecības

B03 DIRECT STARTING / ECO START/STOP FUNCTION

✦ Tiešās iedarbināšanas un ekoloģiskās palaišanas/izslēgšanas funkcija

B51 TIREFIT

✦ Aprīkots ar Tirefit sistēmu

F166 MODEL SERIES 166

✦ Modeļa sērija 166 norāda konkrēto transportlīdzekļa modeli.

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

✦ Aizsargāts kravas iepakojšanas laikā ar piesiešanas āķiem

6P5 CONTROL CODE FOR SALES

✦ Pārdošanas vajadzībām izmantotais kontroles kods

796U MANUFATUR CITRINE BROWN - METALLIC FINISH

✦ Pielāgota citrīna brūnā krāsa ar metālisku apdari

818 SIREN FOR INTRUSION AND ANTI-THEFT ALARM SYSTEM (EDW)

✦ Sirēna iebrukuma un pretzādzību signalizācijas sistēmai

857 CENTRAL DISPLAY SIZE S

✦ Mazs centrālā displeja izmērs

873 SEAT HEATERS FOR DRIVER AND FRONT PASSENGER

✦ Apsildāmi vadītāja un priekšējā pasažiera sēdekļi

889 KEYLESS-GO

✦ Iebraukšanas un iedarbināšanas sistēma bez atslēgas

893 KEYLESS-START

✦ Bezatslēgas iedarbināšana

927 EXHAUST TREATMENT, EURO 6 TECHNOLOGY

✦ Izplūdes sistēma, kas atbilst Euro 6 tehnoloģijai

B00 SUSPENSION MEASURES FOR COUNTRIES WITH ROUGH ROADS

✦ Balstiekārtas pasākumi, kas pielāgoti nelīdzenajiem ceļiem, lai braukšana būtu vienmērīgāka.

B09 REFRIGERANT COMPRESSOR WITH MAGNETIC CLUTCH

✦ Aukstumnesēja kompresors ar magnētisko sajūgu

B59 DRIVE PROGRAM SELECTION SWITCH (AGILITY SELECT)

✦ Piedziņas programmas izvēles slēdzis, lai izvēlētos veiklību

FW SEDAN

✦ Ķermeņa tips: Sedans

GA AUTOMATIC TRANSMISSION

✦ Aprīkots ar automātisko transmisiju

HA REAR AXLE

✦ Aizmugurējās ass konfigurācija

K14 CONTROL CODE FOR SERVICE INTERVAL 20000 KM

✦ Apkopes intervāla grafika kods

M014 ENGINE UPRATED

✦ Uzlabotās dzinēja specifikācijas

M020 BLUETEC

✦ Ietver BlueTEC tehnoloģiju

M642 V6 DIESEL ENGINE OM642

✦ Aprīkots ar V6 dīzeļdzinēju OM642

P31 EXTERIOR AMG LINE / EXTERIOR AMG SPORT PACKAGE

✦ Ārējā AMG līnija/Ārējā AMG sporta pakete

P54 ANTI-THEFT PROTECTION PACKAGE

✦ Aizsardzības pakete pret zādzību

U01 REAR SEAT BELT STATUS INDICATOR

✦ Aizmugurējo drošības jostu stāvokļa indikators

U60 PEDESTRIAN PROTECTION - ACTIVE HOOD

✦ Aktīvā pārsega sistēma gājēju aizsardzībai

V46 FLOOR MATS FOR PASSENGER COMPARTMENT

✦ Komplektā ietilpst grīdas paklājiņi pasažieru salonam, lai aizsargātu transportlīdzekļa salonu.

VR RIGHT FRONT AXLE HALF

✦ Priekšējā labā tilta montāža

21A EHS GENERATION

✦ EHS (elektroniskās raga sistēmas) ģenerēšana

H09 TRIM ELEMENTS - BROWN ASH WOOD

✦ Brūnā oša koka apdares elementi

K11 ADAPTIVE BRAKE LIGHT, FLASHING

✦ Adaptīvā bremžu gaisma ar mirgošanas funkciju

L LEFT-HAND DRIVE

✦ Kreisās piedziņas konfigurācija

M019 OUTPUT REPOSITIONED

✦ Izvades pārpozicionēšana

M30 DISPLACEMENT 3.0 LITER

✦ Dzinēja darba tilpums ir 3,0 litri.

O12 IDENTIFICATION AND GOODWILL FOR DIESEL UPDATE

✦ Identifikācija un labā griba dīzeļdegvielas atjaunināšanas uzturēšanai

P49 MIRROR PACKAGE

✦ Spoguļu paketes specifikācija

R01 SUMMER TYRES

✦ Aprīkotas vasaras riepas

U22 FRONT LUMBAR SUPPORT ADJUSTMENT

✦ Priekšējo sēdekļu jostasvietas balsta regulēšana ļauj pielāgot priekšējo sēdekļu jostasvietas balstu, lai nodrošinātu lielāku komfortu braukšanas laikā.

U77 BLUETEC SCR DIESEL EXHAUST GAS CLEANING, GENERATION 2

✦ BlueTEC SCR dīzeļdegvielas izplūdes gāzu attīrīšanas sistēma, 2. paaudze

VL LEFT FRONT AXLE HALF

✦ Kreisā priekšējā tilta montāža

1A7 C-CYL. DIESEL CONVERTER

✦ Cilindru dīzeļdegvielas pārveidotājs

2A1 CONVERTER VERSION 2

✦ Pārveidotāja otrā versija

4A6 ASSEMBLY, ACTUATORS (FOUR WHEELS)

✦ Visu četru riteņu izpildmehānismu komplekts

6A5 ADD-ON FLANGE

✦ Iekļauts papildu atloks

A104 NOISE-OPTIMIZED TOOTHING

✦ Trokšņa optimizēts pārnese, lai samazinātu trokšņa līmeni

GA7 AUTOMATIC TRANSMISSION

✦ Automātiskā pārnese iekļauta

5A1 ELECTROHYDRAULIC CONTROLLER UNIT-CONVERTER

✦ Konvertora elektrohidrauliskā vadības ierīce

A060 OIL OFFSET QUANTITY +600GR OIL

✦ Papildu 600 gramu eļļas kompensētais daudzums

G031 TRANSMISSION CODE VERSION 31

✦ Pārbaudes koda versija 31

Laikposms

Atradām 15 ierakstus.

Transportlīdzekļa ierakstu laikposms

● 10.2016. 🇱🇻 Latvija

Mainītas īpašumtiesības

Šim transportlīdzeklim ir fiksēta īpašumtiesību maiņa vai tehniskās apliecības datu izmaiņas. Dažas izmaiņas var būt formālas, piemēram, īpašnieka maiņa pēc līzings izmaksāšanas.

● 10.2016. 🇱🇻 Latvija

Reģistrēts

Šim transportlīdzeklim ir fiksēts ieraksts par reģistrāciju. Tas var attiekties uz pirmo reģistrāciju, īpašumtiesību maiņu vai kādu citu līdzīgu darbību.

● 11.2016. 🇱🇻 Latvija

Mainītas īpašumtiesības

Šim transportlīdzeklim ir fiksēta īpašumtiesību maiņa vai tehniskās apliecības datu izmaiņas. Dažas izmaiņas var būt formālas, piemēram, īpašnieka maiņa pēc līzings izmaksāšanas.

● 11.2016. 🌐 Nezināma valsts

Reģistrēts

Šim transportlīdzeklim ir fiksēts ieraksts par reģistrāciju. Tas var attiekties uz pirmo reģistrāciju, īpašumtiesību maiņu vai kādu citu līdzīgu darbību.

● 11.2016. 🇱🇻 Latvija

Veikta tehniskā apskate

Šim transportlīdzeklim ir fiksēta tehniskā apskate (TA). Tā var apzīmēt dažāda veida pārbaudes, kas saistītas ar spēkrata gatavību ceļu satiksmei, kā arī atbilstību emisiju kontrolei. Atskaitē var būt iekļauti dati gan nokārtotu, gan nenokārtotu apskati.

● 01.2018. 🇱🇻 Latvija

Fiksēts bojājums ⚠️

Mēs atradām ierakstu, kas liecina, ka šis transportlīdzeklis ir bojāts. Ieskaties sadaļā "Bojājumi", lai uzzinātu vairāk.

10.2018.  Latvija

Veikta tehniskā apskate

Šim transportlīdzeklim ir fiksēta tehniskā apskate (TA). Tā var apzīmēt dažāda veida pārbaudes, kas saistītas ar spēkrata gatavību ceļu satiksmei, kā arī atbilstību emisiju kontrolei. Atskaitē var būt iekļauti dati gan nokārtotu, gan nenokārtotu apskati.

01.2021.  Latvija

Veikta tehniskā apskate

Šim transportlīdzeklim ir fiksēta tehniskā apskate (TA). Tā var apzīmēt dažāda veida pārbaudes, kas saistītas ar spēkrata gatavību ceļu satiksmei, kā arī atbilstību emisiju kontrolei. Atskaitē var būt iekļauti dati gan nokārtotu, gan nenokārtotu apskati.

01.2022.  Latvija

Veikta tehniskā apskate

Šim transportlīdzeklim ir fiksēta tehniskā apskate (TA). Tā var apzīmēt dažāda veida pārbaudes, kas saistītas ar spēkrata gatavību ceļu satiksmei, kā arī atbilstību emisiju kontrolei. Atskaitē var būt iekļauti dati gan nokārtotu, gan nenokārtotu apskati.

02.2023.  Latvija

Veikta tehniskā apskate

Šim transportlīdzeklim ir fiksēta tehniskā apskate (TA). Tā var apzīmēt dažāda veida pārbaudes, kas saistītas ar spēkrata gatavību ceļu satiksmei, kā arī atbilstību emisiju kontrolei. Atskaitē var būt iekļauti dati gan nokārtotu, gan nenokārtotu apskati.

02.2024.  Latvija

Veikta tehniskā apskate

Šim transportlīdzeklim ir fiksēta tehniskā apskate (TA). Tā var apzīmēt dažāda veida pārbaudes, kas saistītas ar spēkrata gatavību ceļu satiksmei, kā arī atbilstību emisiju kontrolei. Atskaitē var būt iekļauti dati gan nokārtotu, gan nenokārtotu apskati.

02.2025.  Latvija

Veikta tehniskā apskate

Šim transportlīdzeklim ir fiksēta tehniskā apskate (TA). Tā var apzīmēt dažāda veida pārbaudes, kas saistītas ar spēkrata gatavību ceļu satiksmei, kā arī atbilstību emisiju kontrolei. Atskaitē var būt iekļauti dati gan nokārtotu, gan nenokārtotu apskati.

07.2025.  Latvija

Fiksēts novērtējums

Mēs atradām ierakstu, kas liecina, ka šim transportlīdzeklim šajā valstī (vai štatā) ir veikts tehniskā stāvokļa novērtējums. Ieskaties sadaļā "Bojājumi", lai uzzinātu vairāk.

02.2026.  Latvija

Veikta tehniskā apskate

Šim transportlīdzeklim ir fiksēta tehniskā apskate (TA). Tā var apzīmēt dažāda veida pārbaudes, kas saistītas ar spēkrata gatavību ceļu satiksmei, kā arī atbilstību emisiju kontrolei. Atskaitē var būt iekļauti dati gan nokārtotu, gan nenokārtotu apskati.

06.2026.  Latvija

Mainītas īpašumtiesības

Šim transportlīdzeklim ir fiksēta īpašumtiesību maiņa vai tehniskās apliecības datu izmaiņas. Dažas izmaiņas var būt formālas, piemēram, īpašnieka maiņa pēc līzings izmaksāšanas.



+44

Datu avoti

Mēs pārbaudījām vairāk nekā 1000 datu avotus **48 valstīs**



Partneri

Šīs atskaites pamatā ir

Noderīgi padomi pēc atskaites izlasīšanas

Ikkatrs padoms, ko atļeksē, Tev palīdz nākotnē izvairīties no nepatīkamiem pārsteigumiem. Jo vairāk "kastīšu" atzīmē, jo drošāks ir auto pirkums.

Padomi, balstoties uz šo atskaiti

Pārbaudi apkopes vēsturi

Nobraukums izskatās atbilstošs. Tagad atliek pārbaudīt, vai auto ir atbilstoši kopts visā tā kalpošanas mūža garumā.

Pārbaudi nobraukumu, ieskatoties apkopes grāmatiņā vai digitalizētos rēķinos.

Pārbaudi svarīgāko detaļu nolietojumu, lai pārliecinātos, ka nobraukums ir atbilstošs norādītajam.

Veic zemāk norādītās darbības, pirms pērc auto.

Veic profesionālu apskati autoservisā

Pavaicā profesionālam automehāniķim, lai pameklē problēmzonas, kuras, iespējams, Tu palaistu garām. Lūk, ko iesakām tālāk.

Vienojies par apskati neatkarīgā autoservisā vai dīlera servisā.

Pavaicā mehāniķim, lai pārbauda galvenās auto sistēmas – dzinēju, bremzes, piekari, elektroniku.

Vienojies par rakstiskām piezīmēm vai atskaiti, kur norādītas fiksētās problēmas.

Pavaicā apkopes vēsturi

Apkopes vēsture parāda, cik labi automašīna ir kopta. Lūk, ko iesakām tālāk.

Pavaicā pārdevējam auto apkopes grāmatiņu vai vēsturi.

Pārbaudi, vai ir regulāri un laikus mainīta eļļa, filtri, kā arī zobsiksnas vai ķēde.

Piefiksē gadījumus, kad apkope nav veikta vai arī tā ir kavēta

Pārbaudi, vai nobraukums ir atbilstošs

Pārliecinies, ka šajā atskaitē norādītais nobraukums sakrīt ar automašīnas odometrā fiksēto rādījumu. Pēdējais fiksētais nobraukums: **175 981 km**. Lūk, ko iesakām tālāk.

Pārbaudi odometra rādījumu, salīdzinot to ar atskaitē fiksēto nobraukumu.

Meklē nolietojuma pēdas (nolietoti pedāļi, aizdomīgi skrāpējumi uz instrumentu paneļa)

Ja rādījums atšķiras, pavaicā par to pārdevējam.

Dodies izmēģinājuma braucienā

Kārtīgs izmēģinājuma brauciens palīdz Tev pamanīt jaudas, vadāmības vai ar komfortu saistītas problēmas. Tās ir iespējams pamanīt gan uz šosejas, gan arī stāvvietā. Lūk, ko iesakām tālāk.

Dodies pa dažāda seguma ceļu – šoseju, nelīdzenu ceļu, kā arī pilsētu.

Ieklausies, vai nav dzirdami neparasti trokšņi vai vibrācijas.

Pievērs uzmanību vadāmībai un komfortam.

Salīdzini ar citiem auto

Ieskatoties citu automašīnu sludinājumos, vari uzzināt, vai prasītā cena ir atbilstoša, vai arī par to varētu pakaulēties. Lūk, ko iesakām tālāk.

Tiešaistē meklē citus līdzīgus auto (tādas pašas markas, modeļa, ražošanas gada, nobraukuma).

Salīdzini cenas

Izpēti auto stāvokli un aprīkojumu.

Izmanto šo informāciju, lai vienotos par labāku cenu.