

Mercedes-Benz C 180

Létrehozás időpontja 2026. 06. 04.

VIN: W1K2050001R578862

Karosszéria típusa: Szedán

Üzemanyag: Dízel

Váltótípus: Automata

Lökettérfogat: 1,6 l

Motor teljesítménye: 90 kW (121 hp / 122 PS)

Teljes jelentés beszkenelése



Kereskedelmi használat ellenőrzése

✔ Nem találtunk problémát

Nem található kereskedelmi használatról szóló bejegyzés.

Kilométeróra-állás

✔ Nem találtunk problémát

Legutolsó rögzített kilométeróra-állás: 157 287 km.

Jogi státusz ellenőrzése

✔ Nem találtunk problémát

Nincs pénzügyi vagy jogi kockázatról szóló bejegyzés.

Sérülés

✔ Nem találtunk problémát

Nincs sérülésre vagy kárfelmérésre vonatkozó bejegyzés.



+44

Adatforrások száma

1000+ adatforrást ellenőriztünk 48 országban

Kereskedelmi használat ellenőrzése

Ellenőriztük, hogy a járművet használták-e kereskedelmi célra – például taxiként, bérautóként vagy más szolgáltatási célból. Az ilyen járműveket gyakran intenzívebben használják, ezért érdemes alaposabban megvizsgálni az esetleges kopás jeleit.



Nem található probléma

A jármű szabályostól eltérő használatáról nincs feljegyzés

Ezt ellenőriztünk:



Taxi ✔ Nincs találat



Szállítás ✔ Nincs találat



Bérlés ✔ Nincs találat



Rendőrség ✔ Nincs találat



Bemutató jármű ✔ Nincs találat



Autósiskolai jármű ✔ Nincs találat

Lopás

Ellenőriztük, hogy a jármű szerepel-e jelenleg lopottként, korábban jelentették-e, hogy ellopták, illetve hogy előkerült-e.




Nem található probléma

Nem találtunk feljegyzést arról, hogy a járművet ellopták volna.



Összefoglaló

Lopott járművek ellenőrizve a rendőrségi adatbázisban **7 országban**:  +1

Ezeket ellenőriztük:



Jelenleg lopottként keresik?

✓ Nincs találat



Korábban ellopták?

✓ Nincs találat

Nem találtunk lopásra utaló bejegyzést ennél a járműnél.

A lopott járművek rendőrségi adatbázisának **ellenőrzése megtörtént itt:**

 Magyarország  Szlovákia  Olaszország  Csehország  Románia  Szlovénia  Kanada

Kilométeróra-állás

Ellenőriztük, hogy a futásteljesítmény reálisnak tűnik-e, vagy esetleg manipulálták.



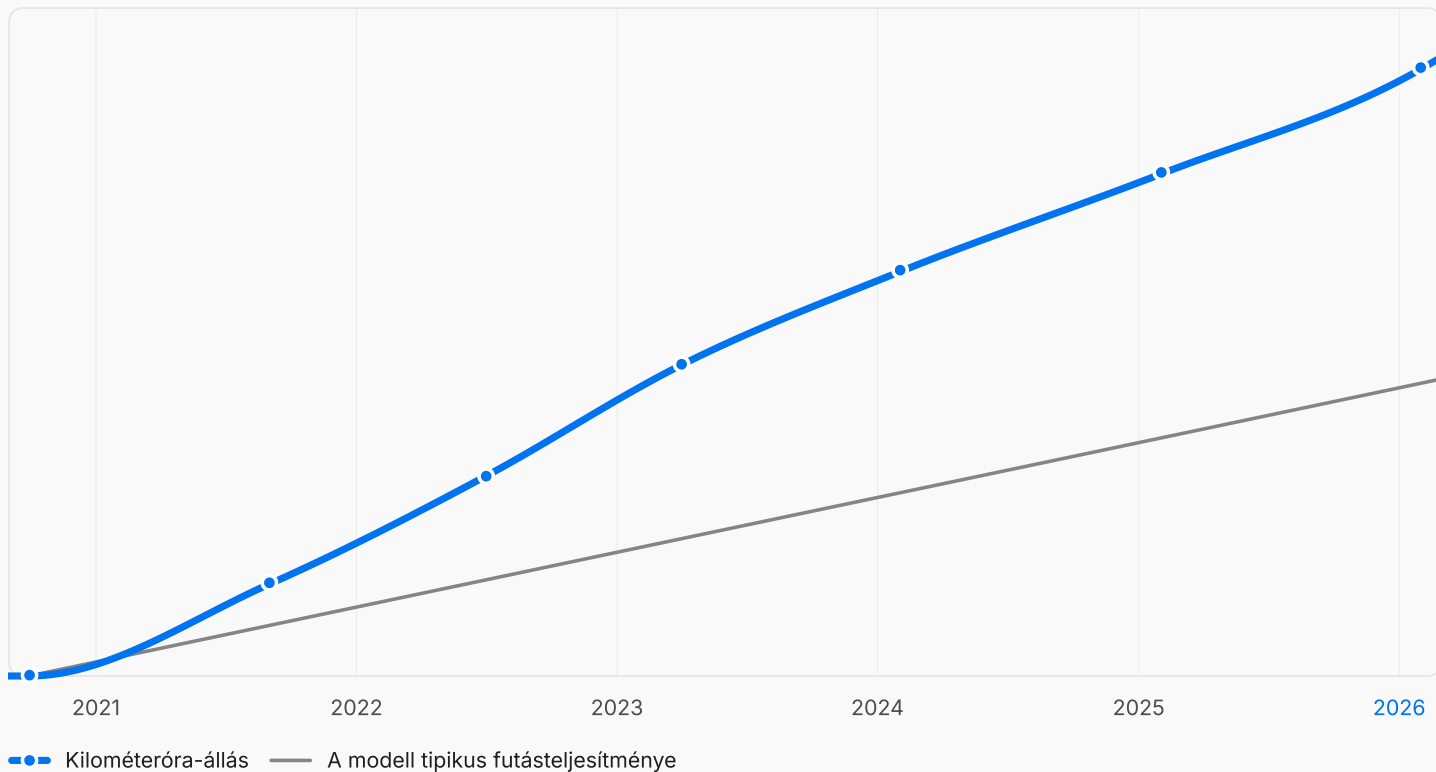
Összefoglaló

- Utolsó ismert kilométeróra-állás: 157 287 km
- Átlagos futásteljesítmény hasonló modelleknél: 80 648 km
- 7 feljegyzett futásteljesítmény található



A carVertical észrevételei

- Ehhez a járműhöz 7 futásteljesítmény-adat áll rendelkezésre. Ez alapján nagy biztonsággal megállapítható, hogy a kilométeróra-állás hiteles.
- Ennek a járműnek az utoljára rögzített futásteljesítménye jóval meghaladja az azonos korú járművek átlagát. Ez a megszokottnál nagyobb mértékű elhasználódásra utalhat, ezért érdemes ellenőrizni a kopás jeleit, vagy rákérdezni az eladónál, hogyan használták az autót.



Kilométer-számlálóra vonatkozó bejegyzések

2020. 09.	11 km
2021. 09.	23 830 km
2022. 07.	51 758 km
2023. 04.	80 559 km
2024. 02.	104 710 km

Kilométer-számlálóra vonatkozó bejegyzések

2025. 02.	130 041 km
2026. 02.	157 287 km

Vezetési szokások

2020. 09. - 2022. 07.	Normál használat	2426 km/hó
2022. 07. - 2023. 04.	Intenzív használat	3155 km/hó
2023. 04. - 2026. 02.	Normál használat	2219 km/hó

Jogi státusz ellenőrzése

Ellenőriztük, hogy a jármű átment-e a műszaki vizsgákon, és hogy szerepel-e bontottként a nyilvántartásban.

✓ **Nem található probléma**
A jármű jogi státuszáról nem találtunk feljegyzést

Jogi

✓= **Átment a műszaki vizsgán?** ✓ Nincs találat

↺↻ **Bontásra ítélték?** ✓ Nincs találat

Sérülés

Sérült volt korábban a jármű? Mekkora volt a kár értéke?



Nem található probléma

Nincs sérülésre vagy kárfelmérésre vonatkozó bejegyzés

Kárfeljegyzések



Nem találtunk sérülést

Alkalmanként előfordulhatnak pontatlanságok, különösen a régebbi járművek ellenőrzésekor. A nem hivatalos javítóműhelyekben illegálisan elrejtetik a jármű hibáit vagy sérüléseit, ezek meglétét pedig sehol nem rögzítik. Bizonyos esetekben még a jármű alvázszámát tartalmazó táblákat is kicserélik. Számos további módszerünk van az ilyen bűncselekmények felderítésére is, de 100%-os garanciát nem tudunk adni.

Piaci ár

Ellenőriztük, hogyan változott ennek a járműnek a piaci ára az idő múlásával, a rendelkezésre álló történeti adatok és árbecslések alapján.

Az időszáv csak korlátozott időszakot mutat, és nem tükrözi a jármű teljes élettartama alatti árazást.



Összefoglaló

- Az ilyen járművek átlagos piaci ára: 7 414 138 Ft
- Légy körültekintő, ha a járművet korábban a jelenlegi árnál jóval alacsonyabb összegért kínálták eladásra – ez rejtett problémákra utalhat!



Legmagasabb ár **9 844 049 Ft**

Átlagár **7 414 138 Ft**

Legalacsonyabb ár **5 316 996 Ft**

A piaci ár értékelésének kritériumai:

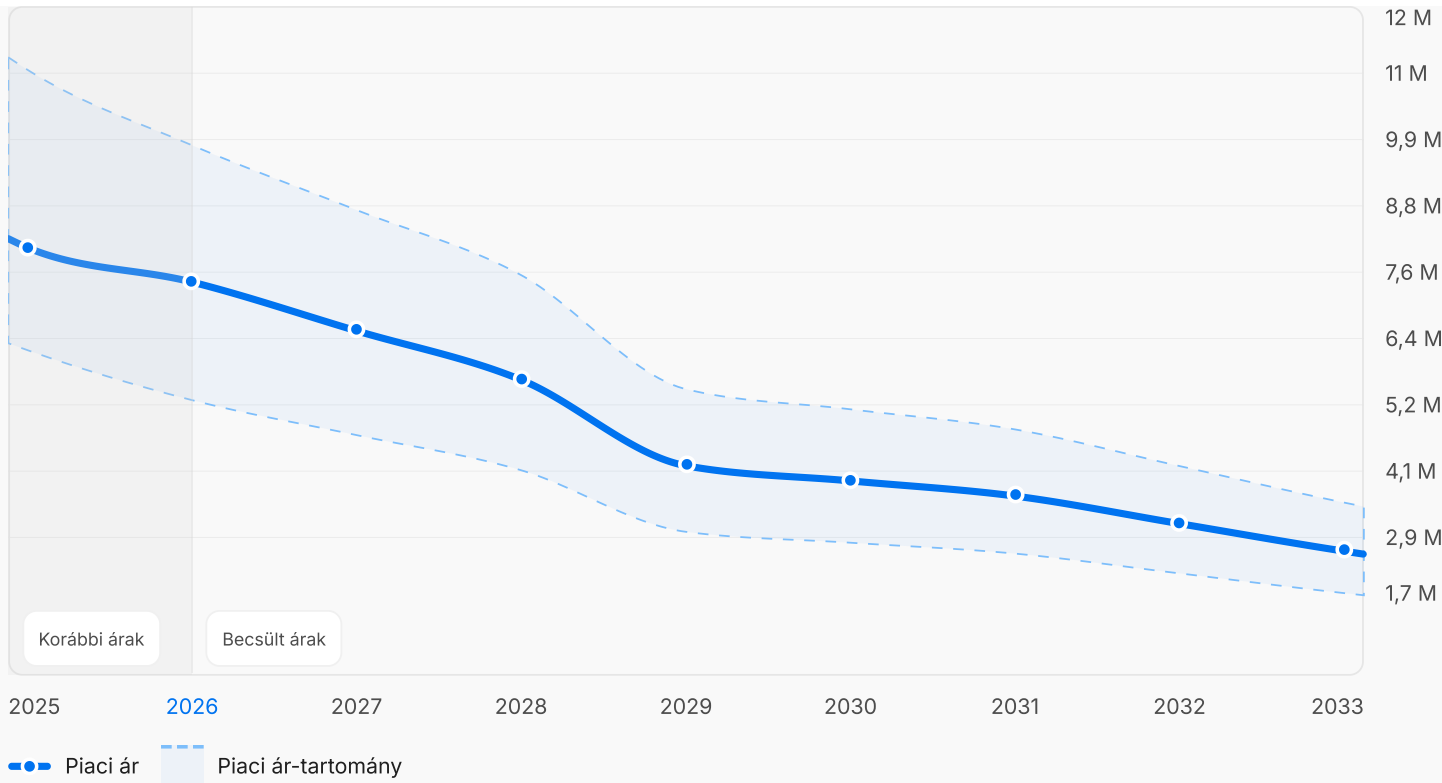
Gyártó: **Mercedes-Benz**

Típus: **C 180**

Üzemanyagtípus: **Dízel**

Évjárat: **2020**

Piac: **Kelet-Európa**



Évjárat	Piaci ár	↘ Legalacsonyabb piaci érték	↗ Legmagasabb piaci érték
● 2025	8 025 850 Ft	6 204 392 Ft	11 184 607 Ft
● 2026	7 414 138 Ft	5 316 996 Ft	9 844 049 Ft
● 2027	6 548 047 Ft	4 695 730 Ft	8 694 180 Ft
● 2028	5 677 600 Ft	4 071 549 Ft	7 538 433 Ft
● 2029	4 151 745 Ft	2 977 546 Ft	5 512 595 Ft
● 2030	3 882 059 Ft	2 784 153 Ft	5 154 196 Ft
● 2031	3 612 728 Ft	2 590 760 Ft	4 796 862 Ft
● 2032	3 122 680 Ft	2 239 458 Ft	4 146 067 Ft
● 2033	2 632 987 Ft	1 888 157 Ft	3 495 982 Ft

Piaci ártrendek – áttekintés



Ártrend-előrejelzés

Ez a jármű várhatóan -61%-ot veszít a piaci értékéből a következő 7 év során.



Árcsökkenés és vásárlási időablak

A legnagyobb piaci árzuhanás várhatóan 2029 körül következik be, amikor a jármű eléri a(z) 9 éves kort. Az ekkor történő vásárlás jobb ár-érték arányt kínálhat.



Optimális eladási időzítés

Az eladás a legnagyobb áresés előtt – amely várhatóan 2028 körül, illetve 8 éves korban következnek be – segíthet magasabb eladási árat elérni.

Megjegyzés: Az előrejelzések a jelenlegi piaci trendeken és a korábbi adatokon alapulnak. A tényleges viszonteladási érték a piaci változások, az állapot, a földrajzi elhelyezkedés vagy más tényezők hatására eltérhet.

Műszaki adatok és felszereltség

A jármű műszaki adatai és gyári felszereltsége a nyilvántartása szerint.

Ez a szakasz egyszerűsített, mesterséges intelligencia által generált leírásokat tartalmaz, hogy könnyebben átlásd az egyes járműfunkciókat.



Összefoglaló

Ellenőrizd, hogy a műszaki adatok és a felszereltség megfelel-e annak, amit az eladó állít.

Azonosító és műszaki adatok



Gyártó
Mercedes-Benz



Típus
C 180



Leírás
C 180



Variáns
d



Karosszéria típusa
Szedán



Típus éve
2020



Lökettérfogat
1,6 l



Motor teljesítménye
90 kW (121 hp / 122 PS)



Üzemanyagtípus
Dízel



Sebességváltó típusa
Automata



Hajtástípus
Hátsókerék-meghajtás



Kormánykerék elhelyezése
Balkormányos



Hengerek száma
4



Generáció
205

Felszereltség

Ahogy a gyártótól érkezett

01B OPERATING INSTRUCTIONS AND SERVICE BOOKLET-DUTCH

✦ Tartalmazza a holland nyelvű kezelési útmutatót és szervízfüzetet.

01U MERCEDES-BENZ CONNECT - SERVICES FOR NAVIGATION

✦ Mercedes-Benz Connect: Szolgáltatások a navigációhoz

02J INVALID CHANGEOVER OF WORLD MANUFACTURER TO MERCEDES-BENZ AG (ASF)

✦ A világgyártó érvénytelen átállása a Mercedes-Benz AG-ra (ASF)

050 YOM X9/2

✦ Gyártás éve X9/2

085 WORLD MANUFACTURER CONVERSION TO MERCEDES-BENZ AG

✦ Világgyártó átalakítása Mercedes-Benz AG-re

08U MERCEDES-BENZ CONNECT - SERVICES FOR VEHICLE SETUP (HERMES)

✦ Mercedes-Benz Connect szolgáltatások a jármű beállításához

09U MERCEDES-BENZ CONNECT - VEHICLE MONITORING**(HERMES)**

✦ A Mercedes-Benz Connect járműfelügyeleti funkciókat kínál

189 CHANGEOVER OF CO2MPAS-3

✦ Frissítés az új CO2MPAS-3 rendszerre

1P6 CONTROL CODE FOR SALES

✦ Különleges ellenőrzési kód az értékesítéshez

235 ACTIVE PARKING ASSIST

✦ Aktív parkolássegítő rendszer

255B MB-MOBIL WITH DSB AND GGD

✦ Mobil szervíz javítási és meghibásodási segítségnyújtással

270 GPS AERIAL

✦ GPS-antenna mellékelve

237 THROUGH-LOADING FEATURE

✦ Hátsó átrakodási lehetőség

2U1 RADIATOR SHUTTER

✦ Tartalmaz egy radiátor redőnyt

2U8 ALTERNATIVE REFRIGERANT

✦ Alternatív hűtőközeget használ

301A FABRIC - BLACK / ANTHRACITE

✦ Fekete/antracit színű szövet belső tér

30P STOWAGE FACILITY PACKAGE

✦ A csomag további tárolási lehetőségeket tartalmaz

345 RAIN SENSOR

✦ Esőérzékelő technológia

355 PREINSTALLATION FOR RETROFITTING NAVIGATION SYSTEM

✦ Előzetes telepítés a navigációs rendszer utólagos felszereléséhez

362 HERMES COMMUNICATIONS MODULE LTE

✦ Hermes kommunikációs modul LTE képességekkel

165 VEHICLE PRODUCTION LOCATION SOUTH AFRICA

✦ Dél-Afrikában gyártott jármű

1B3 COMMUNICATION MODULE ECE VERSION

✦ ECE változat kommunikációs modul

218 REAR VIEW CAMERA

✦ Hátsó kamerát tartalmaz a jobb láthatóság érdekében

249 AUTOMATIC DIMMING INSIDE REARVIEW MIRROR AND OUTSIDE MIRRORS

✦ Automatikusan sötétedő visszapillantó tükör és oldalsó tükrök

258 COLLISION WARNING SYSTEM WITH FCW-STOP ACTIVE BRAKE APPLICATION

✦ Ütközésre figyelmeztető rendszer aktív fékezéssel

274 TELEPHONE ANTENNA

✦ Telefonantenna jelen van

294 KNEEBAG

✦ Térdzsák védelemmel együtt

2U6 SHORTENED COOLING MODULE

✦ Rövidített hűtőmodul a hatékony hűtés érdekében

300A FABRIC

✦ Szövet anyaggal ellátott belső tér

309 CUP HOLDER

✦ Pohártartóval felszerelve

331B LANGUAGE OF INSTRUMENT CLUSTER/HU - DUTCH

✦ A műszeregység és a HU nyelve hollandul

351 ECALL EMERGENCY CALL SYSTEM

✦ Integrált E-Call segélyhívó rendszer

357 SD CARD NAVIGATION

✦ SD-kártyás navigációs rendszer

367 PRE-INSTALLATION FOR LIVE TRAFFIC INFORMATION

✦ Felkészülés az élő forgalmi információk fogadására

3U1 HEAD UNIT FOR EUROPE/CIS STATES/MONGOLIA

✦ Európa/KIS-államok/Mongólia számára konfigurált szórakoztató fejegység

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

✦ Kormánykerék a sebességváltó gombokkal/lapátokkal festve

475 TIRE PRESSURE MONITOR (TPM)

✦ Gumiabroncsnyomás-ellenőrző rendszer

506 AUDIO 20 RADIO NAVIGATION-CAPABLE NTG5.5

✦ Audio 20 rádiónavigációra alkalmas NTG5.5 rendszer

580 AIR-CONDITIONING SYSTEM

✦ Felszerelt légkondicionáló rendszer

5P7 CONTROL CODE FOR SALES

✦ Egy másik speciális ellenőrzési kód az értékesítéshez

611 AMBIENT LIGHTING

✦ Környezeti világítás funkció

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

✦ A szállítási csomagolás során leköötöző kampókkal védett

682 FIRE EXTINGUISHER

✦ Tartalmazza a tűzoltó készüléket

70B SAFETY VEST - DRIVER

✦ A járművezető biztonsági mellénye

739 TRIM ELEMENTS - ALUMINUM

✦ Alumínium díszítőelemek

800 YOM X9/1

✦ YOM X9/1

873 SEAT HEATERS FOR DRIVER AND FRONT PASSENGER

✦ Fűtött ülések a vezető és az első utas számára

893 KEYLESS-START

✦ Kulcs nélküli indítás

8U8 I-SIZE MARKING (ISOFIX SUCCESSOR)

✦ I-Size jelölés a gyermekülés rögzítéséhez

421 9-SPEED AUTOMATIC TRANSMISSION

✦ Kilencfokozatú automata sebességváltó

440 CRUISE CONTROL

✦ Sebességtartó automatika funkció elérhető

500 ELECTRICALLY FOLDING EXTERIOR MIRRORS

✦ Elektromosan behajtható külső tükrök

513L BELGIUM

✦ Belgium országcsoporthatározása

58U HEADLINER, GRAY FABRIC

✦ Szürke szövetből készült tetőkárpit

5XXL EUROPE

✦ Euro-specifikus jármű

632 HEADLAMPS, LED, STATIC, RIGHT-SIDE TRAFFIC

✦ LED fényszórók statikus funkcióval a jobb oldali közlekedéshez

677 AVANTGARDE/STANDARD SUSPENSION

✦ Avantgarde vagy standard felfüggesztéssel rendelhető

6P5 CONTROL CODE FOR SALES

✦ Értékesítési célokra használt ellenőrző kód

737 CENTER CONSOLE IN BLACK OPEN-PORE ASH WOOD (2A70)

✦ Középkonzol fekete nyitott pórusú kőrisfából

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

✦ Felkészülés a DAB/DMB digitális rádiós szabványra

859 CENTRAL DISPLAY SIZE M

✦ A központi kijelző mérete közepes

876 INTERIOR LIGHTING PACKAGE

✦ Belső világítási csomaggal együtt

8U6 ASSISTANCE SYSTEM STEERING WHEEL CONTROL CHANGEOVER

✦ Asszisztens rendszer vezérlő kapcsolója a kormánykeréken

916 FUEL TANK WITH LARGE CAPACITY - VOLUME 1

✦ Nagyobb kapacitású üzemanyagtartály

927 EXHAUST TREATMENT, EURO 6 TECHNOLOGY

✦ Euro 6 technológiának megfelelő kipufogórendszer

971 EXHAUST SYSTEM WITH DPF, GENERATION 1.5

✦ Kipufogórendszer DPF-fel, 1.5. generáció

998 CONTROL CODE FOR CONVERSION TO WLTP WITH RDE

✦ Ellenőrző kód a WLTP RDE-vel történő átalakításához

B51 TIREFIT

✦ Tirefit rendszerrel felszerelve

F205 MODEL SERIES 205

✦ A 205-ös modellsorozat része

GA AUTOMATIC TRANSMISSION

✦ Automata sebességváltóval felszerelve

HA REAR AXLE

✦ Hátsó tengely konfiguráció

JRC PLANT CONTROL CODE

✦ Üzemirányítási kód

K13 CONTROL CODE FOR SERVICE INTERVAL 25000 KM

✦ Szervizintervallum-ellenőrzési kód 25000 KM

L LEFT-HAND DRIVE

✦ Bal oldali meghajtású konfiguráció

LS1 BODY-IN-WHITE LOAD STAGE 1/1.5

✦ Fehér test terhelési szakasz 1/1.5

M16 DISPLACEMENT 1.6 LITER

✦ A motor hengerűrtartalma 1,6 liter.

P14 EQUIPMENT LINE/PACKAGE – AVANTGARDE – INTERIOR

✦ Avantgarde belső felszereltségi csomag

P44 PARKING PACKAGE

✦ Parkolási asszisztencia csomag

P65 ERGONOMICS PACKAGE

✦ Ergonómia csomag funkció

968 EURO 6 TECHNOLOGY COC DOCUMENT - WITHOUT MOTOR

VEHICLE REGISTRATION CERTIFICATE, PART 2

✦ Euro 6 technológia COC okmány jármű forgalmi engedélye nélkül

992U SELENITE GRAY - METALLIC FINISH

✦ A szelénitzürke metálfényezés elegáns megjelenést kölcsönöz a járműnek

B09 REFRIGERANT COMPRESSOR WITH MAGNETIC CLUTCH

✦ Mágneses tengelykapcsolóval ellátott hűtőközeg-kompresszor

B59 DRIVE PROGRAM SELECTION SWITCH (AGILITY SELECT)

✦ Hajtásprogram-választó kapcsoló az agilitás kiválasztásához

FW SEDAN

✦ Testalkat: .

GA7 AUTOMATIC TRANSMISSION

✦ Automata sebességváltó mellékelve

JRA PLANT CONTROL CODE

✦ Üzemirányítási kód

K11 ADAPTIVE BRAKE LIGHT, FLASHING

✦ Adaptív féklámpa villogó funkcióval

K27 SOFTWARE CONTROL FOR UNPOWERED IN POSITION "D"

✦ Szoftveres vezérlés a D állásban lévő tápellátás nélkül

L3E SPORT STEERING WHEEL - SMOOTH SPLIT LEATHER

✦ Sport kormánykerék sima osztott bőrrel

M013 DERATED ENGINE

✦ A motor teljesítményének csökkentése az adott teljesítmény érdekében

M654 INLINE DIESEL ENGINE OM654

✦ OM654 soros dízelmotor

P15 EQUIPMENT LINE/PACKAGE – AVANTGARDE – EXTERIOR

✦ Avantgarde külső felszereltségi csomag

P49 MIRROR PACKAGE

✦ Tükör csomag specifikációja

PBF MBUX NAVIGATION PLUS

✦ MBUX navigáció plusz

PYA CONTROL CODE FOR SALES

Értékesítési célokra használt ellenőrző kód

PYE CONTROL CODE FOR SALES

Az értékesítéshez kapcsolódó különleges ellenőrzési kód

PZB CONTROL CODE FOR SALES

Az értékesítés ellenőrzési kódja

R01 SUMMER TYRES

Nyári gumibroncsok felszerelve

U01 REAR SEAT BELT STATUS INDICATOR

A hátsó biztonsági öv állapotának kijelzője

U12 VELOUR FLOOR MATS

Beleértve a velúr padlószőnyegeket

U60 PEDESTRIAN PROTECTION - ACTIVE HOOD

Aktív motorháztető-rendszer a gyalogosok védelmére

U82 USB CHARGE SOCKET IN REAR PASSENGER COMPARTMENT

USB-töltőcsatlakozó a hátsó utastérben

V56 SPEED + LOAD INDEX 94W

Sebesség és terhelési index 94W

VR RIGHT FRONT AXLE HALF

Jobb első tengely szerelvény

PYB CONTROL CODE FOR SALES

Az értékesítés ellenőrzési kódja

PYM CONTROL CODE FOR SALES

Értékesítési ellenőrzési kód

PZW CONTROL CODE FOR SALES

Értékesítési ellenőrzési kód

R69 LIGHT-ALLOY WHEEL 5-SPOKE-DESIGN 17" "ALL-ROUND"

17 colos könnyűfém keréktárcsák 5 küllős kialakítással a teljes körű teljesítmény és stílus érdekében

U10 FRONT PASSENGER SEAT WITH WEIGHT SENSOR

Első utasülés súlyérzékelővel

U22 FRONT LUMBAR SUPPORT ADJUSTMENT

Az elülső ágyéktámasz beállítása lehetővé teszi az elülső ülések ágyéktámaszának testre szabását a vezetés közbeni nagyobb kényelem érdekében.

U79 BLUETEC SCR DIESEL EXHAUST GAS CLEANING, GENERATION 3

BLUETEC SCR dízel kipufogógáz-tisztítóval felszerelt 3. generációs dízelüzemű motor

U85 LARGE SCR TANK

Nagy SCR-tartállyal felszerelve

VL LEFT FRONT AXLE HALF

Bal első tengely szerelvény

Idővonal

2 bejegyzést találtunk

A járműről rögzített bejegyzések idővonala

2020. 09.  Németország

Első regisztráció

Forgalomba helyezési bejegyzés került a járműhöz. Ez jelentheti az első forgalomba helyezést, tulajdonosváltást vagy más hivatalos dokumentálást.

2026. 02.  Németország

Eladásra hirdették

Egy hirdetési bejegyzés szerint a járművet eladásra kínálták. Előfordulhat, hogy a hirdetésben szereplő ország eltér a jármű tényleges tartózkodási helyétől.



+44

Adatforrások száma

1000+ adatforrást ellenőriztünk **48 országban**

Hasznos tippek a jelentés elolvasása után

Fogadd meg a tippjeinket, és elkerülheted a kellemetlen meglepetéseket. Minél több pontot pipálsz ki a teendők közül, annál biztonságosabban vásárolhatsz autót.

A jelentés alapján:

Ellenőrizd a karbantartási előzményeket

A futásteljesítmény pontosnak tűnik, ami jó hír. Most azt is ellenőrizd, hogy az autót megfelelően karbantartották-e az évek során.

Vesd össze a futásteljesítményt a szervizkönyv bejegyzéseivel vagy a digitális számlákkal.

Nézd meg a kulcsfontosságú alkatrészek kopását, hogy megfelel-e a feltüntetett futásteljesítménynek.

Ellenőrizd a magas futásteljesítményből eredő kopást

Az átlagosnál magasabb futásteljesítmény nagyobb igénybevételt jelent a fontos alkatrészek számára. Győződj meg róla, hogy az autót ennek megfelelően karbantartották.

Ellenőrizd a futómű gumibakjait és a lengéscsillapítókat, nem látszanak-e rajtuk kopás vagy szivárgás jelei.

Győződj meg róla, hogy a nagyobb karbantartásokat – például a vezérműsij cseréjét és a folyadékcsereket – az előírt időben elvégezték.

Végezd el ezeket az ellenőrzéseket autóvásárlás előtt:

Ellenőriztesd az autót szakemberrel

A szerelő olyan hibákat is észrevesz, amiket te talán nem. Jöhet a következő lépés:

Foglalj időpontot egy független vagy hivatalos márkaszervizbe

Kérd meg a szerelőt, hogy nézze át a főbb rendszereket: a motort, a fékeket, a futóművet és az elektronikát

Kérj írásos összefoglalót az esetleges problémákról

Kérd el a szervizpapírokat

A karbantartási előzmények sokat elárulnak arról, hogyan bántak az autóval. Jöhet a következő lépés:

Kérd el az eladótól a szervizkönyvet vagy a karbantartási papírokat

Ellenőrizd, milyen gyakran cserélték a motorolajat, a szűrőket és a vezérműsiját

Nézd meg, hogy kimaradt-e vagy esedékes-e valamilyen karbantartás

Ellenőrizd, hogy stimmel-e a futásteljesítmény?

Győződj meg róla, hogy a kilométeróra-állás a műszerfalon megegyezik azzal, amit a jelentésben látsz. A legutóbbi ismert futásteljesítmény **157 287 km**. Jöhet a következő lépés:

Hasonlítsd össze a kilométeróra állását a jelentés adataival

Figyelj a manipulációra utaló jelekre (kopott pedálok, gyanús javítások a műszerfalon)

Kérdezz rá az eladónál az esetleges eltérésekre

Vidd el a járművel egy próbakörre

A próbaúton sok minden kiderül a teljesítményről, a kezelhetőségről és a kényelemről – menet közben érezd igazán, milyen a jármű valójában. Jöhet a következő lépés:

Vezesd a járművet különböző útviszonyok között: autópályán, városi forgalomban és egyenetlen útfelületen.

Figyeld a szokatlan zajokat, a rázkódást

Vizsgáld meg, kényelmes-e és jól irányítható-e az autó

Hasonlítsd össze más autókkal

Más hirdetések segítenek eldönteni, reális-e az ár, vagy érdemes-e alkudni Jöhet a következő lépés:

Keress rá hasonló típusokra (azonos gyártó, évjárat, futásteljesítmény)

Nézd meg, mennyiért kínálják őket

Figyeld meg az állapotukat és a felszereltségüket

Használj ezeket az információkat az áralkuhoz