



Mercedes-Benz E 350

Генерирано на 21.05.2026 г.

VIN: WDD2120931A767732

Тип на каросерията: Седан

Гориво: Дизел

Вид трансмисия: Автоматична

Работен обем на силовото предаване: 3 l

Мощност на задвижването: 195 kW (261 hp / 265 PS)

Безопасност

⚠ Внимание

Намерихме 1 отворено(и) или минало(и) изтегляне(ия) за безопасност за този автомобил.

Емисии

⚠ Внимание

Висок рейтинг на емисиите на CO₂: 173 g/km.

Пробег

✅ Не са открити проблеми

Последен регистриран пробег: 205 355 km.

Проверка на правното състояние

✅ Не са открити проблеми

Не са открити данни за финансови или правни рискове.

Щети

✅ Не са открити проблеми

Не са открити документи за щети или оценки.

Кражба

✅ Не са открити проблеми

Не са открити записи за кражби.



+44

Източници на данни

Проверихме 1000+ източника на данни в 48 държави

Кражба

Проверихме дали автомобилът в момента е обявен за откраднат, дали някога в миналото е бил обявяван за откраднат и дали е бил открит след това.

**Няма открити проблеми**

Не намерихме данни, че превозното средство е било откраднато.

**Резюме**

Проверка за откраднати автомобили в базата данни на полицията, извършена в 7 държави: +1

Ето какво проверихме:



Издирва ли се в момента като откраднат?

✅ Не е намерен запис

Бил ли е краден в миналото?

✅ Не е намерен запис

Не са открити предишни записи за кражба за това превозно средство.

Полицейската база данни за откраднатото превозно средство е **завършена на:**

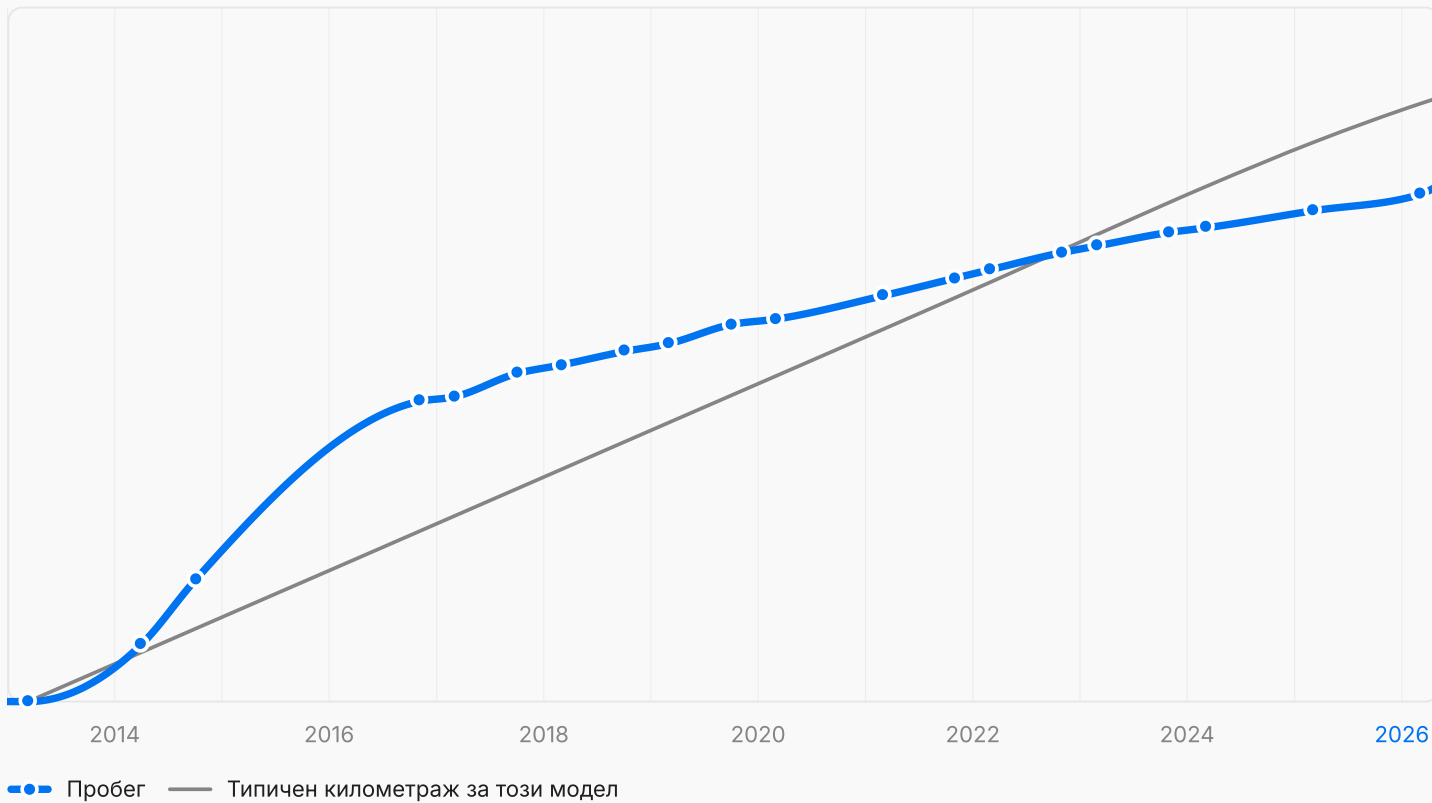
Словакия Чехия Словения Италия Унгария Румъния Канада

Пробег

Проверихме дали километражът изглежда точен и дали е възможно да е бил манипулиран.

Резюме

- Последен известен пробег: 205 355 km
- Среден пробег за подобни модели: 244 989 km
- Намерени са 20 записа за пробег



Odometer records

03.2013 г.	12 km
04.2014 г.	23 040 km
10.2014 г.	49 061 km
11.2016 г.	121 574 km
03.2017 г.	123 434 km
10.2017 г.	132 893 km
03.2018 г.	136 356 km
10.2018 г.	141 804 km
03.2019 г.	144 949 km
10.2019 г.	152 735 km

Odometer records

03.2020 г.	154 935 km
03.2021 г.	164 396 km
11.2021 г.	171 502 km
03.2022 г.	174 950 km
11.2022 г.	181 915 km
03.2023 г.	184 614 km
11.2023 г.	190 065 km
03.2024 г.	191 862 km
03.2025 г.	198 767 km
03.2026 г.	205 355 km

Навици на шофиране

03.2013 г. - 11.2016 г. ■ Интензивно шофиране 2744 km/месец

11.2016 г. - 03.2026 г. ■ Нормално шофиране 738 km/месец

Проверка на правното състояние

Проверихме дали превозното средство е преминало технически прегледи и дали е било маркирано за скрап.



Обобщение от carVertical

Това превозно средство преди е било изнесено за друга държава. Ако е било пререгистрирано на друго място, някои записи може да липсват. Заслужава си да провериш дали всички правни документи са изрядни.

Правни



Преминал ли е технически преглед (ГТП)?

Минал

Намерен запис на 03.2026 г. 🇧🇬 България Успешно преминал

технически преглед

Валиден до 03.2027 г.



Бил ли е бракуван?

Не е намерен запис



Било ли е изнасяно?

⚠️ Намерен запис

Намерен запис на 12.2013 г. Експортирано от 🇮🇹 Италия

Щети

В миналото имало ли е щети по този автомобил? Каква е стойността на щетите?



Няма открити проблеми

Не са открити документи за щети или оценки



Понякога може да възникнат неточности, особено при проверка на по-стари превозни средства. Съмнителните сервиси може незаконно да прикриват дефекти или щети на превозни средства, без да регистрират тяхното съществуване никъде. Понякога дори VIN номерата на превозните средства може да бъдат сменени. Разполагаме с различни методи за разкриване дори и на такива престъпления, но е невъзможно да предоставим 100% гаранция.

Излагане на природни бедствия

Проверихме дали автомобилът се е намирал в район, засегнат от природно бедствие, по време на бедствието.



Няма открити проблеми

Този автомобил не е бил регистриран в района на природно бедствие.

Пазарна цена

Проверихме как се е променяла пазарната цена на този автомобил във времето на база на наличните исторически данни и оценки на цената.

Хронологията показва ограничен период и не отразява цената за пълния жизнен цикъл на автомобила.



Резюме

- Средна пазарна цена за такова превозно средство: 22 551 лв.
- Внимавай за скрити проблеми, ако автомобилът се е продавал на значително по-ниска цена от сегашната!

Критерии за оценка на пазарната цена:

Производител: Mercedes-Benz

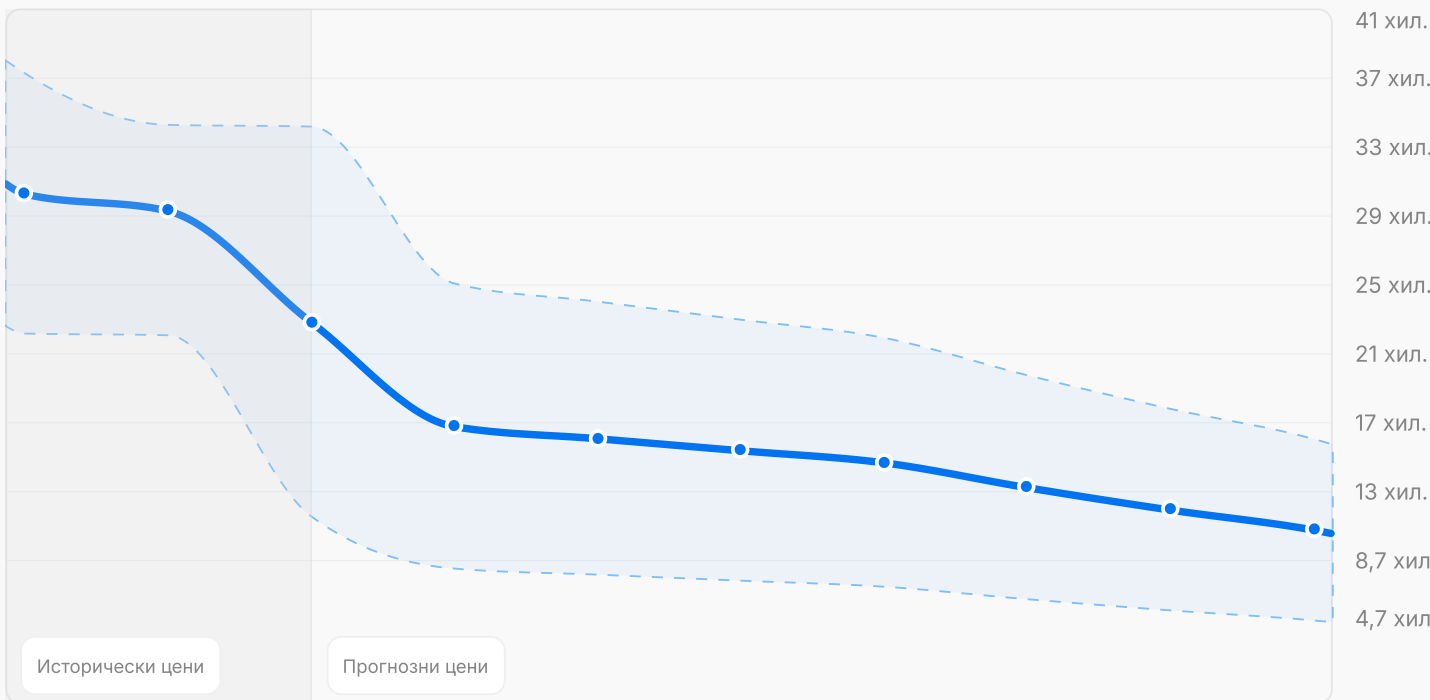
Модел: E 350

Вид гориво: Дизел

Тип трансмисия: Автоматична

Година: 2013

Пазар: България



2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033

● Пазарна цена □ Диапазон на пазарната цена

Година Пазарна цена ↘ Най-ниска пазарна стойност ↗ Най-висока пазарна стойност

● 2024 29 991 лв. 21 899 лв. 37 000 лв.

● 2025 28 999 лв. 21 800 лв. 34 000 лв.

Година	Пазарна цена	↘ Най-ниска пазарна стойност	↗ Най-висока пазарна стойност
● 2026	22 551 лв.	11 301 лв.	33 900 лв.
● 2027	16 499 лв.	8269 лв.	24 804 лв.
● 2028	15 799 лв.	7917 лв.	23 752 лв.
● 2029	15 101 лв.	7567 лв.	22 701 лв.
● 2030	14 401 лв.	7217 лв.	21 649 лв.
● 2031	12 961 лв.	6495 лв.	19 484 лв.
● 2032	11 665 лв.	5846 лв.	17 536 лв.
● 2033	10 499 лв.	5261 лв.	15 784 лв.

Изводи за пазарната цена



Прогноза за ценовия тренд

Очаква се този автомобил да загуби -53% от пазарната си цена през следващите 7 години.

Забележка: Прогнозите се основават на настоящите пазарни тенденции и исторически данни. Действителната стойност при препродажба може да се различава поради промени на пазара, състояние, местоположение или други фактори.

Емисии

Анализирахме колко CO₂ обикновено отделя този модел автомобил и какви данъци или такси е възможно да се прилагат.



Обобщение от carVertical

Този автомобил е с високи нива на емисии. Това може да означава по-високи данъци върху емисиите. Провери местните разпоредби, за да избегнеш изненади.

Емисии на CO₂

173 g/km Клас: E

0 g/km

225 g/km ≤

Спецификации и оборудване

Регистрирани технически спецификации и оригинално оборудване на превозното средство.

Този раздел включва опростени описания, генерирани от изкуствен интелект с цел по-лесното разбиране на функциите на превозното средство.



Резюме

Увери се, че спецификите и оборудването на превозното средство съвпадат с тези, предоставени от продавача.

Идентификация и технически спецификации



Производител
Mercedes-Benz



Модел
E 350



Описание
E 350



Тип на каросерията
Седан



Година на модела
2013



Работен обем на силовото предаване
3 l



Мощност на задвижването
195 kW (261 hp / 265 PS)



Вид гориво
Дизел



Тип трансмисия
Автоматична



Вид задвижване
Задвижване на всички колела (AWD)



Положение на волана
Ляв волан



Брой цилиндри
6



Брой скорости
7



Брой седалки
5



Код на двигателя
OM642

Оборудване

Както е получено от производителя

030 NACHRUESTUNG DIESEL (ZPD)

Преоборудване на дизелови двигатели

108 CONTROL CODE FOR SALES

Специален код, използван за продажби

1U2 SC-TECHNICAL FURTHER DEVELOPMENT OF ENGINE/EVO

Технически напредък на двигателя

206B OPERATING INSTRUCTIONS AND MAINTENANCE BOOKLET-ITALIAN

Ръководство за употреба и книжка за поддръжка на италиански език

211 EPS STEERING (ELECTRIC STEERING)

електрическа кормилна уредба

218 REAR VIEW CAMERA

Включва камера за задно виждане за по-добра видимост

230 ADVANCED PARKING GUIDANCE

Усъвършенствана система за насочване при паркиране

233 ADAPTIVE CRUISE CONTROL PLUS (DISTRONIC PLUS)

Функция адаптивен круиз контрол

237 ACTIVE BLIND SPOT ASSIST

Активна функция за подпомагане на мъртвата зона

238 LANE KEEPING ASSIST

Асистентът за поддържане на лентата на движение е система за безопасност, която помага на автомобила да се движи в правилната лента, като осигурява помощ при управление или предупреждава водача.

23P DRIVING PACKAGE

Включен пакет за шофиране

240 LED-TAGFAHRLICHT

LED дневни светлини

249 AUTOMATIC DIMMING INSIDE REARVIEW MIRROR AND OUTSIDE MIRRORS

✦ Автоматично затъмняване на огледалото за обратно виждане и страничните огледала

260 MODEL BADGE ON TRUNK LID - OMISSION

✦ Пропусната е емблемата на модела върху капака на багажника

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

✦ Пакет с памет за седалката на водача, кормилната колона и огледалата

291 AIRBAG FOR DRIVER AND FRONT PASSENGER, PELVIS AIRBAG

✦ Въздушни възглавници за водача и предния пътник

297 ELECTRIC ROLLER SUN BLIND IN LEFT AND RIGHT REAR DOOR

✦ Електрическа ролетна щора за задните врати

301 ASHTRAY PACKAGE

✦ Пакет, включващ пепелник

336B LANGUAGE OF INSTRUMENT CLUSTER/HU - ITALIAN

✦ Език на арматурното табло/HU на италиански език

386 UNIVERSAL TELEPHONY PACKAGE

✦ Пакет за телефония за универсална употреба

401A FABRIC - BLACK/ANTHRACITE

✦ Интериор от черен плат с антрацитни акценти

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

✦ Боядисан волан с бутони за смяна на предавките

474 DIESEL PARTICULATE FILTER

✦ Включен филтър за твърди частици за дизелови двигатели

481 SUMP SHIELD

✦ Защитен щит за ходовата част на автомобила

255B MB-MOBILO WITH DSB AND GGD

✦ Мобилен сервиз с помощ при ремонт и авария

263B AIRBAG SIGN - ITALIAN/ENGLISH

✦ Предупредителен знак за въздушна възглавница на италиански и английски език

279 ELECTRONIC GEAR SELECTOR

✦ електронен селектор на предавките

294 KNEEBAG

✦ Включена защита на коленете

298 SIDE AIRBAG IN THE REAR WITH SEAT BELT FORCE LIMITER

✦ Странична въздушна възглавница отзад с ограничител на усилието на предпазните колани

306B INVALID HEAD UNIT LANGUAGE - ITALIAN

✦ Избор на език на главното устройство в италиански език

347 MERCEDES-BENZ EMERGENCY CALL SYSTEM, TELEAID EMERGENCY CALL SYSTEM (D2B)

✦ Включена система за спешни повиквания Mercedes-Benz

400A FABRIC

✦ Текстилна тапицерия

427 7-SPEED AUTOMATIC TRANSMISSION

✦ 7-степенна автоматична скоростна кутия

432 DYNAMIC SEATS LEFT AND RIGHT

✦ Динамични седалки с настройки за ляво и дясно

475 TIRE PRESSURE MONITOR (TPM)

✦ Система за следене на налягането в гумите

489 AIRMATIC DC / SEMI-ACTIVE AIR SUSPENSION

✦ Система за въздушно окачване Airmatic DC/полуактивно въздушно окачване за отлично качество на возене и управление

502 MULTI-YEAR FREE MAP UPDATES

- Безплатни актуализации на картата за няколко години

527 COMAND APS WITH SINGLE DVD DRIVE (WITH NAVIGATION), HIGH-LINE RADIO

- Навигационна система с единично DVD устройство и високоскоростно радио

543 SUN VISOR WITH ADDITIONAL FUNCTION

- Включен слънчев сенник с допълнителна функция

581 AUTOMATIC CLIMATE CONTROL

- Функция за автоматичен контрол на климата

5XXL EUROPE

- Автомобил с евроспецификация

608 AUTOMATIC HIGH BEAM CONTROL (IHC)

- Система за автоматично управление на дългите светлини

619 CORNERING LIGHT FUNCTION

- Допълнителни светлини, които осветяват района при остри завои

670 RESIDUAL ENGINE HEAT UTILIZATION SYSTEM (REST)

- Система за оползотворяване на топлината на двигателя

731 WOOD FINISH, BURR WALNUT TRIM

- Облицовка от дърво с покритие от орех Burr

803 YOM X2/1

- Година на производство X2/1

875 HEATED WINDSCREEN WASHER SYSTEM

- Отопляема система за измиване на предното стъкло

889 KEYLESS-GO

- Система за влизане и стартиране без ключ

928 EXHAUST GAS CLEANING WITH EURO 5 TECHNOLOGY

- Почистване на отработените газове с технология Euro 5

513 ROAD SIGN RECOGNITION SYSTEM

- Система за разпознаване на пътни знаци

540 ELECTRIC ROLLER BLIND FOR REAR WINDOW

- Електрическа ролетна щора за задното стъкло

543L ITALY

- Местоположение: Италия

58U HEADLINER, GRAY FABRIC

- Табла в сив плат

600 HEADLAMP WASHING SYSTEM

- Инсталирана система за измиване на фаровете

610 NIGHT VIEW SYSTEM

- Система за нощно виждане за по-добра видимост по време на нощно шофиране

622 HEADLAMPS WITH ILS, RIGHT-HAND TRAFFIC

- Адаптивни фарове с интелигентна светлинна система за дясно движение

690 EMERGENCY SPARE WHEEL (MINISPACE)

- Аварийно резервно колело (minispace)

775U IRIDIUM SILVER - METALLIC FINISH

- Боядисано в иридиево сребърно метално покритие

831 LICENSE PLATE MOUNTING, ITALY

- Монтаж на регистрационната табела за Италия

881 BOOT LID CONVENIENCE CLOSING FEATURE

- Удобна функция за затваряне на капака на багажника

915 FUEL TANK WITH INCREASED CAPACITY VOLUME 2

- Резервоар за гориво с по-голям капацитет

955 EQUIPMENT LINE/PACKAGE – ELEGANCE

- Този автомобил се предлага с линията или пакета Elegance, който осигурява нотка на лукс и изтънченост в неговите характеристики и дизайн.

966 EURO 5 TECHNOLOGY COC DOCUMENT - WITHOUT MOTOR

VEHICLE REGISTRATION CERTIFICATE, PART 2

❖❖ Документ за технологията Евро 5

A35 SOFTWARE 1

❖❖ Инсталирана версия на софтуера 1

A66 FE-WANDLER 19MM

❖❖ 19 мм преобразувател на горивото

A86 T-SCHALTPLATTE MIT VGS 3

❖❖ Плоча за Т-сместване с VGS 3

B12 TYRE-CHANGE TOOL KIT

❖❖ Включва комплект инструменти за смяна на гуми при спешни случаи

F212 MODEL SERIES 212

❖❖ Част от серията модели 212

G966 GETRIEBECODE AUSFUEHRUNG 66

❖❖ Код на варианта на трансмисията 66

HA REAR AXLE

❖❖ Конфигурация на задния мост

J52 ZUSATZCODE FUER DAEMMMATTE

❖❖ Допълнителен код за звукоизолиращ мат

K10 SOFTWARE CONTROL FOR STATIC CURVE LIGHTS

❖❖ Инсталирано е софтуерно управление за статични светлини на кривата

K13 CONTROL CODE FOR SERVICE INTERVAL 25000 KM

❖❖ Код за контрол на сервизния интервал 25000 KM

M005 VEHICLES WITH 4MATIC/ALL-WHEEL DRIVE

❖❖ Автомобил, оборудван със система за задвижване на всички колела 4Matic

M019 OUTPUT REPOSITIONED

❖❖ Преместване на изхода

M642 V6 DIESEL ENGINE OM642

❖❖ Оборудван с дизелов двигател V6 OM642

A21 SHIFT BY WIRE

❖❖ Преместване по технология на проводника

A62 FE-WANDLERGEH. 19

❖❖ Предавателна кутия с 19 предавки

A68 GETR.GEH. M.TIEFEN OELLEITUNGSANSCHLUSS

❖❖ Корпус на скоростната кутия с дълбока връзка за маслото

A89 REIBUNGSREDUZIERT

❖❖ Компоненти с намалено триене

DL2 STEUERCODE VERTRIEB

❖❖ Код за продажба

FW SEDAN

❖❖ Тип на каросерията: Седан

GA AUTOMATIC TRANSMISSION

❖❖ Оборудван с автоматична скоростна кутия

J1A NAG2 MIT OPTIMIERTEM DSM

❖❖ NAG2 с оптимизиран DSM

J81 RELEASE JUNI

❖❖ Издаване през юни

K11 ADAPTIVE BRAKE LIGHT, FLASHING

❖❖ Адаптивна спирачна светлина с мигаща функция

L LEFT-HAND DRIVE

❖❖ Конфигурация за ляво задвижване

M014 ENGINE UPATED

❖❖ Усъвършенствани спецификации на двигателя

M30 DISPLACEMENT 3.0 LITER

❖❖ Двигателят е с работен обем 3,0 литра

N5A PLANT CONTROL CODE

❖❖ Код за контрол на растенията

P09 SUN PROTECTION PACKAGE

✦ Пакет за слънцезащита

P35 LIGHT PACKAGE

✦ Включва светлинен пакет

R15 LIGHT-ALLOY WHEEL 10-DOUBLE-SPOKE DESIGN 17" "ALL-ROUND"

✦ 17-инчови джанти от лека сплав с дизайн с 10 двойни спици за стилилен външен вид и балансирано представяне от всички страни на автомобила

U18 LUMBAR SUPPORT ADJUSTMENT WITH BACKREST MASSAGE IN REAR PASSENGER COMPARTMENT

✦ Регулируема лумбална опора с функция за масаж за пътниците отзад

U72 DVD PLAYER WITH REGION CODE 2 EUROPE, JAPAN

✦ DVD плейър с код на региона 2 за избрани региони

VL LEFT FRONT AXLE HALF

✦ Сглобка на левия преден мост

P17 KEYLESS-GO PACKAGE

✦ Включен пакет за движение без ключове

R01 SUMMER TYRES

✦ Оборудвани летни гуми

U01 REAR SEAT BELT STATUS INDICATOR

✦ Индикатор за състоянието на коланите на задните седалки

U60 PEDESTRIAN PROTECTION - ACTIVE HOOD

✦ Активна система на капака за защита на пешеходците

V06 SPEED/LOAD INDEX 95W

✦ Индекс на скоростта/натоварването от 95W

VR RIGHT FRONT AXLE HALF

✦ Сглобка на десния преден мост

Безопасност

Проверихме дали за този автомобил има изтегляния от производителя и какъв е неговият рейтинг за безопасност.



Внимание

Открито е 1 изтегляне

Изтегляния

Статус на изтегляне: **Активно**

Намерихме съобщение за изтегляне. Производителят е обявил изтегляне за това конкретно превозно средство.

Наименование Update diesel engine control unit software

Ниво на риска на отзоваването Ниско



Обобщение от carVertical

За този автомобил има активна кампания за отзоваване, но тя не е свързана с риск за безопасността или наранявания. За подробности и най-новите актуализации, моля, виж информацията за отзоваването на официалния уебсайт на производителя.

Хронология

Намерени са 14 записа

03.2013 г.  Италия

Първа регистрация

Отчетено е събитие за регистрация на този автомобил. Това може да отразява първа регистрация, промяна на собствеността или други официални документи.

12.2013 г.  Италия

Изнесен

Този автомобил е маркиран като изнесен. В записа е посочено, че е напуснал страната, посочена в доклада.

12.2013 г.  Италия

Дерегистриран

Отчетено е събитие за дерегистрация на този автомобил. Това може да се дължи на смяна на собствеността, актуализация на документацията или други подобни административни причини.



Обобщение от carVertical: Дерегистрация

Това превозно средство е било дерегистрирано в даден момент. Това може да се дължи на щети, продължителна неактивност или проблем от друго естество. Не е лоша идея да разгледате обстойно историята му.

03.2015 г.  България

Проверен

Отчетен е технически преглед на този автомобил. Това може да включва различни проверки, свързани с техническата изправност или емисиите. Може да са включени както успешни, така и неуспешни прегледи.

03.2017 г.  България

Проверен

Отчетен е технически преглед на този автомобил. Това може да включва различни проверки, свързани с техническата изправност или емисиите. Може да са включени както успешни, така и неуспешни прегледи.

03.2018 г.  България

Проверен

Отчетен е технически преглед на този автомобил. Това може да включва различни проверки, свързани с техническата изправност или емисиите. Може да са включени както успешни, така и неуспешни прегледи.

03.2019 г.  България

Проверен

Отчетен е технически преглед на този автомобил. Това може да включва различни проверки, свързани с техническата изправност или емисиите. Може да са включени както успешни, така и неуспешни прегледи.

03.2020 г.  България

Проверен

Отчетен е технически преглед на този автомобил. Това може да включва различни проверки, свързани с техническата изправност или емисиите. Може да са включени както успешни, така и неуспешни прегледи.

03.2021 г.  България

Проверен

Отчетен е технически преглед на този автомобил. Това може да включва различни проверки, свързани с техническата изправност или емисиите. Може да са включени както успешни, така и неуспешни прегледи.

03.2022 г.  България

Проверен

Отчетен е технически преглед на този автомобил. Това може да включва различни проверки, свързани с техническата изправност или емисиите. Може да са включени както успешни, така и неуспешни прегледи.

03.2023 г.  България

Проверен

Отчетен е технически преглед на този автомобил. Това може да включва различни проверки, свързани с техническата изправност или емисиите. Може да са включени както успешни, така и неуспешни прегледи.

03.2024 г.  България

Проверен

Отчетен е технически преглед на този автомобил. Това може да включва различни проверки, свързани с техническата изправност или емисиите. Може да са включени както успешни, така и неуспешни прегледи.

03.2025 г.  България

Проверен

Отчетен е технически преглед на този автомобил. Това може да включва различни проверки, свързани с техническата изправност или емисиите. Може да са включени както успешни, така и неуспешни прегледи.

03.2026 г.  България

Проверен

Отчетен е технически преглед на този автомобил. Това може да включва различни проверки, свързани с техническата изправност или емисиите. Може да са включени както успешни, така и неуспешни прегледи.



+44

Източници на данни

Проверихме 1000+ източника на данни в **48 държави**

Полезни съвети при прочитането на доклада

Всеки отметнат съвет ти помага да избегнеш неочаквани изненади по-нататък. Колкото повече отметнеш, толкова по-сигурна ще е сделката за колата ти.

Въз основа на този доклад:

Провери експортната история на автомобила

Автомобилите, внесени от други държави, често имат скрити пропуски в историята. Записите не винаги минават през границите, така че трябва да проучиш по-задълбочено какво се е случило преди вноса.

- Потърси в регистрите от международни търгове, за да провериш дали е бил продаден като увреден автомобил, преди да бъде внесен.
- Провери дали всички системи за осветление и безопасност отговарят на местните разпоредби – вносните коли често имат нужда от модификации, за да могат да бъдат регистрирани.

Извърши тези проверки, преди да купиш автомобил:

Плати на професионалист да прегледа колата

Един опитен механик може да забележи скритите проблеми, които ти може и да изпуснеш. Ето какво са следващите стъпки:

- Запази час за преглед на колата в частен или оторизиран сервиз
- Помоли механика да прегледа основните системи: двигателя, спирачките, окачването, електрониката
- Помоли да ти предоставят писмени записки или доклад относно намерените проблеми

Попитай за записите за обслужването

Записите за обслужването показват доколко е била полагана грижа за колата. Ето какви са следващите стъпки:

- Попитай продавача за записите за поддръжка и обслужване на колата
- Виж дали маслото и филтъра са били сменяни редовно и дали ангренажният ремък работи
- Провери дали някое обслужване не е било пропуснато или просрочено

Виж дали пробегът отговаря на представените данни

Увери се, че пробегът в доклада отговаря на записите от одомеръра. Последен известен пробег е **205 355 km**. Ето какви са следващите стъпки:

- Сравни записите от одомеръра и пробега в доклада
- Увери се, че информацията не е била подправена (износени педали, съмнителни поправки на таблото)
- Ако забележиш несъответствия, попитай продавача за тях

Вземи колата за пробно шофиране

Пробното шофиране ще ти помогне да забележиш проблеми в изпълнението, управлението и комфорта на автомобила – на пътя можеш да научиш много повече за колата, отколкото на паркинга. Ето какви са следващите стъпки:

- Шофирай по различни видове пътища: магистрала, градско движение и неравни настилки
- Ослушвай се за странни звуци или вибрации
- Обърни внимание на управлението и комфорта

Сравни я с подобни на нея коли

Разглеждането на други обяви ще ти помогне да разбереш дали обявената цена е адекватна или си струва да преговаряш. Ето какви са следващите стъпки:

- Потърси подобни коли онлайн (от същия производител, модел, година, пробег)
- Сравни цените
- Провери състоянието на колата и оборудването
- Използвай намерената информация, за да преговаряш с продавача