



## Mercedes-Benz A 220

Generat pe 27.05.2026

VIN: WDD1770441J057872

Tip caroserie: Sedan

Combustibil: Benzină

Anul: 2018

Tipul transmisiei: Automată

Capacitate cilindrică: 2 l

Putere motor: 140 kW (188 cp / 190 PS)



### Scor carVertical® Beta

Ce a afectat scorul

Acest vehicul prezintă un grad minor de uzură, conform unei utilizări normale.

Acesta este un scor **peste medie** comparativ cu alte Mercedes-Benz A 220 vehicule care au **8 ani**. Acest lucru sugerează că starea vehiculului este mai bună sau istoricul este mai curat decât în cazul majorității celorlalte mașini evaluate din acest model.

#### Daune

⚠️ Atenție

Am găsit 3 înregistrări pentru acest vehicul.

#### Verificare utilizare comercială

✅ Nu s-au găsit probleme

Nu s-au găsit înregistrări de utilizare comercială.

#### Kilometri parcurși

✅ Nu s-au găsit probleme

Ultimul kilometraj înregistrat: 47.000 km.

#### Verificare statut juridic

✅ Nu s-au găsit probleme

Nu au fost găsite înregistrări care să denote risc financiar sau juridic.

#### Furt

✅ Nu s-au găsit probleme

Nu au fost găsite înregistrări de furt.

#### Emisii

✅ Nu s-au găsit probleme

Evaluare de emisii scăzute de CO<sub>2</sub>: 158 g/km.



+44

#### Surse de date

Am verificat 1000+ de surse de date în 48 de țări

## Verificare utilizare comercială

Am verificat dacă acest vehicul a fost folosit în scopuri comerciale cum ar fi în regim de taxi, oferit spre închiriere, etc. Acest tip de vehicule sunt de obicei utilizate intens, ceea ce înseamnă că ar fi bine să te uiți îndeaproape după semne de uzură.



Nu s-au găsit probleme

Nu există înregistrări ale vehiculului ca fiind utilizat în mod neregulat

### Iată ce am verificat:




Taxi ✓ Nu s-a găsit nicio înregistrare



Transport ✓ Nu s-a găsit nicio înregistrare



Închiriere ✓ Nu s-a găsit nicio înregistrare

 **Poliție** ✓ Nu s-a găsit nicio înregistrare



 **Demo** ✓ Nu s-a găsit nicio înregistrare

 **Vehicul pentru școala de șoferi** ✓ Nu s-a găsit nicio înregistrare


## Furt


Am verificat dacă vehiculul este înregistrat în prezent ca fiind furat, dacă a fost vreodată raportat ca fiind furat în trecut și dacă a fost recuperat.

✓ **Nu s-au găsit probleme**  
Nu am găsit nicio înregistrare că vehiculul a fost furat.

 **Sumar**  
Am încheiat verificarea bazelor de date ale poliției privind vehiculele furate din **7 țări**:  +1

Iată ce am verificat:

 **Este căutat în prezent ca fiind furat?** ✓ Nu s-a găsit nicio înregistrare


 **A fost furat în trecut?** ✓ Nu s-a găsit nicio înregistrare Nu au fost găsite înregistrări anterioare de furt pentru acest vehicul.

Bazele de date ale poliției cu vehicule furate **verificare finalizată în:**


 România  Cehia  Slovacia  Slovenia  Italia  Ungaria  Canada

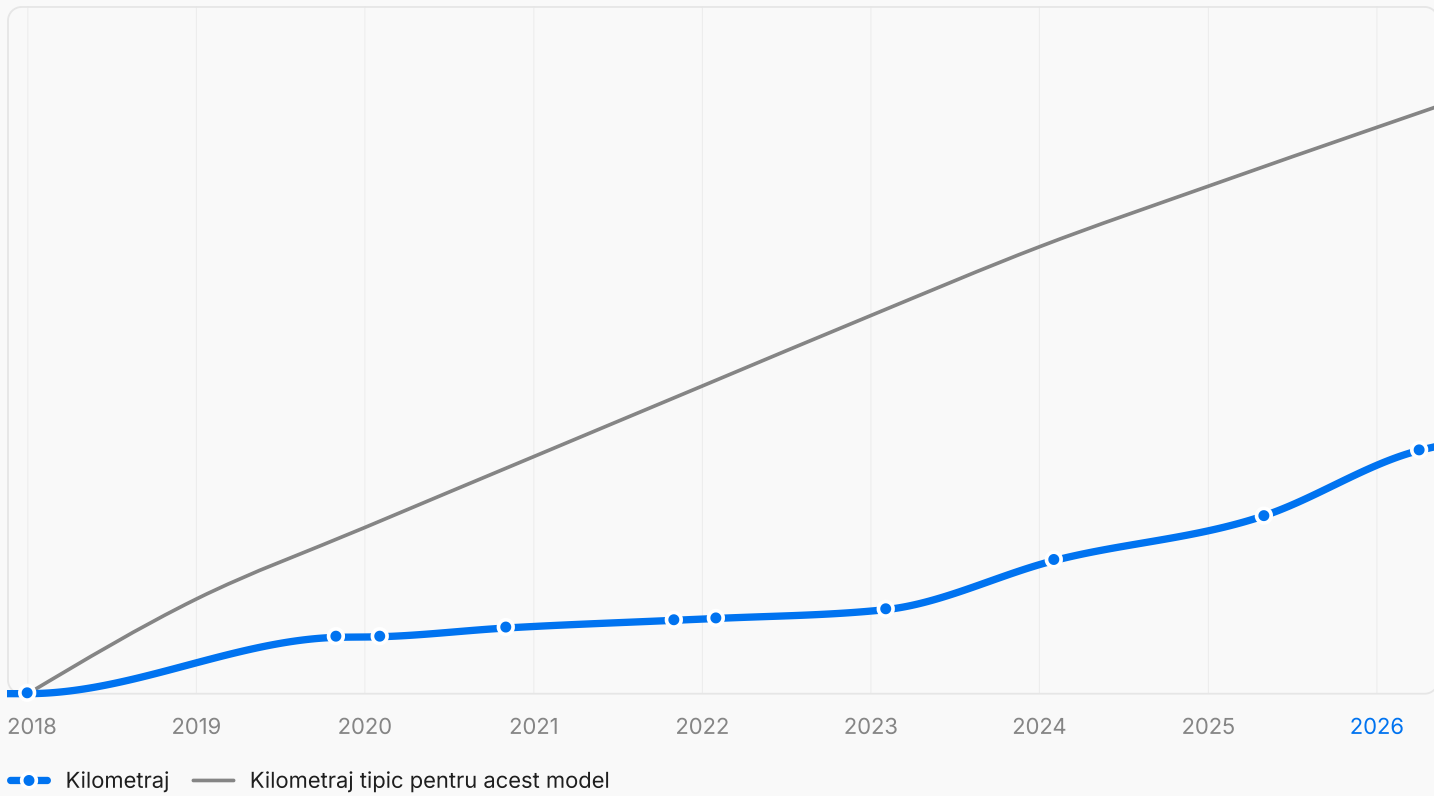
## Kilometri parcurși

Am verificat dacă kilometrajul pare autentic sau dacă se poate să fi fost modificat.

 **Sumar**

- Ultimul kilometraj cunoscut: 47.000 km
- Kilometraj mediu pentru modele similare: 114.003 km
- 10 înregistrări ale kilometrajului

 **Sugestia carVertical**  
Ultimul kilometraj înregistrat al acestui vehicul este mult sub media vehiculelor de aceeași vârstă. Este posibil să aibă un grad mai scăzut de uzură decât de obicei, dar este totuși o idee bună să întrebi vânzătorul de ce a fost condus atât de puțin.



#### Înregistrările odometrelui

01.2018	11 km
11.2019	10.899 km
02.2020	11.013 km
11.2020	12.702 km
11.2021	14.195 km

#### Înregistrările odometrelui

02.2022	14.555 km
02.2023	16.250 km
02.2024	25.725 km
05.2025	34.400 km
04.2026	47.000 km

#### Obiceiuri de condus

01.2018 - 11.2019	Condus normal	488 km/lună
11.2019 - 02.2023	Condus limitat	135 km/lună
02.2023 - 04.2026	Condus normal	798 km/lună

## Verificare statut juridic

Am verificat dacă vehiculul a trecut inspecțiile tehnice și dacă a fost casat.



**Nu s-au găsit probleme**

Nu s-au găsit înregistrări despre statutul legal al acestui vehicul

### Legal



**A trecut inspecția tehnică (ITP)?**

**A trecut**

Înregistrare găsită pe 04.2026



**România**

A trecut cu succes inspecția tehnică

Valabil până la 04.2028



A fost casat?

✓ Nu s-a găsit nicio înregistrare



Asigurată?

✓ Asigurat

Înregistrare găsită pe 05.2026



România

Asigurare valabilă de la 04.2026 până la 04.2027

## Programul recomandat de revizii

Pentru detalii complete despre reviziile din trecut și cele viitoare, consultă raportul în format digital.



### Sumar

- Ultima revizie programată a avut loc acum 22.000 km – verifică ce lucrări ai fi putut fi fost necesare
- Pe baza kilometrajului înregistrat, următoarea revizie recomandată trebuie efectuată în 3.000 km

## Următoarea revizie recomandată la 50.000 km

### Ce lucrări ar trebui efectuate:



Timp aprox. de service 54 min.

Filtru ulei de motor (Înlocuire)

Filtru cabină (dacă este echipat) (Înlocuire)

Baterii telecomandă închidere centralizată/alarmă (Înlocuire)

Test eficiență frânare (Efectuare)

+24 articole de service



Timp aprox. de service 12 min.

Șine de ghidare trapă (Curățare/lubrifiere)



Timp aprox. de service 6 min.

Cârlig remorcare (Verificare/raportare)

Cârlig remorcare (Lubrifiere)

## Revizie recomandată anterior la 25.000 km

### Ce lucrări ar fi trebuit efectuate:



Timp aprox. de service 60 min.

Filtru ulei de motor (Înlocuire)

Roți purtate (Permutare)

Filtru cabină (dacă este echipat) (Înlocuire)

Baterii telecomandă închidere centralizată/alarmă (Înlocuire)

+36 articole de service

## Daune

A fost acest vehicul avariata în trecut? Care a fost valoarea daunelor?



### Atenție

Am găsit 3 înregistrări pentru acest vehicul



Daune pe partea dreaptă:

Spate dreapta / Bară de protecție

02.2022

România

## Evaluare

Părți afectate

Spate

O estimare a costurilor anterioare de reparație

**0 RON – 2.000 RON**

Categoriile de daune

Părți exterioare ale caroseriei



Daune frontale:

Față / Parbriz

02.2022

România

## Evaluare

Părți afectate

Față

O estimare a costurilor anterioare de reparație

**0 RON – 2.000 RON**

Categoriile de daune

Sticlă



Daune pe partea dreaptă:

Spate / Bară de protecție

Spate stânga / Bară de protecție

03.2026

România

## Evaluare

Părți afectate

Spate

O estimare a costurilor anterioare de reparație

**2.001 RON – 6.000 RON**

Categoriile de daune

Părți exterioare ale caroseriei

Iluminat exterior

**Disclaimer (declinarea responsabilității):** Majoritatea înregistrărilor privind daunele sunt legate de accidente rutiere, dar nu întotdeauna. Unele înregistrări pot ajunge în raport din diferite motive cum ar fi evaluări de daune, participarea la licitații, inspecții ale vehiculelor, reparații și alte evenimente, acțiuni sau circumstanțe similare. Astfel de înregistrări pot indica, de exemplu, faptul că vehiculul a fost inspectat și evaluat la un service autorizat sau că au fost efectuate reparații, lucrări de mentenanță acoperite de garanție, diagnosticări, inspecții ale vehiculului sau alte servicii similare. Aceste inspecții sau evaluări ale vehiculelor pot fi efectuate din cauza daunelor cauzate în timpul unui accident rutier dar și din alte motive cum ar fi cerințele și/sau procesele legale, informațiile publicate de producător, reparațiile acoperite sau neacoperite de garanție, corectarea reparațiilor efectuate necorespunzător sau daunele care nu au legătură cu accidentele rutiere (de exemplu furt, daune mecanice etc.). Este important de reținut că astfel de înregistrări nu indică neapărat consecințele unui accident rutier - ele pot fi, de asemenea, legate de utilizarea, întreținerea sau operarea vehiculului în conformitate cu cerințele și circumstanțele stabilite de producător sau de terți.

## Termeni secțiunea Daune

### Evaluare

Evaluarea este procesul prin care se determină gradul de deteriorare al unui vehicul. Aceasta implică inspectarea vehiculului pentru a determina ce reparații sunt necesare, pentru a estima costurile și pentru a decide dacă vehiculul este reparabil sau poate fi considerat daună totală.

### O estimare a costurilor anterioare de reparație

Dacă vehiculul are daune raportate, costul reparațiilor este estimat pe baza locului în care au fost evaluate daunele și este afișat în moneda țării respective. Această sumă poate fi diferită față de costul normal pe plan local. Iată de ce:

Costurile de reparație variază de la o țară la alta din cauza diferențelor dintre costul manoperei și al pieselor de schimb.

Estimarea este bazată pe tarifele practicate de serviceurile auto autorizate, care sunt de obicei mai mari decât cele ale atelierelor de reparații independente.

## Expunere la dezastre naturale

Am verificat dacă vehiculul se afla într-o zonă afectată de un dezastru natural în momentul în care acesta s-a produs.



### Nu s-au găsit probleme

Localizarea acestui vehicul nu a fost înregistrată în zona producerii unui dezastru natural.

## Preț de piață

Am verificat, pe baza datelor istorice disponibile și a estimărilor de preț, cum s-a modificat prețul de piață al acestui vehicul în timp.

Cronologia prezintă o perioadă limitată și nu reflectă prețul vehiculului pe întreaga sa durată de viață.



### Sumar

- Ultimul preț de vânzare cunoscut: 113.503 RON
- Prețul mediu de pe piață pentru un astfel de vehicul: 117.175 RON
- Dacă vehiculul a fost scos la vânzare în trecut la un preț semnificativ mai mic decât cel actual, ai grijă să nu existe probleme ascunse!

Criterii pentru evaluarea prețului de piață:

Producător: **Mercedes-Benz**

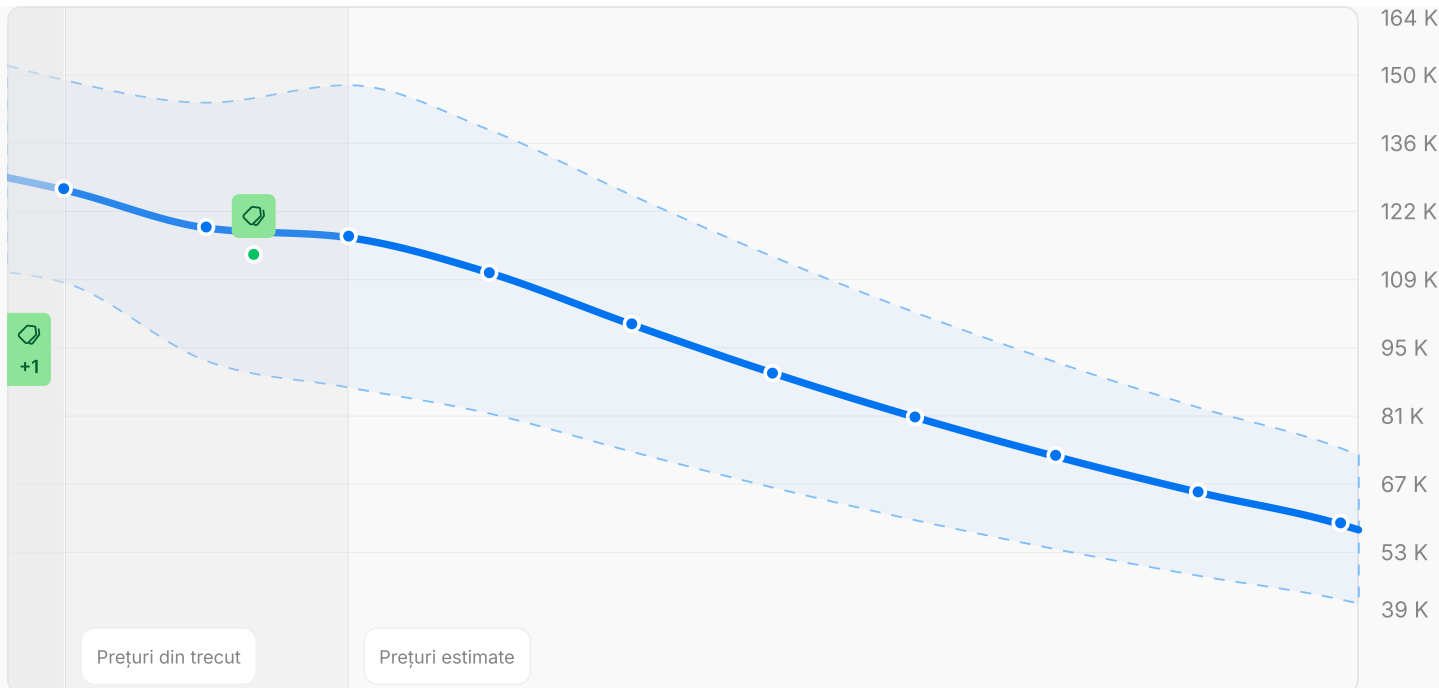
Model: **A 220**

Tip combustibil: **Benzină**

Cutie de viteze: **Automată**

Anul: **2018**

Piață: **Europa**



●● Prețul de piață   
 ▭ Interval prețuri de piață   
 🚗 Preț de vânzare

Anul    Preț de piață   
 ▾ Cea mai scăzută valoare de piață   
 ▴ Cea mai ridicată valoare de piață

<span>🚗</span> 02.2023 Preț de vânzare	<b>137.528 RON</b>		
● 2024	<b>126.878 RON</b>	107.971 RON	149.268 RON
● 2025	<b>119.134 RON</b>	92.025 RON	144.678 RON
<span>🚗</span> 05.2025 Preț de vânzare	<b>113.503 RON</b>		
● 2026	<b>117.175 RON</b>	86.641 RON	148.240 RON
● 2027	<b>109.956 RON</b>	81.302 RON	139.108 RON
● 2028	<b>99.479 RON</b>	73.554 RON	125.855 RON
● 2029	<b>89.531 RON</b>	66.199 RON	113.267 RON
● 2030	<b>80.579 RON</b>	59.583 RON	101.941 RON
● 2031	<b>72.522 RON</b>	53.621 RON	91.747 RON
● 2032	<b>65.266 RON</b>	48.257 RON	82.569 RON
● 2033	<b>58.739 RON</b>	43.432 RON	74.313 RON

### Informații despre prețul de piață



### Previziuni asupra tendințelor prețului

Este de așteptat ca acest vehicul să piardă -51% din prețul său de piață în următorii 7 ani.

**Note:** Previziunile se bazează pe tendințele actuale ale pieței și pe date istorice. Valoarea reală de revânzare se poate modifica datorită schimbărilor pieței, a stării și locației mașinii sau a altor factori.

## Emisii

Am analizat cât de mult CO<sub>2</sub> produce acest model de mașină în mod normal și ce taxe i se pot aplica.



### Sugestia carVertical

Acest vehicul are emisii medii. Probabil vor fi percepute taxe standard pentru emisii.

## Emisii CO<sub>2</sub>

158 g/km Clasă: **D**

0 g/km

225 g/km ≤

## Specificații și echipare

Specificațiile tehnice ale vehiculului și echipamentul original din înregistrările oficiale

Această secțiune include descrieri simplificate generate de inteligența artificială pentru a te ajuta să înțelegi mai bine fiecare caracteristică a vehiculului.



### Sumar

Asigură-te că gradul de echipare și specificațiile vehiculului corespund cu ce ți-a spus vânzătorul.

## Identificare și specificații tehnice



Producător

**Mercedes-Benz**



Model

**A 220**



Descriere

**A 220**



Variantă

**a**



Tip caroserie

**Sedan**



An de fabricație

**2018**



An model

**2018**



Capacitate cilindrică

**2 l**



Putere motor

**140 kW (188 cp / 190 PS)**



Tip combustibil

**Benzină**



Cutie de viteze

**Automată**



Tip transmisie

**Tracțiune față (FWD)**



Culoare

**Alb**



Amplasarea volanului

**Volan pe stânga**



Nr. cilindri

**4**

## Echipare

Cum a fost primit de la producător

**002 CONTROL CODE FOR CHANGEOVER OF OPF FROM CORNING**

❖❖ Cod de control special pentru comutarea între diferite tipuri de filtre de particule fabricate de Corning

**02B OPERATING INSTRUCTIONS AND SERVICE BOOKLET-GERMAN**

❖❖ Instrucțiuni de utilizare și broșură de service în limba germană

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

❖❖ Mercedes-Benz Connect oferă capabilități de monitorizare a vehiculelor

**1U5 RUBBER-SPRUNG STEERING GEAR**

❖❖ Echipat cu mecanism de direcție cu arcuri de cauciuc

**235 ACTIVE PARKING ASSIST**

❖❖ Sistem activ de asistență la parcare

**255B MB-MOBILIO WITH DSB AND GGD**

❖❖ Serviciu mobil cu reparații și asistență în caz de defecțiuni

**260 MODEL BADGE ON TRUNK LID - OMISSION**

❖❖ Insigna modelului de pe capacul portbagajului este omisă

**286 LUGGAGE NETS TO LEFT AND RIGHT DRIVER SEAT BACKRESTS**

❖❖ Plase pentru bagaje amplasate în spatele scaunului șoferului

**294 KNEEBAG**

❖❖ Protecție pentru genunchi inclusă

**2U5 PAINTED SIDE SKIRT**

❖❖ Mașina are fuste laterale vopsite care îi sporesc aspectul estetic și îi conferă vehiculului un aspect elegant.

**2XXL FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY**

❖❖ Fabricat în Republica Federală Germania

**320A FABRIC**

❖❖ Țesătură interioară

**01U MERCEDES-BENZ CONNECT - SERVICES FOR NAVIGATION**

❖❖ Mercedes-Benz Connect: Servicii pentru navigație

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

❖❖ Servicii Mercedes-Benz Connect disponibile pentru configurarea vehiculului

**149U POLAR WHITE - STANDARD FINISH**

❖❖ Alb polar: Finisaj standard

**229L GERMANY**

❖❖ Vehicul fabricat pentru Germania

**243 ACTIVE LANE KEEPING ASSIST (CAMERA)**

❖❖ Asistență activă pentru menținerea benzii de rulare cu tehnologie de cameră

**258 COLLISION WARNING SYSTEM WITH FCW-STOP ACTIVE BRAKE APPLICATION**

❖❖ Sistem de avertizare în caz de coliziune cu aplicare activă a frânei

**270 GPS AERIAL**

❖❖ Antenă GPS inclusă

**287 THROUGH-LOADING FEATURE**

❖❖ Dispozitiv de încărcare prin spate

**2R9 WINTER WHEEL AND TIRE ASSEMBLY - LIGHT ALLOY 10-SPOKE DESIGN 17"**

❖❖ Ansamblu de jante și anvelope de iarnă din aliaj ușor cu 10 spițe, cu dimensiunea de 17 inch

**2U8 ALTERNATIVE REFRIGERANT**

❖❖ Folosește un agent frigorific alternativ

**310 DOUBLE CUP HOLDER**

❖❖ Suport dublu pentru pahare inclus pentru confort

**321A FABRIC - BLACK / ANTHRACITE**

❖❖ Țesătură interioară de culoare negru/antracit

**332B LANGUAGE OF INSTRUMENT CLUSTER/HU - GERMAN**

✦✦ Limba panoului de instrumente în limba germană

**351 ECALL EMERGENCY CALL SYSTEM**

✦✦ Sistem de apel de urgență E-Call integrat

**362 HERMES COMMUNICATIONS MODULE LTE**

✦✦ Modul de comunicații Hermes cu capacitate LTE

**367 PRE-INSTALLATION FOR LIVE TRAFFIC INFORMATION**

✦✦ Pregătirea pentru primirea de informații live despre trafic

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

✦✦ Volan cu butoane/plăcuțe de schimbare a vitezelor vopsite

**440 CRUISE CONTROL**

✦✦ Funcționalitate de control al vitezei de croazieră disponibilă

**458 INSTRUMENT CLUSTER DISPLAY S**

✦✦ Afișaj instrumentar de bord cu design S

**485 COMFORT SUSPENSION**

✦✦ Suspensie confort inclusă

**513 ROAD SIGN RECOGNITION SYSTEM**

✦✦ Sistem de recunoaștere a indicatoarelor rutiere

**51U HEADLINER, BLACK FABRIC**

✦✦ Căptușeală din țesătură neagră

**549 CONNECT 20 HIGH (NTG6)**

✦✦ Conectați 20 de pachet de mare inclus

**598 GASOLINE PARTICULATE FILTER (OPF) WITH SENSOR SYSTEM**

✦✦ Filtrează particulele din eșapamentul benzinei cu un sistem de senzori

**632 HEADLAMPS, LED, STATIC, RIGHT-SIDE TRAFFIC**

✦✦ Faruri cu LED cu funcție statică pentru traficul pe partea dreaptă

**6P5 CONTROL CODE FOR SALES**

✦✦ Cod de control utilizat pentru vânzări

**345 RAIN SENSOR**

✦✦ Tehnologie cu senzor de ploaie

**355 PREINSTALLATION FOR RETROFITTING NAVIGATION SYSTEM**

✦✦ Preinstalare disponibilă pentru montarea ulterioară a sistemului de navigație

**365 HARD DRIVE NAVIGATION**

✦✦ Echipat cu un sistem de navigație cu hard disk

**3U6 HU COUNTRY SET FOR ECE/ROW**

✦✦ HU țară stabilită pentru ECE/ROW

**429 7-SPEED AUTOMATIC DUAL-CLUTCH TRANSMISSION**

✦✦ Transmisie automată cu dublu ambreiaj cu 7 trepte inclusă

**446 TOUCHPAD ONLY**

✦✦ Sistem de control Touchpad inclus

**475 TIRE PRESSURE MONITOR (TPM)**

✦✦ Sistem de monitorizare a presiunii în anvelope

**502 MULTI-YEAR FREE MAP UPDATES**

✦✦ Actualizări gratuite ale hărților pentru mai mulți ani

**51B RATING, COUNTRY GROUP EURO-NCAP**

✦✦ Ratingul Euro-NCAP pe grupe de țări

**543 SUN VISOR WITH ADDITIONAL FUNCTION**

✦✦ Vizieră de soare cu funcție suplimentară inclusă

**580 AIR-CONDITIONING SYSTEM**

✦✦ Sistem de aer condiționat echipat

**608 AUTOMATIC HIGH BEAM CONTROL (IHC)**

✦✦ Sistem automat de control al luminilor de drum

**651 WINTER TYRES FITTED**

✦✦ Anvelope de iarnă deja montate pe vehicul

**70B SAFETY VEST - DRIVER**

✦✦ Vesta de siguranță a șoferului furnizată

**76R** LIGHT-ALLOY WHEEL 5-DOUBLE-SPOKE DESIGN 17" ALL-ROUND

✦✦ Jante din aliaj ușor de 17 inch cu 5 spițe duble

**7U2** SEAT MODEL VARIANT 2

✦✦ Varianta 2 a modelului de scaun

**859** CENTRAL DISPLAY SIZE M

✦✦ Dimensiunea afișajului central este medie

**875** HEATED WINDSCREEN WASHER SYSTEM

✦✦ Sistem de spălare a parbrizului încălzit

**8U8** I-SIZE MARKING (ISOFIX SUCCESSOR)

✦✦ Marcaj I-Size pentru atașarea scaunului pentru copii

**927** EXHAUST TREATMENT, EURO 6 TECHNOLOGY

✦✦ Sistem de evacuare conform cu tehnologia Euro 6

**998** CONTROL CODE FOR CONVERSION TO WLTP WITH RDE

✦✦ Codul de control pentru conversia la WLTP cu RDE

**B09** REFRIGERANT COMPRESSOR WITH MAGNETIC CLUTCH

✦✦ Compresor frigorific cu ambreiaj magnetic

**B51** TIREFIT

✦✦ Echipat cu sistemul Tirefit

**F177** MODEL SERIES 177

✦✦ Model număr de serie 177

**FW** SEDAN

✦✦ Tip caroserie: Sedan

**H59** TRIM ELEMENTS - PLASTIC IMD CARBON FIBER LOOK SILVER (2B75)

✦✦ Elemente ornamentale interioare din plastic cu aspect din fibră de carbon (argintiu)

**JCX** PLANT CONTROL CODE

✦✦ Codul de control al instalației

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

✦✦ Pregătire pentru standardul radio digital DAB/DMB

**809** YOM X8/1

✦✦ Anul de fabricație X8/1

**873** SEAT HEATERS FOR DRIVER AND FRONT PASSENGER

✦✦ Scaune încălzite pentru șofer și pasagerul din față

**8U6** ASSISTANCE SYSTEM STEERING WHEEL CONTROL CHANGEOVER

✦✦ Comutator de control al sistemului de asistență pe volan

**916** FUEL TANK WITH LARGE CAPACITY - VOLUME 1

✦✦ Rezervor de combustibil cu capacitate mai mare

**969** EURO 6 TECHNOLOGY COC DOCUMENT - WITH MOTOR VEHICLE REGISTRATION CERTIFICATE, PART 2

✦✦ Documentul tehnologic Euro 6 pentru înmatriculare

**AA5** STANDARD POWER VARIANT

✦✦ Varianta de alimentare standard oferă performanțe fiabile

**B18** ON-BOARD XEV CHARGING SOCKET, NACS

✦✦ Acest vehicul este echipat cu o priză de încărcare la bord pentru un XEV (vehicul electric cu autonomie extinsă) și NACS (sistem de navigație și comunicare)

**B59** DRIVE PROGRAM SELECTION SWITCH (AGILITY SELECT)

✦✦ Comutator de selectare a programului de acționare pentru selectarea agilității

**FU1** FRESH-UP 1

✦✦ Funcție adăugată pentru a împrospăta interiorul vehiculului

**GA** AUTOMATIC TRANSMISSION

✦✦ Echipat cu transmisie automată

**HA** REAR AXLE

✦✦ Configurația punții spate

**JM6** PLANT CONTROL CODE

✦✦ Cod de control specific uzinei de producție

**JOU** PLANT CONTROL CODE

❖ Codul de control al uzinei reprezintă un identificator unic pentru uzina de producție

**JQA** PLANT CONTROL CODE

❖ Cod de control specific fabricii pentru instalația de producție

**K13** CONTROL CODE FOR SERVICE INTERVAL 25000 KM

❖ Codul de control al intervalului de service 25000 KM

**L** LEFT-HAND DRIVE

❖ Configurație cu volan pe mâna stângă

**M013** DERATED ENGINE

❖ Motorul este redus pentru performanțe specifice

**M260** INLINE 4-CYLINDER SPARK IGNITION ENGINE M260

❖ Varianta de motor cu 4 cilindri în linie cu aprindere prin scânteie M260

**PAC** VALUE PACKAGE

❖ Pachet de valoare inclus

**PXV** CONTROL CODE FOR SALES

❖ Cod de control utilizat pentru vânzări

**R01** SUMMER TYRES

❖ Anvelope de vară echipate

**U10** FRONT PASSENGER SEAT WITH WEIGHT SENSOR

❖ Scaunul pasagerului din față cu senzor de greutate

**U55** MULTI-LINK AXLE

❖ Echipat cu o punte multi-link

**U60** PEDESTRIAN PROTECTION - ACTIVE HOOD

❖ Sistem activ al capotei pentru protecția pietonilor

**V50** SPEED + LOAD INDEX 91W

❖ Specificații anvelope: Viteză + indice de încărcare 91W

**VR** RIGHT FRONT AXLE HALF

❖ Ansamblul punții dreapta față

**JOZ** PLANT CONTROL CODE

❖ Codul de control al uzinei reprezintă un identificator unic pentru uzina de producție

**JQO** PLANT CONTROL CODE

❖ Un alt cod pentru controlul plantelor

**K31** NOISE REGULATIONS AS PER ECE R51-03

❖ Conformitate cu reglementările privind zgomotul conform ECE R51-03

**L3E** SPORT STEERING WHEEL - SMOOTH SPLIT LEATHER

❖ Volan sport cu piele spălată netedă

**M20** DISPLACEMENT 2.0 LITER

❖ Cilindree motor 2.0 litri

**P59** URBAN/PROGRESSIVE PACKAGE

❖ Pachet urban/progresiv

**PBF** MBUX NAVIGATION PLUS

❖ Navigație MBUX plus

**PYY** CONTROL CODE FOR SALES

❖ Cod de control pentru vânzări

**U01** REAR SEAT BELT STATUS INDICATOR

❖ Indicator pentru starea centurii de siguranță spate

**U12** VELOUR FLOOR MATS

❖ Include covorașe din velur

**U59** SEAT COMFORT PACKAGE

❖ Include pachetul de confort al scaunului

**U62** EXTERIOR LIGHT AND SIGHT PACKAGE

❖ Se livrează cu lumină exterioară și pachet de vedere

**VL** LEFT FRONT AXLE HALF

❖ Ansamblul punții față stânga

## Cronologie

- 01.2018 🌐 Țară necunoscută

### Fabricat

Data de fabricație a acestui vehicul a fost înregistrată. Țara menționată poate reflecta locul de producție sau de înmatriculare.

- 10.2018 🌐 Țară necunoscută

### Prima înmatriculare

O înregistrare de înmatriculare a fost adăugată pentru acest vehicul. Acest lucru poate reflecta o primă înmatriculare, o schimbare de proprietar sau alte documente oficiale.

- 02.2020 🇷🇴 România

### Înmatriculat

O înregistrare de înmatriculare a fost adăugată pentru acest vehicul. Acest lucru poate reflecta o primă înmatriculare, o schimbare de proprietar sau alte documente oficiale.

- 02.2022 🇷🇴 România

### Evaluare detectată ⚠️

Am descoperit o înregistrare care arată că starea acestui vehicul a fost evaluată în această țară (sau stat). Verifică secțiunea "Daune" pentru mai multe detalii.

- 02.2022 🇷🇴 România

### Evaluare detectată ⚠️

Am descoperit o înregistrare care arată că starea acestui vehicul a fost evaluată în această țară (sau stat). Verifică secțiunea "Daune" pentru mai multe detalii.

- 02.2022 🇷🇴 România

### Inspectat

O inspecție tehnică (ITP) a fost înregistrată pentru acest vehicul. Aceasta poate include diverse verificări legate de nivelul de emisii și eligibilitatea vehiculului de a fi condus pe drumuri publice. Pot fi incluse atât inspecții trecute cu brio cât și cele picate.

- 02.2023 🇷🇴 România

### Scos la vânzare

O înregistrare arată că acest vehicul a fost scos la vânzare. Uneori țara în care a fost scos la vânzare poate fi diferită de țara în care se află vehiculul.

- 02.2024 🇷🇴 România

### Inspectat

O inspecție tehnică (ITP) a fost înregistrată pentru acest vehicul. Aceasta poate include diverse verificări legate de nivelul de emisii și eligibilitatea vehiculului de a fi condus pe drumuri publice. Pot fi incluse atât inspecții trecute cu brio cât și cele picate.

- 05.2025 🇷🇴 România

### Scos la vânzare

O înregistrare arată că acest vehicul a fost scos la vânzare. Uneori țara în care a fost scos la vânzare poate fi diferită de țara în care se află vehiculul.

03.2026  România

### Evaluare detectată

Am descoperit o înregistrare care arată că starea acestui vehicul a fost evaluată în această țară (sau stat). Verifică secțiunea "Daune" pentru mai multe detalii.

04.2026  România

### Asigurat

O înregistrare de asigurare a fost găsită pentru acest vehicul, în această țară (sau stat). Se poate referi la polițe de răspundere civilă, CASCO sau de reasigurare.

Din: 04.04.2026

Până la: 03.04.2027

04.2026  România

### Inspectat

O inspecție tehnică (ITP) a fost înregistrată pentru acest vehicul. Aceasta poate include diverse verificări legate de nivelul de emisii și eligibilitatea vehiculului de a fi condus pe drumuri publice. Pot fi incluse atât inspecții trecute cu brio cât și cele picate.



+44

### Surse de date

Am verificat 1000+ de surse de date în **48 de țări**

## Sfaturi utile după ce ai citit raportul

Fiecare sugestie pe care o pui în practică te ajută să eviți surprizele neplăcute mai târziu. Cu cât aplici mai multe sfaturi, cu atât îți asumi mai puține riscuri.

### Pe baza acestui raport:

#### Verifică kilometrajul scăzut

Un kilometraj scăzut sună bine, dar asigură-te că nu a fost modificat. Vezi dacă starea fizică a mașinii corespunde valorii afișate de odometru.

Compară gradul de uzură al scaunului șoferului și al volanului cu kilometrajul declarat.

Verifică istoricul de revizii pentru lucrări de întreținere în funcție de dată/periodă – acest parametru contează mai mult decât kilometrajul la mașinile care au fost conduse puțin.

### Fă aceste verificări înainte de-a cumpăra o mașină:

#### Solicită o inspecție făcută de un profesionist

Un expert mecanic poate depista probleme ascunse pe care tu le-ai putea rata. Iată ce ai de făcut în continuare:

Programează o inspecție la un service independent sau autorizat

Roagă mecanicul să verifice sistemele cheie: motor, frâne, suspensie, electronică

Cere un raport sau observații în scris asupra problemelor găsite

#### Cere istoricul de service și de mentenanță

Istoricul de service și mentenanță îți arată cât de bine a fost întreținută mașina. Iată ce ai de făcut în continuare:

Cere-i vânzătorului cartea de service a mașinii sau înregistrările oficiale ale reviziilor

Verifică dacă s-a schimbat regulat uleiul, dacă s-au înlocuit filtrele și dacă s-a umblat la cureaua de distribuție

Notează orice revizie lipsă sau făcută cu întârziere

#### Vezi dacă kilometrajul se potrivește

Asigură-te că valoarea afișată de odometrul mașinii se potrivește cu kilometrajul din acest raport. Cel mai recent kilometraj cunoscut este de **47.000 km**. Iată ce trebuie să faci în continuare:

Compară citirea odometrului cu kilometrajul din raport

Vezi dacă există semne de manipulare a kilometrajului (pedale uzate, reparații suspecte la nivelul bordului)

Dacă găsești discrepanțe, întreabă vânzătorul despre ele

#### Fă un test de conducere

Un drive test adecvat te ajută să vezi dacă sunt probleme de performanță, manevrabilitate sau confort – vei observa mult mai multe pe șosea decât într-o parcare. Iată ce ai de făcut în continuare:

Condu pe tipuri diferite de drumuri: pe autostradă, în trafic urban și pe suprafețe denivelate sau neuniforme

Vezi dacă auzi zgomote ciudate sau dacă simți vibrații

Fii atent(ă) la manevrabilitate și confort

#### Compară cu mașini similare

Verificarea altor anunțuri te ajută să știi dacă prețul cerut este corect – sau dacă merită să fie negociat. Iată ce ai de făcut în continuare:

Caută online mașini similare (aceeași marcă, același model, an, kilometraj)

Compară prețurile

Uită-te la condiția în care se află mașina și la gradul de echipare

Folosește-te de aceste informații ca să negociezi cu vânzătorul