



Volkswagen Polo

Létrehozás időpontja 2026. 07. 08.

Rendszám: KDB443

Karosszéria típusa: Hatchback (ferdehátú)

Üzemanyag: Benzin

Évjárat: 2006

Váltótípus: Kézi

Hengerűrtartalom: 1,2 l

Motorteljesítmény: 40 kW (54 hp / 54 PS)

Teljes jelentés beszkenelése



Sérülés

⚠ Figyelem

1 sérülést találtunk a járművön.

Kereskedelmi használat ellenőrzése

✔ Nem találtunk problémát

Nem található kereskedelmi használatról szóló bejegyzés.

Kilométeróra-állás

✔ Nem találtunk problémát

Legutolsó rögzített kilométeróra-állás: 158 794 km.

Jogi státusz ellenőrzése

✔ Nem találtunk problémát

Nincs pénzügyi vagy jogi kockázatról szóló bejegyzés.



+44

Adatforrások száma

1000+ adatforrást ellenőriztünk 48 országban

Fényképek

36 fotót találtunk erről a járműről. A megtekintéshez szkenneld be a jelentés QR-kódját.

2010. 04.



2012. 04.



2014. 03.



2016. 03.



2018. 03.



2020. 07.



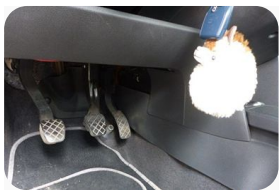
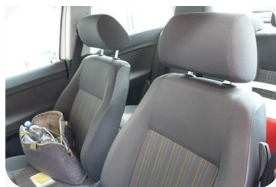
2022. 07.



2024. 07.



2026. 07.



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 bizonyíték arra, hogy taxiként használták volna



Szállítás

Nincs bizonyíték arra, hogy szállító járműként használták volna



Bérlés

Nincs bizonyíték arra, hogy bérbeadásra használták volna.



Rendőrség

Nincs bizonyíték arra, hogy a rendőrség használta volna



Bemutató jármű

Nincs bizonyíték arra, hogy bemutató járműként használták volna



Autósiskolai jármű

Nincs bizonyíték arra, hogy autósiskolai járműként használták volna

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.

Ezeket ellenőriztük:



Jelenleg lopottként keresik?

Nincs adat arról, hogy a járművet jelenleg lopottként köröznék.



Korábban ellopták?

Nem találtunk lopásra utaló bejegyzést ennél a járműnél.

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

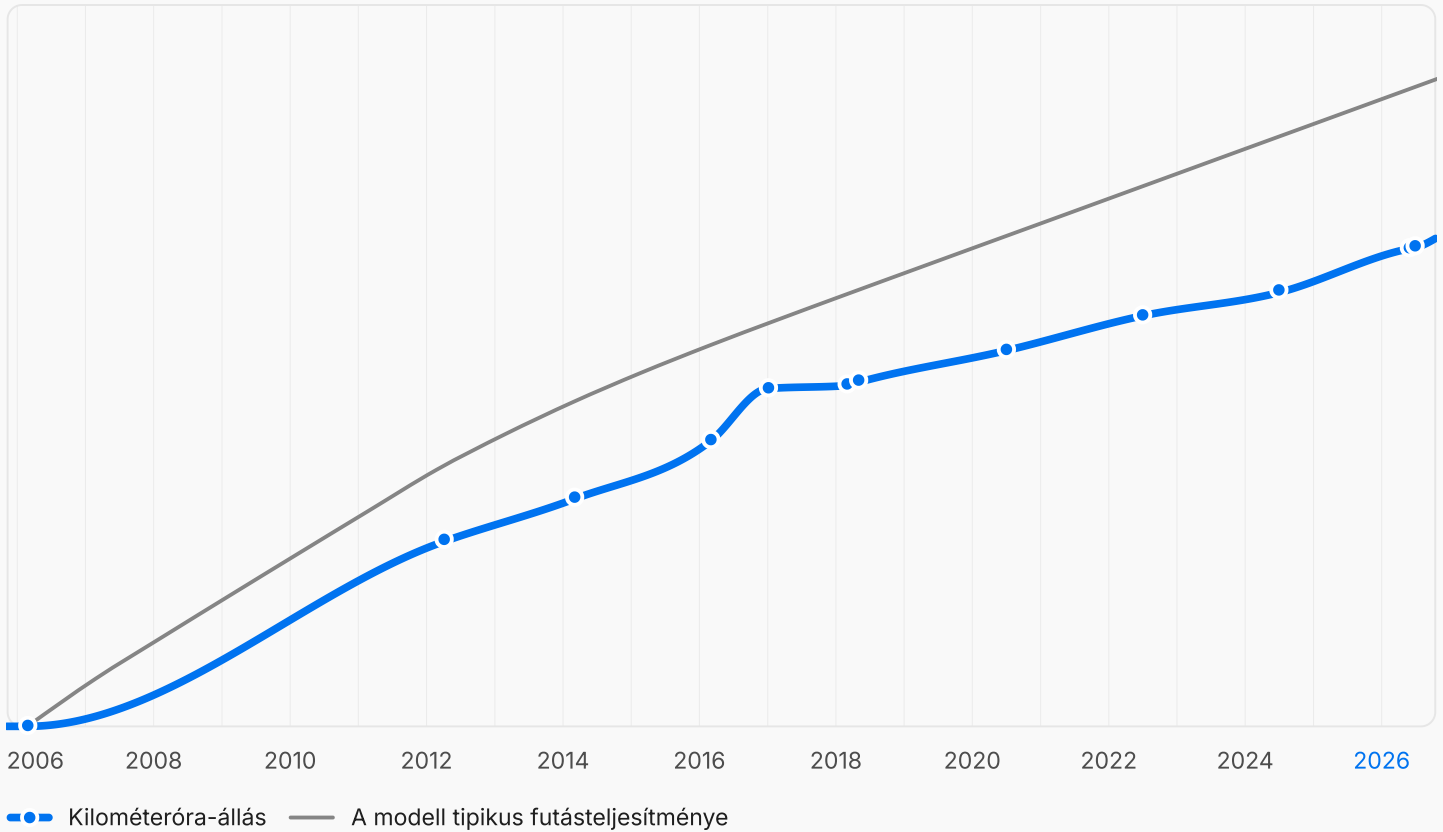
Magyarország Olaszország Csehország Szlovénia Románia Kanada Szlovákia

Kilométeróra-állás

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

Összefoglaló

- Utolsó ismert kilométeróra-állás: 158 794 km
- Átlagos futásteljesítmény hasonló modelleknél: 212 280 km
- 12 feljegyzett futásteljesítmény található



Kilométer-számlálóra vonatkozó bejegyzések

2006. 02.	19 km
2012. 04.	61 267 km
2014. 03.	75 389 km
2016. 03.	94 645 km
2017. 01.	112 036 km
2018. 03.	113 038 km

Kilométer-számlálóra vonatkozó bejegyzések

2018. 05.	114 108 km
2020. 07.	124 648 km
2022. 07.	136 176 km
2024. 07.	143 912 km
2026. 06.	158 450 km
2026. 07.	158 794 km

Vezetési szokások

2006. 02. - 2016. 03.	Normál használat	776 km/hó
2016. 03. - 2017. 01.	Intenzív használat	1705 km/hó
2017. 01. - 2018. 03.	Korlátozott használat	71 km/hó
2018. 03. - 2026. 07.	Normál használat	451 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?** **Megfelelt** 2026. 07. Magyarország

Sikeresen megfelelt a műszaki vizsgán

↺↻ **Bontásra ítélték?**

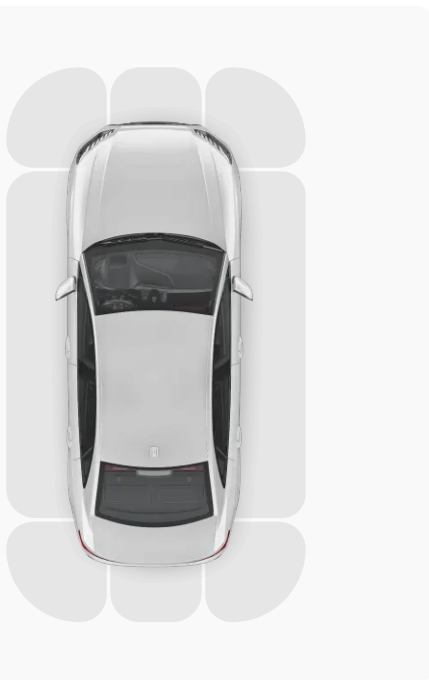
Nincs feljegyzés arról, hogy ezt a járművet selejtezettként tartanak nyilván.

Sérülés

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

- ⚠ **Figyelem**
1 bejegyzést találtunk ehhez a járműhöz

Kárfeljegyzések



Értékelés

Ez a bejegyzés azt jelzi, hogy a járművet szakember **vizsgálta át vagy szervizelte** – például javítás, diagnosztika vagy garanciális szerviz miatt. Ez nem feltétlenül jelenti azt, hogy a jármű balesetet szenvedett.

Érintett részek

Sérülés szerepel a jelentésben, az érintett alkatrészek felsorolása nélkül.

Korábbi javítás becsült költsége

30 001 Ft – 100 000 Ft

Javítási költség értékelése

Nagyon alacsony A jármű akkori értékének 1%-a

Jogi nyilatkozat: A legtöbb kárbejegyzés közlekedési balesetből származik, de nem kizárólagosan. Előfordulhat, hogy egyes bejegyzések más okból kerülnek a jelentésbe, például kárfelmérés, aukció, járműszemle, javítás vagy más hasonló esemény, intézkedés vagy körülmény miatt. Ezek a bejegyzések jelezhetik például, hogy a járművet egy hivatalos szervizben megvizsgálták és felmérték, vagy javításokat, garanciális szervizt, diagnosztikát, műszaki vizsgát vagy más hasonló szolgáltatást végeztek rajta. A vizsgálatok és felmérések történhetnek közlekedési balesetből eredő károk miatt, de más okból is, például jogszabályi előírások vagy eljárások miatt, a gyártó által közzétett információk alapján, garanciális vagy nem garanciális javítás keretében, hibás javítások korrigálása miatt vagy nem közlekedési balesetből eredő károk kapcsán (például lopás, műszaki sérülés stb.). Fontos megjegyezni, hogy az ilyen bejegyzések nem feltétlenül utalnak közlekedési baleset következményeire – kapcsolódhatnak a jármű használatához, karbantartásához vagy üzemeltetéséhez is, a gyártó vagy más szereplők által meghatározott követelmények és körülmények szerint.

Károkkal kapcsolatos szómagyarázat

Korábbi javítás becsült költsége

Ha a járműhöz kapcsolódóan rögzítettek sérülést, a korábbi javítás költségét annak az országnak a pénznemében becsülik meg, ahol a kárfelmérés történt. Ez az összeg eltérhet a helyben fizetendő összegtől. Ennek okai a következők:

A javítási árak országonként változnak a munkadíjak és az alkatrészek költségei miatt.

A becslés hivatalos szervizek árai alapján készül, amelyek jellemzően drágábbak, mint a független műhelyek.

Javítási költség értékelése

Így könnyebben felmérhető a korábbi sérülések súlyosságát, mert összehasonlítja a javítási költségeket a jármű értékével. Ha a javítási költségek megközelítik vagy meg is haladják a jármű értékének jelentős részét, az esetleges gazdasági totálkárra utalhat.

Nagyon alacsony

A jármű akkori értékének <10%-a

Alacsony

A jármű akkori értékének 10-24%-a

Mérsékelt

A jármű akkori értékének 25-49%-a

Magas

A jármű akkori értékének 50-74%-a

Nagyon magas

>75%-a a jármű akkori értékének

Piaci ár

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

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

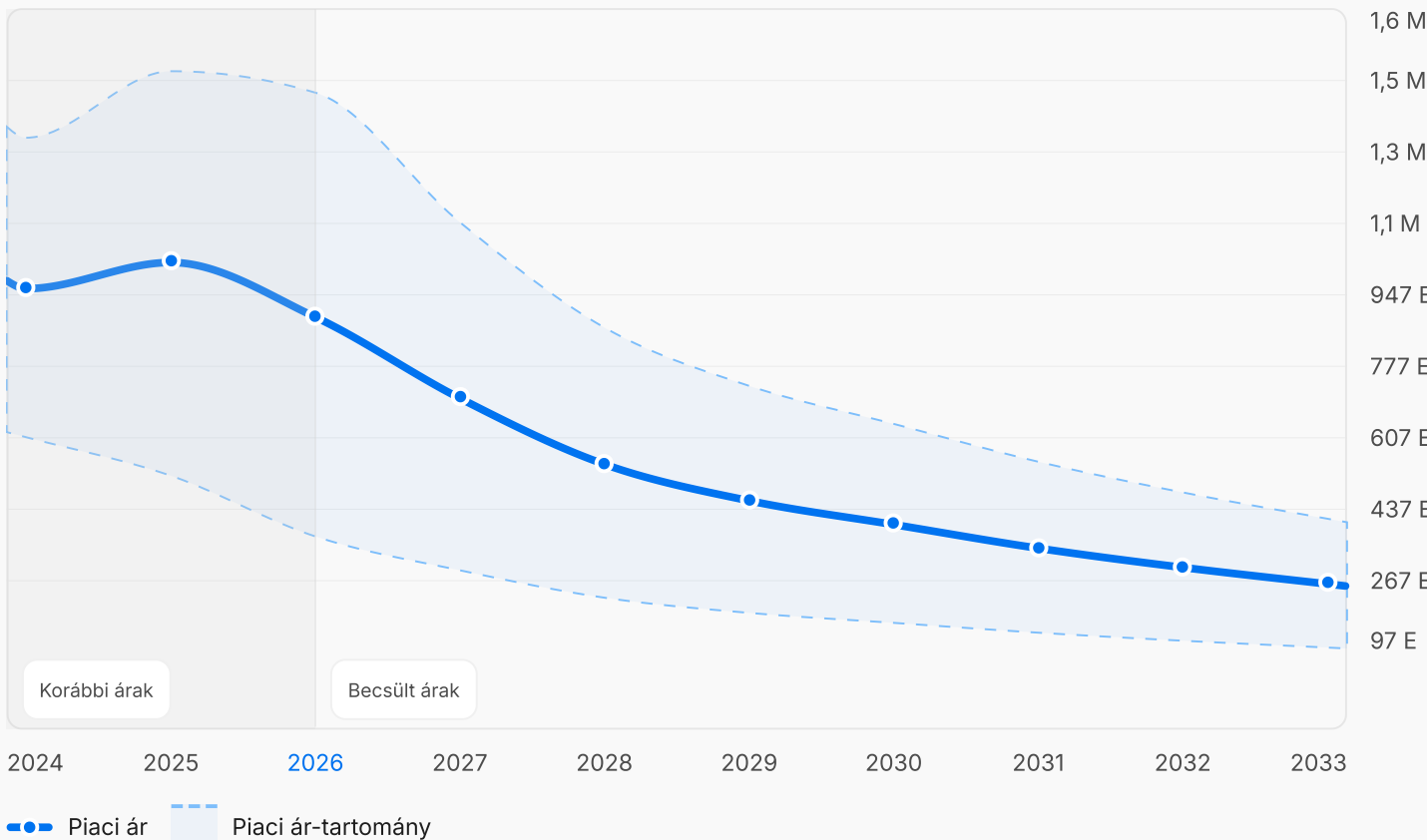
Összefoglaló

- Az ilyen járművek átlagos piaci ára: 893 548 Ft
- Légy körültekintő, ha a járművet korábban a jelenlegi árnál jóval alacsonyabb összegért kínálták eladásra – ez rejtett problémákra utalhat!



A piaci ár értékelésének kritériumai:

Gyártó: Volkswagen Típus: Polo Üzemanyagtípus: Benzin Sebességváltó típusa: Kézi Évjárat: 2006
Piac: Magyarország



Évjárat	Piaci ár	↘ Legalacsonyabb piaci érték	↗ Legmagasabb piaci érték
● 2024	961 211 Ft	608 269 Ft	1 319 894 Ft
● 2025	1 023 439 Ft	516 656 Ft	1 477 981 Ft
● 2026	893 548 Ft	372 440 Ft	1 426 981 Ft
● 2027	700 722 Ft	291 968 Ft	1 119 032 Ft
● 2028	543 944 Ft	226 850 Ft	868 825 Ft
● 2029	457 239 Ft	190 752 Ft	730 096 Ft
● 2030	400 615 Ft	167 041 Ft	639 851 Ft
● 2031	344 345 Ft	143 683 Ft	549 961 Ft
● 2032	298 692 Ft	124 573 Ft	477 057 Ft
● 2033	259 409 Ft	108 293 Ft	414 417 Ft

Piaci ártrendek – áttekintés



Ártrend-előrejelzés

Ez a jármű várhatóan -68%-ot veszít a piaci értékéből a következő 7 év során.



Árcsökkenés és vásárlási időablak

A legnagyobb piaci árzuhanás várhatóan 2028 körül következik be, amikor a jármű eléri a(z) 22 éves kort. Az ekkor történő vásárlás jobb ár-érték arányt kínálhat.



Optimális eladási időzítés

Az eladás a legnagyobb áresés előtt – amely várhatóan 2027 körül, illetve 21 éves korban következik be – segíthet magasabb eladási árat elérni.



Eladási idő

Hasonló járművek a friss piaci adatok alapján jellemzően 22 napon belül kelnek el

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.

Műszaki adatok



Áttekintés

Gyártó Volkswagen	Típus Polo	Üzemanyagtípus Benzin
Modellgeneráció IV	Típus éve 2006	Gyártás éve 2006



Teljesítmény és hatékonyság

Sebességváltó típusa Kézi	Hengerűrtartalom 1,2 l	Motorteljesítmény 40 kW (54 hp / 54 PS)
Hengerek száma 3	Sebességfokozatok száma 5	Motorkód BMD
Sebességváltó neve GSH	Hajtáslánc típusa Belső égésű	



Karosszéria és méretek

Karosszéria típusa Hatchback (ferdehátú)	Kormánykerék elhelyezése Balkormányos	Szín Fehér
--	---	----------------------

Felszereltség

Ahogy a gyártótól érkezett

0A1 2 doors

2 konfigurációval

0AA Without front stabilizer bar

A járműben nincs első stabilizátor

0CL Vehicle class differentiation -6Q0- for build status Europe

✦✦ Európában az építési állapotra vonatkozó járműosztály

0FK Bratislava manufacturing sequence

✦✦ Pozsonyban gyártják

0GG Emission standard EU4

✦✦ Az EU4 előírásoknak megfelelő kibocsátási szabvány

0N1 Standard rear axle

✦✦ Szabványos hátsó tengely beállítása

0P0 Rear exhaust tailpipe (standard)

✦✦ Szabványos hátsó kipufogóvégcső

0SB Labels in German

✦✦ Német nyelvű címkék

0VZ Information kit in Hungarian

✦✦ Magyar nyelvű információs csomag

0YB Weight range 2 installation control only, no requirement forecast

✦✦ Súlytartomány 2 a telepítés ellenőrzéséhez

1AL Brake booster

✦✦ Fokozza a fékrendszer teljesítményét

1D0 Without trailer hitch

✦✦ Vonóhorog nélkül

1EX Special identification label for EC

✦✦ Különleges azonosító címke az EK-előírásoknak való megfelelés érdekében

1JP Rear shock absorption

✦✦ Fokozott hátsó lengéscsillapítás a simább vezetés érdekében.

1LO Standard air cleaner

✦✦ Standard légszűrő mellékelve

0EM Installation differentiation for transmission MQ 200 -- vehicle components --

✦✦ Differenciálás az MQ 200 átvitelhez

0G4 Cable gearshift

✦✦ A sebességváltó kábelén keresztül működik

0KA Without decals and emblems

✦✦ Matricák és emblémák nélkül

0NB Deletion of nameplates for engine designation on trunk lid

✦✦ A csomagterajton található, a motor típusát jelző típustáblákat eltávolították

0RA Without ignition/starter switch locking system

✦✦ Nincs gyújtás/indítókapcsoló zárrendszer

0TA Without floor mats

✦✦ Nincs padlószőnyeg

0Y1 Standard climatic zones

✦✦ Szabványos éghajlati zónák konfigurálva

1A1 Fuel system for fuel-injected SI engine, injection system without fuel return

✦✦ Az üzemanyag-visszatérítés nélküli, befecskendezéses szikragyújtású motorokhoz tervezett üzemanyag-rendszer

1C1 Antifreeze up to -25 degree celsius tolerance up to -30 degree C

✦✦ Fagyálló akár -25 Celsius fokig Tolerancia akár -30 C fokig

1E1 Activated carbon canister

✦✦ Aktívszenes tartály

1G2 Steel spare wheel with original equipment tires

✦✦ A jármű acél pótkerékkel van felszerelve, amelyen gyári gumiabroncsok vannak

1KB Drum brakes in rear

✦✦ Dobfékek hátul

1LM Ventilated disc brakes, front

✦✦ Első szellőző tárcsafékek

1N0 Standard steering

✦ A jármű alapfelszereltségéhez tartozó alapkormányrendszer.

1PA Standard wheel bolts

✦ Szabványos kerékcsavarok

1S7 Tool kit and aluminum jack

✦ Tartalmazott szerszámkészlet és alumínium emelő karbantartási célokra

1T2 Warning triangle

✦ Figyelmeztető háromszög

2B0 Without additional exterior noise suppression

✦ Nincs további külső zajcsillapítás

2G7 Filler neck module 1 with insert

✦ Töltőnyak modul 1 betéttel

2LA Fuel tank without special material treatment

✦ Üzemanyagtartály különleges anyagkezelés nélkül

2PQ steering wheel (4-spoke)

✦ 4 küllős kialakítású kormánykerék

2W1 Lockable fuel filler cap

✦ Zárható tanksapka

3B0 Without additional child seat anchors

✦ A csomag nem tartalmaz további gyermekülés-rögzítőket

3CA Without partition

✦ Partíció nélkül

3H3 Backrest release for front seat(s)

✦ Az első ülés(ek) háttámlájának kioldója lehetővé teszi az első ülés háttámlájának beállítását vagy lehajtását.

3L0 Without special seat adjustment

✦ Nincs speciális ülésbeállító funkció

3NB Unsplit folding 3-seater rear seat bench/backrest

✦ Három részre osztható és lehajtható hátsó ülés/ülésspad/háttámla

1NC Wheel trims

✦ A keréktárcsák tartozékai

1Q0 Without mass damper for steering wheel

✦ No Mass Damper a kormánykerékhez

1SA Without additional front underbody guard

✦ Kiegészítő első alvázvédő nem tartozék

1Z0 Initial standard fuel filling

✦ Szabványos kezdeti üzemanyagfeltöltés

2C5 Height and longitudinally adjustable steering column

✦ A kormányoszlop magassága és hosszirányban állítható.

2JF Body-colored bumpers and black protective strips

✦ A karosszéria színében festett lökhárítók fekete védősávokkal a külső megjelenés érdekében

2P1 Plastic loading edge protection

✦ Műanyag rakodási élvédelem

2V1 Dust and pollen filter

✦ Por- és pollenzűrővel együtt

2WA Without additional tires

✦ Nem biztosítunk további gumiabroncsokat

3C7 3-point seat belt for center rear seat

✦ 3 pontos biztonsági öv a hátsó középső üléshez

3FA Without roof insert (standard roof)

✦ Nincs tetőbetét feltéve

3J7 Front headrests

✦ Első fejtámlák a nagyobb kényelemért

3LA Door and side trim panel in woven fabric

✦ Szövött szövet ajtó és oldalsó díszléc

3P6 Bracket for first aid kit

✦ Tartalmaz egy konzolt egy elsősegélycsomag tartására

3Q6 Three rear headrests

✦ Három hátsó fejtámla az utasok kényelme és biztonsága érdekében

3S0 Without roof rails/roof load rack

✦ Nincsenek tetősínek / tetőcsomagtartó

3ZB 3-point seat belts, rear

✦ 3 pontos biztonsági övek a hátsó utasok számára

4B1 black protective side molding

✦ Fekete színű oldalsó védőlécek

4F0 Mechanical locking system

✦ A jármű biztonságáról mechanikus zárrendszer gondoskodik.

4KC green tinted glass

✦ Az üveglablakok napvédő célból zöldes árnyalatúak

4M0 Without beverage holder

✦ Nincs italtartó

4P2 Rear floor panel module, type 3

✦ Hátsó padlólemez modul, 3. típus

4SC vanity mirror in sun visor, driver's side

✦ A vezetőoldali napellenzőn tükör található, amely lehetővé teszi a gyors megjelenés-ellenőrzést és a frissítést.

4U0 Without luggage nets/pockets on backrests

✦ Nincsenek csomagtartóhálók/zsebek a háttámlákon

4W0 Without cassette and CD storage unit

✦ Nem rendelkezik kazetta- és CD-tároló egységgel

4XC Exterior pillar trim

✦ A külső oszlopburkolat a csomagban benne van

5A6 Full nonwoven luggage compartment trim

✦ A csomagtér teljes felületén nem szőtt anyaggal van kárpitozva

3QT 3-point seat belts in front, with tensioner and height adjustment

✦ Első ülés biztonsági övei feszítővel és magasságállítással

3U1 Luggage compartment cover

✦ Kényelmes csomagtérfedél

4A0 Without seat heater

✦ Nincs ülésfűtés

4E0 Tailgate/trunk lid unlocking from outside

✦ A hátsó ajtó/ csomagtérfedél kívülről történő feloldása

4GF tinted glass (windshield)

✦ Színezett üveg a szélvédőn

4L2 Breakaway interior rearview mirror, dimming

✦ A belső visszapillantó tükör letörhető és sötétíthető, hogy csökkentsék a tükröződést

4N0 Standard dashboard

✦ Standard műszerfal-konfiguráció

4R0 Mechanical window regulator

✦ Mechanikus ablakemelő a könnyű működtetésért

4TC vanity mirror in sun visor, front passenger side

✦ Az első utasoldali napellenző kényelmi és ápolási célokra szolgáló sminktükörrel van ellátva.

4UE Airbag f. driver a. front seat passenger

✦ Légzsák a vezető és az első utas számára

4X0 Without side airbag

✦ A jármű nem rendelkezik oldallégzsákkal

4Z1 Standard glove compartment

✦ Standard kesztyűtartó

5C6 Additional body measures

✦ További karosszériaintézkedések a fokozott biztonság érdekében

5D0 Without carrier frequency

✦ Nem tartalmazza a vivőfrekvencia funkciót.

5K1 Transit coating (wax)

✦ Szállítási bevonattal (viasz) ellátva a szállítás során nyújtott fokozott védelem érdekében

5RQ Outer rear view mirror on front passenger side: convex

✦ Domború külső visszapillantó tükör az első utas oldalán

5TC Without decorative inserts

✦ Nem tartalmaz dekoratív betéteket

6EA Without additional side body covers (stone guard)

✦ Kiegészítő oldalsó karosszériaburkolatok (Stone Guard) nélkül

6J1 Special body treatment

✦ Speciális testkezelés

6NA Unsplit molded headliner

✦ Felbontatlan formázott tetőkárpit telepítve

6PA Plastic hand brake lever handle

✦ Műanyag kézifékkar fogantyú

6QA Rear seat catch

✦ A hátsó ülések rögzítésére szolgáló reteszrendszer

6SC Tufted trunk floor covering

✦ A csomagtartó padlóját védelem céljából bolyhos anyaggal borították

6W1 Front license plate carrier (large)

✦ Első rendszámtáblatartó (nagy)

6Y0 Without cruise control warning system

✦ Nincs sebességtartó automatika figyelmeztető rendszer

7AA Electronic vehicle immobilization device

✦ A jármű biztonsági okokból elektronikus indításgátlóval van felszerelve

5J0 Without rear spoiler

✦ Nincs hátsó spoiler

5N2 Folding grab handles at roof frame

✦ Összecsukható fogantyúk a tetőszerkezeten

5SL outer rear view mirror on driver's side: non-spherical

✦ A vezetőoldalon található, nem gömb alakú külső visszapillantó tükör

6A0 Without fire extinguisher

✦ Tűzoltó készülék nélkül

6FA Components without special surface appearance

✦ Különleges felületi megjelenés nélküli alkatrészek

6KA Radiator grille

✦ Hűtőrács kialakítása

6P1 Rear license plate carrier (ECE)

✦ ECE-kompatibilis hátsó rendszámtáblatartó

6Q1 Gearshift knob/handle in plastic

✦ Műanyagból készült sebességváltó-gomb/fogantyú

6R1 Gearshift boot in leatherette

✦ A műbőr sebességváltó-huzat egy kis luxust csempész az utastérbe

6U0 Without additional seals outside

✦ Nincsenek további tömítések kívül

6XB Exterior mirrors, adjustable from inside

✦ Belülről állítható külső tükrök

7A0 Without CD changer/CD player

✦ Nincs CD-váltó vagy lejátszó mellékelve

7B0 Without socket

✦ Nincs aljzat

7E0 Without heat accumulator/auxiliary heater

❖ Hőtároló/kiegészítő fűtőberendezés nélkül

7PA Platform group class 1

❖ Platform csoport 1. osztály

7QA Without CD/DVD for navigation

❖ CD/DVD nélkül a navigációhoz

7V2 Blue dashboard illumination; red nighttime design for switches

❖ A műszerfal kék színű megvilágítású, a kapcsolók pedig éjszakai láthatóság érdekében piros színűek

8AA Without radio

❖ Nincs rádió mellékelve

8CC Speedometer sensor without seal (electronic speedometer sensor)

❖ Sebességmérő-érzékelő tömítés nélkül elektronikus sebességmérőhöz

8K0 Without special headlight control

❖ Ez a jármű nem rendelkezik speciális fényszóró-vezérlő funkcióval.

8M1 Rear wiper with intermittent control

❖ A hátsó ablaktörlő szakaszos üzemmóddal rendelkezik

8P1 Heated rear window glass with timing circuit

❖ A hátsó ablaküveget egy időzítő áramkör fűti és vezérli

8QA Key without LED

❖ A kulcs nem rendelkezik LED kijelzővel.

8RE 4 loudspeakers

❖ A hangrendszer 4 hangszórával biztosítja a kiváló hangélményt

8T0 Without cruise control system (CCS)

❖ Nincs sebességtartó automatika

7K0 Without tire pressure monitoring system

❖ Gumiabroncsnyomás-ellenőrző rendszer nélkül

7Q0 Without navigation device

❖ Navigációs eszköz nélkül

7R3 side turn signal lights integrated in outer rear view mirrors

❖ A külső visszapillantó tükrökbe beépített oldalsó irányjelző lámpák

7X0 Without park distance control

❖ Nincs parkolási távolságtartó funkció

8BB Halogen headlights and turn signal lights under one clear glass cover

❖ Halogén fényszórók és irányjelző lámpák, átlátszó üveggel borítva

8GM Alternator 70 A

❖ 70 amperes generátor

8L3 Roof antenna

❖ Tetőantenna

8N4 Front windshield wiper with intermittent control

❖ Az első szélvédő-törlő szakaszos üzemmóddal rendelkezik

8Q1 Headlight range control

❖ A fényszóró hatótávolságának beállítására szolgáló vezérlő

8R1 third stop light

❖ A harmadik féklámpa a jobb láthatóság és a biztonság érdekében került elhelyezésre

8SG Rear turn signal lights, white

❖ A hátsó irányjelző lámpák fehér színűek

8TC Rear fog light

❖ Hátsó ködlámpa a rossz időjárási körülmények közötti jó láthatóság érdekében

8W0 Without washer fluid level indicator

✦ Nincs mosófolyadék szintjelző

8X0 Without headlamp washer system

✦ Fényszórómosó rendszer nélkül

9AA heating and fresh air system with 4-speed fan and recirculation

✦ Fűtő- és frisslevegő-rendszer 4 sebességes ventilátorral és recirkulációs funkcióval

9FA Without automatic transmission indicator light

✦ Nincs automata sebességváltó visszajelző lámpa

9JD Smoking version Cigarette lighter instead of socket withcover front

✦ Szivargyújtó a konnektor helyén, elülső fedéllel, dohányzó kivitelben

9PE Windshield wiper arms/blades with spoiler wiper blade

✦ Szélvédő ablaktörő karok/lapátok spoiler ablaktörő lapátokkal

9T0 Without heated washer nozzles

✦ Nincsenek fűtött mosófúvókák

9U1 Brake pad wear indicator

✦ Fékbetét kopásjelző

A8C Comfort equipment

✦ Kényelmi felszerelés

B0A Component parts set without country-specific building regulation

✦ Országspecifikus építési előírások nélküli alkatrészkészlet

C16 Operating permit, alteration

✦ Működési engedély módosítással

E0A No special edition

✦ Standard kiadás, nincs speciális verzió

8WA Without front fog lamps

✦ Nincsenek első ködlámpák

8Y4 High-tone horn

✦ Magas hangú kürt

9E0 Without luggage compartment lighting

✦ Csomagtér külön világítás nélkül

9GA Front interior light with switch-off delay and with door pillar switch on driver's door

✦ Az első belső világítás késleltetett kikapcsolással rendelkezik, és a vezetőoldalon található az ajtóoszlopon elhelyezett kapcsoló

9P0 Without seat belt reminder

✦ Biztonsági övre emlékeztető rendszer hiánya

9Q0 Without multi-function display/ trip computer

✦ Nincs multifunkciós kijelző vagy utazási számítógép

9TA Without additional warning lights

✦ További figyelmeztető lámpák nélkül

9W0 Without car phone preparation/ installation

✦ Nincs autós telefon előkészítés/beépítés

AZ0 Vehicle with production equipment

✦ A jármű alapfelszereltséggel rendelkezik

B18 Type approval country Hungary

✦ A típusjóváhagyás országa: Magyarország

C5P Steel wheels 5J x 13 ET35 (5 holes)

✦ 13 hüvelykes acél keréktárcsák 5 lyukkal, 5 hüvelyk széles, 35 mm-es eltolással.

F0A No special purpose vehicle, standard equipment

✦ Alapfelszereltség, nincs speciális célú jármű

FC0 Without customized installation

✦ Nincs testreszabott telepítés

G27 Shock absorption in front

✦ Tartalmazza a jármű elején található lengéscsillapító rendszert.

H2S Tires 155/80 R13 79T

✦ Ez a jármű 155/80 R13 79T méretű gumibroncsokkal van felszerelve.

K8G Hatchback

✦ Hatchback

L0L Left-hand drive

✦ Bal oldali meghajtó konfiguráció

LB9A/ Candy White/Candy White

✦ Candy White színű karosszéria

NOV Woven fabric seat coverings "Select"

✦ „Select” stílusú, szőtt anyagból készült ülészetek

PR1 radio preparation for export, 4 speakers

✦ Nemzetközi exportra szánt rádióberendezés 4 hangszóróval

QA0 Without child seat

✦ Nincs gyermekülés

QG1 LongLife Service Regime

✦ Hosszú élettartamú szervizelési rendszert alkalmaz

QM0 Foot area lining without cover

✦ A jármű lábtérben nincs burkolatbélés.

T73 3-cylinder SI engine 1.2 l unit O3D.B (aluminum)

✦ 3 hengeres 1.2L motoregység alumínium konstrukcióval

V0A Tires without specification of tire brand

✦ Gumibroncsok a gumibroncsmárka megjelölése nélkül

G0C 5-speed manual transmission

✦ 5-sebességes kézi sebességváltó

GP1 Vehicles with special upgrade measures

✦ Különleges korszerűsítési intézkedésekkel rendelkező járművek

J1P Battery 220 A (44 Ah)

✦ 220A akkumulátor 44Ah kapacitással

KG2 Wheel housing liner in front and rear

✦ Kerékház-bélések elöl és hátul

L55 Suspension range 55 installation control only, no requirement forecast

✦ Szerelési ellenőrzés a felfüggesztési tartományhoz 55, nincs külön előrejelzési követelmény

MM2 3-cylinder SI engine 1.2 l/40 kW base engine is T73

✦ 3 hengeres 1,2 literes motor 40 kW teljesítményű, alapmotor T73 típus

NM0 Without engine cover

✦ A járműhöz nem tartozik motorburkolat

Q1A Standard seats in front

✦ Széria első ülések

QE1 Tray on dashboard

✦ A műszerfalon elhelyezett tároló rekesz

QJ0 Without aluminum/chrome package

✦ Nem tartalmazza az alumínium/króm csomagot

QN0 Without drawers under front seats

✦ Az első ülések alatti fiókok nélkül

U0C Instrument cluster with electronic speedometer, odometer and trip odometer as well as tachometer

✦ Műszerfal elektronikus sebességmérővel, kilométer-számlálóval, naplószámlálóval és fordulatszám-mérővel

VF0 Standard pedal cluster

✦ Standard pedálfűzér

Idővonal

14 bejegyzést találtunk

A járműről rögzített bejegyzések idővonala

- 2006. 02. 🌐 Ismeretlen ország

Rögzítették a gyártási dátumot

A jármű gyártási dátumát rögzítették. A megadott ország a gyártás vagy a forgalomba helyezés helyszínét tükrözheti.

- 2006. 04. 🌐 Ismeretlen ország

Első regisztráció

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

- 2010. 04. 🇭🇺 Magyarország

Műszaki vizsga

A járműnél műszaki vizsgát regisztráltak. Ez magában foglalhatja a közúti alkalmassággal vagy a károsanyag-kibocsátással kapcsolatos különféle ellenőrzéseket. Mind a sikeres, mind a sikertelen ellenőrzések szerepelhetnek benne.

- 2010. 09. 🇭🇺 Magyarország

Értékelést találtunk ⚠️

Találtunk egy nyilvántartást, amely szerint ezt a járművet ebben az országban (vagy államban) állapotfelmérésnek vetették alá. A részletekért lásd a „Sérülések” szakaszt.

- 2012. 04. 🇭🇺 Magyarország

Műszaki vizsga

A járműnél műszaki vizsgát regisztráltak. Ez magában foglalhatja a közúti alkalmassággal vagy a károsanyag-kibocsátással kapcsolatos különféle ellenőrzéseket. Mind a sikeres, mind a sikertelen ellenőrzések szerepelhetnek benne.

- 2014. 03. 🇭🇺 Magyarország

Műszaki vizsga

A járműnél műszaki vizsgát regisztráltak. Ez magában foglalhatja a közúti alkalmassággal vagy a károsanyag-kibocsátással kapcsolatos különféle ellenőrzéseket. Mind a sikeres, mind a sikertelen ellenőrzések szerepelhetnek benne.

- 2016. 03. 🇭🇺 Magyarország

Műszaki vizsga

A járműnél műszaki vizsgát regisztráltak. Ez magában foglalhatja a közúti alkalmassággal vagy a károsanyag-kibocsátással kapcsolatos különféle ellenőrzéseket. Mind a sikeres, mind a sikertelen ellenőrzések szerepelhetnek benne.

- 2018. 03. 🇭🇺 Magyarország

Műszaki vizsga

A járműnél műszaki vizsgát regisztráltak. Ez magában foglalhatja a közúti alkalmassággal vagy a károsanyag-kibocsátással kapcsolatos különféle ellenőrzéseket. Mind a sikeres, mind a sikertelen ellenőrzések szerepelhetnek benne.

2018. 06.  Magyarország

Forgalomba helyezés

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

2020. 07.  Magyarország

Műszaki vizsga

A járműnél műszaki vizsgát regisztráltak. Ez magában foglalhatja a közúti alkalmassággal vagy a károsanyag-kibocsátással kapcsolatos különféle ellenőrzéseket. Mind a sikeres, mind a sikertelen ellenőrzések szerepelhetnek benne.

2022. 07.  Magyarország

Műszaki vizsga

A járműnél műszaki vizsgát regisztráltak. Ez magában foglalhatja a közúti alkalmassággal vagy a károsanyag-kibocsátással kapcsolatos különféle ellenőrzéseket. Mind a sikeres, mind a sikertelen ellenőrzések szerepelhetnek benne.

2024. 07.  Magyarország

Műszaki vizsga

A járműnél műszaki vizsgát regisztráltak. Ez magában foglalhatja a közúti alkalmassággal vagy a károsanyag-kibocsátással kapcsolatos különféle ellenőrzéseket. Mind a sikeres, mind a sikertelen ellenőrzések szerepelhetnek benne.

2026. 06.  Magyarország

Eladásra hirdették

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

2026. 07.  Magyarország

Műszaki vizsga

A járműnél műszaki vizsgát regisztráltak. Ez magában foglalhatja a közúti alkalmassággal vagy a károsanyag-kibocsátással kapcsolatos különféle ellenőrzéseket. Mind a sikeres, mind a sikertelen ellenőrzések szerepelhetnek benne.



+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.

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 vezérműszíjat

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 **158 794 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

Használd ezeket az információkat az áralkuhoz