



BMW 118 1' F40

Létrehozás időpontja 2026. 05. 20.

VIN: WBA7M910407L87940

Karosszéria típusa: Hatchback (ferdehátú)

Üzemanyag: Dízel

Évjárat: 2022

Váltótípus: Kézi

Lökettérfogat: 2 l

Motor teljesítménye: 110 kW (148 hp / 150 PS)

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: 99 800 km.

Jogi státusz ellenőrzése

✔ Nem találtunk problémát

Nincs pénzügyi vagy jogi kockázatról szóló bejegyzés.

Lopás

✔ Nem találtunk problémát

Nincs lopással kapcsolatos bejegyzés.

Kitettség természeti katasztrófáknak

✔ Nem találtunk problémát

Nincs kereskedelmi használatról szóló 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  Szlovénia  Csehország  Románia  Olaszország  Szlovákia  Kanada

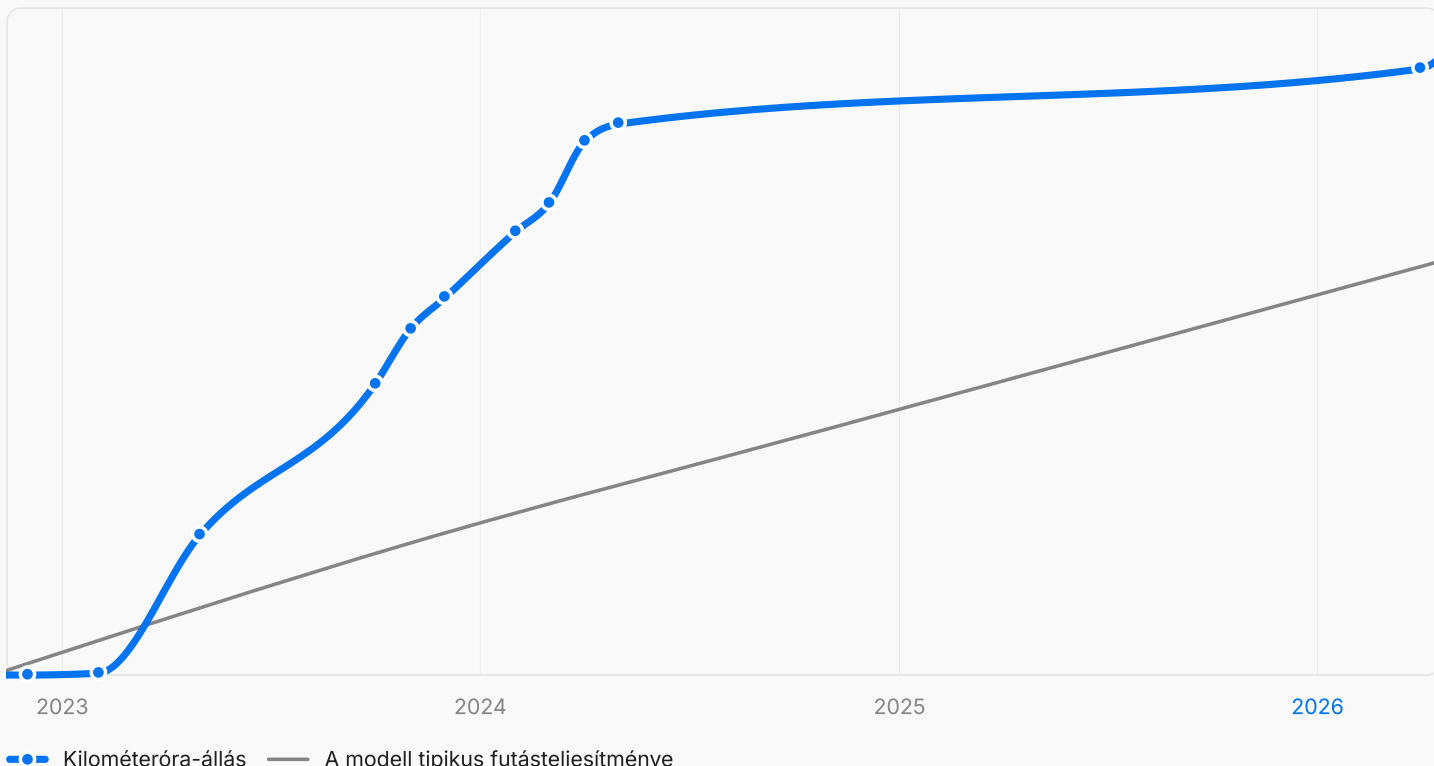
Kilométeróra-állás

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



Összefoglaló

- Utolsó ismert kilométeróra-állás: 99 800 km
- Átlagos futásteljesítmény hasonló modelleknél: 69 773 km
- 11 feljegyzett futásteljesítmény található



Kilométer-számlálóra vonatkozó bejegyzések

2022. 12.	5 km
2023. 02.	303 km
2023. 05.	23 037 km
2023. 10.	47 893 km
2023. 11.	56 980 km
2023. 12.	62 098 km

Kilométer-számlálóra vonatkozó bejegyzések

2024. 02.	73 011 km
2024. 03.	77 631 km
2024. 04.	87 824 km
2024. 05.	90 707 km
2026. 04.	99 800 km

Vezetési szokások

2022. 12. - 2024. 02.	■ Intenzív használat	5127 km/hó
2024. 02. - 2026. 04.	■ Normál használat	1016 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?

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

2024. 05.

 Magyarország

Sérülések a bal oldalon:

Bal / Első ajtó

Sérülések az elülső részen:

Első rész / Lökharító

Első rész / Szélvédő

Sérülések a jobb oldalon:

Jobb / Első ajtó

Sérülések a jobb oldalon:

Hátsó / Lökharító

Bal hátsó / Lökharító

Jobb hátsó / Lökharító

Egyéb sérülések:

Belső / Nincs meghatározva

Mechanikus alkatrészek / Nincs meghatározva

Sérülés

Érintett oldalak

Bal oldal

Elülső rész

Jobb oldal

Hátsó rész

Korábbi javítás becsült költsége

8 000 001 Ft – 12 000 000 Ft

Kár csoportok

Hűtő- és légkondicionáló rendszer

Motorelemek

Külső karosszériaelemek

Külső világítórendszer

Üvegek

Passzív biztonsági rendszerek

Kormánymű

Szerkezeti karosszériaelemek

Kárpitok

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

Sérülés

A „sérülés” bármilyen fizikai károsodást vagy veszteséget jelent, amit a jármű elszenvedett – például karcolás, horpadás vagy törött alkatrész. Ezt okozhatja baleset, időjárás, lopás vagy egyéb esemény, és hatással lehet a jármű megjelenésére vagy teljesítményére.

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.

Kitettség természeti katasztrófáknak

Ellenőriztük, hogy a jármű a káreset idején természeti katasztrófa sújtotta területen tartózkodott-e.



Nem található probléma

A jármű tartózkodási helye nem esett egybe természeti katasztrófa sújtotta területtel.

Piaci ár

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

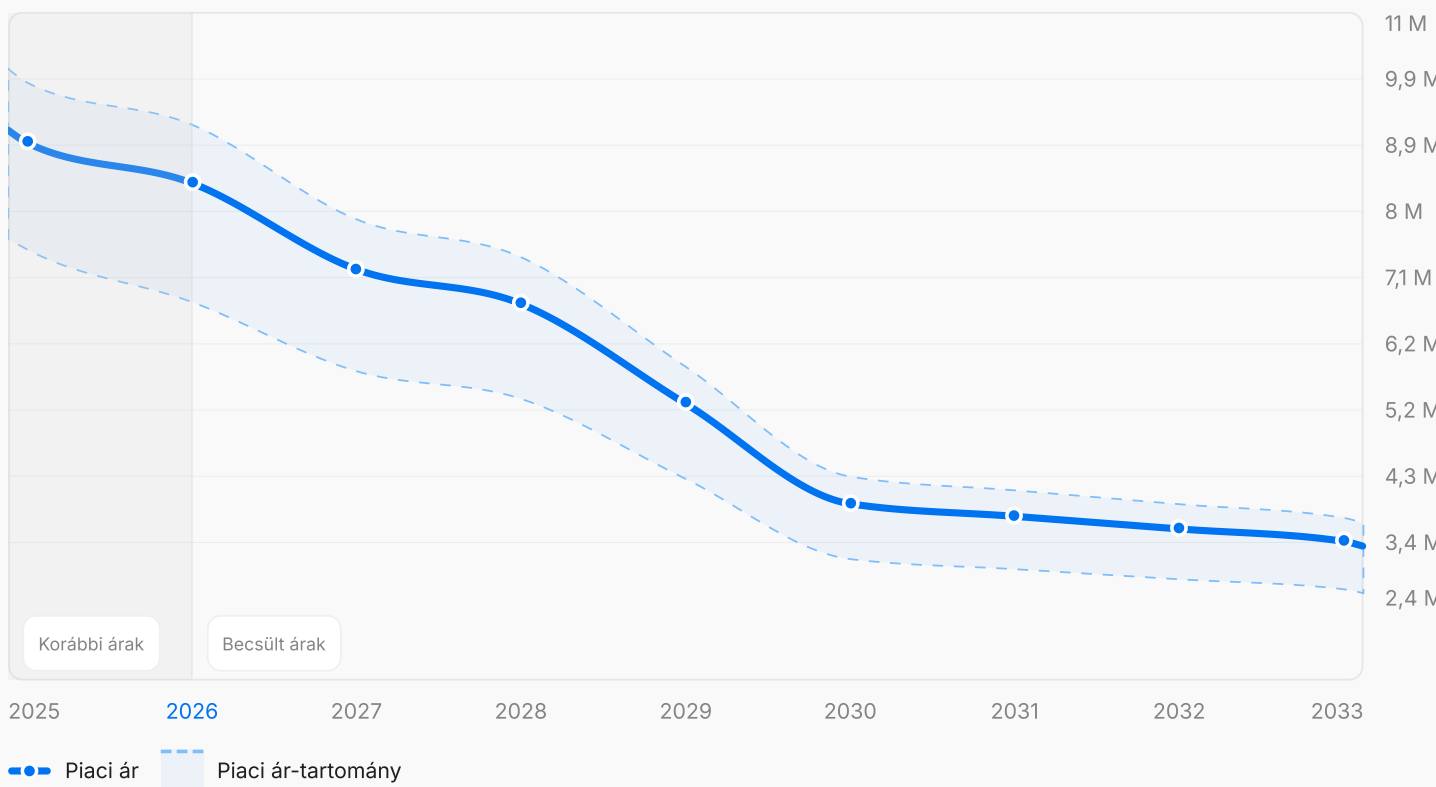
Az időszáv csak korlátozott időszakot mutat, és nem tükrözi a jármű teljes élettartama alatti árazást.

Összefoglaló

- Az ilyen járművek átlagos piaci ára: 8 415 528 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: **BMW** Típus: **118** Üzemanyagtípus: **Dízel** Sebességváltó típusa: **Kézi** Évjárat: **2022** Piac: **Kelet-Európa**



Évjárat	Piaci ár	↘ Legalacsonyabb piaci érték	↗ Legmagasabb piaci érték
● 2025	8 979 771 Ft	7 482 868 Ft	9 825 095 Ft
● 2026	8 415 528 Ft	6 746 673 Ft	9 235 897 Ft
● 2027	7 205 787 Ft	5 776 892 Ft	7 908 333 Ft
● 2028	6 721 795 Ft	5 388 832 Ft	7 377 096 Ft
● 2029	5 318 866 Ft	4 263 965 Ft	5 837 481 Ft
● 2030	3 915 938 Ft	3 139 458 Ft	4 297 505 Ft
● 2031	3 739 580 Ft	2 998 083 Ft	4 104 197 Ft
● 2032	3 562 861 Ft	2 856 348 Ft	3 910 167 Ft

Évjárat

Piaci ár

↘ Legalacsonyabb piaci érték

↗ Legmagasabb piaci érték

● 2033

3 386 504 Ft

2 714 973 Ft

3 716 498 Ft

Piaci ártrendek – áttekintés



Ártrend-előrejelzés

Ez a jármű várhatóan -57%-ot veszít a piaci értékéből a következő 7 év során.



Árcsökkenés és vásárlási időablak

A legnagyobb piaci árzuhanás várhatóan 2030 körül következik be, amikor a jármű eléri a(z) 8 éves kort. Az ekkor történő vásárlás jobb ár-érték arányt kínálhat.



Optimális eladási időzítés

Az eladás a legnagyobb áresés előtt – amely várhatóan 2029 körül, illetve 7 éves korban következik 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
BMW



Típus
118



Leírás
118d



Variáns
1' F40



Karosszéria típusa
Hatchback (ferdehátú)



Gyártás éve
2022



Lökettérfogat
2 l



Motor teljesítménye
110 kW (148 hp / 150 PS)



Nyomaték
350 Nm



Üzemanyagtípus
Dízel



Sebességváltó típusa
Kézi



Hajtástípus
Elsőkerék-meghajtás



Ajtók száma
5



Kormánykerék elhelyezése
Balkormányos



Hengerek száma
4

Felszereltség

Ahogy a gyártótól érkezett

S01AG Larger fuel tank

- ✦ Nagyobb üzemanyagtartály

S01UP BMW light-alloy wheel dbl.sp.548 OG/GG

- ✦ BMW 548-as könnyűfém, kettős küllős keréktárcsa, Orbit Grey színben, fényes felülettel

S0248 Steering wheel heater

- ✦ A kényelem érdekében melegíti a kormányt

S02PA Locking wheel bolt

- ✦ A kerékcsavarok rögzítése

S0300 Emergency spare wheel

- ✦ A jármű vészhelyzeti pótkerékkel van felszerelve.

S0313 Fold-in outside mirror

- ✦ Behajtható külső tükrök

S0420 Sun protection glazing

- ✦ Napfény elleni védelmet nyújtó üvegezés

S0428 Warning triangle and first aid kit

- ✦ Tartalmaz vészháromszöget és elsősegély-készletet vészhelyzetekre

S0431 Interior mirror with automatic-dip

- ✦ A belső tükör automatikusan lefelé billen, hogy csökkentsék a mögöttes járművek fényszóróinak vakító fényét

S0494 Seat heating driver/passenger

- ✦ Fűtött ülésekkel gondoskodik a vezető és az utas kényelméről

S0544 Cruise control with brake function

- ✦ Tempomat fékezési funkcióval

S05A1 LED fog lights

- ✦ A LED-es ködlámpák jobb láthatóságot biztosítanak ködös időben.

S05AQ Active Guard Plus

- ✦ „Active Guard Plus” nevű továbbfejlesztett biztonsági rendszer

S05DM Parking assistance system

- ✦ Parkolási segédrendszer a könnyebb parkoláshoz

S01CB CO2 equipment

- ✦ A környezetvédelmi fenntarthatóság érdekében CO2-mérő berendezések biztosítják a kibocsátás figyelemmel kísérését és szabályozását.

S0230 EU-specific additional contents

- ✦ Az EU-specifikus kiegészítő tartalmakat a regionális követelményeknek és szabványoknak való megfelelés érdekében vették fel.

S0249 Multifunction f steering wheel

- ✦ Beépített multifunkciós kormánykerék

S02VB Tyre pressure display

- ✦ A gumiabroncsnyomás-kijelző rendszer segít nyomon követni a gumiabroncsok nyomását az optimális teljesítmény érdekében.

S0302 Alarm system

- ✦ Riasztórendszer a nagyobb biztonság érdekében

S0320 Deleted, model lettering

- ✦ A modell felirata törölve

S0423 Floor mats velours

- ✦ Velúr padlószőnyegek

S0430 Interior/outside mirror with auto dip

- ✦ A belső és külső tükrök automatikusan lefelé billennek a vakító fény csökkentése és a jobb láthatóság érdekében

S0493 Storage compartment package

- ✦ A csomaghoz tartozik egy tárolórekesz-készlet, amely kényelmes tárolási lehetőséget biztosít.

S04GN Interior strips quartz silver matt

- ✦ Belső díszlécek matt ezüst színben, kvarc mintával

S0548 Kilometre speedo

- ✦ Sebességmérő felszerelése

S05A2 LED headlight

- ✦ A jármű LED-es fényszórókkal van felszerelve a jobb láthatóság és a nagyobb hatékonyság érdekében.

S05DA Passenger airbag deactivation

- ✦ Beépített utasoldali légszák kikapcsolási funkció

S0654 DAB tuner

- ✦ Digitális rádióvevő a szórakozási lehetőségek bővítéséhez

S06AE Teleservices

✦ A szolgáltatás tartalmazza a távszolgáltatásokat, amelyek lehetővé teszik a távoli szervizelést és támogatást.

S06AK Connected Drive Services

✦ Connected Drive szolgáltatások a digitális eszközökkel való zökkenőmentes integrációhoz

S06U3 BMW Live operating area Professional

✦ BMW Live Professional kezelőfelület az intuitív navigáció és vezérlés érdekében

S0760 High gloss shadow line

✦ Fényes árnyékvonal

S07LC Modell Advantage

✦ Ez a modell az Advantage változat, amely további funkciókat és előnyöket kínál.

S08AU On-board literature, Hungarian

✦ Tartalmaz magyar nyelvű útmutatót

S08R9 Refrigerant R1234yf

✦ Az R1234yf hűtőközeget a jármű hűtőrendszerében használják.

S08WL Special control Bluetooth/Wi-Fi module

✦ Speciális vezérlő Bluetooth/Wi-Fi modul a zökkenőmentes csatlakozáshoz

S0C4W Skyscraper grau metallic

✦ Elegáns Skyscraper szürke metál szín a modern megjelenésért

SEGAT Fabric Grid/anthracite

✦ Antracit színű, rácsmintás szövetkárpit

S06AF Statutory emergency call

✦ Törvényben előírt segélyhívó funkció azonnali segítségnyújtáshoz vészhelyzetek esetén

S06C3 Connected Package Professional

✦ Fejlett technológiával támogatott, továbbfejlesztett csatlakozási funkciók

S0710 M leather steering wheel

✦ M bőr kormánykerék

S0775 Headlining anthracite

✦ Főszereplő: antracit

S08A2 Language version, Hungarian

✦ Támogatja a magyar nyelvű változatot

S08KB Oil service interval 24 mths / 25,000 km

✦ Olajcsere-intervallum: 24 havonta vagy 25 000 km-enként

S08TF Active pedestrian protection

✦ A gyalogosok biztonságának fokozása érdekében aktív gyalogosvédelmi rendszer került beépítésre.

S09QX Preparation driver assistance

✦ A vezetőasszisztens-rendszer olyan funkciókat tartalmaz, amelyek különböző helyzetekben segítik a vezetőt a biztonság fokozása érdekében.

SA070 70 Ah AGM battery

✦ Nagy kapacitású, 70 Ah-s AGM akkumulátor

Idővonal

3 bejegyzést találtunk

A járműről rögzített bejegyzések idővonala

● 2022. 11. 🌐 Ismeretlen ország

Rögzítették a gyártási dátumot

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

● 2022. 12. 🌐 Ismeretlen ország

Első regisztráció

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

Sérülést találtunk 

Találtunk egy bejegyzést, amely szerint a jármű megsérült. További részletekért nézd meg a „Sérülések” szakaszt.



+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 láatsz. A legutóbbi ismert futásteljesítmény **99 800 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 érzed 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