

## Volvo S90 2.0 [T8] Twin E. Inscript. AWD Geart, 4 ajtó, 8 fokozatú tiptronic váltó 223 kW



**Évjárat**  
2018. 10.

**Teljesítmény**  
223 kW (299LE)

**Kilométeróra állás**  
112 100 km

**Üzemanyag**  
Hibrid (benzin)

**Sebességváltó**  
Tiptronic



- 360 pontos állapotfelmérésen átesett jármű
- JóAutók.hu független műszaki szakértője által átvizsgálva
- Minden említésre méltó eltérés képpel és szöveggel dokumentálva
- Akár 3 év garanciával

### Jármű azonosító adatai

Alvázsám: **LVYPSBMUDKP058367**

Első forgalomba helyezés: **2018. 10.**

Szín: **Világoskék**

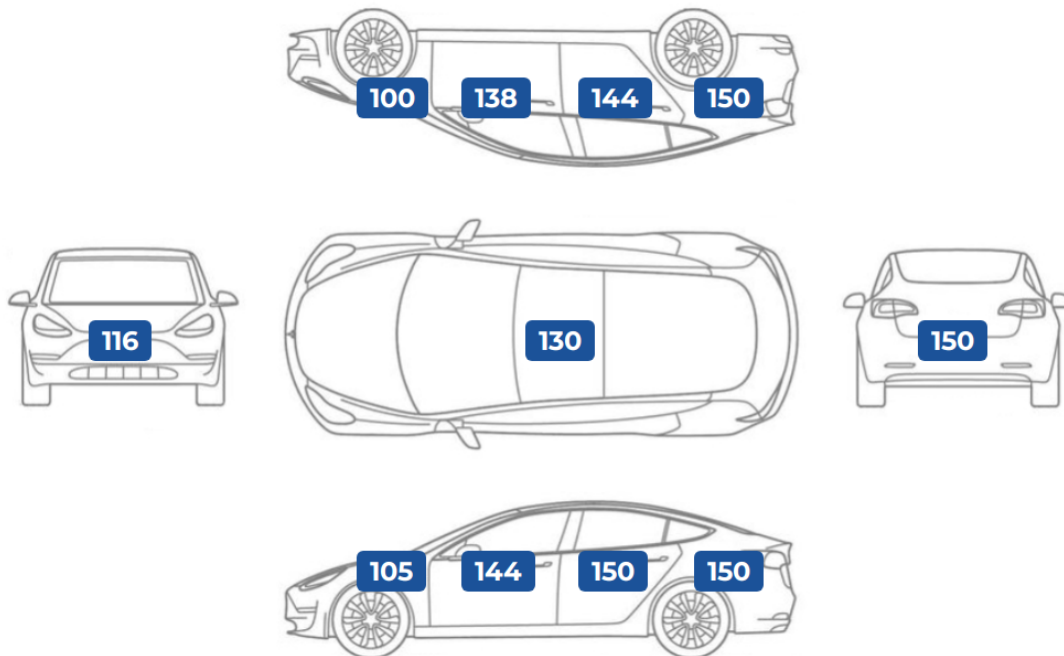
Gyártási év: **2018. 10.**

Műszaki érvényes: **2026. 08.**

Gyári kulcsok: **2 db**

### MÉRÉSI EREDMÉNYEK Karosszéria festékvastagság (mikrométerben)

**Szakvélemény:** A gépjármű karosszériáján külső beavatkozás / újrafényezés nyomai nem láthatók. A műanyag karosszéria elemeken repedés, javítás nyomai nem láthatók. Nem található fóliázás az autón. A mérési eredmények értelmezéséhez fontos tudni, hogy 150 mikronig a festékvastagság általában eredeti fényezésre utal, de bizonyos típusoknál a magasabb, de egységes értékek is ebbe a kategóriába tartoznak.



### Gumiabroncsok - téli garnitúra

	Gyártó	Profilmélység	DOT szám
bal első	Goodyear	6 mm	3322
jobb első	Goodyear	6 mm	3322
bal hátsó	Uniroyal	6 mm	3123
jobb hátsó	Uniroyal	6 mm	3123

### Gumiabroncsok - nyári garnitúra

	Gyártó	Profilmélység	DOT szám
bal első	-	- mm	-
jobb első	-	- mm	-
bal hátsó	-	- mm	-
jobb hátsó	-	- mm	-

**Szakvélemény:** A gumiabroncsok újszerű állapotban vannak.

# 360 PONTOS ÁTVIZSGÁLÁS EREDMÉNYE

## Biztonságot befolyásoló alkatrészek állapota

megjegyzések

<b>Utascella és gyűrődő zónák:</b>	Szerkezeti sérülésre utaló nyomok nem láthatóak.. A nyúlványokon külsérelmi nyomok nem találhatóak. A kerékházak ívénél a szigetelés és a patentolás gyári. A csomagtartó alatti fenéklemezen javításra utaló nyomok nem találhatóak. A doblemez belső oldalán deformálódás nyomai nem találhatóak.	
<b>Futómű:</b>	Az elvárásoknak megfelelő állapotban van.. A lengéscsillapítók függőleges terhelésre megfelelően reagálnak. A féltengelyen zsíros / olajos kicsapódás nem látható. A lengéscsillapítón olajfolyás nem észlelhető. A próba út során az autó nem húzott egyik irányba sem.	3
<b>Kormánymű:</b>	Az elvárásoknak megfelelő állapotban van.. A próbaút során a kormányműben kotyogást nem észleltem.	
<b>Fékrendszer:</b>	Korához képest jó állapotban van.. Elektromos kézifék rendeltetés szerűen működik (automatikus behúzás és kiengedés). A fékpedál nyomásra megfelelő keménységű. A fékolaj szintje megfelelő.	2
<b>Gumiabroncsok:</b>	Átlagon felüli állapotban van.. A gumiabroncsok újszerű állapotban vannak.	

## Általános műszaki alkatrészek állapota

megjegyzések

<b>Motor:</b>	Korához képest jó állapotban van.. A motorolaj szintje megfelelő. A motor alapjárata szépen, egyenletesen jár, nem kopog, nem zörög. A hűtőkör megfelelően működik, vízszivárgást nem észleltünk. A próbakör alatt a motorteljesítmény megfelelő volt. Motortérben olajfolyás nem látható.	7
<b>Hajtás:</b>	Futásához képest jó állapotban van.. Az automata váltó (típusának) megfelelően működik. A féltengely gumiharangok szárazak. A féltengely gumiharangoknál szakadást nem észleltem.	
<b>Elektromos berendezések:</b>	Korához képest jó állapotban van.. Elektromos tükrök megfelelően működnek. Az audió rendszer megfelelően funkcionál. Az elektromos ablakok megfelelően működnek. A klíma határfoka megfelelő.	
<b>Világítás:</b>	Futásához képest jó állapotban van.. Az első fényszórók nem sérültek. A lámpatestek gyáriak.	5
<b>Szélvédők, üvegek:</b>	Korához képest jó állapotban van.. Az első szélvédő nem volt cserélve. Az első szélvédő gyári. Az oldalsó üvegek gyáriak. A hátsó szélvédő gyári.	
<b>Hibakód kiolvasás:</b>	A hibakód kiolvasás az elvárt eredményeket hozta.. Számítógépes kiolvasás során nem találtam hibát.	6

## Esztétikai állapot

megjegyzések

<b>Külső karosszéria elemek:</b>	Átlagon felüli állapotban van.. A festékmérés során eltérő értékeket nem találtam. A karosszériaelemek csavarjain megbontás jele nem látszik. Karosszéria elem védő fólia az autón nem található. Az autó karosszéria elemein javítások nyomai nem láthatók.	1 - 10
<b>Kárpitozás és belső burkolatok:</b>	Átlagon felüli állapotban van.. Az autó utastere újszerű, kopás mentes, újautó illat érezhető. Műszerfal újszerű állapotú. Tetőkárpit újszerű. A kormánykerék gyári állapotú.	11 - 12
<b>Felnik:</b>	Futásához képest jó állapotban van.. Könnyűfém felni gyári. Könnyűfém felnin patkázás nyomai nem láthatóak.	4

## Tartozékok és extrák

megjegyzések

<b>Kötelező tartozékok:</b>	Az elvárásoknak megfelelő állapotban van.. A kötelező tartozékok állapota normál.	
<b>Extra tartozékok és felszereltségek:</b>	Átlagon felüli mennyiségben található.. Az autóban kategóriájához képest különleges extra felszereltség található.	

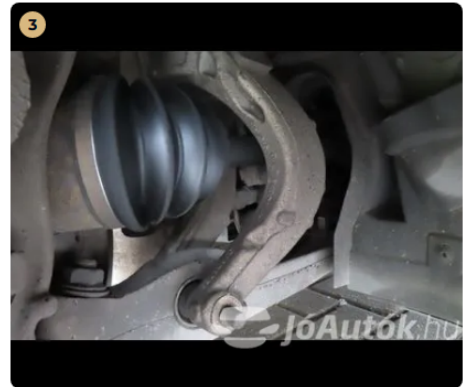
# MEGJEGYZÉSEK



**1 Külső karosszéria elemek**  
A karosszéria elemek közötti hézagok megfelelőek.



**2 Fékrendszer**  
A féktárcsa megfelelő állapotban van.



**3 Futómű**  
A féltengelyen zsíros / olajos kicsapódás nem látható.



**4 Felnik**  
Könnyűfém felni nem karcos.



**5 Világítás**  
Az első fényszórók nem sérültek.



**6 Hibakód kiolvasása**  
Az autó beindítását követően kontrollámpa a műszerfalon nem világít.



**7 Motor**  
A kipufogórendszer és a dobok állapota megfelelő.



**8 Külső karosszéria elemek**  
Az autó használatából eredő apró kavicsfelverődések, hajszál karcok láthatóak. Első vészháritón és a motorháztetőn 1-2 enyhe karc és köfelverődés látható.



**9 Külső karosszéria elemek**  
Az autó használatából eredő apró kavicsfelverődések, hajszál karcok láthatóak. Bal első ajtón fénysérülés van.



**10 Külső karosszéria elemek**  
Hátsó lökhárítón kis horpadás.



**11 Kárpitozás és belső burkolatok**  
Bal első ajtókárpiton a díszléc karcos.



**12 Kárpitozás és belső burkolatok**  
A bőr/alcantara kifogástalan állapotú.

# ÁLLAPOTFELMÉRÉS ÖSSZEFOGLALÁSA

## Volvo S90 2.0 [T8] Twin E. Inscrip. AWD Geart, 4 ajtó, 8 fokozatú tiptronik váltó 223 kW



Évjárat  
2018. 10.

Teljesítmény  
223 kW (299LE)

Kilométeróra állás  
112 100 km

Üzemanyag  
Hibrid (benzin)

Sebességváltó  
Tiptronik



### AKI AZ ÁLLAPOTFELMÉRÉST ELVÉGEZTE:

Debrecenszki József (Műszaki szakértő, Állapotfelmérés.hu)

### SAKMAI PROFIL:

Szakmában eltöltött idő: **13 év**  
Evente átlagosan felmért autók száma:

**800 db**

Felmért autók átlagos árfekvése:

**9,9M Ft**

## “MEGVÉTELRE KIEMELTEN AJÁNLOTT.”

**Biztonságot befolyásoló alkatrészek állapota:** Az autó korához és futásához képest kiemelkedő állapot.

**Esztétikai állapot:** Átlagon felüli állapot.

**Általános műszaki alkatrészek állapota:** Átlagon felüli állapot.

**Tartozékok és extrák:** Átlagon felüli szint.

Ha a vásárlási döntésünkben az esztétikai állapot kiemelt szerepet játszik, ez az autó egy kiemelkedően jó választás, mert a hasonló korú és futású autókhoz viszonyítva átlagon felüli esztétikai állapotban van. A biztonságot meghatározó alkatrészek kapcsán nem találtunk említésre méltó kivétlnivalót az autóra köztűn történő üzemszerű használatra alkalmas. A vételáron felül komolyabb ráfordítást az autóra vélhetően nem kell eszközölni, mert az autó általános műszaki alkatrészeinek állapota átlagon felüli. Mivel a kötelező és extra tartozékok, illetve felszereltségek szempontjából az autó átlagon felüli szintet képvisel az üzemeltetés és a későbbi újraértékesítés szempontjából is megfelelő vételnek számít. Az autó összességében korrekt állapotban van.

## ÉRTÉKELÉSI IRÁNYELVEINK

Állapotfelmérésünk célja a majdani tulajdonos vásárlási döntésének támogatása, így az átvizsgálás során kifejezetten a **magánszemély vásárlók számára legfontosabb kérdéseket választottuk meg:**

**“Biztonságosan használható-e az autó?”:** megvizsgáltuk a mindennapi biztonságos használat szempontjából legfontosabb területeket, és olyan hibákat kerestünk, melyek az autó biztonságos napi használatát befolyásolhatják.

**“Van-e kötelezően javítandó műszaki hibája?”:** más szóval “lesz-e kötelező kiadás a vételáron felül”. Ennek keretében átvizsgáltuk az általános műszaki alkatrészeket, és olyan hibákat kerestünk, melyek javítása kötelező (lesz) az autó üzembiztos napi használatához.

**“Milyen az esztétikai állapota?”:** olyan, kora és futásteljesítménye alapján nem szokványos esztétikai hibákat kerestünk, ami más, hasonló korú-futású autónál nincsen. Egy horzsolás a lökhárítón minden esetben esztétikai hiba, de egy apró kavicsfelverődés a motorháztetőn használt autónál szokványos jelenség.

**“Várható-e további járulékos kiadás / spórolás az üzemeltetés során?”:** kell-e pótolni valamilyen tartozékot (pl. defektjavító), vagy spórolunk-e valamilyen meglévővel (pl. vonóhorog). Segíti-e a majdani tovább értékesítést valamilyen különleges extra, vagy van-e számlával igazolt cserélt alkatrész, esetleg friss műszaki.

**Ezek alapján soroljuk be az autót „megvételre feltételesen ajánlott”, „megvételre ajánlott”, „megvételre kiemelten ajánlott”, illetve „megvételre minden szempontból ajánlott” kategóriákba.**

## FELELŐSSÉGVÁLLALÁSI NYILATKOZATOK

Az állapotfelmérés a Net Mobilitás Zrt. (Adószám: 25575251-2-41, Székhely: 1055 Budapest, Honvéd utca 20.) megbízásából készült 2025. 01. 06. napján.

A gépjármű motorját, kormányművét, futóművét, fékberendezését megbontás nélküli vizsgálatnak vetettük alá. A gépkocsi olyan esetleges hibái, melyeket csak megbontással lehet megállapítani, jelen állapotfelmérés keretében nem kerültek feltárára.

A rétegvastagság mérő OMSZ által nincs hitelesítve, a mérési eredmények más típusú mérők eredményeitől eltérhetnek. A rétegvastagság mérés tájékoztató jellegű, gyári értékek esetén sem garantálja a karosszéria sérülésmentességét.

Az autók próbaköre minden esetben lakott területen belül, limitált sebességen történik, ezért a magasabb sebességi tartományokban történő terhelés alatti használatot, illetve az autópályán történő nagy sebességű viselkedést jelen állapotfelmérés keretében nem tudtuk ellenőrizni.

A gépjármű megtekintett és kipróbált állapota tükrében az állapotlap tartalmát és megállapításait tudomásul vesszük.

Net Mobilitás Zrt.  
1055 Budapest, Honvéd utca 20.  
Adószám: 25575251-2-41  
Cégjegyzékszám: 01-10-140173

Kelt:

Állapotfelmérő aláírása

Eladó / megrendelő aláírása

Vevő aláírása

# MELLÉKLET: MIT ÉS HOGYAN VIZSGÁLTUNK

## I. BIZTONSÁGOT BEFOLYÁSOLÓ ALKATRÉSZEK

### 1. Utascella és gyűrődő zónák

A festékvastagság mérést minden karosszéria elemén több ponton (nem csak a közepén!) elvégeztük a korábbi balesetek nyomai után kutatva, a szélekre különösen koncentrálna

Különös figyelmet fordítottunk a karosszéria elemek azon helyeire, amelyek az esetleges javítási folyamat során nehezen elérhetők a javítók számára

A motortér irányából ellenőriztük a nyúlványokat, doblemez belső oldalát, motortartó bakok állapotát (amennyiben láthatók) Első kerékjáratnál doblemeznél ellenőriztük a szigetelés esetleges hibáit, hiányát, patentok meglétét, vagy esetleges pótlásukat lemezcsavarral

Első kerék mellett az autó alá nézve előre felé vizsgáltuk a motorburkolat állapotát (megvan-e, nem sérült-e), illetve hátrafelé haladva a padlólemez, szigetelések, küszöbök állapotát

Hátsó doblemezt a csomagtér felől ellenőriztük, a fenéklemezt pedig a pótkerék takaró megemelésével

### 2. Futómű

Motortér irányából vizsgáltuk a féltengely, a belső gumiharangok és a lökésátló állapotát

Kitekert kormányzott kerekek mellett a kerékjáratnál dob irányából ellenőriztük a gömbfej, a trapéz, a féltengely külső gumiharangok állapotát

A lökésátlókra külön figyelmet fordítottunk, mert ott különösen lényeges, hogy folyik-e az olaj, nem törött-e a rugó

Elvégeztük a lökésátlók fizikai tesztelését a karosszéria függőleges terhelésével

Hátsó futómű esetében a gátlók és a rugók állapotát a nem kormányzott kerekeken is vizsgáltuk

A futóműnél az esetleges kotyogást a próbaút során a megfelelő kormányozdulatok és útviszonyok kihasználásával ellenőriztük (a hallható hangokat meg kell tudni különböztetni a kormánymű esetleges hanghatásaitól)

### 3. Kormánymű

A motortér felől a kormánymű központi részét ellenőriztük: olajszivárgást, kopásnyomokat kerestünk

Kitekert kormányzott kerék esetén a kerékjáratnál dob irányából ellenőriztük az összekötő rudakat, kopás, sérülés után kutattunk

A kormányműnél az esetleges kotyogást a próbaút során a megfelelő kormányozdulatok és útviszonyok kihasználásával ellenőriztük (a hallható hangokat meg kell tudni különböztetni a futómű (gömbfej) esetleges hanghatásaitól)

### 4. Fékrendszer

Kitekert kormányzott kerekek mellett ellenőriztük a fékcsövek, fékkábelek, féknyereg állapotát, illetve a féktárcsabelső oldalát Féktárcsa esetében a felületi korrózió általában csak a használat hiányát jelzi, de a vállas, illetve barázdált féktárcsa tényleges rendellenesség

Féktárcsák külső oldalának állapotát alufelni esetén szemrevételezéssel ellenőriztük

Lemezfelni esetén zseblámpa + toll / csavarhúzó segítségével kerestük az esetleges vállakat, barázdákat

Fékbetétek állapotát elől-hátul ellenőriztük

Fékfolyadék állapotát álló helyzetben szemrevételezéssel ellenőriztük (megfelelően világos, áttetsző, finomolajszerű, nem tapasztalható elviesedés)

Próbakör előtt álló helyzetben teszteltük a fékpedál reakcióit (kemény, vagy lassan besüllyedő) próbakör alatt pedig a fékrendszer működését és hatásfokát

### 5. Gumiabroncsok

A gumiabroncsok esetében a szerkezet korát ellenőriztük legelőször (DOT szám)

Ezután ellenőriztük a futófelület állapotát, és tételesen megmértük a barázdák mélységét

Végül látható sérüléseket, külsérelmi nyomokat kerestünk az összes gumiabroncon

## II. ÁLTALÁNOS MŰSZAKI ALKATRÉSZEK ÁLLAPOTA

### 6. Motor

Ellenőriztük az összes folyadékot (olaj, kiegyenlítő tartály, hűtőfolyadék), megvizsgáltuk, hogy megvan-e a megfelelő szint, viszkozitás, minőség

Megvizsgáltuk, van-e szemmel látható vízszivárgás a vízpumpánál, vezérlésnél, kiegyenlítő tartálynál, termosztátnál, vízcsőveknél

Van-e olajszivárgás bárhol a motortérben, láthatóak-e korábbi olajfolyás nyomok, illetve az alsó motorvédő burkolaton látható-e megállt olajsár

Ellenőriztük, hogy indítás után az olaj „felkapása” rendben megtörténik-e, szelepek kelepelnek-e, vagy gyorsan beolajozódnak

Üzemmeleg állapotban megfelelő-e a hűtőkör tömítettsége, működik-e a termosztát, bekapcsol-e rendben a hűtőventilátor (dízel esetén hideg időben ezt menet közben vizsgáltuk)

Üzemmeleg állapotban nem nyomja-e vissza a nyomás a kiegyenlítő tartályba a vizet, vagy nem tűnik-e el a víz a kiegyenlítő tartályból

Próbakör alatt a motorteljesítmény megfelelő-e

### 7. Hajtás

Az autó alá fekvén ellenőriztük a kipufogórendszer, a dob / dobok állapotát

Vizsgáltuk az esetleges 4X4-es meghajtás állapotát (kardántengely általában nincs burkolva, csak a tartóelemek által)

Esetleges olajfolyásokat, szivárgásokat, illetve régebbi olajfolyás nyomokat kerestünk

Próbakör előtt a kuplungot álló helyzetben teszteltük, majd szintén álló helyzetben minden fokozatot leváltottunk

Próbakör alatt teszteltük a kuplung fogáspontját (alacsonyan vagy magasan fog-e), illetve általános működését

(akadálymentesen fog-e, dadog-e, ugrik-e, zörög-e)

## 8. Elektromos berendezések

Önindító és akkumulátor állapotát az autó beindításánál vizsgáltuk (megfelelően hajtja-e meg az önindítót az akksi, önindító könnyen indítja-e a motort)

A beltéri elektromos berendezések működését és vezérlését, illetve a klíma esetében annak hatásfokát tételesen ellenőriztük. Kiemelten ügyeltünk az elektromos ablakok, tükör, ülésfűtés, kormányfűtés, beltér világítások állapotára, és az első / hátsó ablaktörlők működésére

A gyakori hibapontokat külön lista alapján ellenőriztük: kormányvezérlők, elektromos napfénytető, műszerfalfények, gombvilágítások

A médiát és a navigációt külön körbenellenőriztük, kiemelt figyelmet fordítva arra, hogy az ezt használó márkáknál megvan-e a térképkártya a kesztyűtartóban található tartóban

Amennyiben az autó rendelkezett vele, elvégeztük az elektromos csomagterajtó-nyitó ellenőrzését

## 9. Világítás

Világító és fényjelző testek mindegyikét ellenőriztük: fényszórók, irányjelzők, hátsólámpák, ködfényszórók, rendszámvilágító lámpák

Általános állapotukat álló helyzetben, gyújtás nélkül vizsgáltuk, és a következő elváltozásokat kerestük: karcosak-e, repedtek-e, horzsoltak-e, kavicssérültek-e, mattultak-e

A világító és fényjelző testek működésének, hatásfokának, vezérlésének ellenőrzését beindított állapotban végeztük

## 10. Szélvédők, üvegek

Első szélvédő állapotát aprólékosan ellenőriztük az alábbi elváltozásokra koncentrálván: aprókavicsos-e, kavicsos-e, karcos-e, repedt-e (utóbbi azonnal javítandó)

Ellenőriztük, hogy az eltérés látótérben van-e (azonnal javítandó)

Ha látótéren kívül van, annak javítása nem kötelező, de megfontolandó a későbbi problémák elkerülése érdekében (egy kavics felferődés a javítás hiányában tovább repedhet a látótérbe)

Oldalsó üvegeken és hátsó szélvédőn leginkább karcokat kerestünk, a kavicsfelferődés és repedés itt nem jellemző

## 11. Hibakód kiolvasás

A próbaút után rákötöttük az autóra a hibakódkiolvasót

A hibakódkiolvasó gombnyomásra megmutatta, van-e tárolt (azaz nem ideiglenes) hibakód az autó szoftverében (ilyen lehet a részecskeszűrő, injektor, katalizátor, stb. hibájára utaló hibakód).

A tárolt hibakódok kitörlésére nincs lehetőség, az ideiglenes hibakódokat, ha voltak (lemerült akkumulátor, kiégettizzó), nem töröltük ki.

Megjegyzés: minden műszaki szakértőnk olyan célberendezéssel dolgozik, ami nem képes semmit „felülírni” az autószoftverében

## III. ESZTÉTIKAI ÁLLAPOT

### 12. Külső karosszéria elemek

Sárvédők, ajtók, tetők, küszöbök, lökhárítók átvizsgálása az autó jobb első sarkától az első lökhárító bal sarka felé elindulva, óramutató járásával ellentétesen, a tetővel bezárólag

Minden karosszériaelemen a fényezés állapotát, karcokat, horpadásokat, horzsolásokat ellenőriztük

A lökhárítók műanyag felületén lévő esztétikai sérülések javítása a tulajdonos döntése, további problémát önmagukban nem okoznak

Megjegyzés: a fém alkatrészek fényezésén „fémig áthatolt” esztétikai sérülések javítása a későbbi korrodálódás elkerülése érdekében javasolt. Egyszerű kavicsfelferődések javítása újrafényezés helyett festék boltban kapható ecsetelővel javasolt

### 13. Kárpitozás és burkolatok

Aprólékosan ellenőriztük az utastérben található üléskárpitokat, ajtókárpitokat, tető- és könyöklőkárpitokat, a műszerfal, az ajtók és a középkonzol nem kárpitos burkolatát

Szakadásokat, kopásokat, karcokat és szennyeződéseket kerestünk

Ellenőriztük a motortér és a csomagtartó burkolatait

Csomagtartó esetében külön teszteltük a rekeszeket, fedeleket (nyithatók-e, zárhatók-e)

Motorburkolat esetén különös figyelmet fordítottunk az esetleges korábbi rágcsáló károk nyomaira

### 14. Felnik

Az átvizsgálás során aprólékosan ellenőriztük az autó felnijeinek szerkezeti és felületi állapotát

Külön figyelmet fordítottunk arra, hogy az esetleges sérülések pusztán esztétikai jellegűek, vagy deformálódás is tapasztalható-e az alkatrészeken

A felni apróbb felületi sérülései minden használt autó „kötelező elemei”, ám a sérülések száma és mérete alapján műszaki szakértőink egyértelműen behatárolják, hogy az adott alkatrész átlag alatti, átlagos, átlag feletti, vagy kiemelkedő állapotú

## IV. TARTOZÉKOK ÉS EXTRÁK

### 15. Kötelező tartozékok

Az állapotfelmérés során tételesen ellenőriztük a kötelező tartozékok listáját, hiszen ezek pótlása néhány esetben még a vételárhoz mérten is jelentős összeg lehet

Ilyenek a pótkerék, a javítókészlet (kompresszor, javítóanyag), gyári kulcsok, kulcsnélküli / nyomógombos indítókulcsnál a szervizkulcs megléte, töltőkábel, elakadásjelző, egészségügyi doboz

Minden tartozék kapcsán ellenőriztük azok állapotát is a meglétük mellett (kulcsfunkciók működnek-e, stb.)

Itt ellenőriztük továbbá a kezelési útmutató és a szervizkönyv meglétét, az autó okmányainak meglétét, és az autón található azonosító plakettek meglétét is.

### 16. Extra tartozékok és felszereltségek

Ellenőriztünk minden olyan érdemi extratartozékot, melyek utólagos beszerzése jelentős összeg lenne, és ezért az új tulajdonos meglétükkel spórolhat az üzemeltetés során (pl. extra téli / nyárigumiszett, tetőcsomagtartó, vonóhorog, tetőbox, stb.)

Megvizsgáltuk az autó olyan extra tulajdonságait, melyek a fenntartási költségekben belátható időn belül spórolást eredményezhetnek, mint például az új akkumulátor, a számlával igazolt cserélt alkatrész, vagy a friss műszaki

Megvizsgáltuk, hogy az autó rendelkezik-e a majdani tovább értékesítést segítő különleges extrákkal, melyekkel a hasonló korú és kategóriájú autók nem rendelkeznek

Ellenőriztük az autohoz listázott extra tartozékok meglétét és – ellenőrizhetőség esetén – azok állapotát

# MELLÉKLET: MŰSZAKI ADATOK ÉS FELSZERELTSÉG

A gépjármű felszereltsége az eladó által szolgáltatott információk alapján került kitöltésre.

## Volvo S90 2.0 [T8] Twin E. Inscrip. AWD Geart, 4 ajtó, 8 fokozatú tiptronic váltó 223 kW



Évjárat  
2018. 10.

Teljesítmény  
223 kW (299LE)

Kilométeri állás  
112 100 km

Üzemanyag  
Hibrid (benzin)

Sebességváltó  
Tiptronic

### Karosszéria és abroncsok

Kivétel	Lépcsőshátú (Sedan)
Szállítható személyek száma	5 fő
Ajtók száma	4 ajtós
Saját tömet	2039 kg
Össztömeg	2590 kg
Első gumi méret	45/18 R245
Hátsó gumi méret	/ R

### Motor és hajtás

Üzemanyag típus	Hibrid (benzin)
Henger elrendezés	Soros Álló
Hengerűrtartalom	1,969 cm <sup>3</sup>
Teljesítmény (LE)	299 LE
Teljesítmény (kW)	223 kW
Hajtás	Összkerék
Környezetvédelmi osztály	
Sebességváltó fajtája	Tiptronic
Sebesség fokozatok száma	8 sebességes

### Műszaki felszereltség

- ✓ Állítható kormány
- ✓ Centrálzár
- ✓ Elektromos ablak elől
- ✓ Elektromos ablak hátul
- ✓ Elektromos tükör
- ✓ Fedélzeti komputer
- ✓ Fűthető tükör
- ✓ Könnyűfém felni
- ✓ Riasztó
- ✓ Sebességfüggő szervókormány
- ✓ Start-stop/motormegállító rendszer
- ✓ Színezett üveg
- ✓ Tolótető - elektromos
- ✓ Automata klíma

### Kényelmi felszereltség

- ✓ Fűthető első és hátsó ülések
- ✓ Fűthető kormány
- ✓ Bőr belső
- ✓ Automatikus sötétedő belső tükör
- ✓ Automatikus sötétedő külső tükör
- ✓ Bőrkormány
- ✓ Elektromos csomagterejtő-mozgatás
- ✓ Elektromos ülésállítás utasoldal
- ✓ Elektromos ülésállítás vezetőoldal
- ✓ Első-hátsó parkolóradar
- ✓ Középső kartámasz
- ✓ Kulcsnélküli indítás
- ✓ Memóriás utasülés
- ✓ Multifunkciós kormánykerék
- ✓ Tolatóradar
- ✓ Ülésmagasság állítás

### Biztonsági felszereltség

- ✓ Független légzsák
- ✓ Kikapcsolható légzsák
- ✓ Oldallégzsák
- ✓ Térdlégzsák
- ✓ Utasoldali légzsák
- ✓ Vezetőoldali légzsák
- ✓ Automata fényszórókapcsolás
- ✓ Fényszóró magasságállítás
- ✓ LED fényszóró
- ✓ Menetfény
- ✓ Holttér-figyelő rendszer
- ✓ Koccanásgátló
- ✓ Parkolóasszisztens
- ✓ Sávtartó rendszer
- ✓ Távolsgártató tempomat
- ✓ Vészfék asszisztens
- ✓ ABS (blokkolásgátló)
- ✓ ASR (kipörgésgátló)
- ✓ Csomag rögzítő
- ✓ EBD/EBV (elektronikus fékerő-elosztó)
- ✓ Elektronikus rögzítőfék
- ✓ Esőszenzor
- ✓ ESP (menetstabilizátor)
- ✓ Fékasszisztens
- ✓ Guminyomás-ellenőrző rendszer
- ✓ Hátsó fejtámlák
- ✓ Indításgátló (immobiliser)
- ✓ ISOFIX rendszer
- ✓ Tábla-felismerő funkció

### Hifi és multimédia

- ✓ GPS (navigáció)
- ✓ 10 hangszóró
- ✓ MP3 lejátszás
- ✓ Aux csatlakozó
- ✓ Bluetooth-os kihangosító
- ✓ iPhone/iPod csatlakozó
- ✓ Kihangosító
- ✓ USB csatlakozó
- ✓ Érintőkijelző

### Kiegészítő felszereltség

- ✓ Type2 töltőkábel