



## Mercedes-Benz GLE 450 Egyéb 270 kW

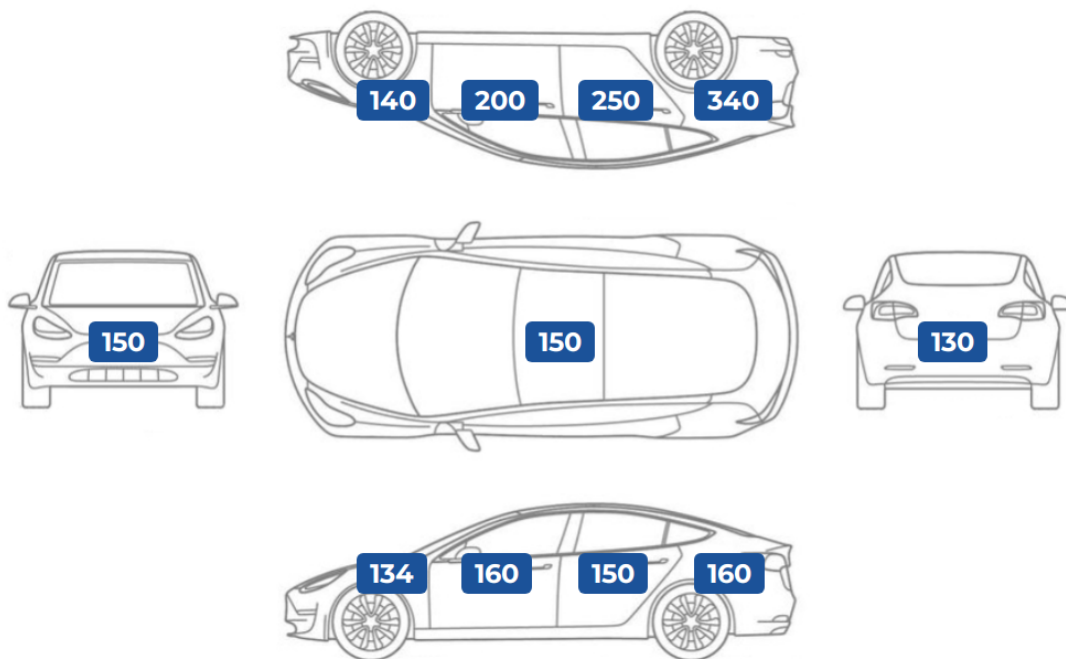
<b>Évjárat</b> 2022. 07.	<b>Teljesítmény</b> 270 kW (367LE)	<b>Kilométeróra állás</b> 85 285 km	<b>Üzemanyag</b> Hibrid (benzin)	<b>Sebességváltó</b> Tiptronic
-----------------------------	---------------------------------------	--	-------------------------------------	-----------------------------------

Alvázsám: <b>W1N1671591A671907</b>	Gyártási év: <b>2022. 07.</b>
Első forgalomba helyezés: <b>-</b>	Műszaki érvényesség: <b>2026. 07.</b>
Szín: <b>Fehér</b>	Gyári kulcsok: <b>2 db</b>

## MÉRÉSI EREDMÉNYEK

### Karosszéria festékvastagság (mikrométerben)

**Szakvélemény:** A gépjármű karosszériáján az elemek egy része gyári fényezésű, ám bizonyos elemeken újrafényezés nyomai találhatóak. A festékvastagság minimális eltérése a gyári értéktől arra utal, hogy a fényezési hibákat gittelés nélkül javították, azaz elemsérülés vélhetően nem történt, és csak karcot, vagy apró fénysérülést javítottak az autón. A fényezett elemek esetében szabad szemmel nem látható az eltérés, szakszerű javítás történt. 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
<b>bal első</b>	Hankook	6 mm	2322
<b>jobb első</b>	Hankook	6 mm	2322
<b>bal hátsó</b>	Hankook	6 mm	2322
<b>jobb hátsó</b>	Hankook	6 mm	2322

### Gumiabroncsok - nyári garnitúra

	Gyártó	Profilmélység	DOT szám
<b>bal első</b>	-	- mm	-
<b>jobb első</b>	-	- mm	-
<b>bal hátsó</b>	-	- mm	-
<b>jobb hátsó</b>	-	- mm	-

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

# 360 PONTOS ÁTVIZSGÁLÁS EREDMÉNYE

## Biztonságot befolyásoló alkatrészek állapota

<b>Utascella és gyűrődő zónák:</b>	Szerkezeti sérülésre utaló nyomok nem láthatóak.. A, B, C oszlopok nem voltak fényezve. A nyúlványokon javításra utaló nyomok nem észlelhetőek. A doblemez belső oldalán deformálódás nyomai nem találhatóak. A padlólemez burkolatán javításra utaló nyomok nem láthatók.
<b>Futómű:</b>	Futásának megfelelő állapotban van.. A próba út során az autó nem húzott egyik irányba sem. A lengéscsillapítók függőleges terhelésre megfelelően reagálnak. Szélső rúdfejen kopást, sérülést nem találtam. A féltengelyen zsíros / olajos kicsapódás nem látható.
<b>Kormánymű:</b>	Korához képest jó állapotban van.. A próbaút során a kormányműben kotyogást nem észleltem.
<b>Fékkrendszer:</b>	Korához képest jó állapotban van.. Elektromos kézifék rendeltetés szerűen működik (automatikus behúzás és kiengedés). A fékolaj szintje megfelelő. A próbaút során a fékerőt megfelelőnek éreztem.
<b>Gumiabroncsok:</b>	Korához képest jó állapotban van.. A gumiabroncsok megfelelő állapotban vannak.

## Általános műszaki alkatrészek állapota

<b>Motor:</b>	Futásához 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 motor nem poros, történt motortér mosás.
<b>Hajtás:</b>	Korához képest jó állapotban van.. Az automata váltó (típusának) megfelelően működik. Próba út során a váltódiferenciálmű felől rendellenes (bűgő) hangok nem észlelhetőek. A féltengely gumiharangoknál szakadást nem észleltem.
<b>Elektromos berendezések:</b>	Futásához képest jó állapotban van.. Elektromos tükrök megfelelően működnek. Az audió rendszer megfelelően funkcionál. Műszerfalfények megfelelően működnek. Gombvilágítások megfelelően működnek.
<b>Világítás:</b>	Futásához képest jó állapotban van.. A lámpatestek gyáriak.
<b>Szélvédők, üvegek:</b>	Az elvárásoknak megfelelő állapotban van.. Az oldalsó üvegek gyáriak. A hátsó szélvédő gyári. Oldalsó üvegen látható sérülés nincs.
<b>Hibakód kiolvasás:</b>	A hibakód kiolvasás az elvárt eredményeket hozta.. Az autó beindítását követően kontrollámpa a műszerfalon nem világít.

## Esztetikai állapot

<b>Külső karosszéria elemek:</b>	Korához képest jó állapotban van.. A festékmérés során eltérő értékeket találtam. Karosszéria elem védő fólia az autón nem található. Műanyag lökhárítókon szemrevételezés alapján javításra utaló nyom nem látható.
<b>Kárpitozás és belső burkolatok:</b>	A piaci átlagnak megfelelő állapotban van.. Az autó utastere újszerű, kopás mentes, újautó illat érezhető. Műszerfal újszerű állapotú. Tetőkárpit újszerű. A kormánykerék gyári állapotú.
<b>Felnik:</b>	Az elvárásoknak megfelelő állapotban van.. Könnyűfém felni gyári. Könnyűfém felnin patkázás nyomai nem láthatóak.

## Tartozékok és extrák

<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



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



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



✓ **Elektromos berendezések**  
Műszerfalenyek megfelelően működnek.



✓ **Extra tartozékok és felszereltségek**  
A jármű extrázottsága kiemelkedő.



✓ **Futómű**  
A lengéscillapítón olajfolyás nem észlelhető.



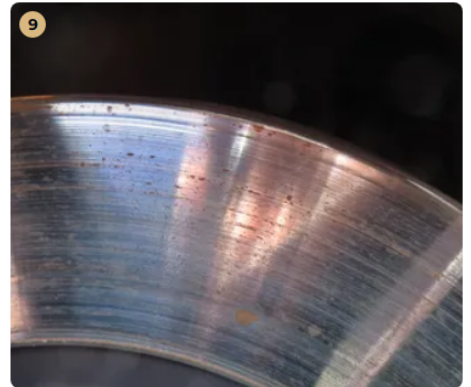
✓ **Motor**  
Motortérben olajfolyás nem látható.



✓ **Felnik**  
Könnyűfém felni gyári.



✓ **Gumiabroncsok**  
A gumi oldal falán, szálszakadás jele (dudor) nem található.



✓ **Fékkrendszer**  
A féktárcsa megfelelő állapotban van.



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



⚠ **Külső karosszéria elemek**  
Az autó használatából eredő apró kavicsfelverődések, hajszál karcok láthatóak. A járművön 1-2 apró fénysérülés található, de a fényezés megkímélt.



⚠ **Külső karosszéria elemek**  
Az autó használatából eredő apró kavicsfelverődések, hajszál karcok láthatóak. Csomagtér ajtón apró horpadás van.

## MEGJEGYZÉSEK (FOLYTATÁS)



✓ **Szélvédők, üvegek**  
Hátsó szélvédőn látható sérülés nincs.



✓ **Hibakód kiolvasása**  
Az autó beindítását követően kontrollámpa a műszerfalán nem világít.



✓ **Utascella és gyűrődő zónák**  
A küszöbökön javításra utaló nyomok nem észlelhetők.

# ÁLLAPOTFELMÉRÉS ÖSSZEFOGLALÁSA



## Mercedes-Benz GLE 450 Egyéb 270 kW

Évjárat  
2022. 07.

Teljesítmény  
270 kW (367LE)

Kilométeróra állás  
85 285 km

Üzemanyag  
Hibrid (benzin)

Sebességváltó  
Tiptronic



### FELMÉRÉST ELVÉGEZTE:

Debreczenszki József (Műszaki szakértő)

### SZAKMAI PROFIL:

Szakmában eltöltött idő: 20 év

Évente átlagosan felmért autók száma:

800 db

## “MEGVÉTELRE AJÁNLOTT.”

**Biztonságot befolyásoló alkatrészek állapota:** A piaci átlagnak megfelelő állapot.

**Estétikai állapot:** Az autó korához és futásához képest kiemelkedő állapot.

**Általános műszaki alkatrészek állapota:** Az elvárásoknak megfelelő állapot.

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

Az autó összességében korrekt állapotban van. Estétikailag az autó a futásban és korban hozzá illő példányok átlaga fölött teljesít, ebből a szempontból egy megfelelő választásnak számít. Az autó biztonságos napi használatát befolyásoló említésre méltó hibákat az állapotfelmérés során nem találtunk, az autó ebből a szempontból nagyon jó állapotban van. A vételáron felül komolyabb ráfordítást az autóra vélhetően nem kell eszközölni, mert az autó általános műszaki alkatrészeinek állapota megfelelő. Mivel a kötelező és extra tartozékok, illetve felszereltségek szempontjából az autó átlagon felüli szintet képvisel az üzemeltetés és a későbbi újraértékesítés szempontjából is jó vételnek számít.

## ÉRTÉKELÉSI IRÁNYELVEINK

Állapotfelmérésünk során kifejezetten a **magánszemély vásárlók számára legfontosabb kérdéseket válaszoltuk 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 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 autóknál 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.

## FELELŐSSÉGVÁLLALÁSI NYILATKOZATOK

Az állapotfelmérést a Net Mobilitás Zrt. (Adószám: 25575251-2-41) megbízásából a Bécsi Autópark Kft. - Buda készítette

A gépjárművet 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.

Ez az állapotlap a gépjármű felméréskori, aktuális állapotát mutatja be. A későbbiekben jelentkező meghibásodások elkerülését a tökéletes aktuális állapot sem garantálja, ezért azokért az állapotfelmérő felelősséget nem vállal.

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

Kelt:

Eladó / megrendelő aláírása

Vevő aláírása

# ÁLLAPOTFELMÉRÉS KÉPGALÉRIÁJA

Az állapotfelmérés során készült képek az alábbi linken tekinthetők meg:

<https://joautok.hu/allapot/galeria/56491>



# 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 előrefelé 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 lökésáttoló állapotát

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

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

Elvégeztük a lökésáttoló 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 ketyogást 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 ketyogást 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 kiegyenlítőtartályba a vizet, vagy nem tűnik-e el a víz a kiegyenlítőtartályból

Próbakör alatt a motorteljesítmény megfelelő-e

### 7. Hajtás

Az autó alá fekvő 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 felverődés a javítás hiányában tovább repedhet a látótérbe).

Oldalsó üvegeken és hátsó szélvédőn leginkább karcokat kerestünk, a kavicsfelverődés 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 lökhárító 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 kavicsfelverődések 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 autóhoz listázott extra tartozékok meglétét és – ellenőrizhetőség esetén – azok állapotát.



## MELLÉKLET: MŰSZAKI ADATOK ÉS FELSZERELTSÉG

Jelen állapotlap felszereltség listája pusztán tájékoztató jellegű, az autó felszereltségével kapcsolatban az eredeti hirdetésben foglaltak az irányadók!



### Mercedes-Benz GLE 450 Egyéb 270 kW

Évjárat  
2022. 07.

Teljesítmény  
270 kW (367 LE)

Kilométeróra állás  
85 285 km

Üzemanyag  
Hibrid (benzin)

Sebességváltó  
Tiptronic

#### Karosszéria és abroncsok

Kívitel	Lépcsőshátú
Szállítható személyek száma	5 fő
Ajtók száma	5 ajtós
Saját tömet	2220 kg
Össztömeg	3000 kg
Első gumi méret	50/19 R255
Hátsó gumi méret	/ R

#### Motor és hajtás

Üzemanyag típus	Hibrid (benzin)
Henger elrendezés	Soros Álló
Hengerűrtartalom	2,999 cm <sup>3</sup>
Teljesítmény (LE)	367 LE
Teljesítmény (kW)	270 kW
Hajtás	Összkerék
Környezetvédelmi osztály	
Sebességváltó fajtája	Tiptronic
Sebesség fokozatok száma	9 sebességes

#### Kényelmi felszereltség

- ✓ 360 fokos kamerarendszer
- ✓ Automatikusan sötétedő belső tükör
- ✓ Bőr belső
- ✓ Bőrkormány
- ✓ Deréktámasz
- ✓ Digitális műszeregység
- ✓ Dönthető utasülések
- ✓ Elektromos csomagterájtó-mozgatás
- ✓ Elektromos ülésállítás utasoldal
- ✓ Elektromos ülésállítás vezetőoldal
- ✓ Elektromosan állítható fejtámlák
- ✓ Elektromosan behajtható külső tükrök
- ✓ Első-hátsó parkolóradar
- ✓ Faberakás
- ✓ Fűthető első és hátsó ülések
- ✓ Fűthető első ülés
- ✓ Fűthető kormány
- ✓ Hangvezérlés
- ✓ Középső kartámasz
- ✓ Kulcsnélküli indítás
- ✓ Kulcsnélküli nyitórendszer
- ✓ Memóriás utasülés
- ✓ Memóriás vezetőülés
- ✓ Multifunkciós kormánykerék
- ✓ Távolsági fényszóró asszisztens
- ✓ Tolatókamera
- ✓ Tolatóradar
- ✓ Ülésmagasság állítás

#### Biztonsági felszereltség

- ✓ ABS (blokkolásgátló)
- ✓ ASR (kipörgésgátló)
- ✓ Automata fényszórókapcsolás
- ✓ Csomag rögzítő
- ✓ EBD/EBV (elektronikus féker-elosztó)
- ✓ Elektronikus rögzítőfék
- ✓ Esőszensor
- ✓ ESP (menetstabilizátor)
- ✓ Fáradtságérzékelő
- ✓ Fékasszisztens
- ✓ Fényszóró magasságállítás
- ✓ Függhőnylégzsák
- ✓ Guminyomás-ellenőrző rendszer
- ✓ Hátsó fejtámlák
- ✓ Hátsó keresztirányú forgalomra figyelmeztetés
- ✓ Hátsó oldal légzsák
- ✓ Holttér-figyelő rendszer
- ✓ Indításgátló (immobiliser)
- ✓ ISOFIX rendszer
- ✓ Kikapcsolható légzsák
- ✓ Koccanásgátló
- ✓ Ködlámpa
- ✓ LED fényszóró
- ✓ Lejtmenet asszisztens
- ✓ Menetfény
- ✓ Oldallégzsák
- ✓ Parkolóasszisztens
- ✓ Sávtartó rendszer
- ✓ Sávváltó asszisztens
- ✓ Tábla-felismerő funkció
- ✓ Távolságtartó tempomat
- ✓ Tempomat
- ✓ Térdlégzsák
- ✓ Utasoldali légzsák
- ✓ Ütközés veszélyre felkészítő rendszer
- ✓ Vezetőoldali légzsák
- ✓ Visszagurulás-gátló

#### Kiegészítő felszereltség

- ✓ Tetőcsomagtartó

#### Műszaki felszereltség

- ✓ Állítható kormány
- ✓ Centrálzár
- ✓ Digitális többzónás klíma
- ✓ Elektromos ablak elöl
- ✓ Elektromos ablak hátul
- ✓ Elektromos tükör
- ✓ Fedélzeti komputer
- ✓ Fűthető tükör
- ✓ Kormányváltó
- ✓ Könnyűfém felni
- ✓ Részecskeszűrő
- ✓ Sebességfüggő szervókormány
- ✓ Start-stop/motormegállító rendszer
- ✓ Szervókormány
- ✓ Színezett üveg
- ✓ Tolótető - elektromos
- ✓ Tolótető (napfénytető)
- ✓ Vonóhorog
- ✓ Vonóhorog - elektromosan kihajtható

#### Hífi és multimédia

- ✓ 8 hangszóró
- ✓ Android auto
- ✓ Apple carplay
- ✓ Aux csatlakozó
- ✓ Bluetooth-os kihangosító
- ✓ CD-s autórádió
- ✓ Érintőkijelző
- ✓ GPS (navigáció)
- ✓ HIFI
- ✓ Kihangosító
- ✓ MP3 lejátszás
- ✓ Multifunkcionális kijelző
- ✓ Rádió
- ✓ USB csatlakozó