



---

MG5 Garanciafüzet

A garanciafüzetben rögzített adatok alapvető fontosságúak az Ön gépjárművének beazonosításához. Az adatok alapján azonosítja az MG hivatalos márkaszerviz a pontos felszereltséget, modellt valamint a szükséges alkatrészeket és tartozékokat. A szervizlátogatáskor kérjük minden esetben adja le a garanciafüzetet a munkafelvételén.

Modell .....

Alvázszám - VIN .....

Motorszám.....

Gépjármű forgalmi rendszáma.....

Első forgalomba helyezés dátuma.....

A garancia lejárat dátuma .....

A gépjárművet átadó MG márkakereskedő tanúsítja, hogy ezek az adatok helyesek, valamint hogy a gépjárművet gondosan előkészítették az MG Motor átadás előtti átvizsgálási előírásainak megfelelően.

A márkakereskedő bélyegzője

Aláírás .....

Dátum .....



Garancia .....	1
Szervizelési ütemterv .....	2
Szervizjegyzőkönyv oldalak.....	9
Csere garanciafüzet.....	11
Jegyzőkönyv a gépjármű rendszeres karbantartásáról és javításáról .....	12
Átrozsdásodás elleni vizsgálati jegyzőkönyv .....	18
Jegyzőkönyv a gépjármű különleges karbantartásáról és javításáról .....	24
Jegyzőkönyv SRS (passzív biztonsági rendszer) komponens cseréjéről .....	30
Biztonsági gépjármű-visszahívások .....	32
Gépjármű szervizkampányok .....	33

# JÓTÁLLÁS

---

## ■ Jótállási időszak

A jótállási időszak az első forgalomba helyezés napján kezdődik. Az MG Motor 84 hónap vagy 150 000 km (amelyik előbb bekövetkezik) jótállást vállal az Ön új MG5 típusú elektromos gépjárművére. A garanciális időszak alatt a garancia minden egyes új tulajdonosra átszáll.

## ■ A fő egységekre vonatkozó jótállás időtartama

Az MG Motor 84 hónap vagy 150 000 km (amelyik előbb bekövetkezik) jótállást vállal a nagyfeszültségű akkumulátorcsomagra, a hajtómotorra, a teljesítmény-elektronikai szabályzó egységre (power electronic box; röviden: PEB) és a gépjármű vezérlőegységre (vehicle control unit; röviden: VCU), azaz az elektromos meghajtású gépjárművek fő komponenseire.

Az alkatrészekre és a jótállásra vonatkozó részletes nyilatkozatért látogasson el a [www.mgmotor.hu](http://www.mgmotor.hu) weboldalra. Európára vonatkozóan látogasson el a [www.mgmotor.eu](http://www.mgmotor.eu) weboldalra.

A gyártó tapasztalatai alapján a jelen kézikönyvben javasolt karbantartási ütemterv biztosítja az optimális karbantartási ciklusokat. A további befolyásoló tényezők (például a hazai útviszonyok és vezetési körülmények) figyelembevételével kell meghatározni, hogy a rendszeres vagy a különleges karbantartási ütemterv szerinti műveleteket kell-e végrehajtani.

A nagyfeszültségű akkumulátorcsomag teljesítményének fenntartása érdekében javasoljuk, hogy az ügyfél rendszeresen (havonta legalább egyszer) végezze el a kiegyenlítő töltést a felhasználói kézikönyvben leírtak szerint.

## ■ Rendszeres karbantartási ütemterv

- A következő előfeltételek vonatkoznak erre az ütemtervre  
a gépjárművet folyamatosan úgy használják, hogy az utastér és a csomagter terhelése a kézikönyvben meghatározott határértékeken belül van;  
a gépjárművet megfelelő utakon, a törvény által megengedett sebességhatárokon belül vezetik; mindig a javasolt folyadékokat használják.
- Karbantartási típusok  
A rendszeres karbantartási ütemterv „A” és „B” típusú karbantartásokból tevődik össze. A két típust az alábbiakban részletezett időközönként kell végrehajtani.

Karbantartási típus	A	B	A	B	A	B	A	B
Távolság (x 1000 km) / idő (hónap)	24/12	48/24	72/36	96/48	120/60	144/72	168/84	192/96

*Megjegyzés: Futásteljesítmény vagy hónap (amelyik előbb bekövetkezik).*

- Rendszeres karbantartási tételek

# SZERVIZELÉSI ÜTEMTERV

Szám	Karbantartási tétel	Karbantartási típus	
		A	B
A gépjármű utastere és külseje			
1	Ellenőrizze a rögzítőfék működőképességét és szükség szerint állítsa be.	•	•
2	Ellenőrizze a lámpák, a kürtök és a rendszerre vonatkozó figyelmeztető jelzések működését.	•	•
3	Ellenőrizze az ablaktörlő lapátok és a mosóberendezés megfelelő és pontos működését, valamint azt, hogy látható-e sérülés a szélvédőn. Ha a mosóberendezés fűvókái állíthatók, akkor szükség szerint állítsa be őket.	•	•
4	Ellenőrizze a biztonsági övek állapotát és működését.	•	•
5	Ellenőrizze a légkondicionáló működését.	•	•
6	Cserélje ki a pollenszűrőt.		•
7	Ellenőrizze az ülések állapotát és működését.	•	•
8	Ellenőrizze a motorháztető biztonsági zárjának, a csomagterájtó reteszének, az ajtózárnak, a forgópántoknak, az ajtóhatárolóknak stb. az állapotát, tisztítsa meg a szennyeződésektől, és szükség szerint vigyen fel kenőanyagot.	•	•
Motortér és csomagtér			
1	Ellenőrizze a 12 V-os akkumulátor csatlakozását és állapotát, a sarucsatlakozások biztonságosságát, és szükség szerint kenje meg őket.	•	•

# SZERVIZELÉSI ÜTEMTERV

Szám	Karbantartási tétel	Karbantartási típus	
		A	B
2	Ellenőrizze a nagyfeszültségű kábelköteget (megfelelő elvezetés, interferencia, esetleges elhasználódás, sérülés).	•	•
3	Ellenőrizze az ablakmosó folyadék szintjét, és szükség esetén tölts fel.	•	•
4	Ellenőrizze a fékfolyadék szintjét, és szükség esetén tölts fel.	•	•
5	Ellenőrizze a hűtőrendszer csöveinek és csatlakozó alkatrészeinek állapotát.	•	•
6	Ellenőrizze a hűtőfolyadék szintjét és koncentrációját, és szükség szerint töltsön utána.	•	•
7	Ellenőrizze a légkondicionáló rendszer állapotát és működését, beleértve a kompresszort, a csöveket, a kondenzátort stb., és szükség szerint tisztítsa meg a releváns felületeket.	•	•
8	Ellenőrizze a fékrásegítő állapotát és működését.	•	•
A gépjármű alatt			
1	Ellenőrizze a kis- és nagyfeszültségű csatlakozások állapotát valamint biztonságosságát.	•	•
2	Ellenőrizze a nagyfeszültségű kábelköteget (megfelelő elvezetés, esetleges interferencia, elhasználódás, sérülés).	•	•
3	Szemrevételezéssel ellenőrizze, hogy lát-e sérülést a nagyfeszültségű akkumulátorcsomag szellőzőszelepein, és ellenőrizze a felszerelési jelöléseket, hogy elmozdult-e.	•	•



# SZERVIZELÉSI ÜTEMTERV

Szám	Karbantartási tétel	Karbantartási típus	
		A	B
4	Ellenőrizze a szervizelési kézi áramtalanító kapcsoló állapotát, beszereltségét és biztonságosságát.	•	•
5	Ellenőrizze a hűtővízcső csatlakozásának rögzítési pozícióját, hogy meggyőződjön a megfelelő tömítésről.	•	•
6	Ellenőrizze a nagyfeszültségű akkumulátorcsomag rögzítőcsavarjainak a felszerelési jelöléseit, és győződjön meg róla, hogy a csavarok meg vannak húzva.	•	•
7	Szemrevételezéssel ellenőrizze a nagyfeszültségű akkumulátor házát (beleértve a konzolt is), hogy lát-e rajta repedést, sérülést vagy deformációt.	•	•
8	Ellenőrizze a nagyfeszültségű akkumulátorcsomag testelő vezetékének állapotát és biztonságosságát, szükség szerint cserélje ki.	•	•
9	Vizsgálja meg az első és a hátsó fékbetéteket, féktárcsákat és féknyergeket, hogy lát-e rajtuk elhasználódást vagy sérülést. Szükség szerint cserélje ki.	•	•
10	Ellenőrizze a fékcsövek és -tömlők állapotát és biztonságosságát. Győződjön meg róla, hogy a tömlők nincsenek megtekeredve, kirepedezve vagy megtörve.	•	•
11	Ellenőrizze a kerékcsapágyaknak, valamint hajtótengely porvédő harmonikáinak az állapotát és biztonságosságát.	•	•
12	Ellenőrizze a felfüggesztés elemeit és a kormányművet, hogy lát-e szivárgást vagy elhasználódást.	•	•

# SZERVIZELÉSI ÜTEMTERV

Szám	Karbantartási tétel	Karbantartási típus	
		A	B
13	Ellenőrizze a gumiabroncsok profilmélységét, valamint azt, hogy lát-e sérülésre, deformációra vagy egyenetlen gumiabroncskopásra utaló jeleket, ide értve a pótkereket is (ha a felszereltség részét képezi). Ellenőrizze a futómű geometriai adatait, és ha szükséges, cserélje fel az első és hátsó kerekeket.	•	•
14	Ellenőrizze a gumiabroncsok nyomását, és szükség szerint állítsa be, beleértve a pótkereket is (amennyiben az a felszereltség részét képezi).	•	•
15	Ellenőrizze a karosszérián és a padlólemezen található csavarok és anyák meghúzási nyomatékát, és szükség esetén cserélje ki őket.	•	•
16	Ellenőrizze az elektromos hajtómű folyadékszintjét, és ha szükséges, töltsé utána a megfelelő szintig.	•	•
17	Ellenőrizze az elektromos hajtómű rögzítő szerkezetét.	•	•
A karbantartás és javítás után			
1	A szervizintervallum időköz számlálóját diagnosztikai szoftver segítségével állítsa alaphelyzetbe. Ellenőrizze, majd törölje az egyes hibakódokat és ellenőrizze az elektronikus vezérlőrendszer működési állapotát.	•	•
2	Ellenőrizze az elektronikus vezérlőegységek szoftververzióját, és amennyiben elérhető, frissítse a legújabb verzióra.	•	•

# SZERVIZELÉSI ÜTEMTERV

Szám	Karbantartási tétel	Karbantartási típus	
		A	B
3	Ellenőrizze a nagyfeszültségű akkumulátorcsomag kiegyenlítési állapotát, és javasolja a felhasználónak, hogy szükség szerint végezzen kiegyenlítő töltést.	•	•
4	Végezzen menetpróbát, és ellenőrizze az elektromos rendszer, a fékrendszer, a kormánymű és egyéb rendszerek állapotát és működését.	•	•

- Különleges karbantartási tételek

Szám	Tétel	Szervizelési időköz
1	Elektromos hajtómű kenőanyaga	Cserélje ki 96 000 km-enként.
2	Fékfolyadék	Cserélje ki 2 évente.
3	Akkumulátorcsomag és hajtómű hűtőfolyadék	Cserélje ki 4 évente, vagy 96 000 km-enként (amelyik előbb bekövetkezik).

## ■ Különleges karbantartási ütemterv

- Körülmények

Amennyiben a gépjármű használata során folytonosan fennáll a következő körülmények bármelyike, akkor a különleges karbantartási ütemterv szerint kell eljárni.

- Gyakori használat 0 °C alatti vagy 40 °C feletti hőmérsékleten.
- Gyakran fordul elő erőteljes gyorsítás vagy lassítás (hosszú lejtmenet), vagy gyakran használják a gépjárművet nagy sebességgel.
- Gyakori tárolás nedves környezetben, vagy gyakori vezetés vizes úton.
- Különleges célú használat, például taxiként, rendőrautóként, bérgepkocsiként, oktatóautóként vagy teherszállító eszközként.

# SZERVIZELÉSI ÜTEMTERV

---

- Tételek

1. A fékfolyadékot 40 000 km-enként vagy 1 évente (amelyik előbb bekövetkezik) ki kell cserélni, ha a gépjárművet főként dombos vagy hegyvidéki területeken vezetik és ezért a fékek folyamatosan használatban vannak, vagy ha a gépjárművet gyakran vezetik vizes vagy nedves környezetben.
2. Ha a gépjárművet gyakran poros vagy homokos területeken vezetik, ellenőrizze a pollenszűrőt 5 000 km-enként, és szükség szerint cserélje ki.
3. A fékbetéteket és -tárcsákat gyakrabban kell ellenőrizni, ha a gépjárművet főként dombos vagy hegyvidéki területeken vezetik és ezért a fékek folyamatosan használatban vannak.
4. Végezze el a „B” típus oszlopban szereplő vizsgálati tételeket minden alkalommal, amikor a gépjárművet beviszik a műhelybe karbantartásra, vagy egyeztessen egy hivatalos MG márkaszervizzel.

A következő oldalakon található a kötelező szervizekre vonatkozó összes bejegyzés.

Ezen fontos információk befolyásolhatják az Ön garanciára vonatkozó jogát. A szervizlátogatás végeztével mindig győződjön meg róla, hogy a garanciafüzet megfelelő oldalát lepecsételték és aláírták.

# CSERE GARANCIAFÜZET

---

Amikor az utolsó szervizbejegyzés is megtörtént, rendeljen egy új dokumentumot az Ön MG Motor márkaszervizétől vagy megfelelő jogosultsággal rendelkező szerviztől, hogy továbbra is pontosan vezethesse gépjárműve szerviztörténetét.

Ne feledje átvezetni a „Járműadatok” részben található adatokat az új garanciafüzetbe.

# JEGYZŐKÖNYV A GÉPJÁRMŰ RENDSZERES KARBANTARTÁSÁRÓL ÉS JAVÍTÁSÁRÓL

Első szerviz esedékessége			
„A” szerviztípus		„B” szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás			
Fékfolyadék cseréje			
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítetttségének vizsgálata		Hűtőfolyadék cseréje	

Első szerviz esedékessége			
„A” szerviztípus		„B” szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás			
Fékfolyadék cseréje			
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítetttségének vizsgálata		Hűtőfolyadék cseréje	

Első szerviz esedékessége			
„A” szerviztípus		„B” szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás			
Fékfolyadék cseréje			
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítetttségének vizsgálata		Hűtőfolyadék cseréje	

Első szerviz esedékessége			
„A” szerviztípus		„B” szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás			
Fékfolyadék cseréje			
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítetttségének vizsgálata		Hűtőfolyadék cseréje	



# JEGYZŐKÖNYV A GÉPJÁRMŰ RENDSZERES KARBANTARTÁSÁRÓL ÉS JAVÍTÁSÁRÓL

Első szerviz esedékessége			
„A” szerviztípus		„B” szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás			
Fékfolyadék cseréje			
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítősségének vizsgálata		Hűtőfolyadék cseréje	

Első szerviz esedékessége			
„A” szerviztípus		„B” szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás			
Fékfolyadék cseréje			
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítősségének vizsgálata		Hűtőfolyadék cseréje	

Első szerviz esedékessége			
„A” szerviztípus		„B” szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás			
Fékfolyadék cseréje			
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítősségének vizsgálata		Hűtőfolyadék cseréje	

Első szerviz esedékessége			
„A” szerviztípus		„B” szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás			
Fékfolyadék cseréje			
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítősségének vizsgálata		Hűtőfolyadék cseréje	

# JEGYZŐKÖNYV A GÉPJÁRMŰ RENDSZERES KARBANTARTÁSÁRÓL ÉS JAVÍTÁSÁRÓL

Első szerviz esedékessége			
„A” szerviztípus		„B” szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás			
Fékfolyadék cseréje			
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítetttségének vizsgálata		Hűtőfolyadék cseréje	

Első szerviz esedékessége			
„A” szerviztípus		„B” szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás			
Fékfolyadék cseréje			
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítetttségének vizsgálata		Hűtőfolyadék cseréje	

Első szerviz esedékessége			
„A” szerviztípus		„B” szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás			
Fékfolyadék cseréje			
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítetttségének vizsgálata		Hűtőfolyadék cseréje	

Első szerviz esedékessége			
„A” szerviztípus		„B” szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás			
Fékfolyadék cseréje			
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítetttségének vizsgálata		Hűtőfolyadék cseréje	

# JEGYZŐKÖNYV A GÉPJÁRMŰ RENDSZERES KARBANTARTÁSÁRÓL ÉS JAVÍTÁSÁRÓL

Első szerviz esedékessége			
„A” szerviztípus		„B” szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás			
Fékfolyadék cseréje			
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítősségének vizsgálata		Hűtőfolyadék cseréje	

Első szerviz esedékessége			
„A” szerviztípus		„B” szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás			
Fékfolyadék cseréje			
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítősségének vizsgálata		Hűtőfolyadék cseréje	

Első szerviz esedékessége			
„A” szerviztípus		„B” szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás			
Fékfolyadék cseréje			
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítősségének vizsgálata		Hűtőfolyadék cseréje	

Első szerviz esedékessége			
„A” szerviztípus		„B” szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás			
Fékfolyadék cseréje			
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítősségének vizsgálata		Hűtőfolyadék cseréje	

# JEGYZŐKÖNYV A GÉPJÁRMŰ RENDSZERES KARBANTARTÁSÁRÓL ÉS JAVÍTÁSÁRÓL

Első szerviz esedékessége			
„A” szerviztípus		„B” szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás			
Fékfolyadék cseréje			
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítetttségének vizsgálata		Hűtőfolyadék cseréje	

Első szerviz esedékessége			
„A” szerviztípus		„B” szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás			
Fékfolyadék cseréje			
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítetttségének vizsgálata		Hűtőfolyadék cseréje	

Első szerviz esedékessége			
„A” szerviztípus		„B” szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás			
Fékfolyadék cseréje			
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítetttségének vizsgálata		Hűtőfolyadék cseréje	

Első szerviz esedékessége			
„A” szerviztípus		„B” szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás			
Fékfolyadék cseréje			
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítetttségének vizsgálata		Hűtőfolyadék cseréje	

# JEGYZŐKÖNYV A GÉPJÁRMŰ RENDSZERES KARBANTARTÁSÁRÓL ÉS JAVÍTÁSÁRÓL

Első szerviz esedékessége			
„A” szerviztípus		„B” szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás			
Fékfolyadék cseréje			
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítetttségének vizsgálata		Hűtőfolyadék cseréje	

Első szerviz esedékessége			
„A” szerviztípus		„B” szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás			
Fékfolyadék cseréje			
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítetttségének vizsgálata		Hűtőfolyadék cseréje	

Első szerviz esedékessége			
„A” szerviztípus		„B” szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás			
Fékfolyadék cseréje			
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítetttségének vizsgálata		Hűtőfolyadék cseréje	

Első szerviz esedékessége			
„A” szerviztípus		„B” szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás			
Fékfolyadék cseréje			
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítetttségének vizsgálata		Hűtőfolyadék cseréje	

# ÁTROZSDÁSODÁS ELLENI VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Átrozsdásodás elleni-vizsgálat esedékessége	
Aláírás _____	
Kilométeróra-állás	Dátum
Javítás esedékessége	

Átrozsdásodás elleni-vizsgálat esedékessége	
Aláírás _____	
Kilométeróra-állás	Dátum
Javítás esedékessége	

# ÁTROZSDÁSODÁS ELLENI VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

---

Átrozsdásodás elleni-vizsgálat esedékessége	
Aláírás _____	
Kilométeróra-állás	Dátum
Javítás esedékessége	

Átrozsdásodás elleni-vizsgálat esedékessége	
Aláírás _____	
Kilométeróra-állás	Dátum
Javítás esedékessége	

# ÁTROZSDÁSODÁS ELLENI VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Átrozsdásodás elleni-vizsgálat esedékessége	
Aláírás _____	
Kilométeróra-állás	Dátum
Javítás esedékessége	

Átrozsdásodás elleni-vizsgálat esedékessége	
Aláírás _____	
Kilométeróra-állás	Dátum
Javítás esedékessége	



# ÁTROZSDÁSODÁS ELLENI VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

---

Átrozsdásodás elleni-vizsgálat esedékessége	
Aláírás _____	
Kilométeróra-állás	Dátum
Javítás esedékessége	

Átrozsdásodás elleni-vizsgálat esedékessége	
Aláírás _____	
Kilométeróra-állás	Dátum
Javítás esedékessége	

# ÁTROZSDÁSODÁS ELLENI VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Átrozsdásodás elleni-vizsgálat esedékessége	
Aláírás _____	
Kilométeróra-állás	Dátum
Javítás esedékessége	

Átrozsdásodás elleni-vizsgálat esedékessége	
Aláírás _____	
Kilométeróra-állás	Dátum
Javítás esedékessége	

# ÁTROZSDÁSODÁS ELLENI VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

---

Átrozsdásodás elleni-vizsgálat esedékessége	
Aláírás _____	
Kilométeróra-állás	Dátum
Javítás esedékessége	

Átrozsdásodás elleni-vizsgálat esedékessége	
Aláírás _____	
Kilométeróra-állás	Dátum
Javítás esedékessége	















# JEGYZŐKÖNYV SRS KOMPONENS CSERÉJÉRŐL

SRS (passzív biztonsági rendszer) cserélt alkatrészei	
Kilométeróra-állás	Dátum
Márkaszervíz bélyegzője	
Aláírás _____	

SRS (passzív biztonsági rendszer) cserélt alkatrészei	
Kilométeróra-állás	Dátum
Márkaszervíz bélyegzője	
Aláírás _____	

# JEGYZŐKÖNYV SRS KOMPONENS CSERÉJÉRŐL

---

SRS (passzív biztonsági rendszer) cserélt alkatrészei	
Kilométeróra-állás	Dátum
Márkaszervíz bélyegzője	
Aláírás _____	

SRS (passzív biztonsági rendszer) cserélt alkatrészei	
Kilométeróra-állás	Dátum
Márkaszervíz bélyegzője	
Aláírás _____	

# BIZTONSÁGI JÁRMŰVISSZAHÍVÁSOK

Kampányszám	Dátum
Teendő	
Kilométeróra-állás	

Kampányszám	Dátum
Teendő	
Kilométeróra-állás	

Kampányszám	Dátum
Teendő	
Kilométeróra-állás	

Kampányszám	Dátum
Teendő	
Kilométeróra-állás	

A legtöbb országban kötelező értesíteni a tulajdonosokat azokról a biztonsági hibákról, amelyeket visszahívási kampány keretében orvosolni kell, valamint arról is, hogy ezzel kapcsolatban mit kell tenniük.

Ha gépjárműve egy visszahívási kampányban érintett, értesíteni fogják Önt, és megkérik, hogy díjmentesen vizsgálta át a gépjárművét.

Ha úgy véli, hogy gépjárműve kimaradt egy visszahívási kampányból, kérjen tanácsot az MG hivatalos márkaszervizétől vagy megfelelő szervizközpontról. Ezen az oldalon fognak szerepelni az Ön gépjárművén – visszahívási kampány keretében – esetlegesen elvégzett javítási munkákra vonatkozó részletek.

# GÉPJÁRMŰ SZERVIZKAMPÁNYOK

---

Kampányszám	Dátum
Teendő	
Kilométeróra-állás	

Kampányszám	Dátum
Teendő	
Kilométeróra-állás	

Kampányszám	Dátum
Teendő	
Kilométeróra-állás	

Kampányszám	Dátum
Teendő	
Kilométeróra-állás	



Duna Motors Disztribúció Kft.  
1037 Budapest  
Zay u. 24.

