



---

MG3/MG3 Hybrid+ Garanciafüzet

Az ezen az oldalon rögzített adatok alapvető fontosságúak az Ön gépjárművének, a pontos felszereltségnek, modellnek, valamint a szükséges alkatrészek és tartozékok azonosításához. Az MG Hivatalos Szervizközpontja, vagy megfelelően felszerelt szerviz látogatásakor kérjük minden esetben adja le a garanciafüzetet a munkafelvételen.

Modell .....

Alvázszám - VIN .....

Motorszám.....

Rendszám.....

Első forgalomba helyezés dátuma.....

Jótállás érvényességi ideje .....

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.

Aláírás \_ \_ \_ \_ \_

Dátum \_ \_ \_ \_ \_

Jótállás.....	1
Szervizelési ütemterv .....	2
Szervizjegyzőkönyv oldalak.....	11
Csere garanciafüzet.....	12
Jegyzőkönyv a gépjármű rendszeres karbantartásáról és javításáról .....	13
Átrozsdásodás elleni vizsgálati jegyzőkönyv .....	19
Jegyzőkönyv a gépjármű különleges karbantartásáról és javításáról .....	25
Jegyzőkönyv SRS (Passzív biztonsági rendszer) komponens cseréjéről .....	31
Biztonsági gépjármű-visszahívások .....	33
Gépjármű szervizkampányok .....	34

# JÓTÁLLÁS

---

## ■ Jótállási időszak

A jótállási időszak az első forgalomba helyezés napján kezdődik. Az MG 84 hónap vagy 150 000 km (amelyik előbb bekövetkezik) jótállást vállal az Ön új MG gépjárművére. A jótállási időszak alatt a jótállás 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 és a hajtómotor vezérlőegységre, mint az elektromos meghajtású gépjárművek fő komponenseire.

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

A gyártói tapasztalatok alapján a jelen kézikönyvben javasolt karbantartási ütemterv biztosítja az optimális karbantartási ciklusokat. A további befolyásoló tényezők, mint például a hazai útviszonyok és vezetési körülmények figyelembevételével kell meghatározni, hogy a „Rendszeres karbantartási ütemterv” vagy a „Különleges karbantartási ütemterv” szerinti műveleteket kell-e végrehajtani.

## ■ Rendszeres karbantartási ütemterv

- A következő előfeltételek vonatkoznak erre az ütemtervre

A gépjármű használata folyamatosan a kézikönyvben meghatározott határértékeken belüli utastér és csomagterheléssel történik;

A gépjárművet megfelelő útpályán a törvényileg engedélyezett sebességhatárokon belül vezetik; mindig az ajánlott folyadékokat használják.

- Karbantartási típusok

A rendszeres karbantartási ütemterv „A” és „B” típusú karbantartást tartalmaz. A két típust az alább részletezett időközönként kell végrehajtani.

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

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

- Rendszeres karbantartási tételek

# SZERVIZELÉSI ÜTEMTERV

Sorsz.	Karbantartási tétel	Karbantartási típus	
		A	B
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 fúvókái állíthatók, akkor szükség szerint állítsa be őket.	•	•
4	Ellenőrizze a biztonsági övek állapotát és működését.	•	•
5	Ellenőrizze a légkondicionáló működését.	•	•
6	Cserélje ki a légkondicionáló szűrőjét.		•
7	Ellenőrizze az ülések állapotát és működését.	•	•
8	Ellenőrizze a motorháztető biztonsági zárjának, a csomagterajtó reteszének, az ajtózárnak, a forgópántoknak, az ajtóhatárolóknak stb. az állapotát, tisztítsa meg a szennyeződésektől, és szükség szerint vigyen fel kenőanyagot.	•	•
9	Cserélje ki a nagyfeszültségű akkumulátorcsomag légszűrő elemeit.	•	•

# SZERVIZELÉSI ÜTEMTERV

Sorsz.	Karbantartási tétel	Karbantartási típus	
		A	B
10	Ellenőrizze a szervizelési kézi áramtalanító kapcsoló állapotát (megbízható rögzítés), és távolítsa el a szennyeződést a felszínéről.	•	•
Motortér és csomagtér			
1	Ellenőrizze a 12 V-os akkumulátor csatlakozását és állapotát.	•	•
2	Ellenőrizze az ablakmosó folyadék szintjét, és szükség esetén töltsse fel.	•	•
3	Ellenőrizze a fékfolyadék és az elektromos hajtómű kenőanyag szintjét, és szükség esetén töltsse fel.	•	•
4	Ellenőrizze a hűtőrendszer állapotát, beleértve a csöveket, radiátort és ventilátort és szükség esetén tisztítsa meg a releváns felületeket.	•	•
5	Ellenőrizze a hűtőfolyadék szintjét és koncentrációját, és szükség esetén töltsön utána.	•	•
6	Ellenőrizze a motor szívócsövét és a kipufogócsövet (amennyiben az a felszereltség részét képezi).		•
7	Ellenőrizze a légkondicionáló rendszer állapotát és működését, beleértve a kompresszort, a csöveket és a kondenzátort, és szükség szerint tisztítsa meg a releváns felületeket.	•	•
8	Ellenőrizze a fékrásegítő és a fékcső állapotát.	•	•

# SZERVIZELÉSI ÜTEMTERV

Sorsz.	Karbantartási tétel	Karbantartási típus	
		A	B
9	Cserélje ki a motor légszűrőjét.		•
10	Ellenőrizze a motorrögztítő konzolt.		•
11	Ellenőrizze a kis- és nagyfeszültségű csatlakozásokat kölcsönös interferencia, elhasználódás vagy sérülés tekintetében.	•	•
12	Szemrevételezéssel ellenőrizze a kis- és nagyfeszültségű csatlakozás állapotát, hogy megbizonyosodjon a felszíni esetleges sérülésekről, és ellenőrizze a megfelelő beszerelést.	•	•
A gépjármű alatt			
1	Cserélje ki a motorolajat és olajszűrőt.	•	•
2	Ellenőrizze, hogy lát-e olajszivárgást a motoron, illetve az elektromos hajtóművön.	•	•
3	Ellenőrizze a motor kipufogó rendszer, a konzolok és a hővédők állapotát és biztonságosságát.		•
4	Ellenőrizze az üzemanyagcsöveket (megtörés, szivárgás).	•	•
5	Ellenőrizze a párologtató rendszert, beleértve a csöveket, a széntartályt, stb.		•
6	Vizsgálja meg az első és a hátsó fékbetéteket, féktárcsákat és féknyergeket, hogy lát-e rajtuk elhasználódást vagy sérülést. Szükség szerint cserélje ki.	•	•



# SZERVIZELÉSI ÜTEMTERV

Sorsz.	Karbantartási tétel	Karbantartási típus	
		A	B
7	Ellenőrizze a fékcsövek és -tömlők állapotát és biztonságosságát. Győződjön meg róla, hogy a tömlők nincsenek megtekeredve vagy megtörve.	•	•
8	Ellenőrizze a kerékcspagyak, valamint hajtótengelyhüvely állapotát.	•	•
9	Ellenőrizze a felfüggesztés elemeit és a kormányművet, hogy lát-e szivárgást vagy elhasználódást.	•	•
10	Ellenőrizze a gumiabroncsok profilmélységét, valamint azt, hogy lát-e elhasználódást vagy rendellenes sérülést. Ellenőrizze a futómű beállítási adatait, és cserélje fel az első és hátsó kerekeket, ha szükséges.	•	•
11	Ellenőrizze a gumiabroncsok nyomását, és szükség szerint állítsa be.	•	•
12	Ellenőrizze, hogy a karosszérián és a padlólemezen található csavarok és anyák meg vannak-e húzva, és szükség esetén cserélje ki őket.	•	•
13	Ellenőrizze a hűtővízcső csatlakozásának rögzítési pozícióját, hogy meggyőződjön a megfelelő tömitésről.	•	•
14	Ellenőrizze a nagyfeszültségű akkumulátorcsomag rögzítőcsavarjainak felszerelési jelöléseit, és győződjön meg róla, hogy a csavarok meg vannak húzva.	•	•
15	Szemrevételezéssel ellenőrizze a nagyfeszültségű akkumulátor házát (beleértve a konzolt is), hogy lát-e rajta repedést vagy deformációt.	•	•

# SZERVIZELÉSI ÜTEMTERV

Sorsz.	Karbantartási tétel	Karbantartási típus	
		A	B
16	Ellenőrizze a kis- és nagyfeszültségű csatlakozásokat kölcsönös interferencia, elhasználódás vagy sérülés tekintetében.	•	•
17	Szemrevételezéssel ellenőrizze a kis- és nagyfeszültségű csatlakozás állapotát és a megfelelő rögzítést, ellenőrizze a kis- és nagyfeszültségű csatlakozás felszínét, hogy lát-e rajta sérülést, és hogy megfelelő a rögzítési pozíciója.	•	•
18	Szemrevételezéssel ellenőrizze a nagyfeszültségű akkumulátorcsomag szellőzőszelepét, hogy lát-e rajta sérülést, valamint ellenőrizze a rögzítés jelöléseit, hogy elmozdult-e.	•	•
A karbantartás és javítás után			
1	Ellenőrizze, majd törölje az egyes hibakódokat és visszaállítás után ellenőrizze a vezérlőrendszerek működési állapotát.	•	•
2	Ellenőrizze az elektronikus vezérlőegységek szoftververzióját, és amennyiben elérhető, frissítse a legújabb verzióra.	•	•
3	Végezzen menetpróbát, és ellenőrizze az elektromos rendszer, a fékrendszer, a kormánymű és egyéb rendszerek állapotát és működését.	•	•

# SZERVIZELÉSI ÜTEMTERV

- Különleges karbantartási tételek

Sorsz.	Tétel	Szervizelési időköz
1	Elektromos hajtómű kenőanyaga	Cserélje ki 96 000 km-enként.
2	Fékfolyadék	Cserélje ki 2 évente.
3	Hűtőfolyadék	Cserélje ki 4 évente, vagy 96 000 km-enként, amelyik előbb bekövetkezik.
4	Üzemanyagszűrő (az üzemanyagpumpa része)	Cserélje ki 8 évente, vagy 100 000 km-enként, amelyik előbb bekövetkezik.
5	Gyújtógyertyák	Cserélje ki 48 000 km-enként.

# SZERVIZELÉSI ÜTEMTERV

---

## ■ 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, vagy gyakori a nagy sebességű használat.
- Gyakori tárolás nedves környezetben, vagy gyakori vezetés vizes úton.
- Hegyvidéki használat.
- Különleges célú használat, például taxiként, rendőrautóként vagy teherszállító eszközként.

- Tétel
  1. A fékfolyadékot 40 000 km-enként vagy 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 légkondicionáló szűrőjét 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.

# SZERVIZ JEGYZŐKÖNYV OLDALAK

---

A következő oldalakon található a kötelező szervizekre vonatkozó összes bejegyzés.

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

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		Dátum	
Fékfolyadék cseréje		Hűtőfolyadék cseréje	
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítősségének vizsgálata			

Szerviz esedékessége			
A szerviztípus		B szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás		Dátum	
Fékfolyadék cseréje		Hűtőfolyadék cseréje	
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítősségének vizsgálata			

Szerviz esedékessége			
A szerviztípus		B szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás		Dátum	
Fékfolyadék cseréje		Hűtőfolyadék cseréje	
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítősségének vizsgálata			

Szerviz esedékessége			
A szerviztípus		B szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás		Dátum	
Fékfolyadék cseréje		Hűtőfolyadék cseréje	
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítősségének vizsgálata			



# JEGYZŐKÖNYV A GÉPJÁRMŰ RENDSZERES KARBANTARTÁSÁRÓL ÉS JAVÍTÁSÁRÓL

Szerviz esedékessége			
A szerviztípus		B szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás		Dátum	
Fékfolyadék cseréje		Hűtőfolyadék cseréje	
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítetttségének vizsgálata			

Szerviz esedékessége			
A szerviztípus		B szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás		Dátum	
Fékfolyadék cseréje		Hűtőfolyadék cseréje	
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítetttségének vizsgálata			

Szerviz esedékessége			
A szerviztípus		B szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás		Dátum	
Fékfolyadék cseréje		Hűtőfolyadék cseréje	
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítetttségének vizsgálata			

Szerviz esedékessége			
A szerviztípus		B szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás		Dátum	
Fékfolyadék cseréje		Hűtőfolyadék cseréje	
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítetttségének vizsgálata			

# JEGYZŐKÖNYV A GÉPJÁRMŰ RENDSZERES KARBANTARTÁSÁRÓL ÉS JAVÍTÁSÁRÓL

Szerviz esedékessége			
A szerviztípus		B szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás		Dátum	
Fékfolyadék cseréje		Hűtőfolyadék cseréje	
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítősségének vizsgálata			

Szerviz esedékessége			
A szerviztípus		B szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás		Dátum	
Fékfolyadék cseréje		Hűtőfolyadék cseréje	
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítősségének vizsgálata			

Szerviz esedékessége			
A szerviztípus		B szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás		Dátum	
Fékfolyadék cseréje		Hűtőfolyadék cseréje	
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítősségének vizsgálata			

Szerviz esedékessége			
A szerviztípus		B szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás		Dátum	
Fékfolyadék cseréje		Hűtőfolyadék cseréje	
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítősségének vizsgálata			

# JEGYZŐKÖNYV A GÉPJÁRMŰ RENDSZERES KARBANTARTÁSÁRÓL ÉS JAVÍTÁSÁRÓL

Szerviz esedékessége			
A szerviztípus		B szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás		Dátum	
Fékfolyadék cseréje		Hűtőfolyadék cseréje	
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítetttségének vizsgálata			

Szerviz esedékessége			
A szerviztípus		B szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás		Dátum	
Fékfolyadék cseréje		Hűtőfolyadék cseréje	
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítetttségének vizsgálata			

Szerviz esedékessége			
A szerviztípus		B szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás		Dátum	
Fékfolyadék cseréje		Hűtőfolyadék cseréje	
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítetttségének vizsgálata			

Szerviz esedékessége			
A szerviztípus		B szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás		Dátum	
Fékfolyadék cseréje		Hűtőfolyadék cseréje	
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítetttségének vizsgálata			

# JEGYZŐKÖNYV A GÉPJÁRMŰ RENDSZERES KARBANTARTÁSÁRÓL ÉS JAVÍTÁSÁRÓL

Szerviz esedékessége			
A szerviztípus		B szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás		Dátum	
Fékfolyadék cseréje		Hűtőfolyadék cseréje	
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítősségének vizsgálata			

Szerviz esedékessége			
A szerviztípus		B szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás		Dátum	
Fékfolyadék cseréje		Hűtőfolyadék cseréje	
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítősségének vizsgálata			

Szerviz esedékessége			
A szerviztípus		B szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás		Dátum	
Fékfolyadék cseréje		Hűtőfolyadék cseréje	
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítősségének vizsgálata			

Szerviz esedékessége			
A szerviztípus		B szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás		Dátum	
Fékfolyadék cseréje		Hűtőfolyadék cseréje	
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítősségének vizsgálata			

# JEGYZŐKÖNYV A GÉPJÁRMŰ RENDSZERES KARBANTARTÁSÁRÓL ÉS JAVÍTÁSÁRÓL

Szerviz esedékessége			
A szerviztípus		B szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás		Dátum	
Fékfolyadék cseréje		Hűtőfolyadék cseréje	
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítetttségének vizsgálata			

Szerviz esedékessége			
A szerviztípus		B szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás		Dátum	
Fékfolyadék cseréje		Hűtőfolyadék cseréje	
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítetttségének vizsgálata			

Szerviz esedékessége			
A szerviztípus		B szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás		Dátum	
Fékfolyadék cseréje		Hűtőfolyadék cseréje	
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítetttségének vizsgálata			

Szerviz esedékessége			
A szerviztípus		B szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás		Dátum	
Fékfolyadék cseréje		Hűtőfolyadék cseréje	
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítetttségének vizsgálata			

# 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 A GÉPJÁRMŰ KÜLÖNLEGES KARBANTARTÁSÁRÓL ÉS JAVÍTÁSÁRÓL

Karbantartási és javítási jegyzőkönyv				
Dátum	Kilométeróra állása	Név	Karbantartás, vagy javított/cserélt alkatrész	Megjegyzések

# 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 _____	

# 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, vegye fel a kapcsolatot az MG hivatalos márkaszervizével vagy megfelelő szervizközponttal. Az Ön gépjárművén történt, visszahívási kampány keretében esetlegesen elvégzett javítási munkákra vonatkozó részletek ezen az oldalon fognak szerepelni.

# GÉPJÁRMŰ SZERVIZKAMPÁNYOK

---

Kampányszám	Dátum
Teendő	
Kilométeróra-állás	

Kampányszám	Dátum
Teendő	
Kilométeróra-állás	

Kampányszám	Dátum
Teendő	
Kilométeróra-állás	

Kampányszám	Dátum
Teendő	
Kilométeróra-állás	

# 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.

