



MG EHS Servisno-jamstvena knjižica

Podaci na ovoj stranici bitni su za osiguravanje točne identifikacije vašeg automobila, njegovih specifikacija i svih zamjenskih dijelova koji bi mogli biti potrebni. Kad god vozite svoj automobil ovlaštenom MG servisu ili odgovarajućem opremljenom servisu, svakako predložite ovu knjižicu prilikom prijema na servis.

Model.....

Identifikacijski broj vozila (VIN)

Broj motora

Registarski broj vozila

Datum prve registracije.....

Datum isteka jamstva

MG trgovac potvrđuje da su ovi detalji točni i da je automobil pažljivo pripremljen u skladu s MG Motor standardima pregleda prije isporuke.

Žig trgovca

Potpis

Datum.....

Jamstvo	4
Plan servisnih intervala	7
Servisna evidencija	15
Zamjenska knjižica održavanja	16
Evidencija redovitog održavanja i popravka vozila	17
Evidencija inspekcije protiv prohrđavanja	23
Evidencija posebnog održavanja i popravaka vozila	29
Evidencija zamjene komponenata SRS sustava	35
Sigurnosni opozivi vozila	37
Servisne kampanje na vozilu	38

JAMSTVO

■ Jamstveni rok

Jamstveni rok započinje od dana prve registracije. MG pokriva vaš novi MG EHS Plug-in Hybrid na 84 mjeseca ili 150.000 km (što prije nastupi). Jamstvo se prenosi na svakog novog vlasnika sve do isteka.

MG Motor obvezao se osigurati jamstveni rok od 84 mjeseca ili 150.000 km (što prije nastupi) za visokonaponsku bateriju, pogonski motor, kutiju elektronike napajanja (PEB - Power Electronic Box) i hibridnu upravljačku jedinicu (HCU - Hybrid Control Unit) u glavnim komponentama vozila novih energetske pogona.

■ Jamstveni rok glavnih sklopova

Za pristup detaljnim dijelovima i jamstvenoj izjavi, pogledajte internetsku stranicu MG-a odgovarajućih država.

Jamstvena izjava je dostupna na <https://www.mgmotor.hr/nase-jamstvo.aspx>

Sljedeće su komponente/dijelovi vozila pokriveni jamstvom u trajanju od 36 mjeseci/72.000 km (što nastupi prije):

- Infotainment sustav & sustavi pomoći
- Pogonsko remenje
- Ležajevi kotača
- Svi kuglični zglobovi
- Svi seleni
- Krajnici

- Amortizeri, opruge
- Gumene komponente

Ukrasni lak (uključuje naplatke) je pokriven jamstvom u trajanju od 36 mjeseci (bez ograničenja km).

Sljedeće su komponente/dijelovi vozila pokriveni jamstvom u trajanju od 24 mjeseci/48.000 km (što nastupi prije):

- Komponente spojke

Sljedeće su komponente/dijelovi vozila pokriveni jamstvom u trajanju od 24 mjeseci/24.000 km (što nastupi prije):

- 12V akumulator

Sljedeće su komponente/dijelovi vozila pokriveni jamstvom u trajanju od 12 mjeseci/24.000 km (što nastupi prije):

- Kočioni diskovi
- Kočione tarne obloge
- Osigurači
- Žarulje
- Filtar ulja
- Filtar zraka
- Filtar peludi
- Filtar goriva
- Svjećice
- Baterija daljinskog ključa

Sljedeće su komponente/dijelovi vozila pokriveni jamstvom u trajanju od 12 mjeseci/25.000 km (što nastupi prije):

- Presvlake sjedala

Sljedeće su komponente/dijelovi vozila pokriveni jamstvom u trajanju od 12 mjeseci (bez ograničenja km):

- Ukrasne obloge
- Ispuh/Katalizator
- Poklopac otvora za punjenje el. vozila & kabel

Sljedeće su komponente/dijelovi vozila pokriveni jamstvom u trajanju od 6 mjeseci/15.000 km (što nastupi prije):

- Podešenost vrata
- Podešenost svjetala

Sljedeće su komponente/dijelovi vozila pokriveni jamstvom u trajanju od 6 mjeseci/12.000 km (što nastupi prije):

- Plin klima uređaja
- Metlice brisača

JAMSTVO

Sljedeće su komponente/dijelovi vozila pokriveni jamstvom u trajanju od 3 mjeseca/1.500 km (što nastupi prije):

- Pukotine na staklu
- Geometrija kotača
- Balans kotača

Podušnost parkirne kočnice je pokrivena jamstvom do prvog redovnog servisa.

Jamstvo na gume daje proizvođač guma.

PLAN SERVISNIH INTERVALA

Plan održavanja preporučeni u priručniku optimalan je ciklus održavanja temeljen na uvjetima probnog rada. "Plan redovitog održavanja" ili "Plan posebnog održavanja" provodi se u skladu s integriranim čimbenicima, kao što su uvjeti na domaćim cestama i uvjeti vožnje.

Radi zadržavanja performansi visokonaponske baterije, kupac će redovito (najmanje jedanput mjesečno) provoditi izjednačujuće punjenje, kako je detaljno navedeno u Priručniku za vlasnika.

■ Plan redovitog održavanja

- Preduvjeti primjenjivi na ovaj plan

Vozilo se dosljedno koristi uz prijevoz putnika i prtljage unutar granica opterećenja navedenih u Priručniku za vlasnika;

Vozilo se vozi na odgovarajućim cestama pri brzinama u granicama dopuštenim zakonom;

Uvijek se koriste preporučene tekućine.

- Vrste održavanja

Plan redovitog održavanja sastoji se od inspeksijskih servisa vrste A i vrste B. Ove dvije vrste provode se u intervalima opisanim u nastavku.

Vrsta održavanja	A	B	A	B	A	B	A	B
Stanje kilometara (x 1.000 km)/Vrijeme (Mjeseci)	24/12	48/24	72/36	96/48	120/60	144/72	168/84	192/96

Napomena: Stanje kilometara ili mjesec (što prije nastupi)

- Stavke redovitog održavanja

PLAN SERVISNIH INTERVALA

Broj	Stavka održavanja	Vrsta servisa	
		A	B
Unutrašnjost i vanjšina vozila			
1	Provjerite funkciju parkirne kočnice i podesite prema potrebi.	●	●
2	Provjerite rad svjetala, trube i indikatora upozorenja sustava.	●	●
3	Provjerite rad i točnost brisača vjetrobranskog stakla, perača i vjetrobransko staklo za oštećenja - ako su mlaznice perača podesive, podesite ih prema potrebi.	●	●
4	Provjerite status i funkciju sigurnosnih pojaseva.	●	●
5	Provjerite različite kontrole funkcije klimatizacijskog (A/C) sustava.	●	●
6	Zamijenite filter klimatizacijskog (A/C) sustava.		●
7	Zamijenite filter zraka.		●
8	Provjerite status i funkciju sjedala.	●	●
9	Provjerite stanja sigurnosne bravice poklopca motora, brave vrata prtljažnika/poklopca prtljažnika, brava na vratima, šarki, vrata itd., očistite svu prašinu i dopunite mast za podmazivanje prema potrebi.	●	●
Motorni prostor i prtljažnik			
1	Provjerite spojeve i status 12V baterije.	●	●

PLAN SERVISNIH INTERVALA

Broj	Stavka održavanja	Vrsta servisa	
		A	B
2	Provjerite razinu tekućine za pranje stakala i dolijte do standardne razine prema potrebi.	●	●
3	Provjerite razinu kočione tekućine i tekućine prijenosa električnog pogona te dolijte do standardne razine prema potrebi.	●	●
4	Provjerite status rashladnog sustava, kao što su cjevovod, hladnjak, ventilator za hlađenje i očistite odgovarajuće površine prema potrebi.	●	●
5	Provjerite razinu i koncentraciju rashladne tekućine i dolijte do standardne razine prema potrebi.	●	●
6	Provjerite status usisne grane motora.		●
7	Provjerite status pomoćnog pogonskog remena.	●	●
8	Provjerite status klimatizacijskog (A/C) sustava, kao što su kompresor, cjevovod za hlađenje i kondenzator, te očistite odgovarajuće površine prema potrebi.	●	●
9	Provjerite servo kočnice i crijevo.	●	●
10	Zamijenite filter zraka motora.		●
11	Provjerite nosač motora.		●
12	Provjerite visoko/niskonaponsko ožičenje na međusobne smetnje, istrošenost ili oštećenja.	●	●
13	Provjerite izgled visoko/niskonaponskog konektora radi provjere je li površina oštećena i je li ugrađen u položaj.	●	●

PLAN SERVISNIH INTERVALA

Broj	Stavka održavanja	Vrsta servisa	
		A	B
Ispod vozila			
1	Zamijenite motorno ulje i filter ulja.	●	●
2	Provjerite motor i prijenos električnog pogona na curenje ulja.	●	●
3	Provjerite status i sigurnost ispušnog sustava motora, nosača i toplinskih štitnika.		●
4	Provjerite status vodova za gorivo na savijanje ili curenje.	●	●
5	Provjerite sustav emisije isparavanja, kao što su cijevi i kanistar ugljena itd.		●
6	Pregledajte prednje i stražnje kočione pločice, diskove i čeljusti na istrošenost i oštećenja. Zamijenite prema potrebi.	●	●
7	Provjerite stanje i sigurnost kočionih cijevi i crijeva. Uvjerite se da crijeva nisu uvrnuta ili savijena.	●	●
8	Provjerite ležajeve kotača i čahuru pogonske osovine.	●	●
9	Provjerite ovjes i upravljački sustav na curenje ili istrošenost.	●	●
10	Provjerite dubinu profila radi provjere jesu li gume istrošene ili neuobičajeno oštećene. Provjerite podatke o poravnanju sva četiri kotača i provedite rotaciju prednjih i stražnjih kotača prema potrebi.	●	●

PLAN SERVISNIH INTERVALA

Broj	Stavka održavanja	Vrsta servisa	
		A	B
11	Provjerite tlak u gumama i prilagodite prema potrebi.	●	●
12	Provjerite jesu li vijci i matice šasije i podvozja pričvršćeni ili fiksirani te ih zamijenite prema potrebi.	●	●
13	Provjerite položaj ugradnje kopče cijevi rashladne vode za osiguravanje pouzdanog brtvljenja.	●	●
14	Provjerite oznaku za postavljanje vijaka za pričvršćivanje visokonaponske baterije da vidite je li pomaknuta i provjerite jesu li vijci pričvršćeni.	●	●
15	Provjerite izgled kućišta visokonaponskog baterije (uključujući nosač) na pukotine ili deformacije.	●	●
16	Provjerite visoko/niskonaponsko ožičenje na međusobne smetnje, istrošenost ili oštećenja.	●	●
17	Provjerite izgled visoko/niskonaponskog konektora i je li pravilno postavljen; provjerite ima li oštećenja na površini visoko/niskonaponskog konektora i je li postavljen u položaj.	●	●
18	Provjerite izgled ventila za odzračivanje visokonaponske baterije i provjerite oznaku za postavljanje radi provjere je li pomaknut.	●	●
19	Provjerite status ručnog servisnog prekidača za osiguravanje pouzdane montaže i očistite prašinu s površine.	●	●
Nakon održavanja i popravaka			

PLAN SERVISNIH INTERVALA

Broj	Stavka održavanja	Vrsta servisa	
		A	B
1	Upotrijebite dijagnostički softver za resetiranje indikatora intervala održavanja. Provjerite i obrišite kodove grešaka i provjerite status rada upravljačkih sustava.	●	●
2	Provjerite verziju softvera elektroničkih upravljačkih jedinica i nadogradite na najnoviju verziju ako je dostupna.	●	●
3	Provjerite stanje izjednačavanja visokonaponske baterije i preporučite korisniku da provede izjednačujuće punjenje prema potrebi.	●	●
4	Provedite probnu vožnju na cesti i provjerite odziv motora. Provjerite status i funkciju sustava prijenosa električnog pogona, kočnica, tempomata i upravljanja.	●	●

- Posebne stavke održavanja

Pomoćni pogonski remen - zamijenite svake 3 godine ili 100.000 km, što prije nastupi.

Tekućina prijenosa električnog pogona - zamijenite svakih 80.000 km.

Kočiona tekućina - zamijenite svake 2 godine.

Rashladna tekućina - zamijenite svake 4 godine ili 96.000 km, što prije nastupi.

Filtar goriva (integriran u pumpu goriva) - zamijenite svakih 8 godina ili 100.000 km, što prije nastupi.

Filtar zraka za dijagnostički modul curenja spremnika goriva - zamijenite svake 4 godine ili 80.000 km, što prije nastupi.

Svjećice - zamijenite svakih 48.000 km.

Vodič za održavanje panoramskog krovnog otvora - Za održavanje redovito koristite mast koju preporučuje proizvođač. Ili se obratite MG trgovcu ako se automobil često vozi u prašnjavim ili pješčanim područjima.

■ Plan posebnog održavanja (otežani uvjeti korištenja)

- Uvjeti

Posebni plan održavanja primjenjuje se kada se vozilo dosljedno koristi pod bilo kojim od sljedećih uvjeta..

- Pretežno pojedinačna putovanja kraća od 8 km.
- U zahtjevnom, stani-kreni prometu gdje je automobil većinu vremena u praznom hodu ili vozi pri vrlo niskim brzinama.
- Česta vožnja pri temperaturama ispod 0°C ili iznad 30°C.
- Česta brza ubrzanja ili usporavanja ili vožnja visokim brzinama.
- Česta vožnja u pješčanim i prašnjavim uvjetima.

PLAN SERVISNIH INTERVALA

- Vožnja u planinskim područjima.
- Upotreba za posebne namjene, kao što su taksiranje, policijska služba ili transferi.
- Često parkiranje u vlažnom okruženju ili vožnja cestom s nakupljenom vodom.
- Stavke
 1. Ako se vozilo koristi u uvjetima vožnje na kratke udaljenosti, dulje vrijeme radi u praznom hodu ili vozi u prašnjavom okruženju, motorno ulje i filter ulja potrebno je zamijeniti svakih 5000 km.
 2. Filter zraka motora i filter klimatizacijskog (A/C) sustava potrebno je provjeriti svakih 5000 km i prema potrebi zamijeniti ako se automobil koristi u prašnjavim ili pješčanim uvjetima.
 3. Ako se vozilo uglavnom vozi u brdovitim ili planinskim područjima ili često u vlažnom okruženju, zamijenite kočionu tekućinu svakih 40.000 km ili 1 godinu (što prije nastupi).
 4. Ako se kočnice primjenjuju prečesto (kao u slučaju vožnje u planinskim područjima), češće provjeravajte ili zamijenite kočione diskove i kočione pločice.
 5. Provedite preglede vrste B ili se konzultirajte s ovlaštenim MG servisom.

Sljedeće stranice pružaju potpunu evidenciju redovitih servisa.

Ove informacije su važne i mogu utjecati na vaše pravo na jamstvo. Uvijek provjerite je li odgovarajuća stranica Servisne evidencije ovjerena i potpisana po završetku svakog posjeta servisu.

ZAMJENSKA KNJIŽICA ODRŽAVANJA

Kada je završen posljednji unos servisne evidencije, potrebno je naručiti zamjenski dokument iz vašeg ovlaštenog MG Motor servisa ili odgovarajuće opremljenog servisnog centra za nastavak vođenja točne evidencije o servisnoj povijesti vašeg automobila.

Upamtite prenijeti podatke zabilježene pod “Podaci o vozilu” u vašu zamjensku knjižicu.

EVIDENCIJA REDOVITOG ODRŽAVANJA I POPRAVAKA VOZILA

Dospijeće prvog servisa			
Servis vrste A		Servis vrste B	
Potpis_____			
Očitanje brojača kilometara		Datum	
Promjena kočione tekućine		Promjena rashladne tekućine	
Provjera ESS ekvilibrija			

Dospijeće prvog servisa			
Servis vrste A		Servis vrste B	
Potpis_____			
Očitanje brojača kilometara		Datum	
Promjena kočione tekućine		Promjena rashladne tekućine	
Provjera ESS ekvilibrija			

Dospijeće prvog servisa			
Servis vrste A		Servis vrste B	
Potpis_____			
Očitanje brojača kilometara		Datum	
Promjena kočione tekućine		Promjena rashladne tekućine	
Provjera ESS ekvilibrija			

Dospijeće prvog servisa			
Servis vrste A		Servis vrste B	
Potpis_____			
Očitanje brojača kilometara		Datum	
Promjena kočione tekućine		Promjena rashladne tekućine	
Provjera ESS ekvilibrija			

EVIDENCIJA REDOVITOG ODRŽAVANJA I POPRAVAKA VOZILA

Dospijeće prvog servisa			
Servis vrste A		Servis vrste B	
Potpis_____			
Očitavanje brojača kilometara		Datum	
Promjena kočione tekućine		Promjena rashladne tekućine	
Provjera ESS ekvilibrija			

Dospijeće prvog servisa			
Servis vrste A		Servis vrste B	
Potpis_____			
Očitavanje brojača kilometara		Datum	
Promjena kočione tekućine		Promjena rashladne tekućine	
Provjera ESS ekvilibrija			

Dospijeće prvog servisa			
Servis vrste A		Servis vrste B	
Potpis_____			
Očitavanje brojača kilometara		Datum	
Promjena kočione tekućine		Promjena rashladne tekućine	
Provjera ESS ekvilibrija			

Dospijeće prvog servisa			
Servis vrste A		Servis vrste B	
Potpis_____			
Očitavanje brojača kilometara		Datum	
Promjena kočione tekućine		Promjena rashladne tekućine	
Provjera ESS ekvilibrija			

EVIDENCIJA REDOVITOG ODRŽAVANJA I POPRAVAKA VOZILA

Dospijeće prvog servisa			
Servis vrste A		Servis vrste B	
Potpis_____			
Očitanje brojača kilometara		Datum	
Promjena kočione tekućine		Promjena rashladne tekućine	
Provjera ESS ekvilibrija			

Dospijeće prvog servisa			
Servis vrste A		Servis vrste B	
Potpis_____			
Očitanje brojača kilometara		Datum	
Promjena kočione tekućine		Promjena rashladne tekućine	
Provjera ESS ekvilibrija			

Dospijeće prvog servisa			
Servis vrste A		Servis vrste B	
Potpis_____			
Očitanje brojača kilometara		Datum	
Promjena kočione tekućine		Promjena rashladne tekućine	
Provjera ESS ekvilibrija			

Dospijeće prvog servisa			
Servis vrste A		Servis vrste B	
Potpis_____			
Očitanje brojača kilometara		Datum	
Promjena kočione tekućine		Promjena rashladne tekućine	
Provjera ESS ekvilibrija			

EVIDENCIJA REDOVITOG ODRŽAVANJA I POPRAVAKA VOZILA

Dospijeće prvog servisa			
Servis vrste A		Servis vrste B	
Potpis_____			
Očitavanje brojača kilometara		Datum	
Promjena kočione tekućine		Promjena rashladne tekućine	
Provjera ESS ekvilibrija			

Dospijeće prvog servisa			
Servis vrste A		Servis vrste B	
Potpis_____			
Očitavanje brojača kilometara		Datum	
Promjena kočione tekućine		Promjena rashladne tekućine	
Provjera ESS ekvilibrija			

Dospijeće prvog servisa			
Servis vrste A		Servis vrste B	
Potpis_____			
Očitavanje brojača kilometara		Datum	
Promjena kočione tekućine		Promjena rashladne tekućine	
Provjera ESS ekvilibrija			

Dospijeće prvog servisa			
Servis vrste A		Servis vrste B	
Potpis_____			
Očitavanje brojača kilometara		Datum	
Promjena kočione tekućine		Promjena rashladne tekućine	
Provjera ESS ekvilibrija			

EVIDENCIJA REDOVITOG ODRŽAVANJA I POPRAVAKA VOZILA

Dospijeće prvog servisa			
Servis vrste A		Servis vrste B	
Potpis_____			
Očitanje brojača kilometara		Datum	
Promjena kočione tekućine		Promjena rashladne tekućine	
Provjera ESS ekvilibrija			

Dospijeće prvog servisa			
Servis vrste A		Servis vrste B	
Potpis_____			
Očitanje brojača kilometara		Datum	
Promjena kočione tekućine		Promjena rashladne tekućine	
Provjera ESS ekvilibrija			

Dospijeće prvog servisa			
Servis vrste A		Servis vrste B	
Potpis_____			
Očitanje brojača kilometara		Datum	
Promjena kočione tekućine		Promjena rashladne tekućine	
Provjera ESS ekvilibrija			

Dospijeće prvog servisa			
Servis vrste A		Servis vrste B	
Potpis_____			
Očitanje brojača kilometara		Datum	
Promjena kočione tekućine		Promjena rashladne tekućine	
Provjera ESS ekvilibrija			

EVIDENCIJA REDOVITOG ODRŽAVANJA I POPRAVAKA VOZILA

Dospijeće prvog servisa			
Servis vrste A		Servis vrste B	
Potpis _____			
Očitavanje brojača kilometara		Datum	
Promjena kočione tekućine		Promjena rashladne tekućine	
Provjera ESS ekvilibrija			

Dospijeće prvog servisa			
Servis vrste A		Servis vrste B	
Potpis _____			
Očitavanje brojača kilometara		Datum	
Promjena kočione tekućine		Promjena rashladne tekućine	
Provjera ESS ekvilibrija			

Dospijeće prvog servisa			
Servis vrste A		Servis vrste B	
Potpis _____			
Očitavanje brojača kilometara		Datum	
Promjena kočione tekućine		Promjena rashladne tekućine	
Provjera ESS ekvilibrija			

Dospijeće prvog servisa			
Servis vrste A		Servis vrste B	
Potpis _____			
Očitavanje brojača kilometara		Datum	
Promjena kočione tekućine		Promjena rashladne tekućine	
Provjera ESS ekvilibrija			

EVIDENCIJA PERIODIČKOG PREGLEDA KAROSERIJE

Datum sljedećeg periodičkog pregleda karoserije	
Potpis_____	
Stanje kilometara	Datum
Planirani zahvati	

Datum sljedećeg periodičkog pregleda karoserije	
Potpis_____	
Stanje kilometara	Datum
Planirani zahvati	

EVIDENCIJA PERIODIČKOG PREGLEDA KAROSERIJE

Datum sljedećeg periodičkog pregleda karoserije	
Potpis_____	
Stanje kilometara	Datum
Planirani zahvati	

Datum sljedećeg periodičkog pregleda karoserije	
Potpis_____	
Stanje kilometara	Datum
Planirani zahvati	

EVIDENCIJA PERIODIČKOG PREGLEDA KAROSERIJE

Datum sljedećeg periodičkog pregleda karoserije	
Potpis_____	
Stanje kilometara	Datum
Planirani zahvati	

Datum sljedećeg periodičkog pregleda karoserije	
Potpis_____	
Stanje kilometara	Datum
Planirani zahvati	

EVIDENCIJA PERIODIČKOG PREGLEDA KAROSERIJE

Datum sljedećeg periodičkog pregleda karoserije	
Potpis_____	
Stanje kilometara	Datum
Planirani zahvati	

Datum sljedećeg periodičkog pregleda karoserije	
Potpis_____	
Stanje kilometara	Datum
Planirani zahvati	

EVIDENCIJA PERIODIČKOG PREGLEDA KAROSERIJE

Datum sljedećeg periodičkog pregleda karoserije	
Potpis_____	
Stanje kilometara	Datum
Planirani zahvati	

Datum sljedećeg periodičkog pregleda karoserije	
Potpis_____	
Stanje kilometara	Datum
Planirani zahvati	

EVIDENCIJA PERIODIČKOG PREGLEDA KAROSERIJE

Datum sljedećeg periodičkog pregleda karoserije	
Potpis_____	
Stanje kilometara	Datum
Planirani zahvati	

Datum sljedećeg periodičkog pregleda karoserije	
Potpis_____	
Stanje kilometara	Datum
Planirani zahvati	

EVIDENCIJA POSEBNOG ODRŽAVANJA I POPRAVAKA VOZILA

Evidencija održavanja i popravaka vozila				
Datum	Stanje kilometara	Naziv	Zahvat ili zamjena komponente	Komentar

EVIDENCIJA POSEBNOG ODRŽAVANJA I POPRAVAKA VOZILA

Evidencija održavanja i popravaka vozila				
Datum	Stanje kilometara	Naziv	Zahvat ili zamjena komponente	Komentar

EVIDENCIJA POSEBNOG ODRŽAVANJA I POPRAVAKA VOZILA

Evidencija održavanja i popravaka vozila				
Datum	Stanje kilometara	Naziv	Zahvat ili zamjena komponente	Komentar

EVIDENCIJA POSEBNOG ODRŽAVANJA I POPRAVAKA VOZILA

Evidencija održavanja i popravaka vozila				
Datum	Stanje kilometara	Naziv	Zahvat ili zamjena komponente	Komentar

EVIDENCIJA POSEBNOG ODRŽAVANJA I POPRAVAKA VOZILA

Evidencija održavanja i popravaka vozila				
Datum	Stanje kilometara	Naziv	Zahvat ili zamjena komponente	Komentar

EVIDENCIJA POSEBNOG ODRŽAVANJA I POPRAVAKA VOZILA

Evidencija održavanja i popravaka vozila				
Datum	Stanje kilometara	Naziv	Zahvat ili zamjena komponente	Komentar

EVIDENCIJA ZAMJENE KOMPONENATA SRS SUSTAVA

SRS komponenta	
Stanje kilometara	Datum
Žig radionice	
Potpis _____	

SRS komponenta	
Stanje kilometara	Datum
Žig radionice	
Potpis _____	

EVIDENCIJA ZAMJENE KOMPONENATA SRS SUSTAVA

SRS komponenta	
Stanje kilometara	Datum
Žig radionice	
Potpis _____	

SRS komponenta	
Stanje kilometara	Datum
Žig radionice	
Potpis _____	

SIGURNOSNI OPOZIVI VOZILA

Broj kampanje	Datum
Zahvat	
Stanje kilometara	

Broj kampanje	Datum
Zahvat	
Stanje kilometara	

Broj kampanje	Datum
Zahvat	
Stanje kilometara	

Broj kampanje	Datum
Zahvat	
Stanje kilometara	

Većina zemalja zahtijeva da vlasnici budu obaviješteni o sigurnosnim nedostacima koji su predmet kampanje opoziva te da dobiju informacije o radnjama koje moraju poduzeti na vozilu.

U slučaju da se radi o opozivu zbog nedostatka koji utječe na rad vašeg automobil, bit ćete kontaktirani i pozvani na besplatan pregled vašeg automobila.

Ako sumnjate da je vaš automobil greškom izostavljen u kampanji opoziva, obratite se ovlaštenom MG servisu ili odgovarajućem servisnom centru za savjet. Na ovoj stranici bit će zabilježeni detalji o svim radovima na vašem automobilu u okviru kampanje za opoziv.

SERVISNE KAMPANJE NA VOZILU

Broj kampanje	Datum
Zahvat	
Stanje kilometara	

Broj kampanje	Datum
Zahvat	
Stanje kilometara	

Broj kampanje	Datum
Zahvat	
Stanje kilometara	

Broj kampanje	Datum
Zahvat	
Stanje kilometara	



Grand Automotive Adriatic d.o.o.
Ljubljanska avenija 4
1000 Zagreb, Croatia