



MG5 Servisno-jamstvena knjižica

Podaci zabilježeni na ovoj stranici bitni su za osiguranje točne identifikacije vašeg automobila, njegovih specifikacija i svih zamjenskih dijelova koji bi mogli biti potrebni. Kad god odvezete svoj automobil ovlaštenom servisu MG ili prikladno opremljenom servisu, svakako pokažite ovu knjigu na recepciji servisa.

Model

Identifikacijski broj vozila – VIN

Broj motora

Registarski broj vozila

Datum prve registracije

Datum isteka jamstva.....

MG zastupnik potvrđuje da su ovi detalji točni i da je automobil pažljivo pripremljen u skladu sa standardima MG Motor Prije isporuke.

Žig trgovca

Potpis

Datum

Jamstvo.....	1
Plan servisnih intervala.....	2
Stranice zapisa servisa	9
Zamjenska knjiga održavanja	10
Evidencija o redovitom održavanju i popravku vozila	11
Zapisnik o inspekciji protiv bušenja	17
Zapisnik o posebnom održavanju i popravku vozila	23
Zapisnik zamjene SRS komponenti	29
Opozivi sigurnosti vozila	31
Servisne radnje vozila	32

JAMSTVO

■ Jamstveni rok

Jamstveni rok počinje teći na dan prve registracije. MG pokriva vaš novi MG5 Electric na 84 mjeseca ili 150.000 km (što god nastupi prije). Jamstvo se prenosi na svakog novog vlasnika sve dok nije isteklo.

■ Jamstveni rok glavnih sklopova

MG Motor se obvezao osigurati jamstveni rok od 84 mjeseca ili 150 000 km (što god nastupi prije) za visokonaponsku bateriju, pogonski motor, elektroničku kutiju napajanja (PEB) i upravljačku jedinicu vozila (VCU) u ključnim komponentama novih energetskih vozila.

Da biste pristupili detaljnim dijelovima i izjavi o jamstvu, pogledajte MG web stranicu odgovarajuće zemlje. Za Europu pogledajte www.mgmotor.eu

PLAN SERVISNIH INTERVALA

Plan održavanja preporučan u ovom priručniku je optimalni ciklus održavanja temeljen na uvjetima probnog rada. „Plan redovnog održavanja” ili „Plan posebnog održavanja” treba provoditi u skladu s integriranim čimbenicima kao što su uvjeti lokalnih cesta i uvjeti vožnje.

Kako bi se održala učinkovitost visokonaponskog paketa baterija, preporučuje se da kupac redovito provodi izjednačavajuće punjenje (barem jednom mjesečno), kao što je navedeno u korisničkom priručniku.

■ Plan redovnog održavanja

- Preduvjeti primjenjivi na ovaj plan

Vozilo se dosljedno koristi s bilo kakvim utovarom putnika i prtljage unutar ograničenja navedenih u korisničkom priručniku;

vozilo se vozi prikladnim cestama brzinom unutar zakonom dopuštenih ograničenja;

uvijek se koriste preporučene tekućine.

- Vrste održavanja

Plan redovnog održavanja sastoji se od usluga inspekcije tipa A i tipa B. Dvije se vrste provode u intervalima opisanim u nastavku.

Vrsta održavanja	A	B	A	B	A	B	A	B
Udaljenost (x 1000 km)/vrijeme (mjeseci)	24/12	48/24	72/36	96/48	120/60	144/72	168/84	192/96

Napomena: Količina kilometara ili mjeseci (što je prije).

- Stavke za redovito održavanje

PLAN SERVISNIH INTERVALA

Br.	Stavka održavanja	Vrsta usluge	
		A	B
Interijer i eksterijer vozila			
1	Provjerite funkciju ručne kočnice i po potrebi je postavite.	•	•
2	Provjerite rad svjetala, truba i indikatora upozorenja sustava.	•	•
3	Provjerite rad i točnost brisača, perača i vjetrobranskog stakla s obzirom na oštećenja – ako su mlaznice za pranje prilagodljive, postavite ih ako je potrebno.	•	•
4	Provjerite stanje i funkciju sigurnosnih pojaseva.	•	•
5	Provjerite rad klima uređaja.	•	•
6	Zamijenite filter klima uređaja.		•
7	Provjerite stanje i funkciju sjedala.	•	•
8	Provjerite stanje sigurnosne kopče poklopca motora, brave vrata prtljažnika / poklopca prtljažnika, brave na vratima, šarki, kontrolnih elemenata na vratima itd., očistite prljavštinu i krhotine i po potrebi nanosite mazivo.	•	•
Prednji pretinac i prtljažnik			
1	Provjerite stanje baterije od 12 V, provjerite sigurnost priključaka terminala i prema potrebi podmažite.	•	•

PLAN SERVISNIH INTERVALA

Br.	Stavka održavanja	Vrsta usluge	
		A	B
2	Provjerite ima li visokonaponski kabelski svežanj ispravno usmjerenje, smetnje, istrošenost ili oštećenje.	•	•
3	Provjerite razinu tekućine za pranje i po potrebi dopunite.	•	•
4	Provjerite razinu kočione tekućine i prijenos tekućine za električni pogon, po potrebi dopunite.	•	•
5	Provjerite stanje crijeva rashladnog sustava, cijevi i spojnih dijelova.	•	•
6	Provjerite razinu i koncentraciju rashladne tekućine, po potrebi dopunite.	•	•
7	Provjerite stanje i rad klimatizacijskog sustava, kao što su kompresor, cjevovodi, kondenzator itd., i po potrebi očistite relevantne površine.	•	•
8	Provjerite stanje i rad pojačivača sile kočenja.	•	•
Ispod vozila			
1	Provjerite stanje, sigurnost i položaj svih visokonaponskih priključaka.	•	•
2	Provjerite ima li visokonaponski kabelski svežanj ispravno usmjerenje, smetnje, istrošenost ili oštećenje.	•	•
3	Provjerite ima li vidljivih oštećenja na odzračnom ventilu visokonaponske baterije i provjerite oznake za ugradnju da vidite jesu li se pomaknule.	•	•

PLAN SERVISNIH INTERVALA

Br.	Stavka održavanja	Vrsta usluge	
		A	B
4	Provjerite stanje, ugradnju i sigurnost prekidača za ručno servisiranje.	•	•
5	Provjerite položaj ugradnje obujmica crijeva za hlađenje kako biste osigurali pouzdano brtvljenje.	•	•
6	Provjerite oznake za ugradnju svih montažnih vijaka visokonaponske baterije i provjerite jesu li vijci pričvršćeni.	•	•
7	Provjerite ima li na kućištu visokonaponske baterije (uključujući držač) vidljivih znakova pukotina, oštećenja ili deformacije.	•	•
8	Provjerite stanje i sigurnost žice za uzemljenje visokonaponske baterije i zamijenite je po potrebi.	•	•
9	Pregledajte prednje i stražnje kočne pločice, diskove i čeljusti s obzirom na istrošenost i oštećenja. Zamijenite ako je potrebno.	•	•
10	Provjerite stanje i sigurnost kočnih cijevi i crijeva. Uvjerite se da crijeva nisu uvrnuta ili savijena.	•	•
11	Provjerite sigurnost i stanje ležajeva kotača i okvira pogonskog vratila.	•	•
12	Provjerite curenje ili istrošenost sustava ovjesa i upravljanja.	•	•
13	Provjerite dubinu profila guma i znakove oštećenja, deformacije ili neravnomjernog trošenja gume. Provjerite podatke o poravnanju četiri kotača i prema potrebi izvršite rotaciju prednjeg i stražnjeg kotača.	•	•

PLAN SERVISNIH INTERVALA

Br.	Stavka održavanja	Vrsta usluge	
		A	B
14	Provjerite tlak u gumama i po potrebi ga prilagodite.	•	•
15	Provjerite vijke i matice šasije i podvozja s obzirom na oštećenja i sigurnost, zamijenite ih ako je potrebno.	•	•
16	Provjerite montažni nosač prijenosa električnog pogona.	•	•
Nakon održavanja i popravka			
1	Koristite dijagnostički softver za resetiranje indikatora intervala održavanja. Provjerite i izbrišite kodove grešaka i provjerite status rada upravljačkih sustava.	•	•
2	Provjerite verziju softvera elektroničkih upravljačkih jedinica i nadogradite je na najnoviju verziju ako je dostupna.	•	•
3	Provjerite stanje izjednačavanja visokonaponske baterije i preporučite korisniku da provede izjednačavajuće punjenje prema potrebi.	•	•
4	Provedite test na cesti i provjerite rad i funkciju sustava napajanja, kočnica, upravljanja i drugih sustava.	•	•

PLAN SERVISNIH INTERVALA

- Posebni predmeti za održavanje

Br.	Artikl	Servisni interval
1	Tekućina za prijenos električnog pogona	Zamijenite svakih 96.000 km.
2	Kočiona tekućina	Zamijenite svake 2 godine.
3	Rashladno sredstvo	Zamijenite svake 4 godine ili 96 000 km, što god nastupi prije.

- **Poseban plan održavanja**

- Uvjeti

Poseban plan održavanja primjenjuje se kada vozilo stalno radi pod bilo kojim od sljedećih uvjeta.

- Često se vozi na temperaturama ispod 0 °C ili iznad 40 °C.
- Često se podvrgava naglom ubrzanju ili usporavanju ili vožnji velikim brzinama.
- Često je parkirano ili pohranjeno u vlažnom okruženju ili vožnja po cesti s nakupljanjem vode.
- Vožnja u planinskim područjima.
- Koristi se za posebne namjene kao što je taksi, policijski automobil ili prijevoz tereta.

PLAN SERVISNIH INTERVALA

- Stavke
 1. Kočionu tekućinu treba zamijeniti svakih 40.000 km ili jednom godišnje (što god nastupi prije) ako se vozilo uglavnom vozi u planinskim ili brdovitim predjelima i kočnice su stalno u upotrebi ili se često vozi u mokrom ili vlažnom okruženju.
 2. Ako se vozilo vozi po prašnjavim ili pjeskovitim područjima, provjerite element filtra klima uređaja svakih 5000 km i zamijenite ga po potrebi.
 3. Kočne pločice i diskove treba češće provjeravati ako se vozilo uglavnom vozi po planinskim ili brdovitim predjelima i kočnice su stalno u upotrebi.
 4. Provedite pregled stavki u stupcu tipa B svaki put kada vozilo ode u radionicu radi održavanja, ili se posavjetujte s ovlaštenim MG serviserom.

STRANICE ZAPISA SERVISIA

Sljedeće stranice pružaju potpunu evidenciju rutinskih usluga.

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

ZAMJENSKA KNJIGA ODRŽAVANJA

Kada se dovrši posljednji unos servisne evidencije, trebali biste naručiti zamjenski dokument od svog MG Motor servisera ili prikladno opremljenog servisnog centra kako biste nastavili voditi točnu evidenciju servisne povijesti svog automobila.

Ne zaboravite prenijeti podatke zabilježene pod 'Podaci o vozilu' u svoju zamjensku knjižicu.

EVIDENCIJA O REDOVITOM ODRŽAVANJU I POPRAVKU VOZILA

Prvi servis	
Vrsta usluge A	Vrsta usluge B
Potpis _____	
Očitanje odometra	Datum
Promjena kočione tekućine	Promjena rashladnog sredstva
ESS Inspekcija ravnoteže	

Dospjela usluga	
Vrsta usluge A	Vrsta usluge B
Potpis _____	
Očitanje odometra	Datum
Promjena kočione tekućine	Promjena rashladnog sredstva
ESS Inspekcija ravnoteže	

Dospjela usluga	
Vrsta usluge A	Vrsta usluge B
Potpis _____	
Očitanje odometra	Datum
Promjena kočione tekućine	Promjena rashladnog sredstva
ESS Inspekcija ravnoteže	

Dospjela usluga	
Vrsta usluge A	Vrsta usluge B
Potpis _____	
Očitanje odometra	Datum
Promjena kočione tekućine	Promjena rashladnog sredstva
ESS Inspekcija ravnoteže	

EVIDENCIJA O REDOVITOM ODRŽAVANJU I POPRAVKU VOZILA

Dospjela usluga		
Vrsta usluge A	Vrsta usluge B	
Potpis _____		
Očitanje odometra	Datum	
Promjena kočione tekućine	Promjena rashladnog sredstva	
ESS Inspekcija ravnoteže		

Dospjela usluga		
Vrsta usluge A	Vrsta usluge B	
Potpis _____		
Očitanje odometra	Datum	
Promjena kočione tekućine	Promjena rashladnog sredstva	
ESS Inspekcija ravnoteže		

Dospjela usluga		
Vrsta usluge A	Vrsta usluge B	
Potpis _____		
Očitanje odometra	Datum	
Promjena kočione tekućine	Promjena rashladnog sredstva	
ESS Inspekcija ravnoteže		

Dospjela usluga		
Vrsta usluge A	Vrsta usluge B	
Potpis _____		
Očitanje odometra	Datum	
Promjena kočione tekućine	Promjena rashladnog sredstva	
ESS Inspekcija ravnoteže		

EVIDENCIJA O REDOVITOM ODRŽAVANJU I POPRAVKU VOZILA

Dospjela usluga			
Vrsta usluge A		Vrsta usluge B	
Potpis _____			
Očitanje odometra		Datum	
Promjena kočione tekućine		Promjena rashladnog sredstva	
ESS Inspekcija ravnoteže			

Dospjela usluga			
Vrsta usluge A		Vrsta usluge B	
Potpis _____			
Očitanje odometra		Datum	
Promjena kočione tekućine		Promjena rashladnog sredstva	
ESS Inspekcija ravnoteže			

Dospjela usluga			
Vrsta usluge A		Vrsta usluge B	
Potpis _____			
Očitanje odometra		Datum	
Promjena kočione tekućine		Promjena rashladnog sredstva	
ESS Inspekcija ravnoteže			

Dospjela usluga			
Vrsta usluge A		Vrsta usluge B	
Potpis _____			
Očitanje odometra		Datum	
Promjena kočione tekućine		Promjena rashladnog sredstva	
ESS Inspekcija ravnoteže			

EVIDENCIJA O REDOVITOM ODRŽAVANJU I POPRAVKU VOZILA

Dospjela usluga			
Vrsta usluge A		Vrsta usluge B	
Potpis _____			
Očitanje odometra		Datum	
Promjena kočione tekućine		Promjena rashladnog sredstva	
ESS Inspekcija ravnoteže			

Dospjela usluga			
Vrsta usluge A		Vrsta usluge B	
Potpis _____			
Očitanje odometra		Datum	
Promjena kočione tekućine		Promjena rashladnog sredstva	
ESS Inspekcija ravnoteže			

Dospjela usluga			
Vrsta usluge A		Vrsta usluge B	
Potpis _____			
Očitanje odometra		Datum	
Promjena kočione tekućine		Promjena rashladnog sredstva	
ESS Inspekcija ravnoteže			

Dospjela usluga			
Vrsta usluge A		Vrsta usluge B	
Potpis _____			
Očitanje odometra		Datum	
Promjena kočione tekućine		Promjena rashladnog sredstva	
ESS Inspekcija ravnoteže			

EVIDENCIJA O REDOVITOM ODRŽAVANJU I POPRAVKU VOZILA

Dospjela usluga			
Vrsta usluge A		Vrsta usluge B	
Potpis _____			
Očitanje odometra		Datum	
Promjena kočione tekućine		Promjena rashladnog sredstva	
ESS Inspekcija ravnoteže			

Dospjela usluga			
Vrsta usluge A		Vrsta usluge B	
Potpis _____			
Očitanje odometra		Datum	
Promjena kočione tekućine		Promjena rashladnog sredstva	
ESS Inspekcija ravnoteže			

Dospjela usluga			
Vrsta usluge A		Vrsta usluge B	
Potpis _____			
Očitanje odometra		Datum	
Promjena kočione tekućine		Promjena rashladnog sredstva	
ESS Inspekcija ravnoteže			

Dospjela usluga			
Vrsta usluge A		Vrsta usluge B	
Potpis _____			
Očitanje odometra		Datum	
Promjena kočione tekućine		Promjena rashladnog sredstva	
ESS Inspekcija ravnoteže			

EVIDENCIJA O REDOVITOM ODRŽAVANJU I POPRAVKU VOZILA

Dospjela usluga			
Vrsta usluge A		Vrsta usluge B	
Potpis _____			
Očitanje odometra		Datum	
Promjena kočione tekućine		Promjena rashladnog sredstva	
ESS Inspekcija ravnoteže			

Dospjela usluga			
Vrsta usluge A		Vrsta usluge B	
Potpis _____			
Očitanje odometra		Datum	
Promjena kočione tekućine		Promjena rashladnog sredstva	
ESS Inspekcija ravnoteže			

Dospjela usluga			
Vrsta usluge A		Vrsta usluge B	
Potpis _____			
Očitanje odometra		Datum	
Promjena kočione tekućine		Promjena rashladnog sredstva	
ESS Inspekcija ravnoteže			

Dospjela usluga			
Vrsta usluge A		Vrsta usluge B	
Potpis _____			
Očitanje odometra		Datum	
Promjena kočione tekućine		Promjena rashladnog sredstva	
ESS Inspekcija ravnoteže			

ZAPISNIK O INSPEKCIJI PROTIV BUŠENJA

Rok za pregled protiv bušenja	
Potpis _____	
Očitanje odometra	Datum
Rok za popravke	

Rok za pregled protiv bušenja	
Potpis _____	
Očitanje odometra	Datum
Rok za popravke	

ZAPISNIK O INSPEKCIJI PROTIV BUŠENJA

Rok za pregled protiv bušenja	
Potpis _____	
Očitanje odometra	Datum
Rok za popravke	

Rok za pregled protiv bušenja	
Potpis _____	
Očitanje odometra	Datum
Rok za popravke	

ZAPISNIK O INSPEKCIJI PROTIV BUŠENJA

Rok za pregled protiv bušenja	
Potpis _____	
Očitanje odometra	Datum
Rok za popravke	

Rok za pregled protiv bušenja	
Potpis _____	
Očitanje odometra	Datum
Rok za popravke	

ZAPISNIK O INSPEKCIJI PROTIV BUŠENJA

Rok za pregled protiv bušenja	
Potpis _____	
Očitanje odometra	Datum
Rok za popravke	

Rok za pregled protiv bušenja	
Potpis _____	
Očitanje odometra	Datum
Rok za popravke	

ZAPISNIK O INSPEKCIJI PROTIV BUŠENJA

Rok za pregled protiv bušenja	
Potpis _____	
Očitanje odometra	Datum
Rok za popravke	

Rok za pregled protiv bušenja	
Potpis _____	
Očitanje odometra	Datum
Rok za popravke	

ZAPISNIK O INSPEKCIJI PROTIV BUŠENJA

Rok za pregled protiv bušenja	
Potpis _____	
Očitanje odometra	Datum
Rok za popravke	

Rok za pregled protiv bušenja	
Potpis _____	
Očitanje odometra	Datum
Rok za popravke	

ZAPISNIK O POSEBNOM ODRŽAVANJU I POPRAVKU VOZILA

Evidencija o održavanju i popravcima				
Datum	Očitavanje odometra	Ime	Održavanje ili popravak komponente	Komentari

ZAPISNIK O POSEBNOM ODRŽAVANJU I POPRAVKU VOZILA

Evidencija o održavanju i popravcima				
Datum	Očitanje odometra	Ime	Održavanje ili popravak komponente	Komentari

ZAPISNIK O POSEBNOM ODRŽAVANJU I POPRAVKU VOZILA

Evidencija o održavanju i popravcima				
Datum	Očitavanje odometra	Ime	Održavanje ili popravak komponente	Komentari

ZAPISNIK O POSEBNOM ODRŽAVANJU I POPRAVKU VOZILA

Evidencija o održavanju i popravcima				
Datum	Očitavanje odometra	Ime	Održavanje ili popravak komponente	Komentari

ZAPISNIK O POSEBNOM ODRŽAVANJU I POPRAVKU VOZILA

Evidencija o održavanju i popravcima				
Datum	Očitavanje odometra	Ime	Održavanje ili popravak komponente	Komentari

ZAPISNIK O POSEBNOM ODRŽAVANJU I POPRAVKU VOZILA

Evidencija o održavanju i popravcima				
Datum	Očitanje odometra	Ime	Održavanje ili popravak komponente	Komentari

ZAPISNIK ZAMJENE SRS KOMPONENTI

SRS komponente	
Očitanje odometra	Datum
Pečat servisera	
Potpis _____	

SRS komponente	
Očitanje odometra	Datum
Pečat servisera	
Potpis _____	

ZAPISNIK ZAMJENE SRS KOMPONENTI

SRS komponente	
Očitanje odometra	Datum
Pečat servisera	
Potpis _____	

SRS komponente	
Očitanje odometra	Datum
Pečat servisera	
Potpis _____	

OPOZIVI SIGURNOSTI VOZILA

Broj kampanje	Datum
Radnja	
Očitanje odometra	

Broj kampanje	Datum
Radnja	
Očitanje odometra	

Broj kampanje	Datum
Radnja	
Očitanje odometra	

Broj kampanje	Datum
Radnja	
Očitanje odometra	

U većini zemalja zahtijeva se da vlasnici budu obaviješteni o sigurnosnim nedostacima koji su predmet kampanje opoziva radi ispravljanja te da im se pruže informacije o radnjama koje moraju poduzeti.

U slučaju kampanje opoziva koja utječe na vaš automobil, bit ćete kontaktirani i pozvani na besplatnu provjeru vašeg automobila.

Ako sumnjate da je vaš automobil izostavljen iz kampanje opoziva, obratite se ovlaštenom servisu MG ili odgovarajućem servisnom centru za savjet. Pojednosti o svim radovima obavljenim na vašem automobilu u sklopu kampanje opoziva bit će zabilježene na ovoj stranici.

SERVISNE RADNJE VOZILA

Broj kampanje	Datum
Radnja	
Očitanje odometra	

Broj kampanje	Datum
Radnja	
Očitanje odometra	

Broj kampanje	Datum
Radnja	
Očitanje odometra	

Broj kampanje	Datum
Radnja	
Očitanje odometra	



Grand Automotive Adriatic d.o.o.
Ljubljanska avenija 4
10000 Zagreb, Croatia