

De informatie op deze pagina is essentieel voor de juiste identificatie van uw auto, de specificatie ervan en eventuele vervangende onderdelen die mogelijk nodig zijn. Wanneer u uw auto naar een erkende MG werkplaats of naar behoren uitgerust servicecentrum brengt, moet u dit boekje aan de werkplaatsreceptie overhandigen.

Model .....

Voertuigidentificatienummer - VIN .....

Motornummer .....

Voertuigregistratienummer .....

Datum afgifte kentekenbewijs .....

Einddatum van de garantie .....

De MG dealer verklaart bij deze dat deze gegevens juist zijn en dat de auto zorgvuldig is geprepareerd in overeenstemming met de afleveringsinspectienormen van MG Motor.

Stempel van dealer

Handtekening .....

Datum .....



GARANTIE.....	1
ONDERHOUDSSHEMA .....	2
PAGINA'S ONDERHOUDSOVERZICHT .....	10
AANVULLEND BOEKJE ONDERHOUDSGESCHIEDENIS.....	11
OVERZICHT PERIODIEK ONDERHOUD EN REPARATIE AUTO.....	12
OVERZICHT INSPECTIES ANTI-PUTVORMING.....	18
OVERZ. PER. OND. EN REP.AUTO.....	24
VERVANGINGSOVERZICHT SRS-COMPONENTEN.....	30
TERUGROEPACTIES VAN AUTO I.V.M.VEILIGHEID .....	32
ONDERHOUDSHANDELINGEN AAN DE AUTO.....	33

# GARANTIE

---

## ■ **Garantietermijn**

De garantietermijn gaat in op de datum van afgifte van het kentekenbewijs. MG dekt uw nieuwe MG Electric gedurende 84 maanden of 150.000 km (wat het eerst van toepassing is). De garantie gaat, zolang deze nog niet is verlopen, steeds over op een nieuwe eigenaar.

## ■ **Garantieperiode van hoofdgroepen**

MG Motor heeft zich gecommitteerd aan het verstrekken van een garantieperiode van 84 maanden of 150.000 km (wat het eerst van toepassing is) voor het hoogspanningsaccupack, de aandrijfmotor, de intelligente motorregeleenheid (IMCU) en de secundaire asmotorregeleenheid (SAC) (indien aanwezig) in de belangrijkste componenten van voertuigen op duurzame energiebronnen.

Raadpleeg de MG website van het betreffende land voor een gedetailleerde toelichting op onderdelen en garantie. Ga voor Europa naar [www.mgmotor.eu](http://www.mgmotor.eu)

Het in deze handleiding aanbevolen onderhoudsschema is de optimale onderhoudscyclus op basis van testbedrijfsomstandigheden. "Regelmatig onderhoudsschema" of "Speciaal onderhoudsschema" moet worden aangehouden op basis van geïntegreerde factoren, zoals de staat van het nationale wegennet en de rijomstandigheden.

Om de prestaties van het hoogspanningsaccupack op peil te houden adviseren we de klant om op gezette tijden (ten minste één keer per maand) een vereffeningslading uit te voeren, zoals beschreven in de gebruikershandleiding.

## ■ Regulier onderhoudsschema

- Voorwaarden voor dit schema

Het voertuig rijdt consequent met het aantal passagiers en de hoeveelheid binnen de limieten die zijn vastgelegd in het instructieboekje;

De auto wordt gebruikt op geschikte wegen met snelheden binnen de wettelijk toegestane limieten;

De aanbevolen vloeistoffen worden altijd gebruikt.

- Typen onderhoudsbeurt

Het reguliere onderhoudsbeurten bestaat uit onderhoudsbeurten van het type A en het type B. Deze twee typen worden verricht met de hieronder beschreven tussenpozen.

Type onderhoudsbeurt	A	B	A	B	A	B	A	B
Afstand (x 1.000 km)/tijd (maanden)	24/12	48/24	72/36	96/48	120/60	144/72	168/84	192/96

Let op: Aantal kilometers of maanden (wat het eerste komt).

- Reguliere onderhoudspunten

# ONDERHOUDSSHEMA

Nr.	Onderhoudspunt	Servicetype	
		A	B
Interieur en exterieur auto			
1	Werking van de handrem controleren en zo nodig afstellen.	•	•
2	Werking van verlichting, claxons en systeemwaarschuwingslampjes controleren.	•	•
3	Werking en nauwkeurigheid van voorruitwisser controleren, ruitensproeiers en voorruit op schade controleren - eventueel afstelbare sproeiernozzles zo nodig afstellen.	•	•
4	Staat en werking van veiligheidsgordels controleren.	•	•
5	Werking van airco controleren.	•	•
6	Aircofilter vervangen.		•
7	Staat en werking van stoelen controleren.	•	•
8	Staat van veiligheidspal motorkap, achterklep-/kofferklepslot, portiersloten, scharnieren, portiervangers, enz, controleren, vuil en gruis wegvegen en zo nodig smeervet aanbrenen.	•	•
Voorgedeelte en kofferbak			

# ONDERHOUDSSHEMA

Nr.	Onderhoudspunt	Servicetype	
		A	B
1	Aansluiting en status van 12V-accu controleren.	•	•
2	Hoogspanningskabelboom controleren op juiste ligging, verstoring, slijtage of schade.	•	•
3	Ruitensproeiervloeistofpeil controleren en zo nodig bijvullen.	•	•
4	Remvloeistofpeil controleren en zo nodig bijvullen.	•	•
5	Status van leidingen en koppelingen van koelsysteem controleren.	•	•
6	Peil en concentratie van koelvloeistof controleren, zo nodig bijvullen.	•	•
7	Staat en werking van aircosysteem, d.w.z. compressor; pijpleidingen, condensor, enz., controleren en betreffende oppervlakken zo nodig reinigen.	•	•
8	Staat en werking van rembekrachtiger controleren.	•	•
Onder auto			
1	Uiterlijk van de hoog-/laagspanningsstekkers controleren om te bevestigen of het oppervlak beschadigd is of niet, en of de componenten op hun plaats zitten of niet.	•	•

# ONDERHOUDSSCHEMA

Nr.	Onderhoudspunt	Servicetype	
		A	B
2	Hoog-/laagspanningskabelboom controleren op onderlinge verstoring, slijtage of schade.	•	•
3	Uiterlijk van ventilatieklep hoogspanningsaccupack controleren op schade en aan hand van montagemarkeringen controleren of deze verplaatst is.	•	•
4	Staat, montage en beveiliging van schakelaar handmatige service disconnect controleren.	•	•
5	Montagepositie van de koelvloeistofslangclip controleren om een betrouwbare afdichting te garanderen.	•	•
6	Montagemarkeringen van bevestigingsbouten van hoogspanningsaccupack controleren en nagaan of bouten goed zijn aangehaald.	•	•
7	Uiterlijk van behuizing hoogspanningsaccu (inclusief steun) controleren op scheuren, scheurschade of vervorming.	•	•
8	Staat en beveiliging van massadraad hoogspanningsaccupack controleren en deze zo nodig vervangen.	•	•
9	Remblokken, -schijven en -klauwen voor en achter controleren op slijtage en schade. Zo nodig vervangen.	•	•



## ONDERHOUDSSHEMA

Nr.	Onderhoudspunt	Servicetype	
		A	B
10	Staat en beveiliging van remleidingen en -slangen controleren. Nagaan of slangen niet verdraaid of geknikt zijn.	•	•
11	Beveiliging en staat van wiellagers en stofhoezen aandrijf-as controleren.	•	•
12	Wielophanging en stuursysteem controleren op lekkage of slijtage.	•	•
13	Banden controleren op profieldiepte en tekenen van beschadiging, vervorming of ongelijkmatige bandenslijtage, inclusief het reservewiel (indien aanwezig). Uitlijngegevens van vier wielen controleren en waar nodig voor- en achterwielen roteren.	•	•
14	Bandenspanningen controleren en indien nodig corrigeren, inclusief het reservewiel (indien aanwezig).	•	•
15	Bouten van chassis en bodemplaat controleren op schade en beveiliging, zo nodig vervangen.	•	•
16	Vloeistofpeil van de transmissie van de elektrische aandrijving controleren en indien nodig bijvullen tot het standaardpeil.	•	•
17	Bevestigingssteun transmissie elektrische aandrijving controleren.	•	•

# ONDERHOUDSSCHEMA

---

Nr.	Onderhoudspunt	Servicetype	
		A	B
Na onderhoud en reparatie			
1	Gebruik diagnosesoftware om indicator onderhoudsinterval terug te zetten. Controleer op en wis storingscodes en controleer bedrijfsstatus van de regelsystemen.	•	•
2	Controleer softwareversie van elektronische regeleenheden en upgrade deze naar de meest recente versie mits beschikbaar.	•	•
3	Controleer de vereffeningstatus van het hoogspanningsaccupack en adviseer de klant om zo nodig een vereffeninglading uit te voeren.	•	•
4	Proefrit maken en werking en functionaliteit van het voedingsstelsel, de remmen, de stuurinrichting en andere systemen controleren.	•	•

- Speciale onderhoudspunten

NR	Punt	Onderhoudsinterval
1	Transmissieolie elektrische aandrijving	Om de 96.000 km ververset.
2	Remvloeistof	Om de 2 jaar ververset.
3	Koelvloeistof	Om de 4 jaar of 96.000 km (of 60.000 mijl) ververset, wat zich het eerste voordoet.

## ■ Speciaal onderhoudsschema

- Omstandigheden

Het speciale onderhoudsschema is van toepassing wanneer de auto steeds in een van de volgende omstandigheden rijdt.

- Vaak rijden bij temperaturen onder 0 °C of boven 40 °C.
  - Vaak krachtig optrekken of vertragen of rijden met hoge snelheden.
  - Vaak geparkeerd of gestald in een vochtige omgeving of op een weg waarop zich water heeft opgehoopt.
  - Rijden in bergachtige gebieden.
  - Gebruikt voor speciale doeleinden, zoals taxi, politieauto of vervoer van ladingen.
- Punten

## ONDERHOUDSSCHEMA

---

1. Remvloeistof moet om de 40.000 km of een keer per jaar (wat het eerste komt) worden ververs, als de auto meestal in bergachtige of heuvelachtige gebieden rijdt en de remmen voortdurend worden gebruikt, of vaak in natte of vochtige omgevingen rijdt.
2. Controleer als de auto in stoffige of zanderige gebieden rijdt het aircofilterelement om de 5.000 km en vervang het zo nodig.
3. Controleer remblokken en -schijven vaker als de auto meestal in bergachtige of heuvelachtige gebieden rijdt en de remmen voortdurend worden gebruikt.
4. Voer bij elk werkplaatsbezoek van de auto voor onderhoud de inspectiepunten zoals vermeld in de kolom Type B uit of raadpleeg een erkende MG werkplaats.

## **PAGINA'S ONDERHOUDSOVERZICHT**

---

Op de volgende pagina's vindt u een compleet overzicht van de routinematige onderhoudsbeurten.

Deze informatie is belangrijk en is mogelijk van invloed op uw aanspraak op garantie. Zorg na elk onderhoudsbezoek altijd dat de juiste pagina van het onderhoudsoverzicht wordt afgestempeld en ondertekend.

## AANVULLEND BOEKJE ONDERHOUDSGESCHIEDENIS

---

Vraag wanneer de laatste vermelding in het onderhoudsoverzicht is ingevuld bij uw erkende MG Motor werkplaats of ander professioneel onderhoudscentrum om een aanvullend document om het onderhoudsoverzicht van uw auto goed te kunnen blijven bijhouden.

Vergeet niet om de gegevens onder 'Gegevens van auto' over te nemen in het aanvullende boekje.

# OVERZICHT PERIODIEK ONDERHOUD EN REPARATIE AUTO

Eerste onderhoud te verrichten			
Onderhoud type A		Onderhoud type B	
Handtekening .....			
Kilometerstand		Datum	
Remvloeistof ververset		Koelvloeistof ververset	
Balans ESS inspecteren			

Te verrichten onderhoud			
Onderhoud type A		Onderhoud type B	
Handtekening .....			
Kilometerstand		Datum	
Remvloeistof ververset		Koelvloeistof ververset	
Balans ESS inspecteren			

Te verrichten onderhoud			
Onderhoud type A		Onderhoud type B	
Handtekening .....			
Kilometerstand		Datum	
Remvloeistof ververset		Koelvloeistof ververset	
Balans ESS inspecteren			

Te verrichten onderhoud			
Onderhoud type A		Onderhoud type B	
Handtekening .....			
Kilometerstand		Datum	
Remvloeistof ververset		Koelvloeistof ververset	
Balans ESS inspecteren			

# OVERZICHT PERIODIEK ONDERHOUD EN REPARATIE AUTO

Te verrichten onderhoud			
Onderhoud type A		Onderhoud type B	
Handtekening .....			
Kilometerstand		Datum	
Remvloeistof verversen		Koelvloeistof verversen	
Balans ESS inspecteren			

Te verrichten onderhoud			
Onderhoud type A		Onderhoud type B	
Handtekening .....			
Kilometerstand		Datum	
Remvloeistof verversen		Koelvloeistof verversen	
Balans ESS inspecteren			

Te verrichten onderhoud			
Onderhoud type A		Onderhoud type B	
Handtekening .....			
Kilometerstand		Datum	
Remvloeistof verversen		Koelvloeistof verversen	
Balans ESS inspecteren			

Te verrichten onderhoud			
Onderhoud type A		Onderhoud type B	
Handtekening .....			
Kilometerstand		Datum	
Remvloeistof verversen		Koelvloeistof verversen	
Balans ESS inspecteren			



# OVERZICHT PERIODIEK ONDERHOUD EN REPARATIE AUTO

Te verrichten onderhoud			
Onderhoud type A		Onderhoud type B	
Handtekening .....			
Kilometerstand		Datum	
Renvloeistof ververset		Koelvloeistof ververset	
Balans ESS inspecteren			

Te verrichten onderhoud			
Onderhoud type A		Onderhoud type B	
Handtekening .....			
Kilometerstand		Datum	
Renvloeistof ververset		Koelvloeistof ververset	
Balans ESS inspecteren			

Te verrichten onderhoud			
Onderhoud type A		Onderhoud type B	
Handtekening .....			
Kilometerstand		Datum	
Renvloeistof ververset		Koelvloeistof ververset	
Balans ESS inspecteren			

Te verrichten onderhoud			
Onderhoud type A		Onderhoud type B	
Handtekening .....			
Kilometerstand		Datum	
Renvloeistof ververset		Koelvloeistof ververset	
Balans ESS inspecteren			

# OVERZICHT PERIODIEK ONDERHOUD EN REPARATIE AUTO

Te verrichten onderhoud			
Onderhoud type A		Onderhoud type B	
Handtekening .....			
Kilometerstand		Datum	
Remvloeistof verversen		Koelvloeistof verversen	
Balans ESS inspecteren			

Te verrichten onderhoud			
Onderhoud type A		Onderhoud type B	
Handtekening .....			
Kilometerstand		Datum	
Remvloeistof verversen		Koelvloeistof verversen	
Balans ESS inspecteren			

Te verrichten onderhoud			
Onderhoud type A		Onderhoud type B	
Handtekening .....			
Kilometerstand		Datum	
Remvloeistof verversen		Koelvloeistof verversen	
Balans ESS inspecteren			

Te verrichten onderhoud			
Onderhoud type A		Onderhoud type B	
Handtekening .....			
Kilometerstand		Datum	
Remvloeistof verversen		Koelvloeistof verversen	
Balans ESS inspecteren			

# OVERZICHT PERIODIEK ONDERHOUD EN REPARATIE AUTO

Te verrichten onderhoud			
Onderhoud type A		Onderhoud type B	
Handtekening .....			
Kilometerstand		Datum	
Remvloeistof ververset		Koelvloeistof ververset	
Balans ESS inspecteren			

Te verrichten onderhoud			
Onderhoud type A		Onderhoud type B	
Handtekening .....			
Kilometerstand		Datum	
Remvloeistof ververset		Koelvloeistof ververset	
Balans ESS inspecteren			

Te verrichten onderhoud			
Onderhoud type A		Onderhoud type B	
Handtekening .....			
Kilometerstand		Datum	
Remvloeistof ververset		Koelvloeistof ververset	
Balans ESS inspecteren			

Te verrichten onderhoud			
Onderhoud type A		Onderhoud type B	
Handtekening .....			
Kilometerstand		Datum	
Remvloeistof ververset		Koelvloeistof ververset	
Balans ESS inspecteren			

# OVERZICHT PERIODIEK ONDERHOUD EN REPARATIE AUTO

Te verrichten onderhoud			
Onderhoud type A		Onderhoud type B	
Handtekening .....			
Kilometerstand		Datum	
Remvloeistof verversen		Koelvloeistof verversen	
Balans ESS inspecteren			

Te verrichten onderhoud			
Onderhoud type A		Onderhoud type B	
Handtekening .....			
Kilometerstand		Datum	
Remvloeistof verversen		Koelvloeistof verversen	
Balans ESS inspecteren			

Te verrichten onderhoud			
Onderhoud type A		Onderhoud type B	
Handtekening .....			
Kilometerstand		Datum	
Remvloeistof verversen		Koelvloeistof verversen	
Balans ESS inspecteren			

Te verrichten onderhoud			
Onderhoud type A		Onderhoud type B	
Handtekening .....			
Kilometerstand		Datum	
Remvloeistof verversen		Koelvloeistof verversen	
Balans ESS inspecteren			

# OVERZICHT INSPECTIES ANTI-PUTVORMING

Inspectie anti-putvorming te verrichten	
Handtekening .....	
Kilometerstand	Datum
Reparaties te verrichten	

Inspectie anti-putvorming te verrichten	
Handtekening .....	
Kilometerstand	Datum
Reparaties te verrichten	

# OVERZICHT INSPECTIES ANTI-PUTVORMING

---

Inspectie anti-putvorming te verrichten	
Handtekening .....	
Kilometerstand	Datum
Reparaties te verrichten	

Inspectie anti-putvorming te verrichten	
Handtekening .....	
Kilometerstand	Datum
Reparaties te verrichten	

# OVERZICHT INSPECTIES ANTI-PUTVORMING

Inspectie anti-putvorming te verrichten	
Handtekening .....	
Kilometerstand	Datum
Reparaties te verrichten	

Inspectie anti-putvorming te verrichten	
Handtekening .....	
Kilometerstand	Datum
Reparaties te verrichten	

# OVERZICHT INSPECTIES ANTI-PUTVORMING

---

Inspectie anti-putvorming te verrichten	
Handtekening .....	
Kilometerstand	Datum
Reparaties te verrichten	

Inspectie anti-putvorming te verrichten	
Handtekening .....	
Kilometerstand	Datum
Reparaties te verrichten	



# OVERZICHT INSPECTIES ANTI-PUTVORMING

Inspectie anti-putvorming te verrichten	
Handtekening .....	
Kilometerstand	Datum
Reparaties te verrichten	

Inspectie anti-putvorming te verrichten	
Handtekening .....	
Kilometerstand	Datum
Reparaties te verrichten	

# OVERZICHT INSPECTIES ANTI-PUTVORMING

---

Inspectie anti-putvorming te verrichten	
Handtekening .....	
Kilometerstand	Datum
Reparaties te verrichten	

Inspectie anti-putvorming te verrichten	
Handtekening .....	
Kilometerstand	Datum
Reparaties te verrichten	















# VERVANGINGSOVERZICHT SRS-COMPONENTEN

SRS-componenten	
Kilometerstand	Datum
Stempel werkplaats	
Handtekening .....	

SRS-componenten	
Kilometerstand	Datum
Stempel werkplaats	
Handtekening .....	

# VERVANGINGSOVERZICHT SRS-COMPONENTEN

---

SRS-componenten	
Kilometerstand	Datum
Stempel werkplaats	
Handtekening .....	

SRS-componenten	
Kilometerstand	Datum
Stempel werkplaats	
Handtekening .....	

# TERUGROEPACTIES VAN AUTO I.V.M. VEILIGHEID

---

Campagnenummer	Datum
Handeling	
Kilometerstand	

Campagnenummer	Datum
Handeling	
Kilometerstand	

Campagnenummer	Datum
Handeling	
Kilometerstand	

Campagnenummer	Datum
Handeling	
Kilometerstand	

In de meeste landen dienen eigenaars te worden geïnformeerd over veiligheidsgerelateerde gebreken die in een terugroepcampagne dienen te worden verholpen en krijgen ze informatie over de te nemen actie.

Bij een terugroepcampagne die uw auto betreft, wordt er contact met u opgenomen en wordt u uitgenodigd om uw auto zonder kosten te laten inspecteren.

Als u vermoedt dat uw auto bij een terugroepcampagne ten onrechte buiten beschouwing is gelaten, moet u contact opnemen met een erkende MG werkplaats of professioneel onderhoudscentrum voor advies. Nadere details over werkzaamheden die in het kader van een terugroepcampagne aan uw auto zijn verricht, worden vastgelegd op deze pagina.

# ONDERHOUDSHANDELINGEN AAN DE AUTO

---

Campagnenummer	Datum
Handeling	
Kilometerstand	

Campagnenummer	Datum
Handeling	
Kilometerstand	

Campagnenummer	Datum
Handeling	
Kilometerstand	

Campagnenummer	Datum
Handeling	
Kilometerstand	