

Die auf dieser Seite aufgezeichneten Informationen sind für die korrekte Identifizierung Ihres Fahrzeugs, seiner Spezifikation und eventuell erforderlicher Ersatzteile unerlässlich. Wenn Sie Ihr Fahrzeug zu einer MG-Vertragswerkstatt oder einem entsprechend ausgerüsteten Service-Center bringen, legen Sie dieses Buch unbedingt an der Service-Rezeption vor.

Model

Vehicle Identification Number – VIN

Motor Number

Vehicle Registration Number

Date of First Registration.....

Warranty Expiry Date

Der MG-Händler bescheinigt, dass diese Angaben korrekt sind und dass das Fahrzeug gemäß den Standards der MG Motor Pre-Delivery Inspection sorgfältig vorbereitet worden ist.

Dealer stamp

Signature

Date

Garantie	1
Service-Intervallplan	2
Serviceheft Seiten	9
Ersatz-Serviceheft.....	10
Protokoll der regelmäßigen Wartung und Reparatur des Fahrzeugs	11
Anti-Perforations-Inspektionsprotokoll.....	17
Fahrzeug-Sonderwartungs- und Reparaturprotokoll	23
SRS-Komponenten-Austauschprotokoll.....	29
Rückrufe zur Fahrzeugsicherheit	31
Fahrzeug-Service-Aktionen.....	32

GARANTIE

■ Gewährleistungsfrist

Die Garantiezeit beginnt mit dem Datum der Erstregistrierung. MG deckt Ihren neuen MG Marvel R Electric für 84 Monate oder 150.000 km (je nachdem, was früher eintritt). Die Garantie geht auf jeden neuen Besitzer über, solange sie nicht abgelaufen ist.

■ Garantiezeit der Hauptbaugruppen

MG Motor hat sich verpflichtet, die Garantiezeit von 84 Monaten oder 150.000 km (je nachdem, was früher eintritt) für das Hochspannungsbatteriepaket, den Antriebsmotor, die Leistungselektronikbox (PEB) und das Fahrzeugsteuergerät (VCU) in den Schlüsselkomponenten der neuen Energiefahrzeuge zu gewähren.

Eine detaillierte Teile- und Garantieerklärung finden Sie auf der MG-Website des jeweiligen Landes. Für Europa, siehe www.mgmotor.eu

WARTUNGSINTERVALLP

Der in diesem Handbuch empfohlene Wartungsplan ist der optimale Wartungszyklus auf der Grundlage der Testbetriebsbedingungen. "Regelmäßiger Wartungsplan" oder „Spezieller Wartungsplan" sollte in Abhängigkeit von den integrierten Faktoren, wie z. B. den örtlichen Straßenverhältnissen und Fahrbedingungen, durchgeführt werden.

Um die Leistungsfähigkeit des Hochvoltbatterie zu erhalten, wird empfohlen, dass der Kunde regelmäßig (mindestens einmal im Monat) eine Ausgleichladung durchführt, wie im Benutzerhandbuch beschrieben.

■ Regelmäßiger Wartungsplan

- Für diesen Plan geltende Vorbedingungen

Das Fahrzeug wird konsequent mit jeder Personen- und Gepäckbeladung innerhalb der in der Betriebsanleitung festgelegten Grenzen betrieben;

Das Fahrzeug wird auf geeigneten Straßen mit Geschwindigkeiten innerhalb der gesetzlich zulässigen Grenzen gefahren; Es werden immer die empfohlenen Flüssigkeiten verwendet.

- Wartungsarten

Der regelmäßige Wartungsplan setzt sich aus Inspektionsleistungen des Typs A und des Typs B zusammen. Die beiden Typen werden in den unten beschriebenen Intervallen durchgeführt.

Wartungsart	A	B	A	B	A	B	A	B
Entfernung (x 1.000 km)/Zeit (Monate)	24/12	48/24	72/36	96/48	120/60	144/72	168/84	192/96

Hinweis: Anzahl der Kilometer oder Monat (je nachdem, was früher eintritt).

- Regelmäßige Wartungspunkte

WARTUNGSINTERVALLP

Nr.	Wartung Artikel	Servicetyp	
		A	B
Fahrzeuginnenraum und - außenbereich			
1	Prüfen Sie die Funktion der Feststellbremse und stellen Sie sie ggf. ein.	●	●
2	Prüfen Sie die Funktion von Lampen, Hupe und Systemwarnanzeigen.	●	●
3	Funktion und Genauigkeit der Scheibenwischer, der Waschanlage und der Windschutzscheibe auf Beschädigungen prüfen - falls die Waschdüsen verstellbar sind, diese bei Bedarf einstellen.	●	●
4	Überprüfen Sie den Zustand und die Funktion der Sicherheitsgurte.	●	●
5	Prüfen Sie verschiedene Steuerfunktionen der Klimaanlage.	●	●
6	Klimaanlagenfilter austauschen.		●
7	Überprüfen Sie den Status und die Funktion der Sitze.	●	●
8	Überprüfen Sie den Zustand von Motorhaubensicherung, Heckklappen-/Kofferraumdeckelschloss, Türschlössern, Scharnieren, Türkontrollen usw., säubern Sie diese von Staub und tragen Sie ggf. Schmierfett auf.	●	●
Vorderes Abteil und Kofferraum			
1	Überprüfen Sie den Anschluss und den Zustand der 12V-Batterie.	●	●

WARTUNGSINTERVALLP

2	Prüfen Sie den Hochspannungskabelstrang auf gegenseitige Beeinflussung, Verschleiß oder Beschädigung.	●	●
---	---	---	---

WARTUNGSINTERVALLP

Nr.	Wartung Artikel	Service Typ	
		A	B
3	Prüfen Sie den Waschflüssigkeitsstand und füllen Sie bei Bedarf nach.	●	●
4	Prüfen Sie den Füllstand der Bremsflüssigkeit und der Getriebeflüssigkeit des Elektroantriebs und füllen Sie ggf. nach.	●	●
5	Überprüfen Sie den Zustand der Schläuche, Rohre und Verbindungsteile des Kühlsystems.	●	●
6	Prüfen Sie den Füllstand und die Konzentration der Kühlflüssigkeit, füllen Sie bei Bedarf nach.	●	●
7	Überprüfen Sie den Zustand und die Funktion der Klimaanlage, wie z. B. Kompressor, Rohrleitungen, Verflüssiger usw., und reinigen Sie die entsprechenden Oberflächen, falls erforderlich.	●	●
8	Überprüfen Sie den Zustand und die Funktion des Bremskraftverstärkers.	●	●
Unter dem Fahrzeug			
1	Prüfen Sie Zustand, Sicherheit und Lage aller Hochspannungsanschlüsse.	●	●
2	Prüfen Sie den Hochspannungskabelstrang auf gegenseitige Beeinflussung, Verschleiß oder Beschädigung.	●	●
3	Überprüfen Sie das Aussehen des Entlüftungsventils der Hochvoltbatterie auf Beschädigungen und kontrollieren Sie die Installationsmarkierungen, um festzustellen, ob es sich bewegt hat.	●	●

WARTUNGSINTERVALLP

4	Überprüfen Sie den Zustand, die Installation und die Sicherheit des manuellen Service-Trennschalters.	●	●
5	Überprüfen Sie die Montageposition der Kühlschlauchschellen, um eine sichere Abdichtung zu gewährleisten.	●	●

WARTUNGSINTERVALLP

Nr.	Wartung Artikel	Service Typ	
		A	B
6	Überprüfen Sie die Montagemarkierungen der Befestigungsschrauben der Hochvoltbatterie und stellen Sie sicher, dass die Schrauben befestigt sind.	●	●
7	Überprüfen Sie das Aussehen des Gehäuses der Hochvoltbatterie (einschließlich der Halterung) auf Anzeichen von Rissen, Beschädigungen oder Verformungen.	●	●
8	Überprüfen Sie den Zustand und die Sicherheit des Erdungskabels der Hochvoltbatterie, und tauschen Sie es bei Bedarf aus.	●	●
9	Untersuchen Sie die vorderen und hinteren Bremsbeläge, Scheiben und Bremssättel auf Verschleiß und Beschädigungen. Ersetzen Sie diese, falls erforderlich.	●	●
10	Bremsleitungen und Schläuche auf Zustand und Sicherheit prüfen. Stellen Sie sicher, dass die Schläuche nicht verdreht oder geknickt sind.	●	●
11	Prüfen Sie die Radlager und Antriebswellenmanschetten.	●	●
12	Prüfen Sie die Aufhängung und das Lenksystem auf Undichtigkeiten oder Verschleiß.	●	●
13	Prüfen Sie die Reifen auf Profiltiefe und Anzeichen von Beschädigungen oder Verformungen. Prüfen Sie die Daten der Achsvermessung und führen Sie ggf. einen Radwechsel vorne und hinten durch.	●	●
14	Überprüfen Sie den Reifendruck und passen Sie ihn bei Bedarf an.	●	●
15	Chassis- und Unterbodenschrauben und -muttern auf Beschädigung und Sicherheit prüfen, ggf. ersetzen.	●	●

WARTUNGSINTERVALLP

16	Überprüfen Sie die Montagehalterung des elektrischen Antriebsgetriebes.	●	●
----	---	---	---

WARTUNGSINTERVALLP

Nr.	Wartung Artikel	Service Typ	
		A	B
Nach Wartung und Reparatur			
1	Verwenden Sie die Diagnosesoftware, um die Wartungsintervallanzeige zurückzusetzen. Prüfen und löschen Sie Fehlercodes und prüfen Sie den Betriebsstatus der Steuersysteme.	●	●
2	Prüfen Sie die Softwareversion der elektronischen Steuergeräte und aktualisieren Sie sie, falls verfügbar, auf die neueste Version.	●	●
3	Prüfen Sie den Ausgleichszustand des Hochvolt-Akkupacks und empfehlen Sie dem Benutzer, bei Bedarf eine Ausgleichladung durchzuführen.	●	●
4	Führen Sie eine Testfahrt durch, und prüfen Sie den Zustand und die Funktion von Antriebssystem, Bremsen, Lenkung und anderen Systemen.	●	●

- Spezielle Wartungspunkte
 - Getriebeöl für den elektrischen Antrieb - alle 96.000 km wechseln.
 - Kalibrierung der Synchronisationsposition - alle 24.000 km.
 - Bremsflüssigkeit - alle 2 Jahre wechseln.
 - Kühlmittel - alle 4 Jahre oder 96.000 km ersetzen, je nachdem, was früher eintritt.
 - Leitfaden für die Wartung des Panorama-Schiebedachs - Verwenden Sie regelmäßig das vom Hersteller empfohlene Schmiermittel für die Wartung. Wenden Sie sich an einen MG-Händler, wenn das Fahrzeug regelmäßig an staubigen oder sandigen Orten gefahren wird.

■ Spezieller Wartungsplan

- Bedingungen
 - Der spezielle Wartungsplan gilt, wenn das Fahrzeug ständig unter einer der folgenden Bedingungen betrieben wird.
 - Wird oft bei Temperaturen unter 0 °C oder über 40 °C gefahren.
 - Häufig bei schneller Beschleunigung oder Abbremsung oder beim Fahren mit hohen Geschwindigkeiten.
 - Oft in feuchter Umgebung geparkt oder gelagert oder auf einer Straße mit Wasseransammlungen gefahren.
 - Fahren in bergigen Gebieten.
 - Wird für besondere Zwecke eingesetzt, z. B. als Taxi, Polizeifahrzeug oder zum Transportieren von
- Gegenständen.
 1. Die Bremsflüssigkeit sollte alle 40.000 km oder einmal im Jahr (je nachdem, was früher eintritt) gewechselt

WARTUNGSINTERVALLP

werden, wenn das Fahrzeug hauptsächlich in bergigen oder hügeligen Gegenden gefahren wird und die Bremsen ständig im Einsatz sind oder häufig in nasser oder feuchter Umgebung gefahren wird.

WARTUNGSINTERVALLP

2. Wenn das Fahrzeug in staubigen oder sandigen Gebieten gefahren wird, prüfen Sie das Klimaanlagefilterelement alle 5.000 km und tauschen Sie es bei Bedarf aus.
3. Die Bremsbeläge und -scheiben sollten häufiger überprüft werden, wenn das Fahrzeug hauptsächlich in bergigen oder hügeligen Gebieten gefahren wird und die Bremsen ständig im Einsatz sind.
4. Führen Sie die Inspektionpunkte in der Spalte Typ B jedes Mal durch, wenn das Fahrzeug zur Wartung in die Werkstatt kommt, oder wenden Sie sich an eine MG-Vertragswerkstatt.

SERVICEHEFT-SEITEN

Auf den folgenden Seiten finden Sie eine vollständige Auflistung der routinemäßigen Services.

Diese Informationen sind wichtig und können Ihren Garantieanspruch beeinflussen. Achten Sie immer darauf, dass die entsprechende Seite des Serviceprotokolls nach jedem Servicebesuch abgestempelt und unterschrieben wird.

WARTUNGSINTERVALLPERSATZ-SERVICEHEFT

Wenn der letzte Eintrag im Serviceheft abgeschlossen ist, sollten Sie ein Ersatzdokument bei Ihrer MG-Werkstatt oder einem entsprechend ausgestatteten Service-Center bestellen, um weiterhin eine genaue Aufzeichnung der Servicehistorie Ihres Fahrzeugs zu führen.

Denken Sie daran, die unter „Fahrzeugdetails“ erfassten Details in Ihr Ersatz-Serviceheft zu übertragen.

AUFZEICHNUNG DER REGELMÄSSIGEN WARTUNG UND

First Service Due			
Service Type A		Service Type B	
Signature _ _ _ _ _			
Odometer Reading		Date	
Brake Fluid Change		Coolant Change	
ESS Equilibrium Inspection			

Service Due			
Service Type A		Service Type B	
Signature _ _ _ _ _			
Odometer Reading		Date	
Brake Fluid Change		Coolant Change	
ESS Equilibrium Inspection			

Service Due			
Service Type A		Service Type B	
Signature _ _ _ _ _			
Odometer Reading		Date	
Brake Fluid Change		Coolant Change	
ESS Equilibrium Inspection			

Service Due			
Service Type A		Service Type B	
Signature _ _ _ _ _			
Odometer Reading		Date	
Brake Fluid Change		Coolant Change	
ESS Equilibrium Inspection			

AUFZEICHNUNG DER REGELMÄSSIGEN WARTUNG UND

Service Due			
Service Type A		Service Type B	
Signature _____			
Odometer Reading		Date	
Brake Fluid Change		Coolant Change	
ESS Equilibrium Inspection			

Service Due			
Service Type A		Service Type B	
Signature _____			
Odometer Reading		Date	
Brake Fluid Change		Coolant Change	
ESS Equilibrium Inspection			

Service Due			
Service Type A		Service Type B	
Signature _____			
Odometer Reading		Date	
Brake Fluid Change		Coolant Change	
ESS Equilibrium Inspection			

Service Due			
Service Type A		Service Type B	
Signature _____			
Odometer Reading		Date	
Brake Fluid Change		Coolant Change	
ESS Equilibrium Inspection			

AUFZEICHNUNG DER REGELMÄSSIGEN WARTUNG UND

Service Due			
Service Type A		Service Type B	
Signature _ _ _ _ _			
Odometer Reading		Date	
Brake Fluid Change		Coolant Change	
ESS Equilibrium Inspection			

Service Due			
Service Type A		Service Type B	
Signature _ _ _ _ _			
Odometer Reading		Date	
Brake Fluid Change		Coolant Change	
ESS Equilibrium Inspection			

Service Due			
Service Type A		Service Type B	
Signature _ _ _ _ _			
Odometer Reading		Date	
Brake Fluid Change		Coolant Change	
ESS Equilibrium Inspection			

Service Due			
Service Type A		Service Type B	
Signature _ _ _ _ _			
Odometer Reading		Date	
Brake Fluid Change		Coolant Change	
ESS Equilibrium Inspection			

AUFZEICHNUNG DER REGELMÄSSIGEN WARTUNG UND

Service Due			
Service Type A		Service Type B	
Signature _ _ _ _ _			
Odometer Reading		Date	
Brake Fluid Change		Coolant Change	
ESS Equilibrium Inspection			

Service Due			
Service Type A		Service Type B	
Signature _ _ _ _ _			
Odometer Reading		Date	
Brake Fluid Change		Coolant Change	
ESS Equilibrium Inspection			

Service Due			
Service Type A		Service Type B	
Signature _ _ _ _ _			
Odometer Reading		Date	
Brake Fluid Change		Coolant Change	
ESS Equilibrium Inspection			

Service Due			
Service Type A		Service Type B	
Signature _ _ _ _ _			
Odometer Reading		Date	
Brake Fluid Change		Coolant Change	
ESS Equilibrium Inspection			

AUFZEICHNUNG DER REGELMÄSSIGEN WARTUNG UND

Service Due			
Service Type A		Service Type B	
<div style="text-align: right; margin-top: 50px;">Signature _ _ _ _ _</div>			
Odometer Reading		Date	
Brake Fluid Change		Coolant Change	
ESS Equilibrium Inspection			

Service Due			
Service Type A		Service Type B	
<div style="text-align: right; margin-top: 50px;">Signature _ _ _ _ _</div>			
Odometer Reading		Date	
Brake Fluid Change		Coolant Change	
ESS Equilibrium Inspection			

Service Due			
Service Type A		Service Type B	
<div style="text-align: right; margin-top: 50px;">Signature _ _ _ _ _</div>			
Odometer Reading		Date	
Brake Fluid Change		Coolant Change	
ESS Equilibrium Inspection			

Service Due			
Service Type A		Service Type B	
<div style="text-align: right; margin-top: 50px;">Signature _ _ _ _ _</div>			
Odometer Reading		Date	
Brake Fluid Change		Coolant Change	
ESS Equilibrium Inspection			

AUFZEICHNUNG DER REGELMÄSSIGEN WARTUNG UND

Service Due			
Service Type A		Service Type B	
Signature _ _ _ _ _			
Odometer Reading		Date	
Brake Fluid Change		Coolant Change	
ESS Equilibrium Inspection			

Service Due			
Service Type A		Service Type B	
Signature _ _ _ _ _			
Odometer Reading		Date	
Brake Fluid Change		Coolant Change	
ESS Equilibrium Inspection			

Service Due			
Service Type A		Service Type B	
Signature _ _ _ _ _			
Odometer Reading		Date	
Brake Fluid Change		Coolant Change	
ESS Equilibrium Inspection			

Service Due			
Service Type A		Service Type B	
Signature _ _ _ _ _			
Odometer Reading		Date	
Brake Fluid Change		Coolant Change	
ESS Equilibrium Inspection			

PERFORATIONSSCHUTZ-

Anti Perforation Inspection Due	
Signature _____	
Odometer Reading	Date
Repairs Due	

Anti Perforation Inspection Due	
Signature _____	
Odometer Reading	Date
Repairs Due	

PERFORATIONSSCHUTZ-

Anti Perforation Inspection Due	
Signature _____	
Odometer Reading	Date
Repairs Due	

Anti Perforation Inspection Due	
Signature _____	
Odometer Reading	Date
Repairs Due	

PERFORATIONSSCHUTZ-

Anti Perforation Inspection Due	
Signature _____	
Odometer Reading	Date
Repairs Due	

Anti Perforation Inspection Due	
Signature _____	
Odometer Reading	Date
Repairs Due	

PERFORATIONSSCHUTZ-

Anti Perforation Inspection Due	
Signature _____	
Odometer Reading	Date
Repairs Due	

Anti Perforation Inspection Due	
Signature _____	
Odometer Reading	Date
Repairs Due	

PERFORATIONSSCHUTZ-

Anti Perforation Inspection Due	
Signature _____	
Odometer Reading	Date
Repairs Due	

Anti Perforation Inspection Due	
Signature _____	
Odometer Reading	Date
Repairs Due	

PERFORATIONSSCHUTZ-

Anti Perforation Inspection Due	
Signature _____	
Odometer Reading	Date
Repairs Due	

Anti Perforation Inspection Due	
Signature _____	
Odometer Reading	Date
Repairs Due	

SRS-KOMPONENTEN-AUSTAUSCHSATZ

SRS Components	
Odometer Reading	Date
Repairers Stamp	
Signature _____	

SRS Components	
Odometer Reading	Date
Repairers Stamp	
Signature _____	

SRS-KOMPONENTEN-AUSTAUSCHSATZ

SRS Components	
Odometer Reading	Date
Repairers Stamp	
Signature _____	

SRS Components	
Odometer Reading	Date
Repairers Stamp	
Signature _____	

FAHRZEUG-SERVICE-

Campaign Number	Date
Action	
Odometer reading	

Campaign Number	Date
Action	
Odometer reading	

Campaign Number	Date
Action	
Odometer reading	

Campaign Number	Date
Action	
Odometer reading	

In den meisten Ländern ist es vorgeschrieben, dass die Besitzer über Sicherheitsmängel, die Gegenstand einer Rückrufaktion zur Behebung sind, informiert werden und Informationen, über die von ihnen zu ergreifenden Maßnahmen erhalten.

Im Falle einer Rückrufaktion, die Ihr Fahrzeug betrifft, werden Sie kontaktiert und eingeladen, Ihr Fahrzeug kostenlos überprüfen zu lassen.

Wenn Sie den Verdacht haben, dass Ihr Fahrzeug von einer Rückrufaktion übersehen wurde, sollten Sie sich an eine MG-Vertragswerkstatt oder ein geeignetes Service-Center wenden, um sich beraten zu lassen. Details zu allen Arbeiten, die im Rahmen einer Rückrufaktion an Ihrem Fahrzeug durchgeführt wurden, werden auf dieser Seite festgehalten.

RÜCKRUFE ZUR

Campaign Number	Date
Action	
Odometer reading	

Campaign Number	Date
Action	
Odometer reading	

Campaign Number	Date
Action	
Odometer reading	

Campaign Number	Date
Action	
Odometer reading	