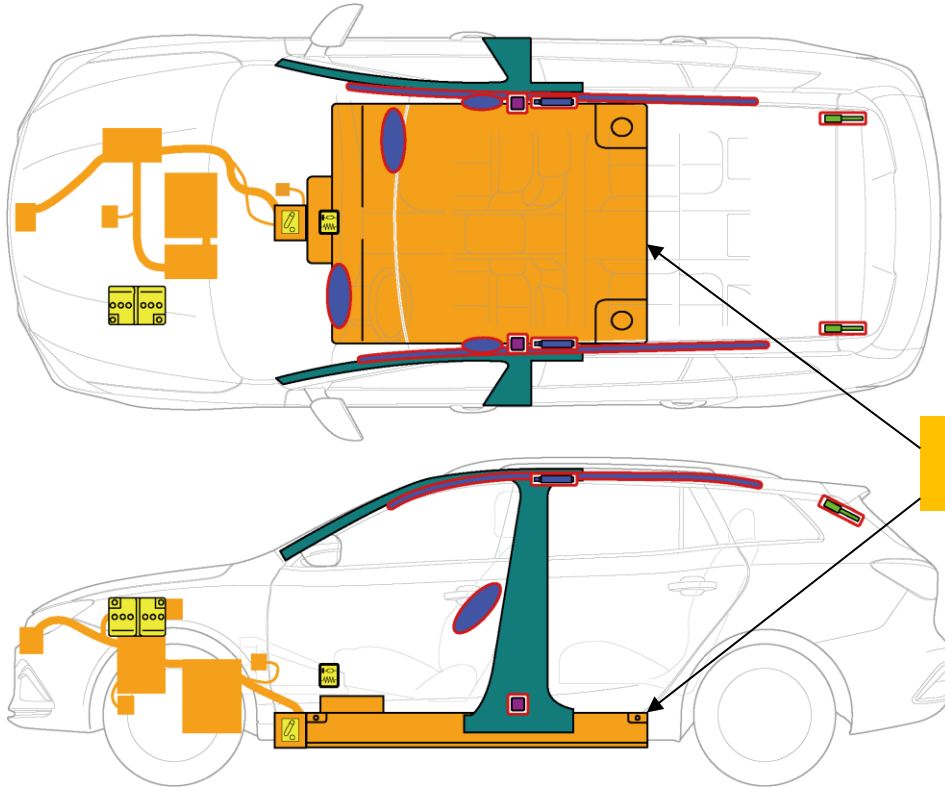




MG 5
Elektrisch, 2021-



Li-Ion
438V

	Airbag		Gas-Generator		Sicherheitsgurtstraffer		SRS-Steuergerät		Aktives Fußgängerschutzsystem
	Automatisches Überrollschutzsystem		Gasdruckfeder / Vorgespannte Feder		Hochfeste Zone		Zone, die besondere Aufmerksamkeit erfordert		
	Niedrige Batteriespannung		Kondensator, Niederspannung		Kraftstofftank		Gasbehälter		Sicherheitsventil
	Hochspannungs-Akkupack		Hochspannungskabel / Komponente		Hochspannungstrenner		Sicherungskasten zur Abschaltung des Hochspannungssystems		Kondensator, Hochspannung
	Hochspannungsgerät abklemmen								
ID Nr.		Version Nr.			Datum der Version		seite		



MG 5
Elektrisch, 2021-



1. Identifizierung/Erkennung



DAS FEHLEN VON MOTORGERÄUSCHEN BEDEUTET NICHT, DASS DAS SYSTEM AUSGESCHALTET IST, SONDERN DASS EINE GERÄUSCHLOSE BEWEGUNG MÖGLICH IST, BIS DAS FAHRZEUG VOLLSTÄNDIG ABGESCHALTET IST.

**MG 5
ELEKTRISCH**



KEIN
RÜCKWÄRTSPIEGEL

Unter der Haube

Die Bauteile mit den Hochspannungswarnschildern und den orangefarbenen Kabelbäumen sind Hochspannungsgeräte.



READY-Anzeige - Grün

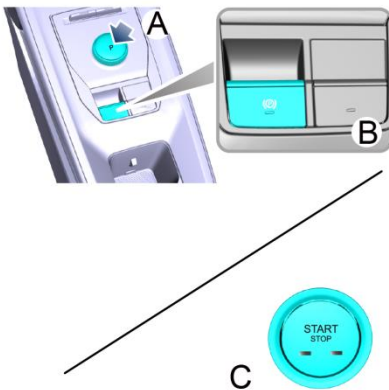


READY

Diese Leuchte zeigt an, dass das EV-System eingeschaltet ist und das Fahrzeug fahrbereit ist.

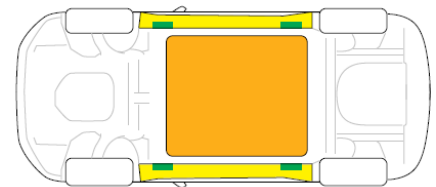
2. Aufbocken und Heben

Blockieren Sie das Fahrzeug



A: Position P einlegen;
B: Betätigen Sie die EPB (Anzeige EIN);
C: Drücken Sie den START/STOP-Schalter, um das Stromsystem auszuschalten (die Anzeige-LEDs sind aus).

Aufbocken oder Heben

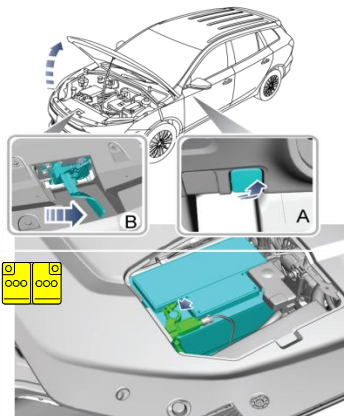


Appropriate lift areas High voltage battery

Achten Sie darauf, dass Sie beim Anheben des Fahrzeugs nicht mit der Hochspannungsbatterie oder anderen Hochspannungskomponenten in Berührung kommen.

3. Unmittelbare Gefahren ausschalten / Sicherheitsvorschriften

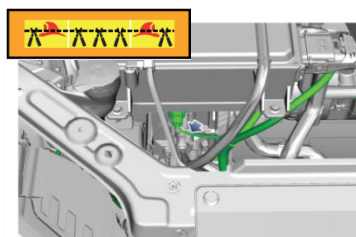
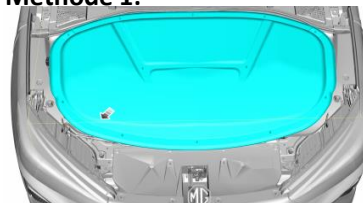
Das Stromversorgungssystem des Fahrzeugs kann normal abgeschaltet werden.



Fahrzeug ausschalten und Minuskabel der 12-V-Niederspannungsbatterie abklemmen. Die Position der 12-V-Batterie ist von Fahrzeug zu Fahrzeug unterschiedlich.

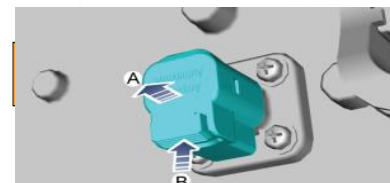
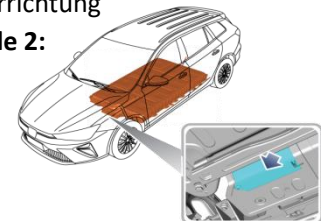
Im Notfall kann das Hochspannungssystem durch Durchtrennen des Niederspannungskabelbaums im vorderen Bereich (Methode 1) oder durch Entfernen der manuell bedienten Anschlussvorrichtung

Methode 1:



Methode 1: Schneiden Sie den Kabelbaum der vorderen Kabine für die Niederspannung durch

Methode 2:



Methode 2: Ziehen Sie den Clip von der manuellen Serviceabschaltung (A) heraus, drücken Sie auf das Ende des Clips (B) und entfernen Sie die manuelle Serviceabschaltung (unter dem Fahrzeug).

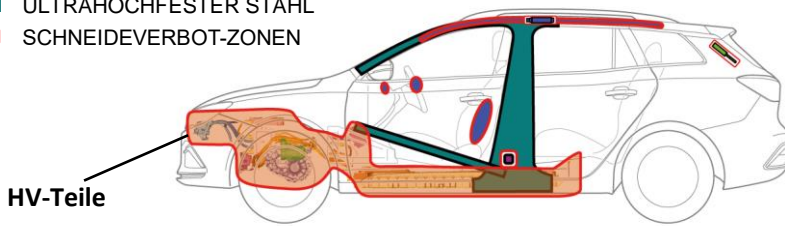


MG 5
Elektrisch, 2021-



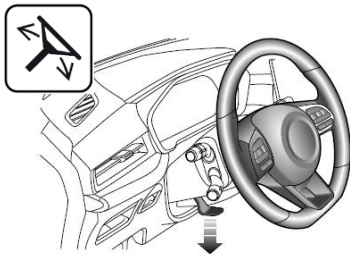
4. Zugang zu den Bewohnern

- ULTRAHOCHFESTER STAHL
- SCHNEIDEVERBOT-ZONEN



Glasarten

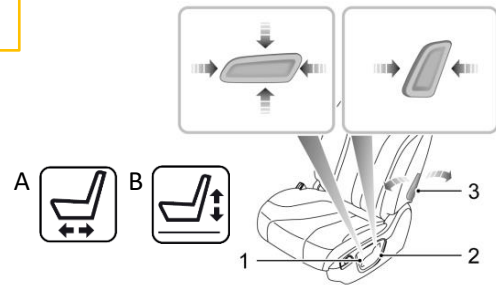
- Windschutzscheibe: Verbundsicherheitsglas
- Heckscheibe: Gehärtetes Glas
- Türfenster: Gehärtetes Glas



Lassen Sie den Verriegelungshebel vollständig los, und verschieben Sie das Lenkrad.



- 1、Vorwärts/Rückwärts-Einstellung
- 2、Kissenhöhenverstellung
- 3、Einstellung der Rückenlehne



- 1、Vorwärts/Rückwärts-Einstellung
- (A) Einstellung der Kissenhöhe
- (B)
- 2、Rückenlehnen-Einstellung

5. Gespeicherte Energie / Flüssigkeiten / Gase / Feststoffe

		12V
		438V
		Kühlmittel: 4/4.8L Kältemittel: 600 g

Die Batterieabdeckung darf unter keinen Umständen beschädigt oder entfernt werden, auch nicht bei Feuer. Andernfalls besteht die Gefahr schwerer Verbrennungen, Stromschläge oder eines Stromschlags.

Wenn Kühlmittel aus dem Akkupack ausläuft, kann dieser instabil werden und es besteht die Gefahr einer thermischen Überreaktion. Prüfen Sie die Temperatur des Akkupacks mit einer Wärmebildkamera.

6. Im Falle eines Brandes



GROSSE MENGEN AN WASSER VERWENDEN.



BATTERIE-WIEDERZÜNDUNG!



FAHRZEUG ZUM LÖSCHEN DER BATTERIE NICHT UNTER WASSER SETZEN.

- Tragen Sie eine vollständige isolierte Schutzausrüstung und verwenden Sie isolierte Spezialwerkzeuge
- Trennen Sie den Hochspannungsausgang sofort ab, wenn die Bedingungen es zulassen
- Kontinuierlich mit einer großen Menge Wasser besprühen
- Stellen Sie sicher, dass die Hochspannungsbatterie vollständig gelöscht und abgekühlt ist, um eine thermische Reaktion zu vermeiden
- Um das Fahrzeug zu bergen, schleppen Sie es nicht direkt ab, sondern verwenden Sie ein Rettungsfahrzeug

ID Nr.	Version Nr.	Datum der Version	seite
MG 5 Elektrisch	1,0	09/2021	Seite 3 von 4



MG 5
Elektrisch, 2021-

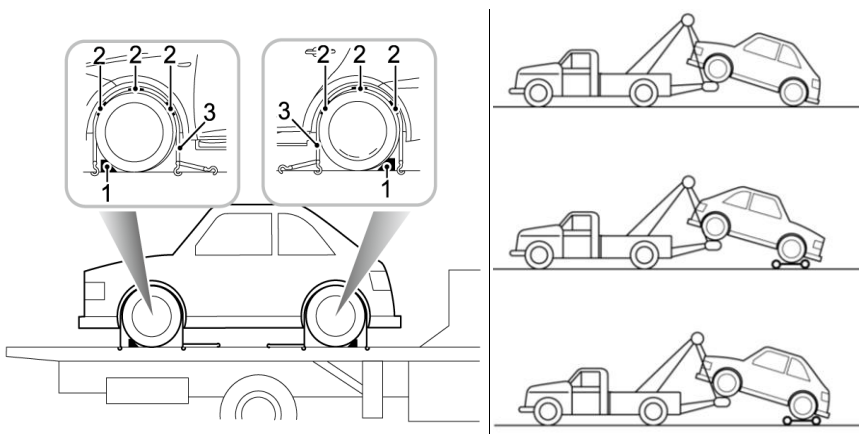


7. Im Falle des Untertauchens / Überfluten

- Tragen Sie eine vollständige isolierte Schutzausrüstung und verwenden Sie isolierte Spezialwerkzeuge
- Vermeiden Sie es, den Metallleiter des beschädigten Hochspannungsgeräts zu berühren
- Wenn die Hochspannungsbatterie keine zischenden Geräusche oder Schaum abgibt, kann das Fahrzeug von professionellen Organisationen geborgen werden
- Nach der Bergung aus tiefem oder überflutetem Wasser muss das Hochspannungssystem des Fahrzeugs isoliert und an einem gesonderten Ort zur Isolierung aufgestellt werden
- Um das Fahrzeug zu überführen, schleppen Sie es nicht direkt ab, sondern verwenden Sie stattdessen ein Abschleppfahrzeug

8. Abschleppen / Transport / Lagerung






- Lösen Sie vor dem Abschleppen des Fahrzeugs die Feststellbremse, schalten Sie die Warnblinkanlage ein, schließen Sie alle Türen und verriegeln Sie das Fahrzeug.
- Beim Abschleppen NICHT plötzlich beschleunigen oder bremsen, dies kann zu Unfällen führen.
- Dem Personal ist es untersagt, sich während des Abschleppens und des Transports des Fahrzeugs im Fahrzeug aufzuhalten.



Um das Fahrzeug auf einem Transporter oder Anhänger zu transportieren, bringen Sie die Unterlegkeile (1) wie abgebildet an und positionieren Sie dann die rutschfesten Gummiblöcke (2) um die Räder herum. Legen Sie in der Zwischenzeit die Zurrgurte (3) um die Räder und befestigen Sie sie am Anhänger. Beim Abschleppen eines Fahrzeugs ist das hängende Abschleppen die beste Methode. Die angetriebenen Räder MÜSSEN über dem Boden aufgehängt sein. Detaillierte Anweisungen entnehmen Sie bitte dem Fahrzeug Handbuch.

10. Erläuterung der verwendeten Piktogramme

	Elektrofahrzeug		Warnung, Elektrizität		Komponente Klimaanlage		Hebepunkt		Kabelschnitt
	Lenkrad, Neigungsteuerung		Sitzverstellung, Längsverstellung		Einstellung der Sitzhöhe		Verwenden Sie Wasser zum Löschen des Feuers		Infrarot-Wärmebildkamera verwenden

	Entflammbar		Ätzende Stoffe		Explosiv		Akute Toxizität		Gefährlich für die menschliche Gesundheit
---	-------------	---	----------------	---	----------	--	-----------------	---	---

ID Nr.	Version Nr.	Datum der Version	seite
MG 5 Elektrisch	1,0	09/2021	Seite 4 von 4