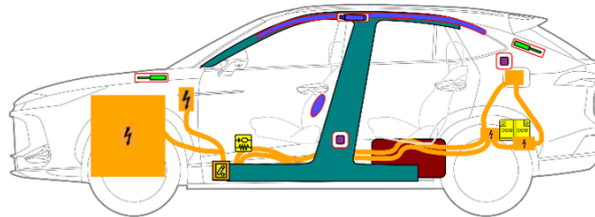


329,7V
Lithium-
ionen



	Airbag		Speicher- gasgenerator		Sicher- heitsgurt- straffer		SRS- Steuergerät		Kraftstoff- tank
	Batterie, Niedervolt		Gasdruck- feder / vorgespannte Feder		Hochfester Bereich		Nieder- spannungs- gerät, das Hochvolt trennt		Hochvolt- Stromkabel
	Hochvolt- batterie- paket		Fahrzeugmod- ell mit Linkslenkung						

ID Nr.	Version Nr.	Ausgabedatum	Seite
MG EHS PHEV	1.0	06/2024	Seite 1 von 4



1. Identifizierung/Erkennung

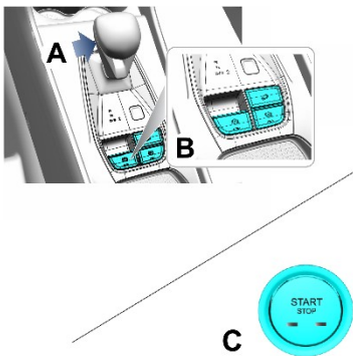


FEHLENDES MOTORGERÄUSCH BEDEUTET NICHT, DASS DAS SYSTEM AUSGESCHALTET IST. ES BESTEHT EINE GERÄUSCHLOSE BEWEGUNGSMÖGLICHKEIT, BIS DAS FAHRZEUG VOLLSTÄNDIG AUSGESCHALTET IST. TRAGEN SIE IMMER GEEIGNETE PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG



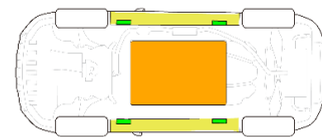
2. Immobilisierung/Stabilisierung/Anheben

Fahrzeug immobilisieren



A: Auf P schalten
B: Die EPB betätigen (Anzeige EIN);
C: Betätigen Sie den Start/Stop-Schalter, um das Antriebssystem auszuschalten (Anzeige-LED sind AUS).

Aufbocken oder Heben

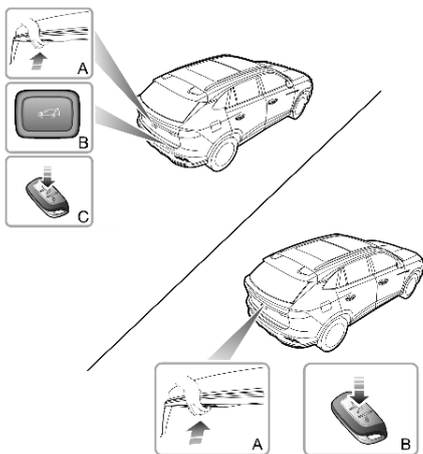


Geeignete Bereiche für das Anheben Hochvolt-Batterie

Seien Sie vorsichtig, um sicherzustellen, dass Sie niemals mit dem Kraftstofftank oder der Hochvoltbatterie in Kontakt kommen, während Sie das Fahrzeug anheben oder bewegen.

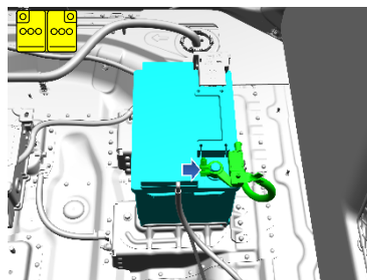
3. Direkte Gefahren/Sicherheitsvorschriften deaktivieren

Das Stromversorgungssystem des Fahrzeugs kann normal abgeschaltet werden, Heben Sie die Heckklappe an.



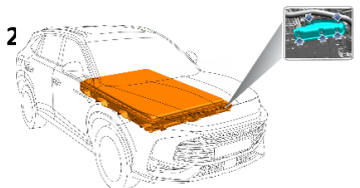
In Notfällen kann das Hochvolt-System durch Entfernen der manuellen Betriebstrennvorrichtung isoliert werden.

Schritt 1



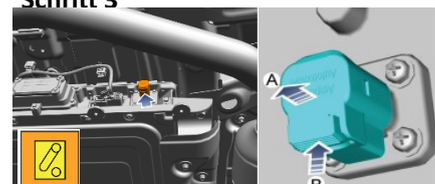
Schalten Sie das Gerät aus und klemmen Sie das Minuskabel der 12-V-Niederspannungsbatterie ab. Die 12V-Batterie befindet sich unter dem Kofferraumteppich.

Schritt 2



Abdeckplatte entfernen.

Schritt 3



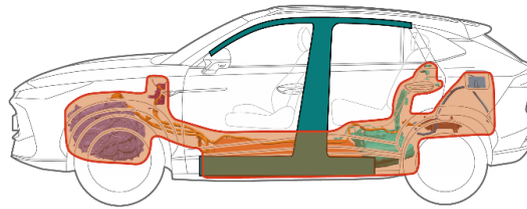
Ziehen Sie den Clip von der manuellen Serviceabschaltung (A) heraus, drücken Sie auf das Ende des Clips (B) und entfernen Sie die manuelle Serviceabschaltung (Unter dem Fahrzeug).

ID Nr.	Version Nr.	Ausgabedatum	Seite
MG EHS PHEV	1.0	06/2024	Seite 2 von 4



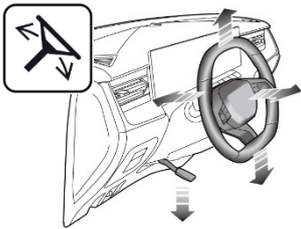
4. Zugang zu den Insassen

- ULTRA-HOCHFESTER STAHL
- SCHNITTVERBOTSZONEN

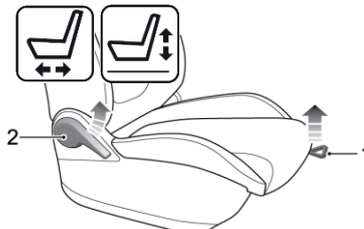


Glasarten

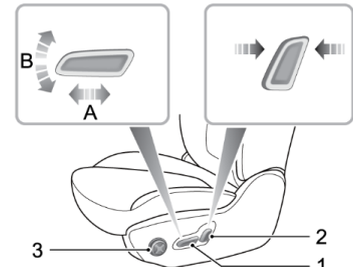
- Frontscheibe: Verbundsicherheitsglas
- Heckscheibe: Gehärtetes Glas
- Vier Türen: Gehärtetes Glas



Lösen Sie den Feststellhebel vollständig, das Lenkrad kann in 2 Richtungen verstellt werden.



1. Verstellen nach vorn/hinten
2. Rückenlehne verstellen



1. Höhen- und Vorwärts-/Rückwärtsverstellung der Sitzfläche
2. Rückenlehne verstellen
3. Lendenwirbelstütze *

5. Gespeicherte Energie/Flüssigkeiten/Gase/Feststoffe

		12 V
		329,7V
		Kältemittel: 980 g
		Kraftstofftank: 55 l

Die Abdeckung der Batteriebaugruppe darf unter keinen Umständen, einschließlich Brand, geöffnet oder entfernt werden. Andernfalls kann es zu schweren Verbrennungen, Stromschlägen oder Stromtod kommen.

Interne Batterieschäden werden möglicherweise nicht erkannt, die Batterie kann instabil werden und es besteht die Gefahr eines thermischen Durchgehens. Kontrollieren Sie die Temperatur des Batteriepakets mit einer Wärmebildkamera.

6. Im Brandfall

VIEL WASSER VERWENDEN!

BATTERIE-NEUZÜNDUNG!



ZUM LÖSCHEN DER BATTERIE DAS FAHRZEUG NICHT UNTERTAUCHEN.

- 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 Hochvoltbatterie vollständig gelöscht und abgekühlt ist, um erneutes Zünden zu vermeiden.
- Um das Fahrzeug zu bergen, schleppen Sie es nicht direkt ab, sondern benutzen Sie ein Bergungsfahrzeug.

ID Nr.	Version Nr.	Ausgabedatum	Seite
MG EHS PHEV	1.0	06/2024	Seite 3 von 4

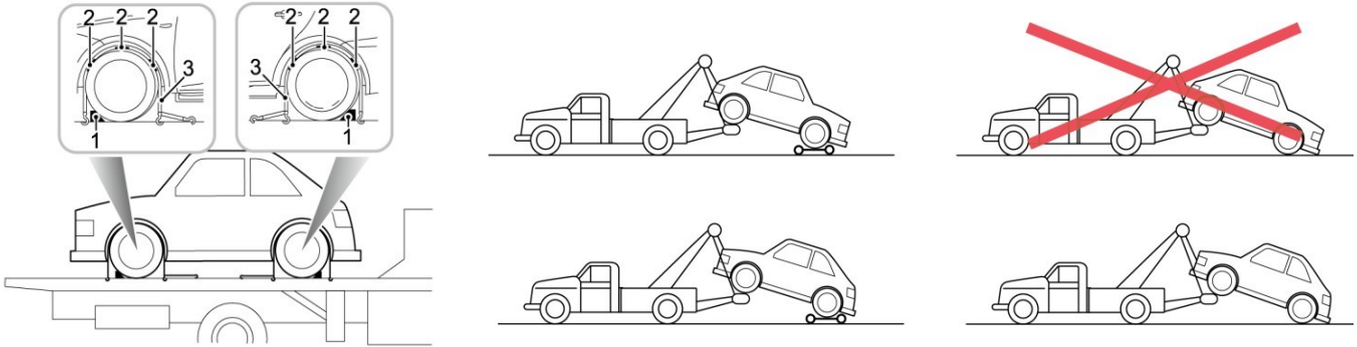


7. Bei Flutung

- Tragen Sie eine vollständige isolierte Schutzausrüstung und verwenden Sie isolierte Spezialwerkzeuge.
- Vermeiden Sie es, den Metallleiter des beschädigten Hochvolt-Geräts zu berühren.
- Wenn die Hochvoltbatterie keine zischenden Geräusche abgibt oder schäumt, kann das Fahrzeug durch spezialisierte Firmen geborgen werden.
- Nach der Bergung aus tiefem oder Flutwasser muss das Hochspannungssystem des Fahrzeugs isoliert und an einem freien Platz zur Isolation positioniert werden.
- Um das Fahrzeug umzusetzen, schleppen Sie es nicht direkt ab, sondern benutzen Sie ein Bergungsfahrzeug.

8. Abschleppen/Transportieren/Abstellen

- Personen ist es untersagt, sich während des Abschleppens und des Transports des Fahrzeugs im Fahrzeug aufzuhalten.
- Wenn Sie das Fahrzeug mit einem Transporter transportieren, achten Sie immer darauf, dass die Feststellbremse gezogen ist, und sichern Sie das Fahrzeug wie abgebildet.
- Das Fahrzeug darf nur abgeschleppt werden, wenn Sie sich vergewissert haben, dass kein Sicherheitsrisiko besteht. Wenn das Batteriepaket verformt ist, ausläuft, raucht usw., sollte das Sicherheitsrisiko erst behoben werden.
- Schalten Sie vor dem Abschleppen des Fahrzeugs die Warnblinkanlage ein, schließen Sie alle Türen und verriegeln Sie das Fahrzeug. Die Antriebsräder MÜSSEN über dem Boden aufgehängt werden.
- Während des Abschleppens dürfen Sie NICHT das Gas- oder Bremspedal betätigen, weil dadurch Unfälle verursacht werden können.
- Wenn es notwendig ist, das Fahrzeug zeitweilig aus einer gefährlichen Situation zu schieben oder zu ziehen bzw. auf den Transporter zu laden, muss die Geschwindigkeit unter 5 km/ (3 mph) bleiben und der Vorgang innerhalb von 3 Minuten beendet sein.



Ausführliche Anweisungen finden Sie in der Betriebsanleitung

10. Erläuterung der verwendeten Piktogramme

	Hochvolt-batterie-paket		Warnung, Elektrizität		Klimaanlagen-komponente		Nieder-spannungs-gerät, das Hochvolt trennt		IR-Wärme-bildkamera
	Lenkrad, Neigungs-steuerung		Sitzverstellung, längs		Einstellung der Sitzhöhe		Brand mit Wasser löschen		Gefährlich für menschliche Gesundheit
	Entflammbar		Ätzende Stoffe		Explosiv		Akute Toxizität		Kraftstoff-tank
	Batterie, Niedervolt								

ID Nr.	Version Nr.	Ausgabedatum	Seite
MG EHS PHEV	1.0	06/2024	Seite 4 von 4