

302.4V
321.3V
Li-ion

	Airbag		Gasdrucklader		Gurtstraffer		Gasdruckfeder / vorgespannte Feder
	Hochfestigkeitsbereich		SRS-Steuergerät		Niedrige Batteriespannung		Hochvolt-Batteriepack
	Hochspannungskabel		Niederspannungsgerät, das die Hochspannung trennt		Hochspannungskomponente		
Kennnummer		Versionsnummer		Versionsdatum		Seite	
MG4 EV URBAN		1.0		03/2025		Seite 1 von 4	



1. Identifizierung/Erkennung



Fehlender Motorenlärm bedeutet nicht, dass das Fahrzeug ausgeschaltet ist: Stille Bewegung oder sofortiger Neustart ist möglich, bis das Fahrzeug vollständig abgeschaltet ist. Tragen Sie geeignete PSA.

MG



Ladeanschluss

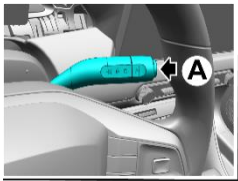


MG

MG4 EV URBAN

2. Immobilisierung/Stabilisierung/Anhebung

Fahrzeug immobilisieren

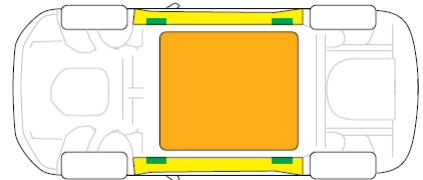


A: In Parkposition stellen.
B: Verlassen Sie das Fahrzeug mit dem Schlüssel und schließen Sie alle Türen, Motorhaube und Heckklappe, drücken Sie die Taste „Schließen“ des Schlüssels, um die Stromversorgung auszuschalten.



B

Hebepunkte

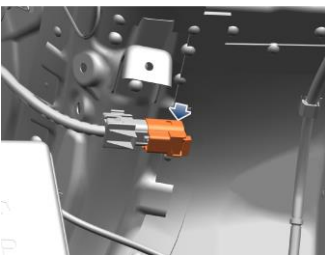


■ Geeignete Stabilisierungs-/Hebepunkte
■ Geeignete Stabilisierungspunkte an der Fahrzeugseite
■ Hochvolt-Batterie

Achten Sie darauf, dass Sie niemals mit der Hochvolt-Batterie oder anderen Hochvolt-Komponenten in Kontakt kommen, während Sie das Fahrzeug anheben oder bewegen.

3. Deaktivierung direkter Gefahren / Sicherheitsvorschriften

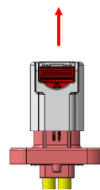
Hauptabschaltmethode



Im Notfall kann das Hochvoltsystem durch Entfernen der manuellen Service-Trenneinrichtung (Hauptsicherheitsvorrichtung) isoliert werden.

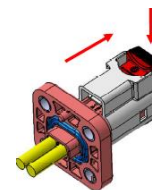
①

CPA herausziehen



②

Drücken Sie den CPA und ziehen Sie heraus.



③

Stecker herausziehen

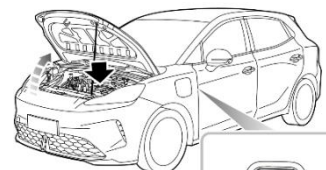


Alternative Deaktivierungsmethode



Das Fahrzeugstromsystem kann normal abgeschaltet werden. Strom ausschalten und das negative Kabel der 12-V-Niederspannungsbatterie trennen.

Zugang zur Niedervoltbatterie

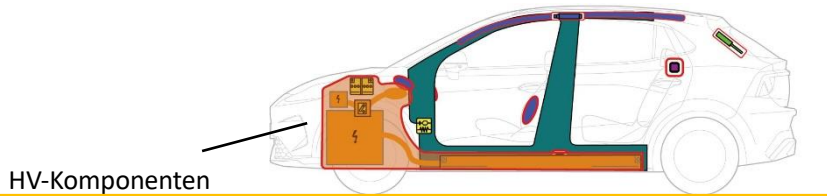


Kennnummer	Versionsnummer	Versionsdatum	Seite
MG4 EV URBAN	1.0	03/2025	Seite 2 von 4

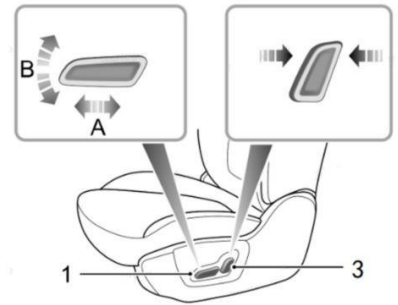
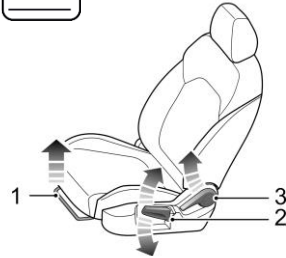
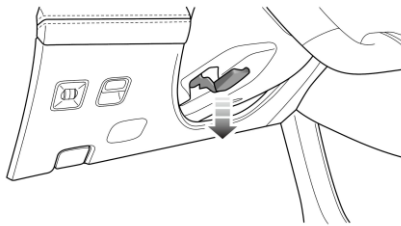


4. Zugang zu den Insassen

- Ultrahochfester Stahl
- Nicht-Schneide-Zonen



- Glasarten
- Frontscheibe: Verbundglas
 - Heckfenster: Einscheibensicherheitsglas
 - Alle Fensterscheiben: Sicherheitsglas



Vollständig lösen Sie den Verriegelungshebel, das Lenkrad kann in 4 Richtungen verstellt werden.

1. Vorwärts-/Rückwärtsverstellung (A)
2. Federhöhenverstellung (B)

3. Rückenlehnenverstellung

5. Gespeicherte Energie / Flüssigkeiten / Gase / Feststoffe

		12V
		302.4V 321.3V
		Kühlmittel: 10L Kältemittel: 0.85±0.02kg

Die Batteriegehäuseabdeckung darf unter keinen Umständen, auch nicht bei Feuer, durchbrochen oder entfernt werden. Dies kann zu schweren Stromverbrennungen, Stromschlägen oder Elektrounfällen führen.

Wenn Kühlmittel aus dem Batteriepack austritt, kann es instabil werden mit dem Risiko eines thermischen Durchgehens. Überprüfen Sie die Temperatur des Batteriepacks mit einer Wärmebildkamera.

6. Im Brandfall

Große Wassermengen verwenden.

Batterie-Neuentflammung!



Fahrzeug nicht zum Löschen der Batterie untertauchen.

- Tragen Sie einen vollständigen Satz isolierter Schutzausrüstung und verwenden Sie spezielle isolierte Werkzeuge.
- Trennen Sie die Hochspannungsausgabe sofort, wenn die Bedingungen es zulassen.
- Kontinuierlich mit einer großen Menge an durchgehendem Wasser besprühen.
- Stellen Sie sicher, dass die Hochvoltbatterie vollständig erloschen und abgekühlt ist, um eine Wiederentzündung zu vermeiden.
- Um das Fahrzeug zu bergen, ziehen Sie es nicht direkt ab, sondern verwenden Sie stattdessen ein Bergungsfahrzeug.

Kennnummer,	Versionsnummer	Versionsdatum	Seite
MG4 EV URBAN	1.0	03/2025	Seite 3 von 4

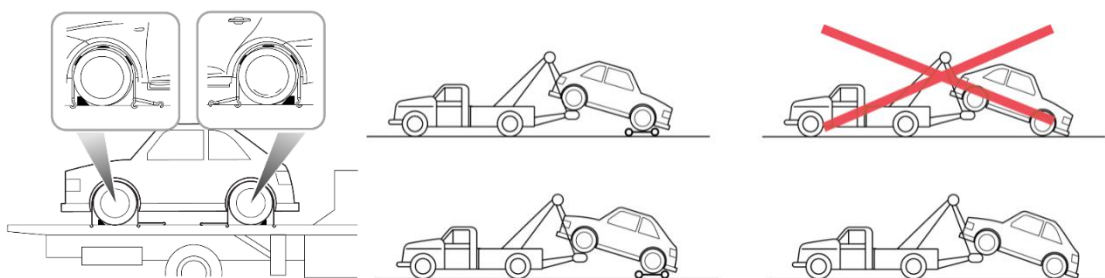


7. Beim Untertauchen,

- Tragen Sie einen vollständigen Satz isolierender Schutzausrüstung und verwenden Sie spezielle isolierte Werkzeuge.
- Berühren Sie nicht den metallischen Leiter des beschädigten Hochspannungsgeräts.
- Wenn kein Zischgeräusch oder Schaumbildung vom Hochvolt-Batteriepack ausgeht, kann das Fahrzeug von Fachorganisationen geborgen werden.
- Nach der Bergung aus tiefem oder Hochwasser muss das Hochvoltsystem des Fahrzeugs isoliert werden. Die spezifische Methode zum Trennen der Hochvoltversorgung finden Sie in Kapitel 3. Isolieren Sie das Fahrzeug, indem Sie es nach dem Trennen der Hochspannung an einem offenen Standort abstellen.
- Um das Fahrzeug zu transportieren, ziehen Sie es nicht direkt, sondern verwenden Sie stattdessen ein Bergungsfahrzeug.

8. Abschleppen / Transport / Lagerung

- Personal ist es untersagt, im Fahrzeug zu bleiben, wenn es abgeschleppt oder transportiert wird.
- Beim Transport des Fahrzeugs mit einem Transporter ist stets sicherzustellen, dass die Feststellbremse angezogen ist und das Fahrzeug wie dargestellt gesichert wird.
- Das Fahrzeug darf nur von der Unfallstelle abgeschleppt werden, wenn sichergestellt ist, dass keine Sicherheitsrisiken bestehen. Bei Verformung des Batteriepacks, Austreten von Flüssigkeit oder Rauchentwicklung müssen die Sicherheitsrisiken zunächst beseitigt werden.
- Vor dem Abschleppen des Fahrzeugs die Warnblinkanlage einschalten, alle Türen schließen und das Fahrzeug verriegeln. Die Antriebsräder MÜSSEN über dem Boden aufgehängt werden.
- Beim Abschleppen plötzliches Beschleunigen oder Bremsen vermeiden, da dies Unfälle verursachen kann.



Bitte konsultieren Sie die Betriebsanleitung für detaillierte Anweisungen.

10. Erklärung der verwendeten Piktogramme

	Elektrofahrzeug		Achtung, Elektrizität		Klimakomponente		Hebepunkt		Verwenden Sie eine thermische Infrarotkamera
	Lenkrad, Neigungsverstellung		Sitzverstellung, längs		Sitzhöhenverstellung		Verwenden Sie Wasser, um das Feuer zu löschen.		Gesundheitsschädlich
	Entflammbar		Korrosive Stoffe		Explosiv		Akute Toxizität		Haube; Motorhaube
	Smart Key/Starter-Schlüssel entfernen								
Kennnummer		Versionsnummer			Versionsdatum		Seite		
MG4 EV URBAN		1.0			03/2025		Seite 4 von 4		