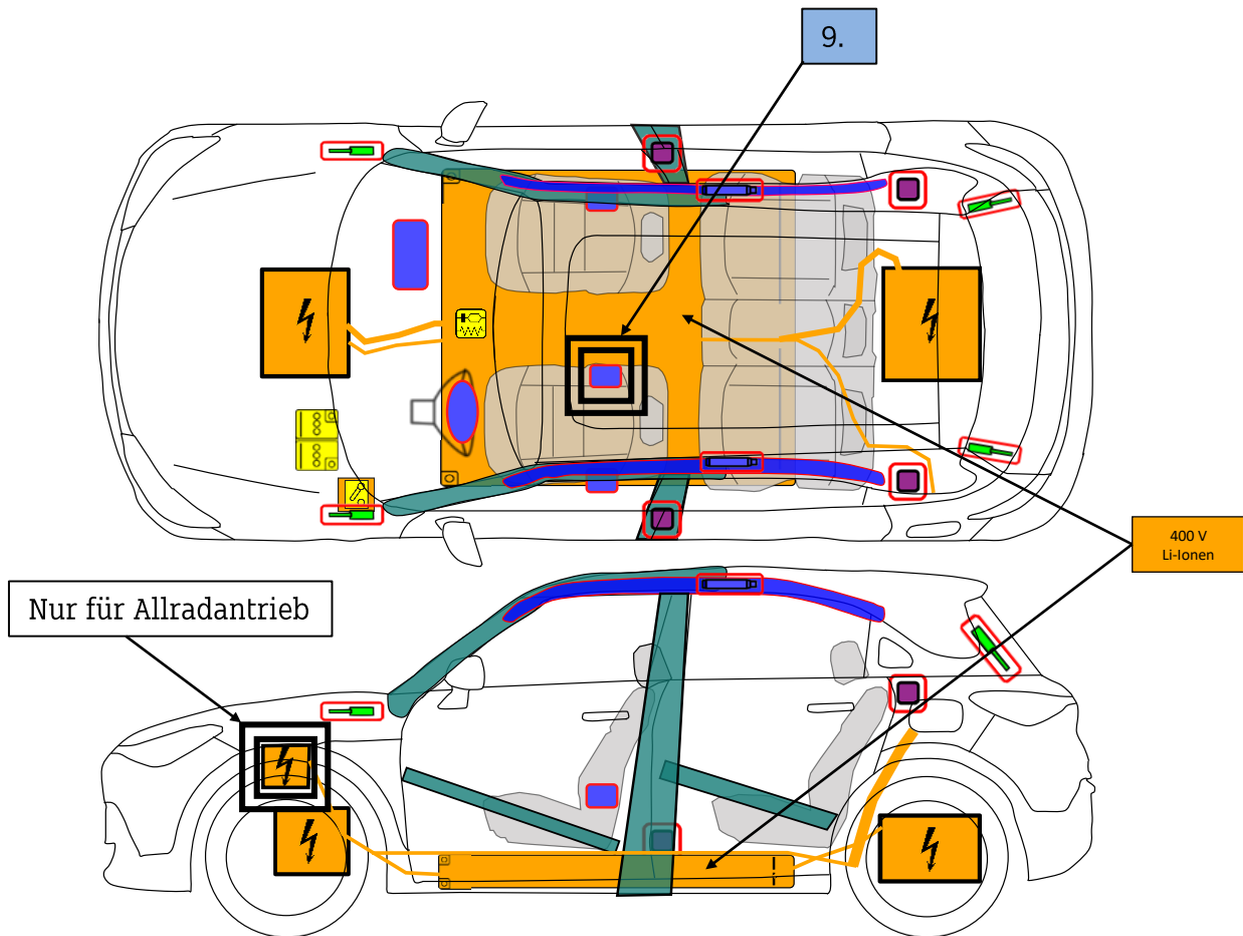




smart #1
5-türiges Modell,
Stand 2022



	Airbag		Gasgenerator		Gurtstraffer		SRS Steuergerät
	Hochspannungs- atterie		Gasdruckdämpfer / vorgespannte Feder		Karosserie- Verstärkung		Niedervolt- Batterie
	Hochvolt- Trennung an Niedervolt- Trennstelle		Hochspannungsk- abel		Bereich Bedarf besonderer Aufmerksamkeit		Hochspannungsk- omponente



smart #1
5-türiges Modell,
Stand 2022



1. Identifizierung / Erkennung



DIE ABWESENHEIT VON MOTORGERÄUSCHEN BEDEUTET NICHT, DASS DAS FAHRZEUG AUSGESCHALTET IST. EINE GERÄUSCHLOSE BEWEGUNG ODER EIN SOFORTIGER WIEDERANLAUF IST MÖGLICH, BIS DAS FAHRZEUG VOLLSTÄNDIG AUSGESCHALTET IST. GEEIGNETEN SCHUTZANZUG TRAGEN.

Modellname



Markenlogo



Ladeanschluss



2. Immobilisieren / Stabilisieren / Anheben

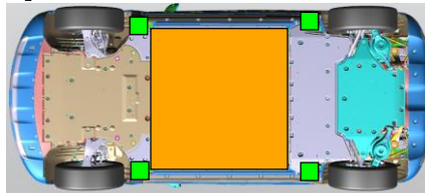
Fahrzeug stilllegen

Feststellbremse: Räder blockieren und den Schalter P auf der Wählerebene drücken, um die Stellung P (Parken) zu wählen. Die Bremse wird automatisch aktiviert.



Der Elektromotor ist leise. Die Anzeige auf der linken Seite des Kombiinstrumentes (Leistungsmesser) zeigt an, ob der Elektroantrieb "OFF" oder "READY" und damit betriebsbereit geschaltet ist.

Stabilisierung – Hebepunkte



 Geeignete Hebepunkte;

 Hochspannungsbatterie;

3. Direkte Gefahren ausschalten / Sicherheitsbestimmungen

Deaktivieren des Hochspannungssystems

HAUPTMETHODE: – Zur Deaktivierung im Motorraum ist die Hochspannungsbatterie abzuklemmen.

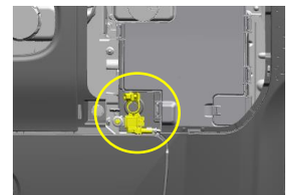
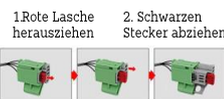
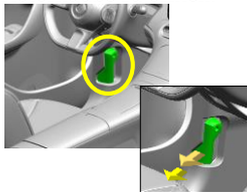


① Entriegelungshebel zweimal ziehen, um die Motorhaube zu öffnen.

② Motorraumplatte entfernen.

③ Hochspannung abschalten,

④ 12-V-Batterie abklemmen.



Alternative Methode 1: Abnehmbares Kabel im Motorraum durchtrennen.

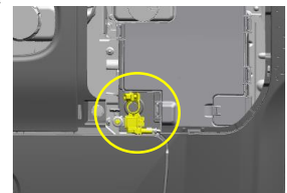
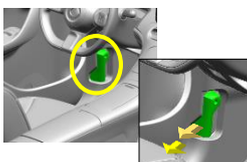


① Entriegelungshebel zweimal ziehen, um die Motorhaube zu öffnen.

② Motorraumplatte entfernen.

③ Abnehmbares Kabel durchtrennen; Anweisungen auf dem orangefarbenen Etikett befolgen.

④ 12-V-Batterie abklemmen.



smart Automobile Co., Ltd

Dokumentnr.

Versionsnr.

Versionsdatum

Seitennr.

ERS_DE_#1

01

20/07/2022

2/4



smart #1
5-türiges Modell,
Stand 2022



Alternative Methode 2: Abnehmbares Kabel im Fahrgastraum durchtrennen.



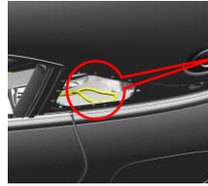
① Dreieckiges Fenster auf der linken Seite durchbrechen.



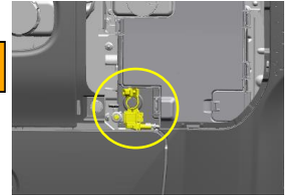
② Innenverkleidung entfernen.



③ Abnehmbares Kabel durchtrennen; Anweisungen auf dem orangefarbenen Etikett befolgen.



④ 12-V-Batterie abklemmen.



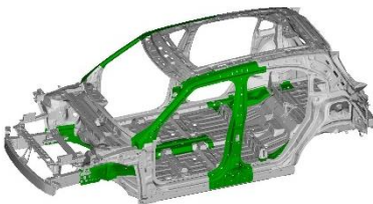
Sicherheitsvorschriften:



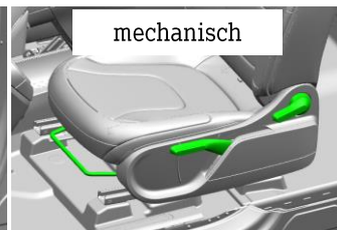
Gehen Sie immer davon aus, dass das Fahrzeug unter Strom steht, auch wenn es geräuschlos ist! Vergewissern Sie sich, dass das Fahrzeug stillsteht und das Antriebssystem ausgeschaltet ist; Berühren, schneiden oder öffnen Sie niemals ein orangefarbenes Hochspannungskabel oder ein Hochspannungsteil; Im Falle eines Aufpralls mit Auslösung der Airbags und/oder der Gurtstraffer wird das Antriebssystem deaktiviert.

4. Zugang zu den Insassen

Hochfester Stahl im Gehäuse



Sitzeinstellung

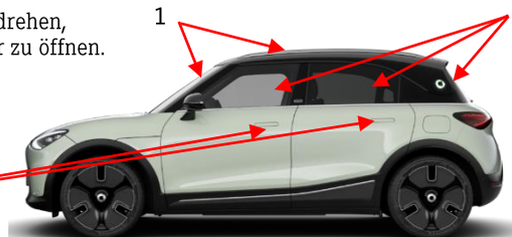
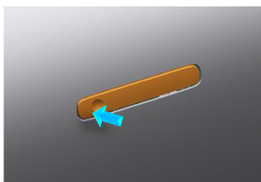


Lenksäule Anpassung



Türöffnung in Notfällen:

Drücken Sie auf die linke Ecke des Griffs, um ihn zu drehen, und ziehen Sie dann an der rechten Seite, um die Tür zu öffnen.



Glasarten:

1. Verbundsicherheitsglas.
2. Gehärtetes Glas.

5. Gespeicherte Energie / Flüssigkeiten / Gase / Feststoffe

		400 V		
		12 V		
			ohne Wärmepumpe	mit Wärmepumpe
		R-1234yf	500±20g	850±20g



Tritt Kühlflüssigkeit aus dem Kühlsystem der Batterie aus, besteht die Gefahr einer thermischen Reaktion in der Hochspannungsbatterie. Temperatur der Hochspannungsbatterie überwachen!





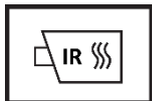
smart #1
5-türiges Modell,
Stand 2022



6. Im Brandfall



GROSSE MENGEN AN REINEM WASSER VERWENDEN



**POTENZIELLES RISIKO EINER ERNEUTEN
BATTERIEZÜNDUNG/VERZÖGERTE ZÜNDUNG!**

7. Im Wasser

Nach der Bergung des Fahrzeugs aus dem Wasser das Hochvoltsystem deaktivieren (siehe Kapitel 3) und Wasser ablaufen lassen. Geeignete Schutzausrüstung tragen!

8. Abschleppen / Transport / Lagerung



FAHRZEUG AUF EINEM PARKPLATZ IM FREIEN MIT EINEM SICHERHEITSSABSTAND VON ≥ 5 M ZU ANDEREN GEGENSTÄNDEN ODER FAHRZEUGEN ABSTELLEN!

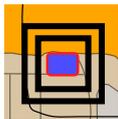


POTENZIELLES RISIKO EINER BATTERIENEUZÜNDUNG/
VERZÖGERTER ZÜNDUNG!



9. Wichtige zusätzliche Informationen

Zentraler Airbag



10. Erläuterung der verwendeten Piktogramme

Entzündbar	Explosiv	Korrosiv	Gesundheitsschädlich	Klimaanlage	Elektrofahrzeug	Kabeltrennstelle
Mit Wasser löschen	Gefahr	Akute Toxizität	IR- Wärmebildkamera benutzen	Spannungsgefahr	Motorhaube	