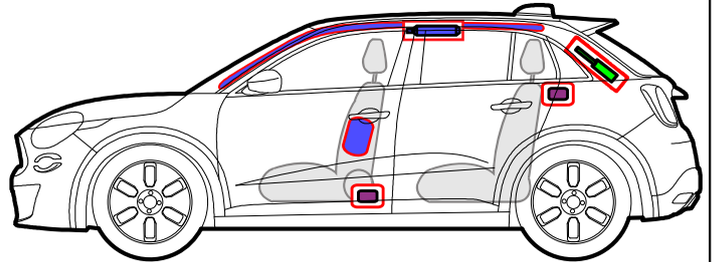
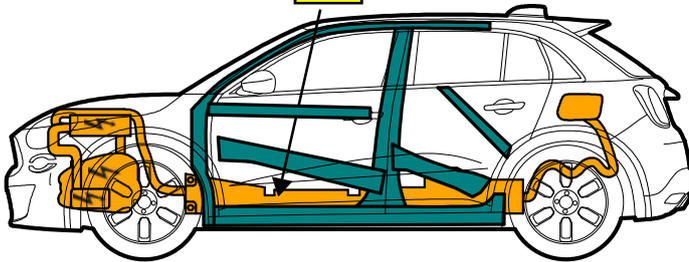


400 V  
Li-ionen



	Airbag		Aufblasvorrichtung in seiner Box		Gurtstraffer		SRS-Steuergerät		
			Gasdruckstoßdämpfer / vorgespannte Feder		Hochfeste Zone				
	Niederspannungsbatterie								
	Hochspannungsbatteriepaket		Hochspannungsstromversorgungskabel/-Komponente						
	Kabelschnitt		Niederspannungstrennschalter, der die Hochspannung unterbricht						

## 1. Identifizierung / Erkennung



DAS FEHLEN VON MOTORGERÄUSCHEN BEDEUTET NICHT, DASS DAS FAHRZEUG AUSGESCHALTET IST. ES BESTeht DIE MÖGLICHKEIT EINER GERÄUSCHLOSEN BEWEGUNG ODER EINES SOFORTIGEN NEUSTARTS, BIS DAS FAHRZEUG AUSGESCHALTET WIRD.

Modellname / Logo



Ladeanschluss im linken Kotflügel

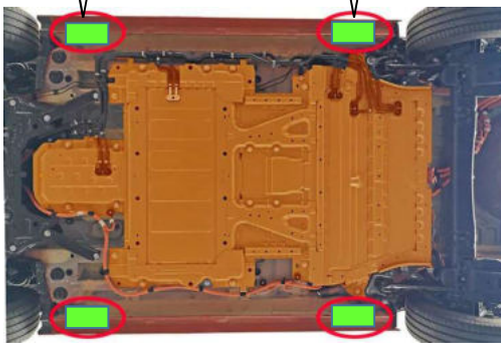
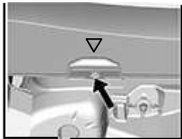


## 2. Sichern / Stabilisierung / Anheben

### Sichern des Fahrzeugs:

1. Blockieren Sie die Räder und ziehen Sie die Feststellbremse an indem Sie den Schalter hochziehen.
2. Drücken Sie die Taste P (Parken), um die Position P zu wählen.

### Hebepunkte:



Geeignete Hebepunkte

Hochspannungsbatterie

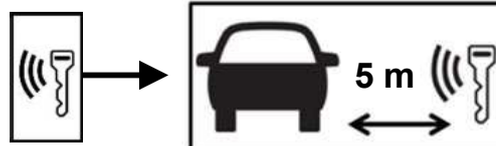


## 3. Ausschalten von unmittelbaren Gefahren / Sicherheitsvorschriften

1. Wenn die „Ready“-Anzeige auf der Instrumententafel leuchtet, drücken Sie einmal die Start/Stop-Taste. Das Hochspannungssystem wird dann abgeschaltet.



- Ziehen Sie dann den elektronischen Schlüssel ab und halten Sie ihn in einem Abstand von mindestens 5 m vom Fahrzeug.

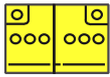




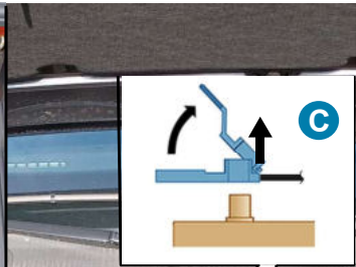
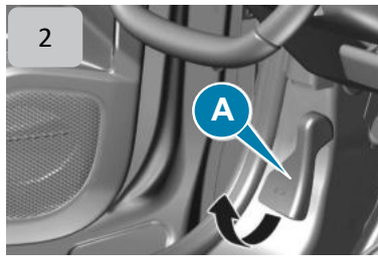
2. Motorhaube öffnen (A, B)



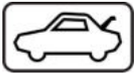
3. Das Pluskabel der 12-V-Batterie (C) abklemmen



4. Durchtrennen Sie das Niederspannungskabel (D), das durch das Etikett gekennzeichnet ist, um die zu deaktivieren

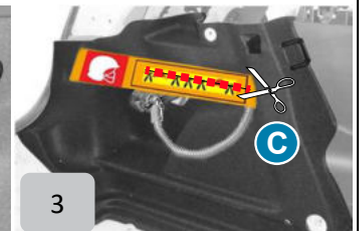
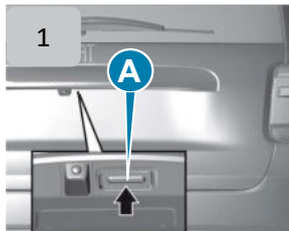


### ALTERNATIVE METHODE ZUR DEAKTIVIERUNG



1. Die Heckklappe (A) öffnen  
2. Die Abdeckung (B) entfernen

3. Durchtrennen Sie das Niederspannungskabel (C), das durch das Etikett gekennzeichnet ist, um die Hochspannung zu deaktivieren

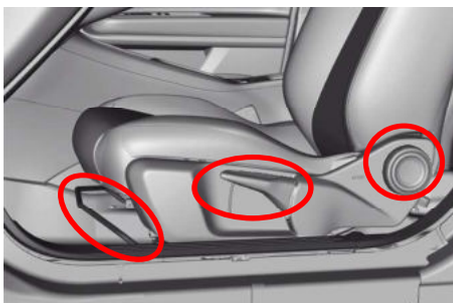


### Sicherheitsvorschriften:

Berühren, schneiden oder öffnen Sie keine orangefarbenen Hochspannungskabel oder Hochspannungskomponenten. Bei einem Aufprall, bei dem die Gurtstraffer und/oder der Airbag aktiviert werden, wird das Hochspannungssystem automatisch deaktiviert. Die Rückhaltesysteme sind weiterhin aktiv.

## 4. Zugang zu den Insassen

### Einstellung des Sitzes



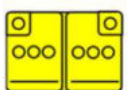
### Glasarten:

- A. Verbundsicherheitsglas
- B. Gehärtetes Glas

### Einstellung der Lenksäule



## 5. Energiespeicherung / Flüssigkeiten / Gase / Feststoffe

 Li-ionen	400V	
	12V	
 R-1234yf 930-960 g		



Im Falle des Auslaufens von konventionellem Kühlmittel (Behälter überprüfen) aus dem Kühlsystem von Hochspannungsbatterien (HV) kann die HV-Batterie instabil werden, wobei die Gefahr eines thermischen Durchgehens besteht. Ein Temperaturanstieg im Bereich der Batterie kann ein Anzeichen für thermisches Durchgehen sein.



## 6. Im Brandfall



**Große Mengen Wasser verwenden**

Wenn es nicht möglich ist, große Mengen Wasser auf die Hochspannungsbatterie aufzubringen, ist es ratsam, die Batterie ohne Einwirkung verbrennen zu lassen.

**HOCHSPANNUNGSBATTERIE:  
WIEDEREINSCHALTUNG MÖGLICH!**



Die Rettungsdienste müssen sich stets mit persönlicher Schutzausrüstung (PSA) schützen, einschließlich eines umluftunabhängigen Atemschutzgeräts (SCBA), und geeignete Maßnahmen ergreifen, um die Zivilbevölkerung im Bereich des Unfalls zu schützen.

## 7. Im Falle einer Überflutung



Keine Hochspannungskabel und -komponenten, einschließlich der Ladebuchse berühren, da dies die Gefahr eines Stromschlags birgt. Arbeiten am Fahrzeug erst nach dem Herausziehen aus dem Wasser durchführen.

Siehe Punkt 3.

## 8. Abschleppen / Transport / Lagerung

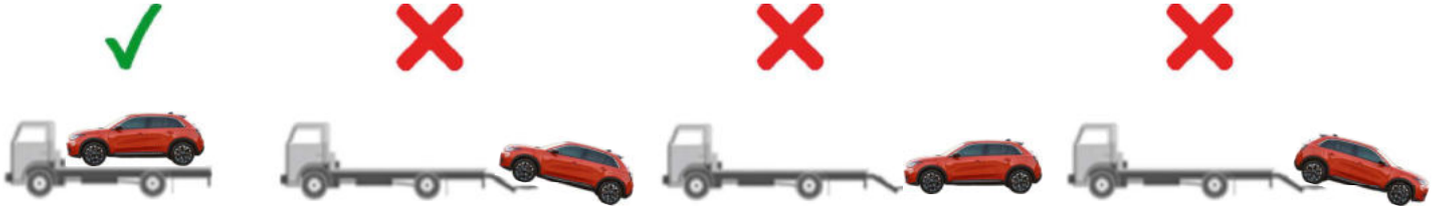
Position des vorderen Hakens



Position des hinteren Hakens



## Abschleppen



**HOCHSPANNUNGSBATTERIE:  
WIEDEREINSCHALTUNG MÖGLICH!**



**DAS FAHRZEUG AUF EINEM PARKPLATZ IM FREIEN MIT ABSTAND ZU ANDEREN  
GEGENSTÄNDEN ODER FAHRZEUGEN ABSTELLEN (≥5M)**

## 9. Wichtige Zusatzinformationen

-

## 10. Erläuterung der verwendeten Piktogramme

	Smart-Schlüssel entfernen		Elektrofahrzeug
	Vorsicht, Elektrizität		Entzündlich
	Vorsicht allgemeine Gefahr		Gesundheitsgefahren
	Vorsicht; niedrige Temperatur		Akute Toxizität
	Bauteil der Klimaanlage		Explosionsgefahr
	Wasser verwenden, um den Brand zu löschen		Ätzend
	Infrarotkamera verwenden		Motorhaube