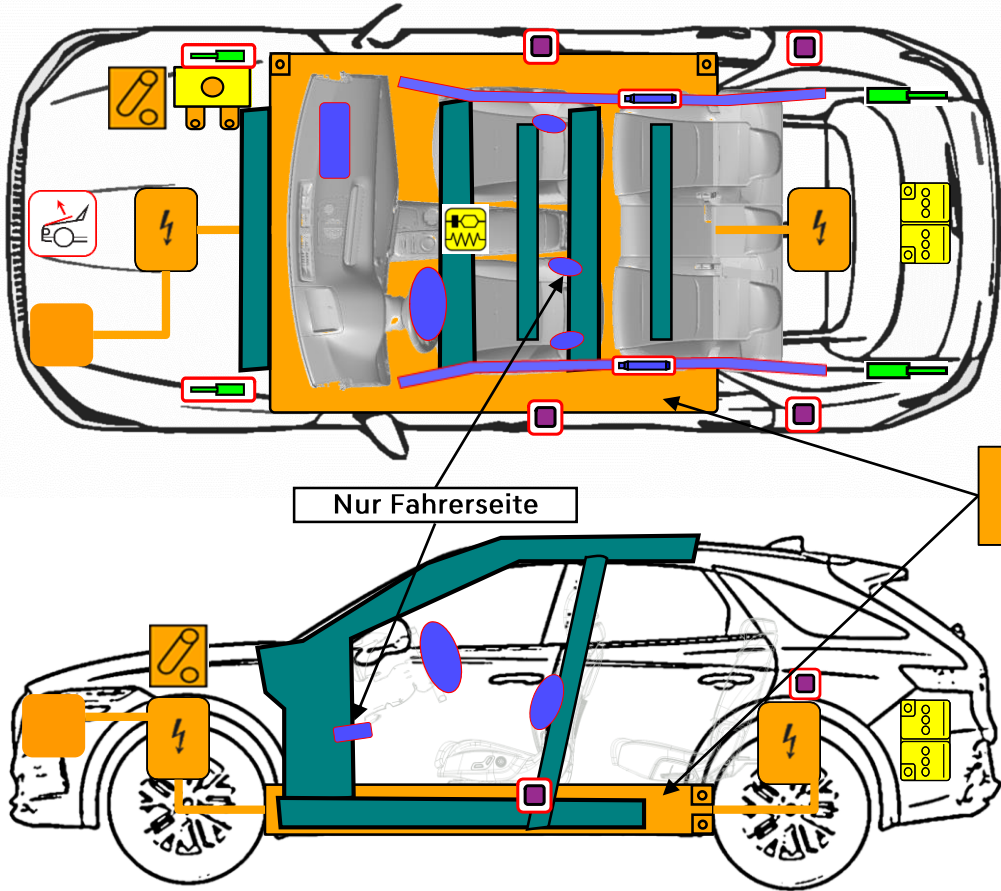




Freihalten für Lochungen (Papierversion)



**697V  
Li-ion**

Nur Fahrerseite

	Airbag		Gasgenerator		Gurtstraffer		SRS Steuergerät		Aktives Fußgänger-schutzsystem
	Automatisches Überroll-Schutzsystem		Gasdruckdämpfer / vorgespannte Feder		Karosserie-verstärkung		Bereich bedarf besonderer Aufmerksamkeit		Hochspannungs-komponente
	Niedervoltbatterie		Niedervolt-kondensator		Kraftstofftank		Gastank		Sicherheitsventil
	Hochspannungs-batterie		Hochspannungs-kabel		Hochvolt-Trennstelle		Sicherung zur Abschaltung der Hochspannung		Hochspannungs-kondensator

# 1. Identifizierung / Erkennung

Markenemblem



Ladeklappe



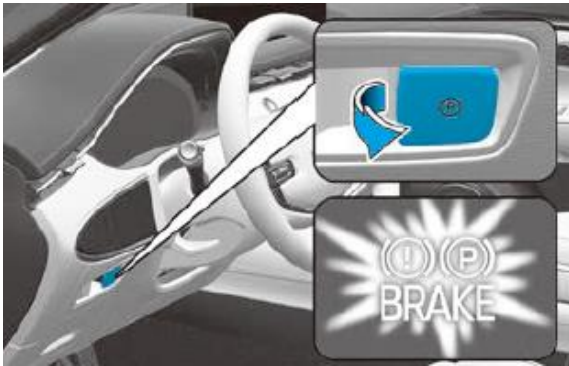
GV70  
Modellbezeichnung



## 2. Immobilisieren / Stabilisieren / Anheben

### ■ Immobilisieren

1



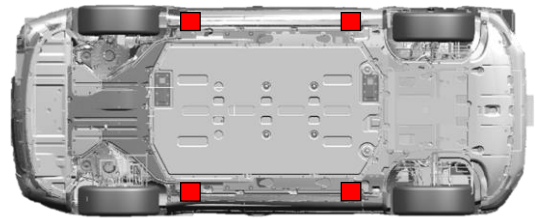
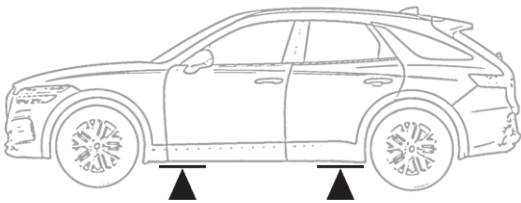
1. Unterlegkeile unterlegen und Schalter herausziehen, um Feststellbremse zu betätigen.

2



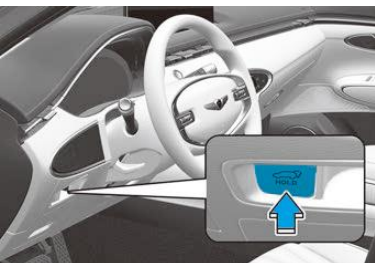
2. Automatikmodelle: Schalthebel in Parkstellung (P) bringen.

### ■ Hebepunkte an der Fahrzeugunterseite: ■



## 3. Direkte Gefahren ausschalten / Sicherheitsbestimmungen

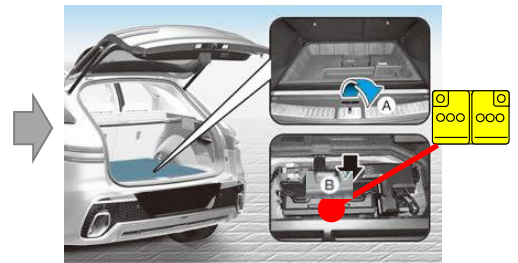
### ■ Zugang zur Batterie



or



1. Öffnungsschalter für Heckklappe drücken und gedrückt halten



2. Sicherheitsklammer (A) lösen und Abdeckplatte (B) wegheben

## ■ Vorgehensweise Abschaltung

### Niedervoltbatterie



① Zündanlage abschalten

② Minuspol (-) der Batterie abklemmen

③ Pluspol (+) der Batterie abklemmen

### ■ Hochspannungsbatterie



① Abdeckung des Sicherungskastens im PE-System öffnen

② Gelben Hebel des Hochspannungstrennschalters nach oben ziehen



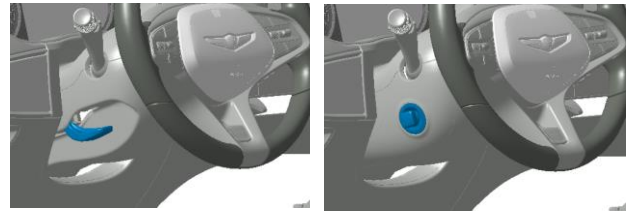
OJKEV0011046

## 4. Zugang zu den Insassen

### ■ Sitzverstellung



### ■ Lenksäulenverstellung



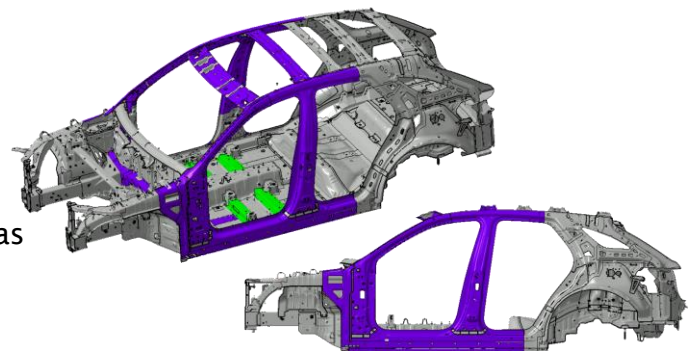
### ■ Scheiben

### ■ Karosserie



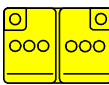



Gehärteter Stahl (100 K $\uparrow$ )



1-2: Verbundglas / 3: Hartglas, Verbundglas (Sonderausstattung) / 4-5: Hartglas

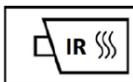


## 5. Gespeicherte Energie / Flüssigkeiten / Gase / Feststoffe

	697 V	
	12 V	
	mit Wärmepumpe	
R-134a	900 g	
R-1234yf	900 g	



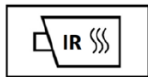
Wenn Kühlmittel aus der Batterie ausläuft, kann sie instabil werden. Es besteht die Gefahr des thermischen Durchgehens. Überprüfen Sie die Batterietemperatur mit einer Wärmebildkamera.



## 6. Im Brandfall



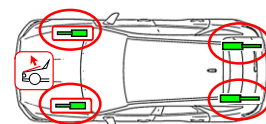
Mit viel Wasser löschen



**WIEDERZÜNDUNG DER BATTERIE!**

### ■ Gasdruckdämpfer / vorgespannte Feder / Aktives Fußgängerschutzsystem

Mögliche Geschosswirkung an Motorhaube und Heckklappe.



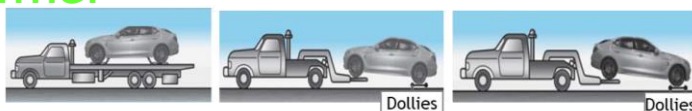
## 7. Im Wasser



Berühren Sie keine der Hochspannungskomponenten oder Kabel einschließlich des Trennschalters, damit Sie keinen elektrischen Schlag bekommen. Arbeiten Sie erst an dem Fahrzeug, wenn es aus dem Wasser gezogen wurde.

## 8. Abschleppen / Transport / Lagerung

**RICHTIG:**



Position vorderer Haken

Location front hook

Position hinterer Haken

Location rear hook



**FALSCH:**



**IN SICHEM ABSTAND VON ANDEREN FAHRZEUGEN ABSTELLEN!**

## 10. Erklärung der Piktogramme

	Elektrofahrzeug		Achtung, Elektrizität
	Allgemeines Warnschild		Entzündbar
	Korrosiv		Gesundheitsschädlich
	Explosiv		Akute Toxizität
	Klimaanlage		Warnung bei zu niedriger Temperatur
	Infrarot-Wärmebildkamera verwenden		Feuer mit Wasser löschen
	Motorhaube		