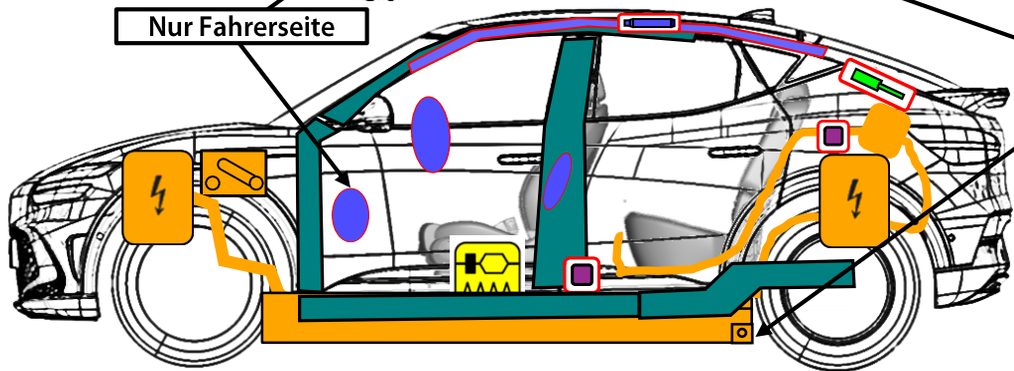
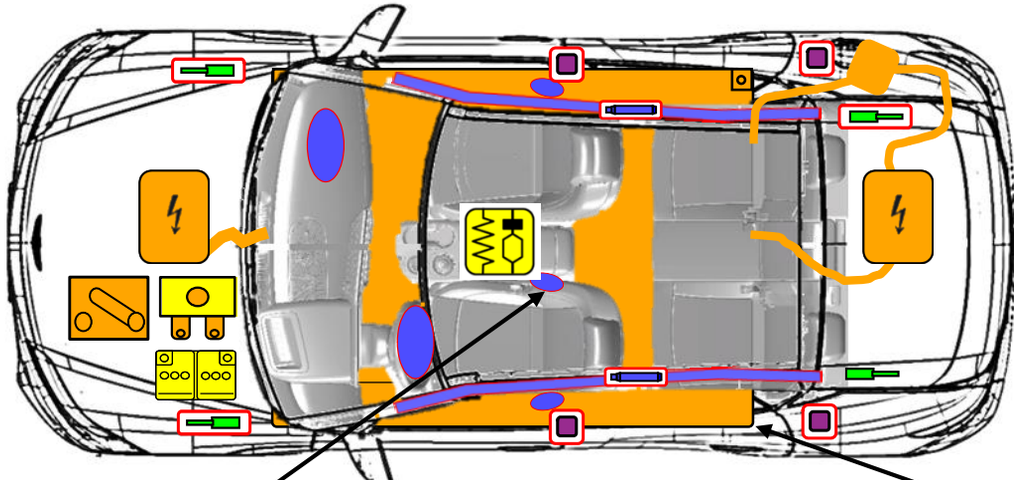




**Genesis GV60**  
SUV, 5-türig  
Ab November 2021



Nur Fahrerseite

697V  
Li-Ion

|  |                                     |  |                                      |  |                        |  |  |  |                               |
|--|-------------------------------------|--|--------------------------------------|--|------------------------|--|--|--|-------------------------------|
|  | Airbag                              |  | Gasgenerator                         |  | Gurtstraffer           |  | SRS Steuergerät                            |  | Aktives Fußgängerschutzsystem |
|  | Automatisches Überroll-Schutzsystem |  | Gasdruckdämpfer / vorgespannte Feder |  | Karosserie-Verstärkung |  | Bereich bedarf besonderer Aufmerksamkeit   |  | Hochspannungskomponente       |
|  | Niedervolt-Batterie                 |  | Niedervolt-Kondensator               |  | Kraftstofftank         |  | Gastank                                    |  | Sicherheitsventil             |
|  | Hochspannungsbatterie               |  | Hochspannungskabel                   |  | Hochvolt-Trennstelle   |  | Sicherung zur Abschaltung der Hochspannung |  | Hochspannungskondensator      |

# 1. Identifizierung / Erkennung

## GENESIS Symbol



## GENESIS Emblem



## Modellbezeichnung

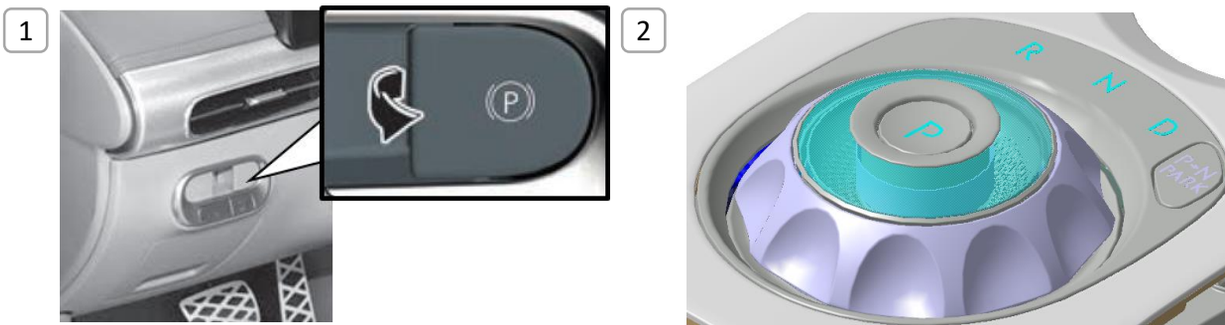


## Ladeklappe



# 2. Immobilisieren / Stabilisieren / Anheben

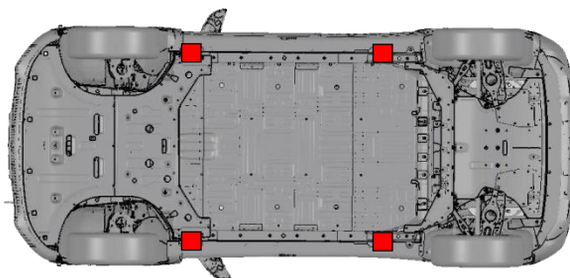
## ■ Immobilisieren



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

2. Bei Elektrofahrzeugen die Parkstellung (P) wählen.

## ■ Hebepunkte an der Fahrzeugunterseite:



# 3. Direkte Gefahren ausschalten / Sicherheitsbestimmungen

## ■ Zugang zur Batterie



1. Entriegelungshebel ziehen

2. Motorhaube öffnen

3. Batterie im Motorraum

## ■ Vorgehensweise Abschaltung

Niederspannungsbatterie (12 V) 

① Zündanlage abschalten

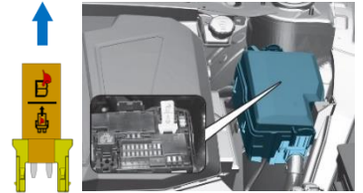
② Minuspol (-) der Batterie abklemmen

③ Pluspol (+) der Batterie abklemmen

Hochspannungsbatterie 

① Abdeckung des Sicherungskastens im Motorraum öffnen

② Gelbes Schild des Hochspannungstrennschalters hochziehen



## 4. Zugang zu den Insassen

### ■ Sitzverstellung



### ■ Lenksäulenverstellung



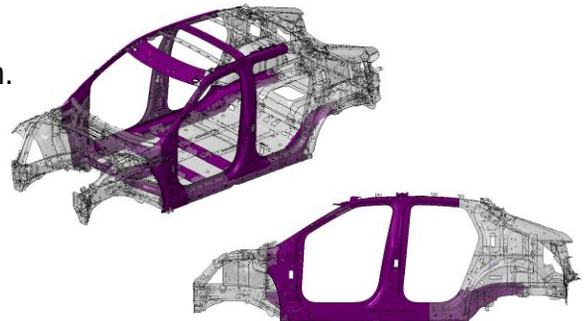
### ■ Türgriff



Falls der Türgriff nicht herauspringt, Vorderseite nach innen drücken.

### ■ Karosserie

Gehärteter Stahl (100 K $\uparrow$ )

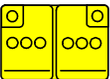


### ■ Scheiben



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

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

|  |                |  |
|--|----------------|--|
|  | 697 V          |       |
|  | 12 V           |    |
|  | mit Wärmepumpe |       |
|  | R-134a         | 950 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

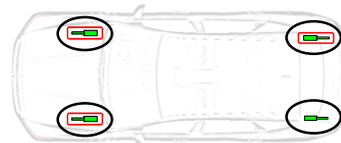


**WIEDERZÜNDUNG DER BATTERIE!**

- Gasdruckdämpfer / vorgespannte Feder



Mögliche Geschosswirkung an Motorhaube und Heckklappe



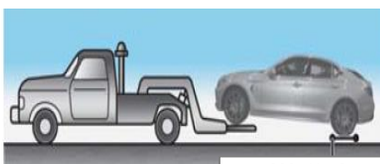
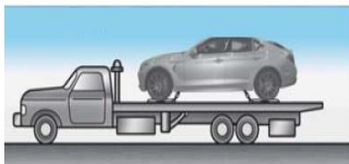
## 7. Bei Überflutung



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

OK:



Rollböcke



Rollböcke

NOK:



## 10. Erklärung der Piktogramme

|  |   |  |                                    |
|--|---|--|------------------------------------|
|  | Elektrofahrzeug                         |  | Warnung vor Hochspannung           |
|  | Achtung                                 |  | Entflammbarkeitsgefahr             |
|  | Gefahr durch ätzende Materialien/Stoffe |  | Gesundheitsgefahr                  |
|  | Explosionsgefahr                        |  | Möglicherweise akut giftiger Stoff |
|  | Komponente der Klimaanlage              |  | Warnung bei niedriger Temperatur   |
|  | Wärmebildkamera verwenden               |  | Feuer mit Wasser löschen           |
|  | Motorhaube                              |  |                                    |