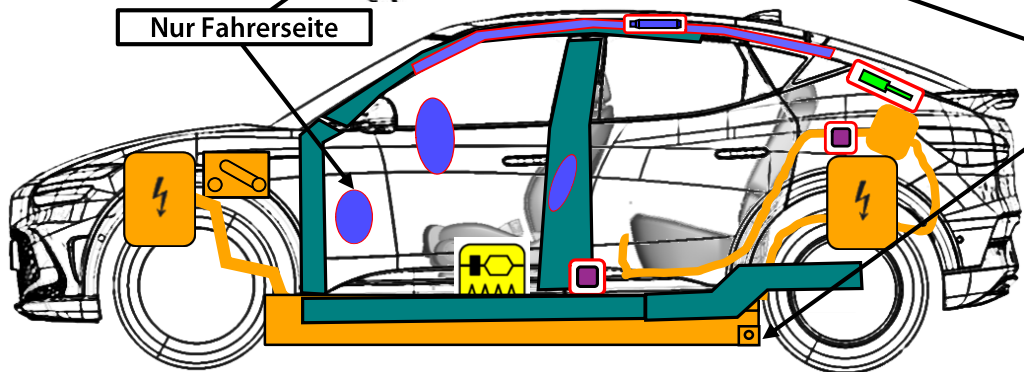
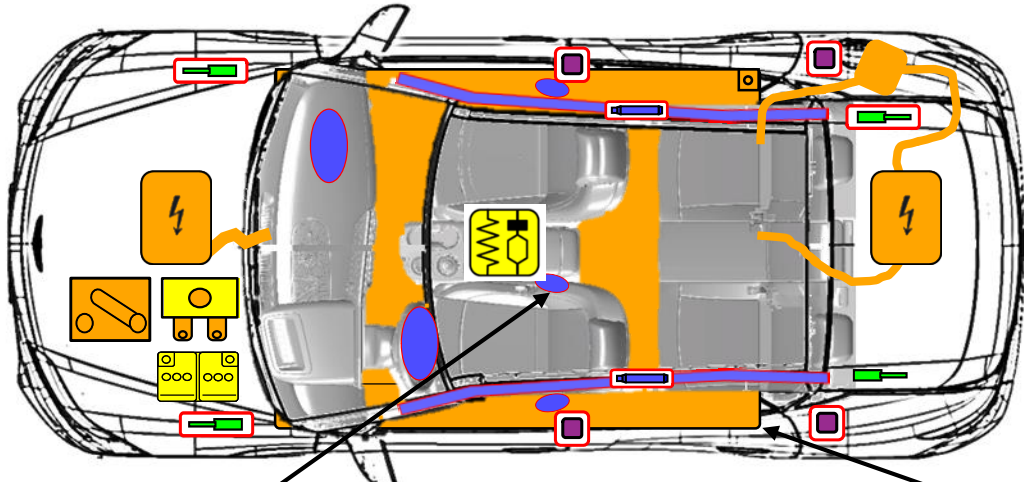




Genesis GV60
SUV, 5-türig
Ab November 2021



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

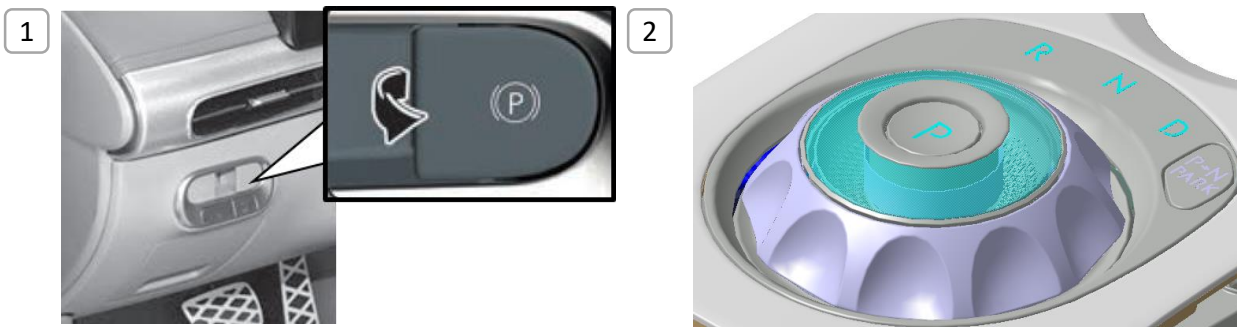


Ladeklappe



2. Immobilisieren / Stabilisieren / Anheben

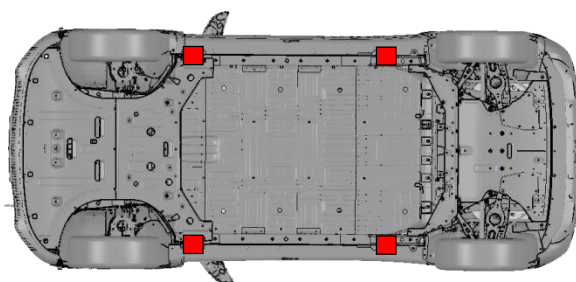
■ Immobilisieren



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

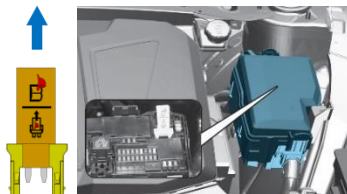
② Minuspol (-) der Batterie abklemmen

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



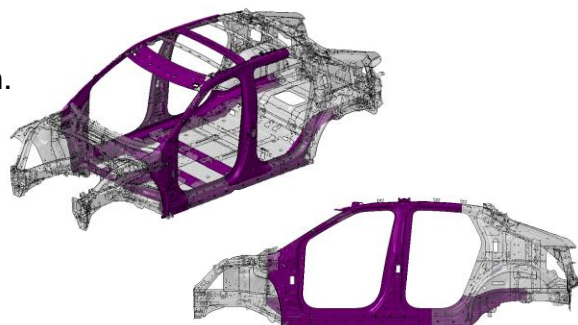
■ Türgriff



Falls der Türgriff nicht herauspringt, Vorderseite nach innen drücken.

■ Karosserie

Gehärteter Stahl (100 K \uparrow)








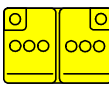









■ Scheiben



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



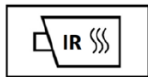
Wenn Kühlmittel aus der Batterie ausläuft, kann sie instabil werden. Es besteht die Gefahr des thermischen Durchgehens. Überprüfen Sie die Batterietemperatur mit einer Wärmebildkamera.



6. Im Brandfall



Mit viel Wasser löschen

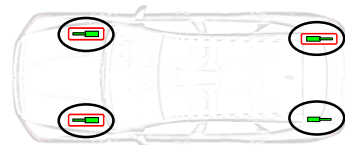


WIEDERZÜNDUNG DER BATTERIE!

- Gasdruckdämpfer / vorgespannte Feder



Mögliche Geschosswirkung an Motorhaube und Heckklappe



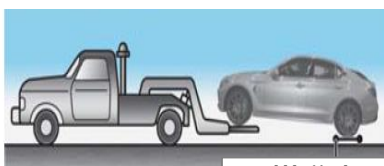
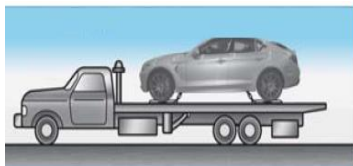
7. Bei Überflutung



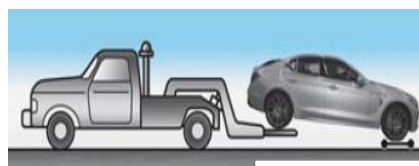
Berühren Sie keine der Hochspannungskomponenten oder Kabel einschließlich des Trennschalters, damit Sie keinen elektrischen Schlag bekommen. Arbeiten Sie erst an dem Fahrzeug, wenn es aus dem Wasser gezogen wurde.

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		