

Freihalten für Lochungen (Papierversion)

	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

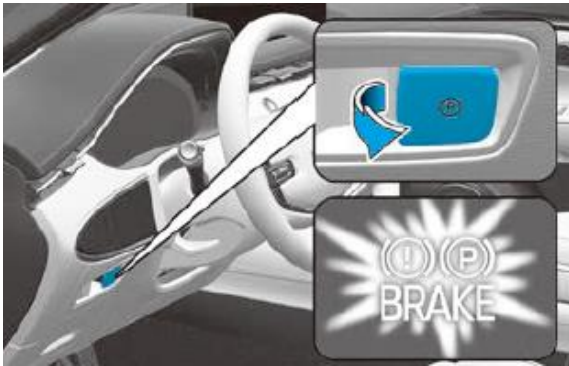
Modellbezeichnung



2. Immobilisieren / Stabilisieren / Anheben

■ Immobilisieren

1



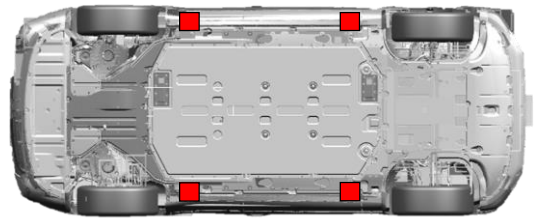
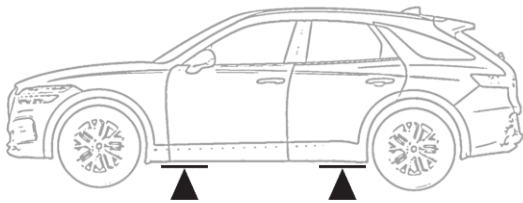
1. Unterlegkeile unterlegen und Schalter herausziehen, um Feststellbremse zu betätigen.

2



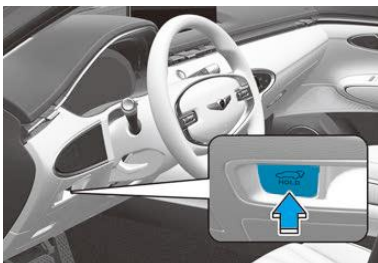
2. Automatikmodelle: Schalthebel in Parkstellung (P) bringen.

■ Hebepunkte an der Fahrzeugunterseite: ■



3. Direkte Gefahren ausschalten / Sicherheitsbestimmungen

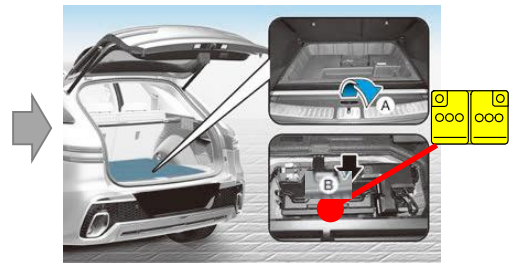
■ Zugang zur Batterie



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



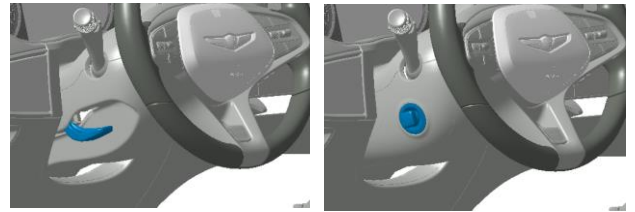
OJKEV0011046

4. Zugang zu den Insassen

■ Sitzverstellung



■ Lenksäulenverstellung



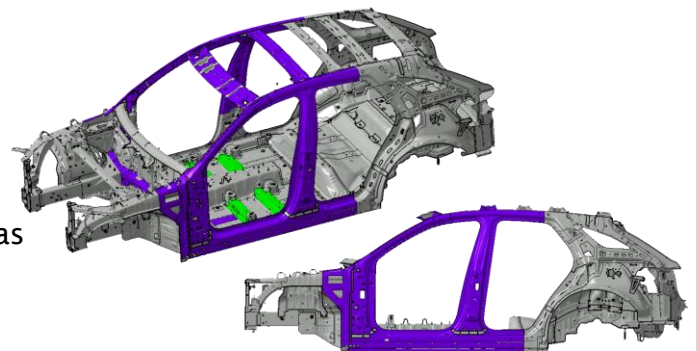
■ Scheiben

■ Karosserie



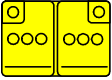



Gehärteter Stahl (100 K \uparrow)



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

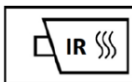


5. Gespeicherte Energie / Flüssigkeiten / Gase / Feststoffe

	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



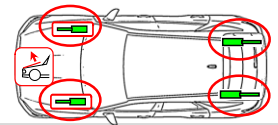
Mit viel Wasser löschen



WIEDERZÜNDUNG DER BATTERIE!

■ Gasdruckdämpfer / vorgespannte Feder / Aktives Fußgängerschutzsystem

Mögliche Geschosswirkung an Motorhaube und Heckklappe.



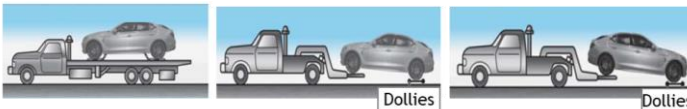
7. Im Wasser



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.

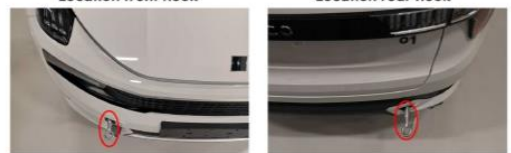
8. Abschleppen / Transport / Lagerung

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		