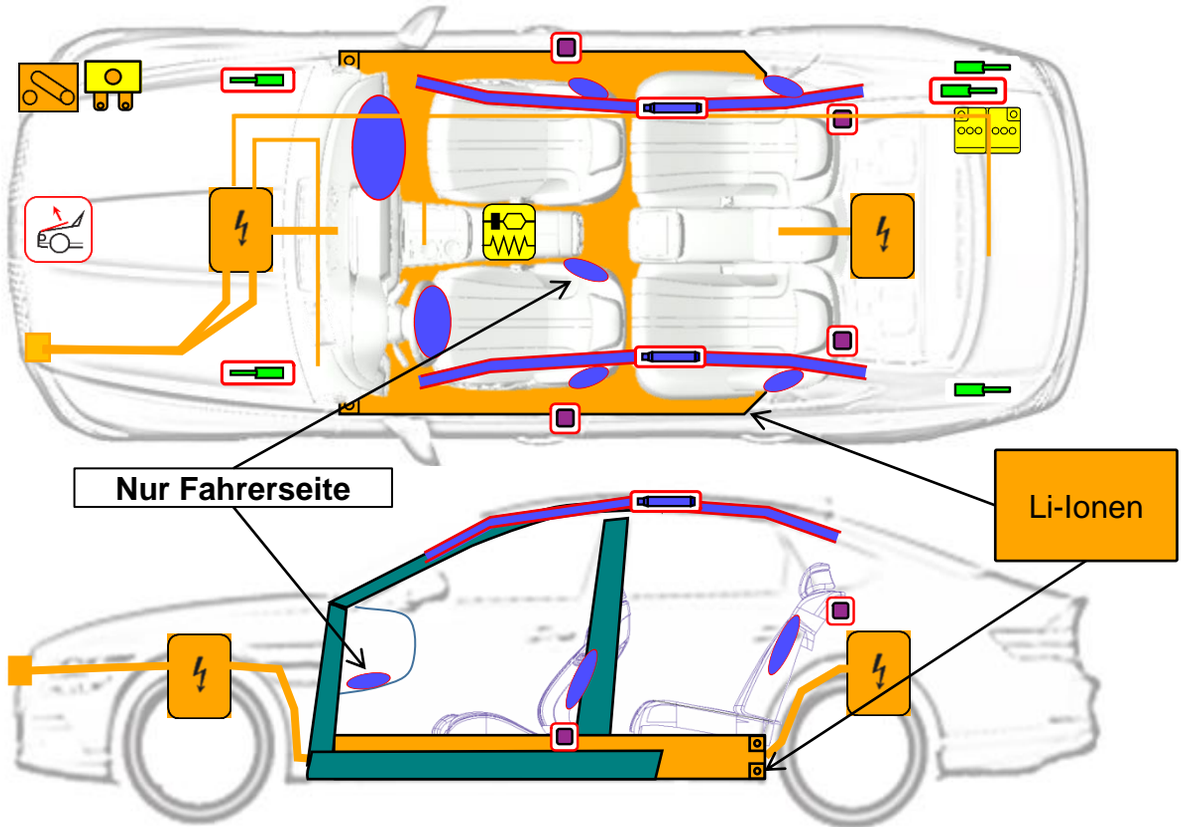




Genesis G 80 Electric
Limousine, 5-türig
Ab. Okt. 2021



Freihalten für Lochungen (Papierversion)



	Airbag		Gasgenerator		Gurtstraffer		SRS Steuergerät		Aktives Fußgängerschutzsystem
	Automatischer Überrollschutz		Gasdruckdämpfer / vorgespannte Feder		Karosserie-Verstärkung		Bereich bedarf besonderer Aufmerksamkeit		Hochspannungskomponente
	Niedervolt-Batterie		Niedervolt-kondensator		Treibstofftank		Gastank		Sicherheitsventil
	Hochspannungsbatterie		Hochspannungskabel		Hochvolt-Trennstelle		Sicherung zur Abschaltung der Hochspannung		Hochspannungskondensator

1. Identifizierung / Erkennung

Markenemblem



Modellbezeichnung

G80



2. Immobilisieren / Stabilisieren / Anheben

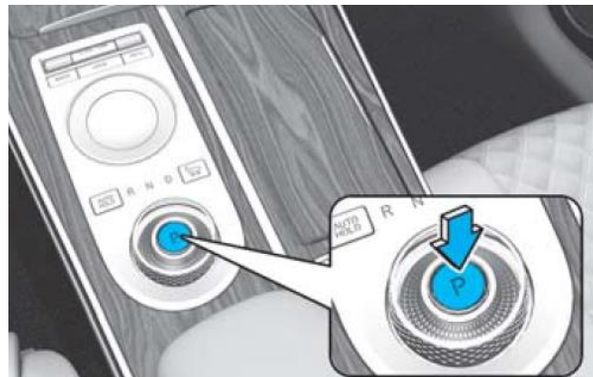
■ Immobilisieren

1



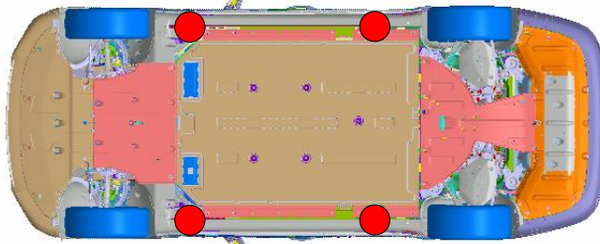
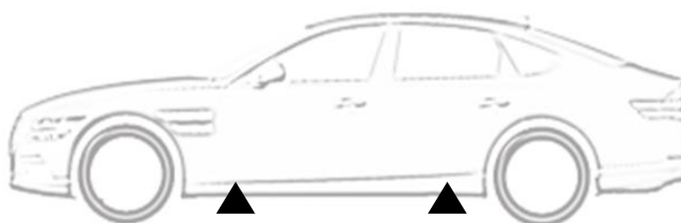
1. Unterlegkeile unterlegen und Schalter herausziehen, um Feststellbremse zu betätigen.

2



2. Bei Fahrzeugen mit Automatikgetriebe Schalthebel auf Parkstellung (P) stellen.

■ Hebepunkte an der Fahrzeugunterseite



3. Direkte Gefahren ausschalten / Sicherheitsvorschriften

■ Zugang zur Batterie



1. Heckklappenöffner (auf Armaturentafel) gedrückt halten, um elektrische Heckklappe zu öffnen.

or



1. Mit Smartkey am Körper Heckklappenöffner (außen an der Heckklappe) drücken, um die elektrische Heckklappe zu öffnen.



2. Um zur Batterie zu gelangen, die Sicherungsklammer (A) lösen und die Abdeckplatte (B) abheben.

■ 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 Gelben Hebel im Hochspannungstrennschalter hochziehen

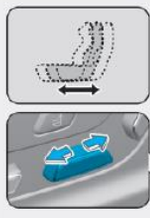


4. Zugang zu den Insassen

■ Sitzverstellung

Forward and rearward adjustment

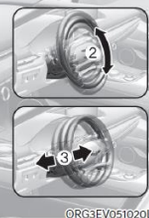
Seatback angle adjustment



■ Lenksäulenverstellung

Manual adjustment

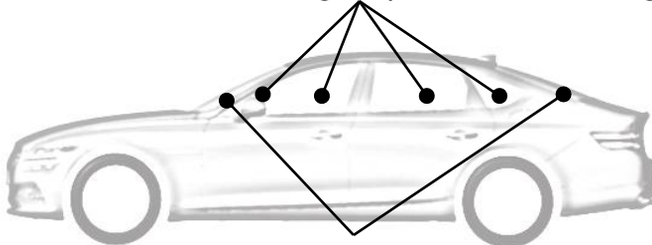
Power adjustment



■ Seitenfensterscheiben:

Hartglas (Standard)

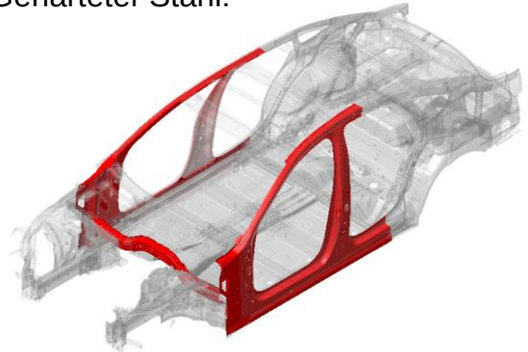
Verbundglas (Sonderausstattung)



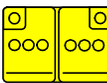
Windschutzscheibe: Verbundglas
Heckscheibe: Hartglas

■ Karosserie

Gehärteter Stahl:



5. Gespeicherte Energie / Flüssigkeiten / Gase / Feststoffe

	Standard: 522,7 V	     						
	12 V	 						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Kühlmittelmenge</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R-134a</td> <td>980 g</td> </tr> <tr> <td>R-1234yf</td> <td>925 g</td> </tr> </tbody> </table>	Kühlmittelmenge		R-134a	980 g	R-1234yf	925 g	   
Kühlmittelmenge								
R-134a	980 g							
R-1234yf	925 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

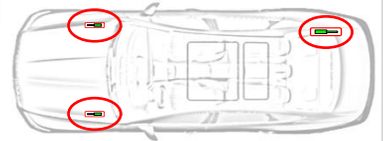
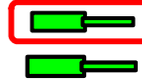


Mit viel Wasser löschen



WIEDERZÜNDUNG DER BATTERIE!

■ Gasdruckdämpfer / vorgespannte Feder
Mögliche Geschosswirkung an Motorhaube und Heckklappe



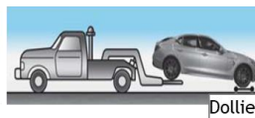
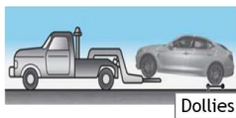
7. Im Wasser



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

OK :

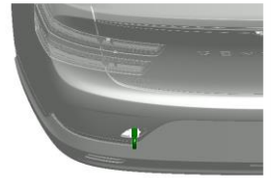
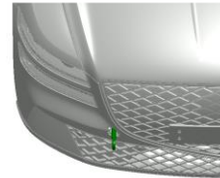


Dollies

Dollies

Position vorderer Haken

Position hinterer Haken



Not OK :



IN SICHEREM ABSTAND VON ANDEREN FAHRZEUGEN LAGERN

10. Erläuterung der verwendeten Piktogramme

	Elektrofahrzeug		Warnung vor Hochspannung
	Achtung		Entflammbarkeitsgefahr
	Gefahr durch ätzende Materialien/Stoffe		Gesundheitsgefahr
	Explosionsgefahr		Gefahr akuter Giftigkeit
	Klimaanlage		Warnung bei zu niedriger Temperatur
	Wärmebildkamera verwenden		Mit Wasser löschen
	Motorhaube		