

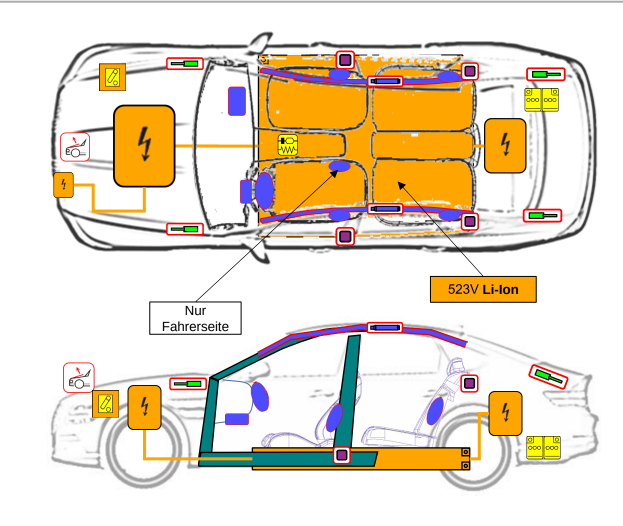
GENESIS G80 electrified

Limousine, 5-türig Dezember 2024









	Airbag		Gasgenerator		Gurtstraffer		SRS Steuergerät
000 000	Niedervolt Batterie		Gasdruckdämpfer / vorgespannte Feder		Karosserie- verstärkung	%	Hochvolt- Trennung an Niedervolt- Trennstelle
<u> </u>	Hochspannungs- batterie	2	Hochspannungs- kabel	4	Hochspannungs- komponente		Aktives Fußgängerschutz system

 ID No.
 Version No.
 Versionsdatum:
 Seite

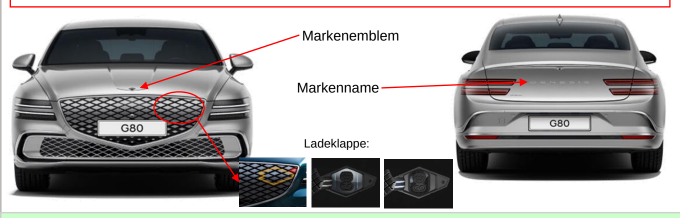
 KMH-RG-RS-B-3-202506
 01
 2025
 1 von 4

1. Identifizierung / Erkennung



KEIN MOTORGERÄUSCH BEDEUTET NICHT, DASS DAS FAHRZEUG AUSGESCHALTET IST: LEISES BEWEGEN ODER SOFORTIGER NEUSTART SIND MÖGLICH BIS DAS FAHRZEUG VOLLSTÄNDIG ABGESCHALTET IST.





2. Immobilisieren / Stabilisieren / Anheben

Immobilisieren:

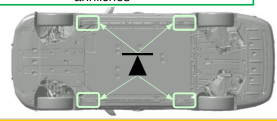




- 1) Bei Fahrzeugen mit Automatikgetriebe das Bremspedal betätigen und den P Knopf drücken um das Fahrzeug in Parkzustand zu bringen.
- 2 Unterlegkeile unterlegen und EPB Schalter herausziehen, um Feststellbremse zu betätigen.

Zur Stabilisierung des Fahrzeugs verwenden Sie an den vier Hebepunkten Holzklötze oder ähnliches





3. Direkte Gefahren ausschalten / Sicherheitsbestimmungen

BEI EINEM UNFALL, BEI DEM AIRBAGS UND GURTSTRAFFER AKTIVIERT WURDEN, SCHALTET SICH DAS HOCHSPANNUNGSSYSTEM AUTOMATISCH AB. FÜR ALLE ANDEREN FÄLLE VERWENDEN SIE DIE UNTEN AUFGEFÜHRTE DEAKTIVIERUNGSMETHODE.

Hochvoltbatterie abschalten: Zugang:





1 Ziehen Sie den Hebel zum Entriegeln der Motorhaube auf der



(2) Gehen Sie zur Front des Fahrzeugs. Drücken Sie den sekundären Entriegelungs-

hebel nach oben.

Fahrerseite.





(4) Öffnen Sie den Sicherungskasten. Tragen sie dabei einen feuerfesten Helm. Ziehen Sie den **HV-Trennschalter** nach oben.



1 HV eingeschaltet (2) HV abgeschaltet



3 Der HV-Trennschalter ist im SicherungsDer HV-Trennschalter ist nicht zu entfernen

Warten Sie nach dem Ziehen des HV-Trennschalters mindestens 5 Minuten, bis sich der Kondensator entladen hat.

ID No. KMH-RG-RS-B-3-202506 Version No. 01

Versionsdatum: 2025

Seite 2 von 4

Abschalten 12V Batterie:



① Heckklappenöffner neben dem Lenkrad oder auf der Heckklappe gedrückt halten, um den





2 Entfernen Sie die Abdeckklappe



Minuspol (-) der Batterie abklemmen



Pluspol (+) der Batterie abklemmen

4. Zugang zu den Insassen

Lenksäulenverstellung



Glass: 1 + 2 Verbundglas 5mm (3) Verbundglas 4mm (4) Hartglas 5mm



Sitzverstellung

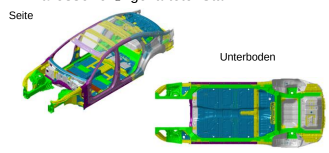


Vordersitze



Zweite Sitzreihe

Karosserie → gehärteter Stahl



5. Gespeicherte Energie / Flüssigkeiten / Gase / Feststoffe





R-1234yf 925g ±25g







WENN KÜHLMITTEL AUS DER BATTERIE AUSLÄUFT, KANN SIE INSTABIL WERDEN. ES BESTEHT DIE GEFAHR DES THERMISCHEN DURCHGEHENS. ÜBERPRÜFEN SIE DIE BATTERIETEMPERATUR MIT EINER WÄRMEBILDKAMERA.

☐ IR

6. Im Brandfall



Mit viel Wasser löschen















WIEDERZÜNDUNG **DER BATTERIE!**







Gasdruckdämpfer



Mögliche Geschosswirkung an Motorhaube und Heckklappe

7. Im Wasser

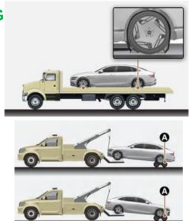


Berühren Sie keine der Hochspannungskomponenten oder Kabel einschließlich des Trennschalters, damit Sie keinen elektrischen Schlag bekommen. Arbeiten Sie erst an dem Fahrzeug, wenn es vollständig aus dem Wasser geborgen wurde.



8. Abschleppen / Transport / Lagerung

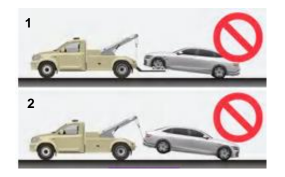
RICHTIG



Hinweis:

Die Verwendung von Abschleppdollies oder Abschleppwagen wird empfohlen. Räder abzuschleppender Allradfahrzeuge (AWD) dürfen keinen Bodenkontakt haben.

FALSCH



Hinweis:

Fahrzeug nicht mit Abschlepphaken ziehen. Fahrzeug darf nicht auf Vorder- oder Hinterrädern abgeschleppt werden. Anderenfalls kann das Fahrzeug beschädigt werden.

10. Erläuterung der verwendeten Piktogramme

\wedge	Gefahr	Â	Spannungsgefahr	4	Elektrofahrzeug				
*	Klimaanlage	☐ IR ∭	IR-Wärmebildkamera benutzen		Mit Wasser löschen				
	Akute Toxizität		Korrosiv	*	Umweltgefährlich				
	Explosiv		Entzündbar		Gesundheitsschädlich				
	Motorhaube		Kofferraum						

Version No. Versionsdatum: ID No. Seite KMH-RG-RS-B-3-202506 2025 01 4 von 4