

	Airbag		Gasgenerator		Gurtstraffer		SRS Steuergerät
	Batterie Niederspannung		Gasdruckdämpfer / vorgespannte Feder		Karosserie-Verstärkung		Hochvolt-Trennung an Niedervolt-Trennstelle
	Hochspannungsbatterie		Hochspannungskabel		Hochspannungskomponente		Treibstofftank

1. Identifizierung / Erkennung



FEHLENDE MOTORGERÄUSCHE BEDEUTEN NICHT, DASS DAS FAHRZEUG AUSGESCHALTET IST: EINE GERÄUSCHLOSE BEWEGUNG ODER EIN SOFORTIGER NEUSTART IST MÖGLICH, BIS DAS FAHRZEUG VOLLSTÄNDIG AUSGESCHALTET IST.



Markenlogoname



Modellname



Kraftstoff-tankklappe



Allradantrieb



2. Immobilisieren / Stabilisieren / Anheben

Immobilisierung:

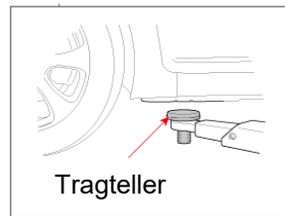


① Verkeilen Sie die Räder und ziehen Sie den Schalter der elektronischen Feststellbremse, um die Feststellbremse zu aktivieren.

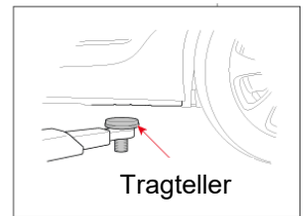
② Bei Fahrzeugen mit Automatikgetriebe, stellen Sie die Schalttaste in die Stellung P (Parken).

Um das Fahrzeug zu stabilisieren, verkeilen Sie es direkt an vier Punkten unter der B- und C-Säule mit Holzklötzen oder vergleichbaren Objekten.

Hebepunkte unter dem Fahrzeug:



Vorn



Hinten

3. Direkte Gefahren ausschalten / Sicherheitsbestimmungen



BEI EINEM UNFALL, BEI DEM AIRBAGS UND GURTSTRAFFER AKTIVIERT WURDEN, SCHALTET SICH DAS HV-SYSTEM AUTOMATISCH AUS. FÜR ALLE ANDEREN FÄLLE DIE UNTENSTEHENDEN DEAKTIVIERUNGSMETHODEN BEFOLGEN



Deaktivierung der Hochspannungsbatterie:



① Ziehen Sie am Entriegelungshebel für die Motorhaube (1) auf der Fahrerseite.



② Gehen Sie zur Vorderseite des Fahrzeugs. Drücken Sie den sekundären Entriegelungshebel für die Motorhaube (2) nach links.

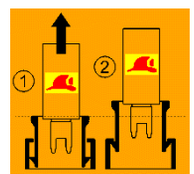
Zugang zur Wartungsverriegelung:



③ Öffnen Sie die Abdeckung mit dem Feuerwehrlhelm.



„Wartungsverriegelung“ hochziehen



Deaktivierung:

Die Wartungsverriegelung ist nicht vollständig entfernbar.



In der HPCU befindet sich der Kondensator. Warten Sie nach dem Entfernen des Servicesteckers mindestens 5 Minuten, bis sich der Kondensator entladen hat.

① HV verbunden
② HV getrennt

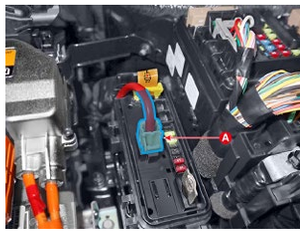
Deaktivierung der 12-V-Batterie:



Schalten Sie die Zündung aus. Befolgen Sie die Schritte



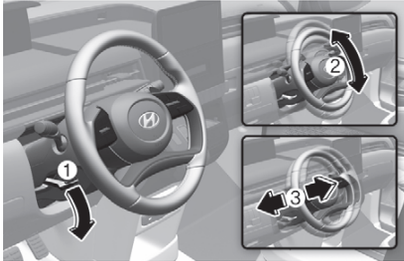
①–③ zur Deaktivierung des Hochspannungssystems und den Zugang zur 12-V-Batterie.



Trennen Sie den Stecker, um die Niederspannung zu trennen

4. Zugang zu den Insassen

Lenksäulenverstellung:



Sitzverstellung:

MANUELL



MIT STROM



Hinten



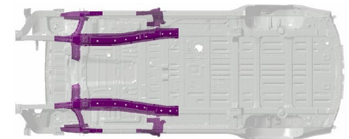
Glas:

- ①: beschichtet
- ②: gehärtet (OPT: beschichtet)
- ③④⑤: gehärtet



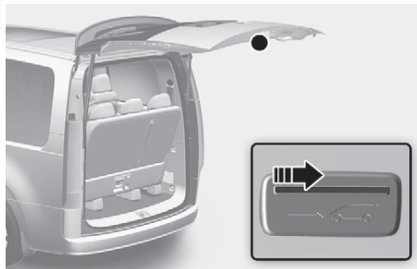
Karosserie – ultrahochfester Stahl

Seite



Unten

Kofferraum:



1. Einen langen, flachen Gegenstand, z. B. einen Schraubendreher, in die Öffnung unten an der Heckklappe einstecken.
2. Den Riegel (1) in Pfeilrichtung schieben, um die Heckklappe zu entriegeln.

5. Gespeicherte Energie / Flüssigkeiten / Gase / Feststoffe

		12 V	
		270 V	R-1234yf 850 ± 25 g
		65 Liter	



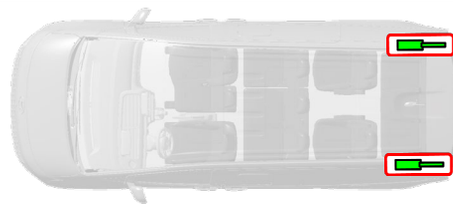
WENN KÜHLMITTEL AUS DEM BATTERIEPAKET AUSLÄUFT, KANN ES INSTABIL WERDEN UND ES BESTEHT DIE GEFAHR EINES RAPIDEN TEMPERATURANSTIEGS. TEMPERATUR DES BATTERIEPAKETS MIT EINER WÄRMEBILDKAMERA PRÜFEN



6. Im Brandfall



Große Menge Wasser verwenden



BATTERIERÜCKZÜNDUNG!



Gasdruckfeder!



Gefahr einer Raketenwirkung von Motorhaube und Heckklappe.

7. Im Wasser

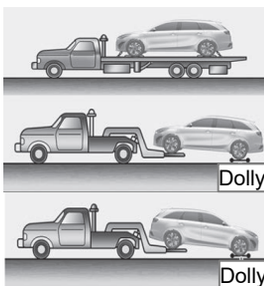


Berühren Sie keine Hochspannungskomponenten oder -kabel einschließlich des Hochspannungstrennschalters, da sonst die Gefahr eines Stromschlags besteht. Arbeiten Sie am Fahrzeug erst dann, wenn das Fahrzeug aus dem Wasser gezogen wurde.



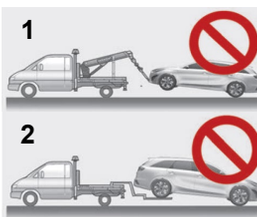
8. Abschleppen / Transport / Lagerung

OK



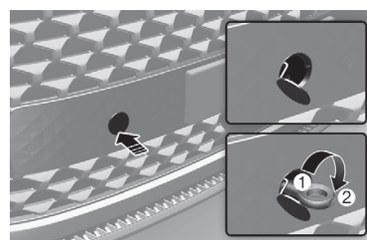
Hinweis: Die Verwendung von Rollböcken oder einer Pritsche wird empfohlen. Verwenden Sie einen Wagenheber oder eine Pritsche.

Nicht OK



Hinweis: Nicht mit Gurten abschleppen (1). Schleppen Sie das Fahrzeug nicht mit den Vorderrädern auf dem Boden ab, da dies zu Schäden am Fahrzeug führen kann (2).

Abschlepphaken



Im Werkzeugkoffer im Kofferraum

Der Haken darf nur zum Vorübergehenden Abschleppen verwendet werden. In sicherem Abstand zu anderen Fahrzeugen parken.

9. Wichtige zusätzliche Informationen

Verschiedene Sitzkonfigurationen sind möglich



10. Erläuterung der verwendeten Piktogramme

	Spannungsgefahr		Benzin-/Ethanol-Kraftstofftank		Motorhaube
	Gefahr		Komponente der Klimaanlage		Kofferraum
	Korrosiv		Gesundheitsschädlich		Entzündbar
	Explosiv		Akute Toxizität		Umweltgefährlich
	IR-Wärmebildkamera benutzen		Mit Wasser löschen		
	Elektrohybridfahrzeug mit flüssigen Kraftstoffen der Kl. 2				