

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

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
 **HYUNDAI**

Modellname
 K O N A I
 K A U A I

Elektro-Emblem
electric



Ladeabdeckung

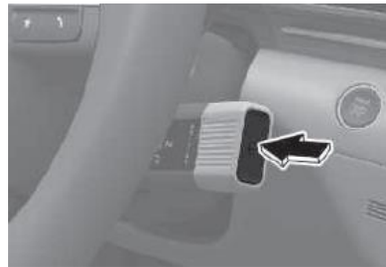


2. Immobilisieren / Stabilisieren / Anheben

Immobilisierung:

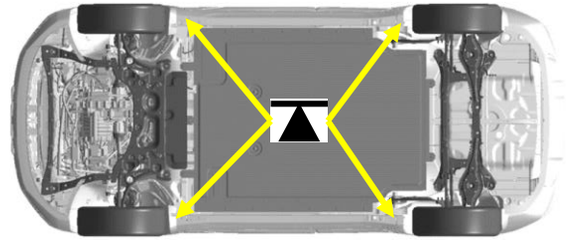


Verkeilen Sie die Räder und ziehen Sie den EPB-Schalter, um die Feststellbremse einzustellen.



Bei Fahrzeugen mit Automatikgetriebe bringen Sie den Hebel bei gedrücktem Bremspedal in die Stellung P (Parken) oder drücken Sie die P-Taste, um das Fahrzeug in die P-Stellung zu bringen.

Hebepunkte unter dem Fahrzeug:



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



Hauptmethode HV-Batterie:



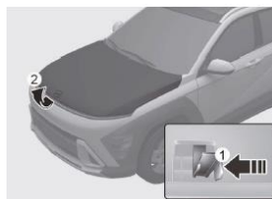
Deaktivierung:

„Wartungsverriegelung“ hochziehen

Zugriff:



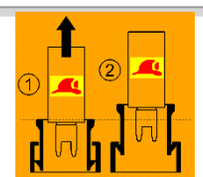
Entriegelungshebel ziehen



Motorhaube anheben



Abdeckung des Sicherungskastens öffnen



① HV verbunden
 ② HV getrennt



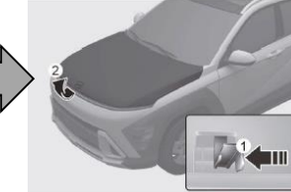
Die Wartungsverriegelung ist nicht vollständig entfernbar.



12-V-Batterie:



Entriegelungshebel zur Entriegelung der Motorhaube ziehen

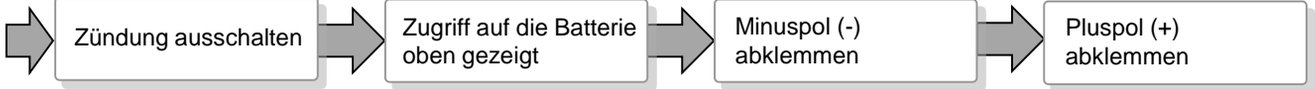


Sekundäre Verriegelung (①) in der Mitte der Haube nach oben ziehen und Haube (②) anheben



Batterie im Motorraum

Deaktivierung:

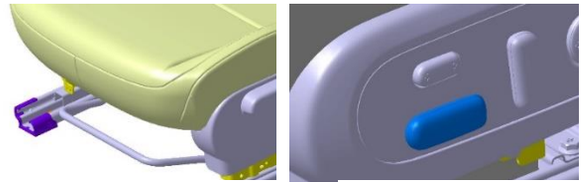


4. Zugang zu den Insassen

Lenksäulenverstellung:



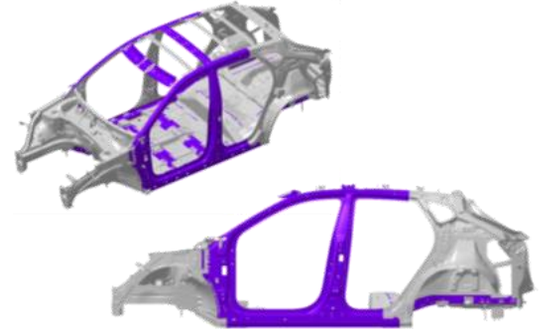
Sitzverstellung:



MANUELL

MIT STROM

Karosserie:

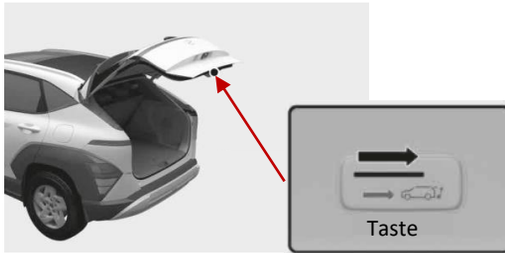


Glas:



1. Beschichtet
2. Gehärtet
3. Gehärtet
4. Gehärtet

Heckklappe:



Verwenden Sie einen langen flachen Gegenstand (Schlüssel), um die Heckklappe von innen zu entriegeln.

5. Gespeicherte Energie / Flüssigkeiten / Gase / Feststoffe

		12 V	
		400 V	R-134a 925 g
			R-1234yf 875 g



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



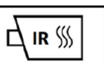
6. Im Brandfall



Große Menge Wasser verwenden

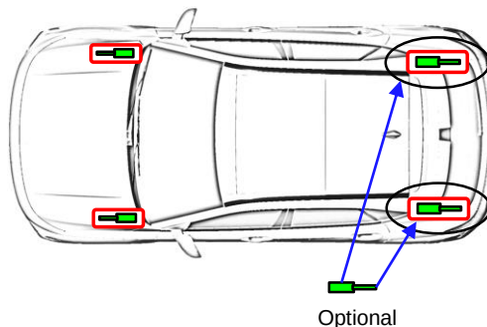
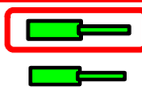


BATTERIERÜCKZÜNDUNG!



Gasdruckfeder!

Gefahr einer Raketenwirkung von Motorhaube und Heckklappe.



7. Im Wasser

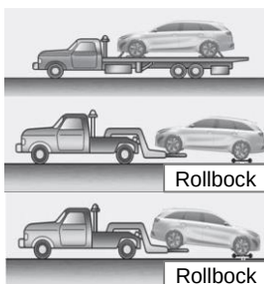


Berühren Sie keine Hochspannungskomponenten oder -kabel einschließlich des Hochspannungstrennschalters, da sonst die Gefahr eines Stromschlags besteht. Arbeiten Sie am Fahrzeug erst dann, wenn das Fahrzeug aus dem Wasser gezogen wurde.



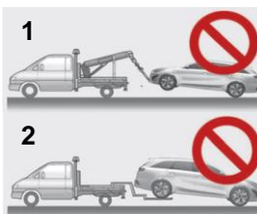
8. Abschleppen / Transport / Lagerung

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).

Position des vorderen Hakens

Position des hinteren Hakens



Abschlepphaken im Werkzeugkoffer in der Heckklappe

DER HAKEN DARF NUR ZUM VORÜBERGEHENDEN ABSCHLEPPEN VERWENDET WERDEN. IN SICHEM ABSTAND ZU ANDEREN FAHRZEUGEN PARKEN.

10. Erläuterung der verwendeten Piktogramme

	Elektrofahrzeug		Spannungsgefahr		Motorhaube
	Gefahr		Komponente der Klimaanlage		
	Korrosiv		Gesundheitsschädlich		Entzündbar
	Explosiv		Akute Toxizität		Umweltgefährlich
	IR-Wärmebildkamera benutzen		Mit Wasser löschen		