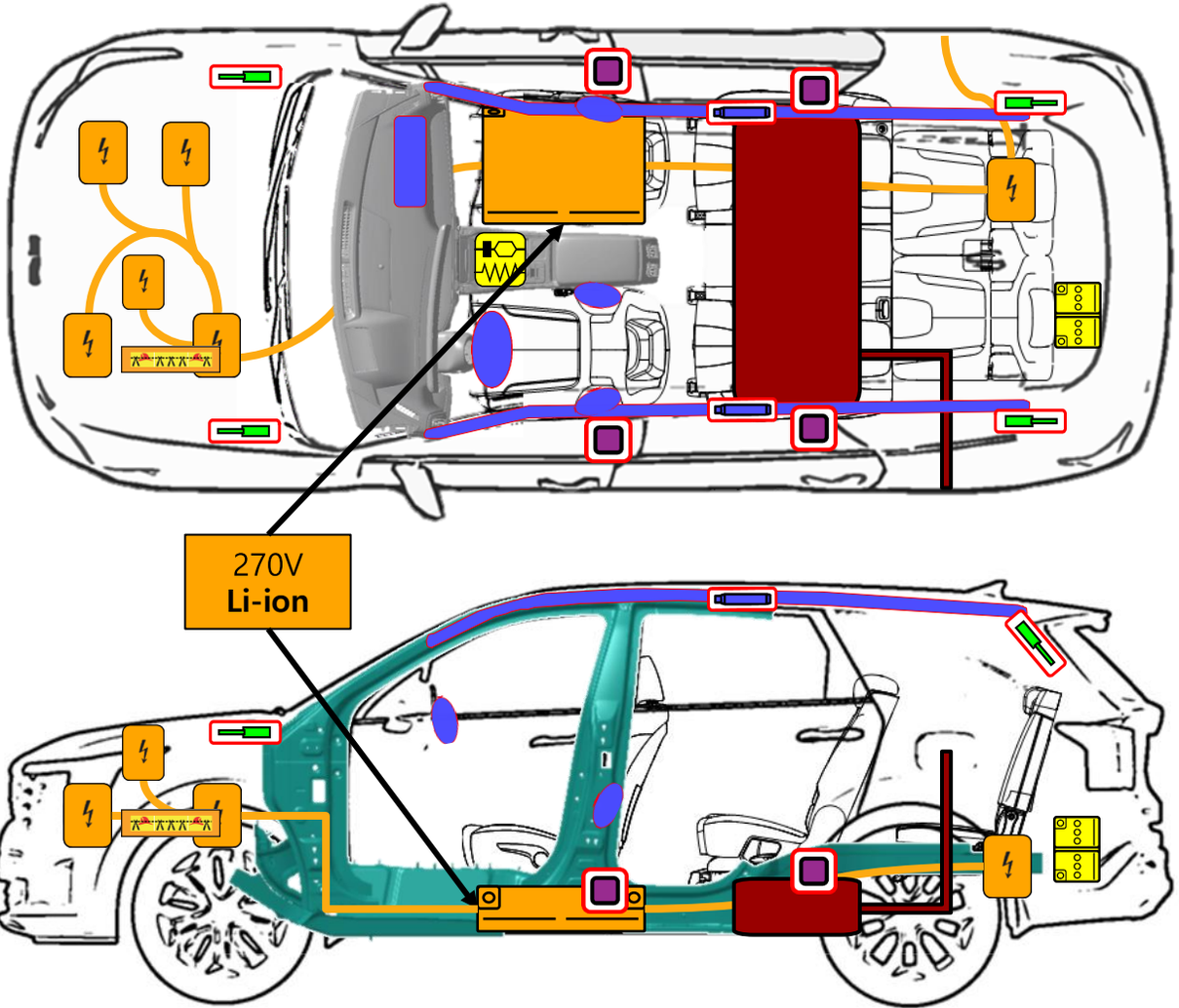




KIA SORENTO

SUV, 5-Türer
Ab 2024



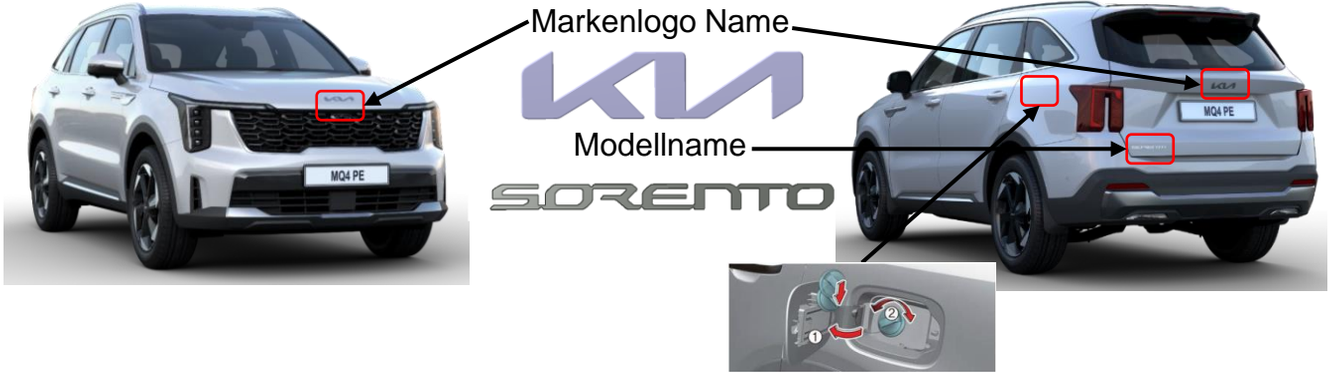
270V
Li-ion

	Airbag		Gasgenerator		Gurtstraffer		SRS Steuergerät		
	Niedervolt-Batterie		Gasdruckdämpfer / vorgespannte Feder		Karosserie-Verstärkung		Bereich bedarf besonderer Aufmerksamkeit		Treibstofftank
	Hochspannungsbatterie		Hochspannungskabel		Hochspannungskomponente		Kabeltrennstelle		

1. Identifizierung / Erkennung



EIN FEHLENDES MOTORGERÄUSCH BEDEUTET NICHT, DASS DER MOTOR DES FAHRZEUGS AUS IST: DAS FAHRZEUG KANN SICH SO LANGE LAUTLOS BEWEGEN ODER AUTOMATISCH STARTEN, BIS ES KOMPLETT ABGESCHALTET IST.

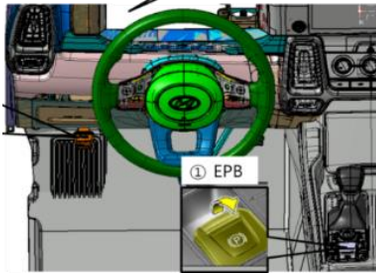


2. Immobilisieren / Stabilisieren / Anheben

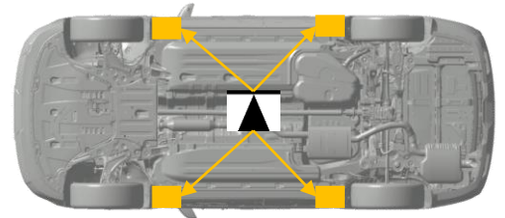
Immobilisieren:



Hebepunkte:



1. Räder verkeilen und Taste betätigen, um die Parkbremse (① EPB) einzulegen.



3. Direkte Gefahren ausschalten / Sicherheitsbestimmungen



BEI UNFÄLLEN MIT AUTOMATISCHER AKTIVIERUNG DER AIRBAGS UND DER GURTSTRAFFER SCHALTET SICH DAS HOCHSPANNUNGSSYSTEM AUTOMATISCH AB. IN ALLEN ANDEREN FÄLLEN MUSS DAS HOCHSPANNUNGSSYSTEM WIE UNTEN BESCHRIEBEN DEAKTIVIERT WERDEN.



Hochspannungsbatterie:



Deaktivieren:

Zugang:



Entriegelungshebel betätigen, um die Motorhaube zu entriegeln.



Sekundären Entriegelungshebel aus der halb eingerasteten Stellung (1) nach links drücken und Motorhaube (2) anheben.



In Notfällen das Notfalltrennkabel durchtrennen, um die Hochspannungsversorgung der Batterie zu unterbrechen.

12-Volt-Batterie:



Zugang:



1. Taste zum Öffnen der elektrischen Heckklappe etwa eine Sekunde lang drücken

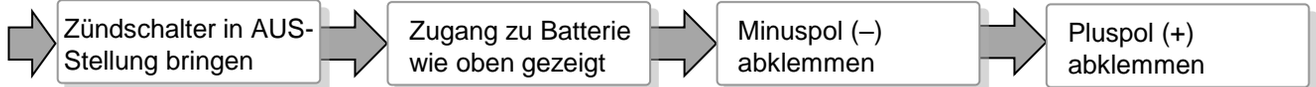


2. Bei vorhandenem Smart Key alternativ die Taste für die Heckklappe betätigen



3. Batterie im Kofferraum

Deaktivieren:



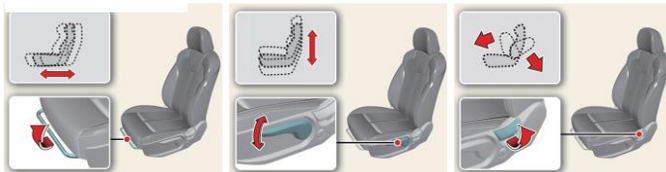
4. Zugang zu den Insassen

Lenksäuleneinstellung:

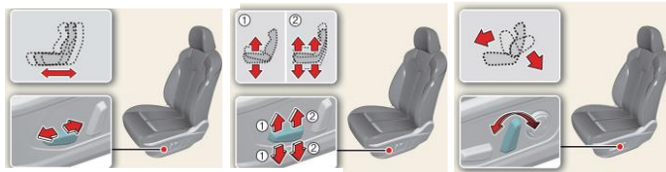


Sitzpositionseinstellung:

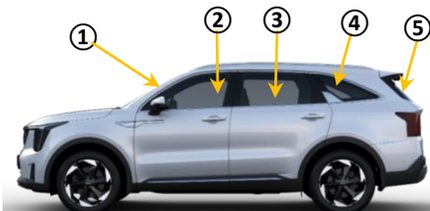
MANUELL



ELEKTRISCH

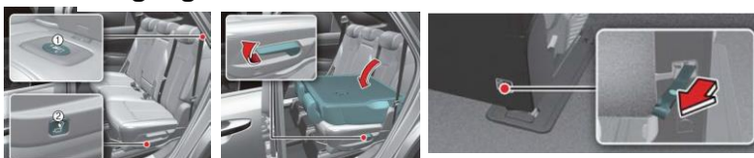


Glas:



1. Verbund-SG
2. Verbund-SG
3. Verbund-SG
4. Verbund-SG
5. Einscheiben-SG

Zugang zur 3. Reihe



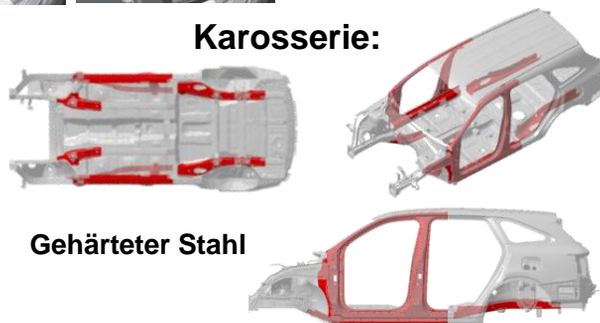
Heckklappe:

1. Einen langen, flachen Gegenstand (z. B. einen Schlüssel) in die Öffnung an der Unterseite der Heckklappe einführen.



2. Den Riegel in Pfeilrichtung ① schieben, um die Heckklappe zu entriegeln.

Karosserie:



Gehärteter Stahl

5. Gespeicherte Energie / Flüssigkeiten / Gase / Feststoffe

		65 l	
		12 V	R-134a 850 ± 25 g
		270 V	R-1234yf 800 ± 25 g

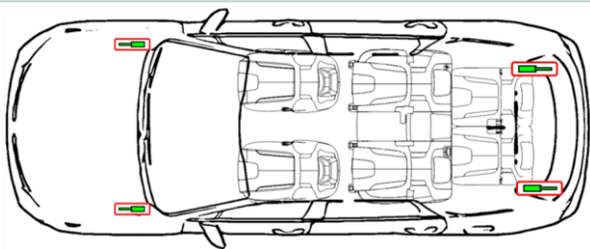
WENN KÜHLMITTEL AUS DER BATTERIE AUSTRITT, KANN DIESES INSTABIL WERDEN UND ES BESTEHT DAS RISIKO EINER THERMISCHEN DURCHGEHREAKTION. TEMPERATUR DER BATTERIE MIT WÄRMEBILDKAMERA ÜBERPRÜFEN

6. Im Brandfall

Viel Wasser zum Löschen verwenden

RÜCKZÜNDUNGSGEFAHR DURCH BATTERIE!

Gasdruckdämpfer! Risiko, dass Motorhaube und Heckklappe plötzlich nach oben schnellen



7. Im Wasser

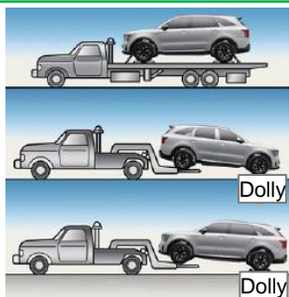


Hochspannungskomponenten oder Kabel, einschließlich Hochspannungsabschaltung, nicht berühren – Stromschlaggefahr. Arbeiten am Fahrzeug erst beginnen, nachdem das Fahrzeug aus dem Wasser gezogen wurde.



8. Abschleppen / Transport / Lagerung

OK



Hinweis: Die Nutzung von Radhebern oder eines Tieflader-Abschleppfahrzeugs wird empfohlen. Zum Abschleppen müssen Radheber oder ein Tieflader-Abschleppfahrzeug verwendet werden.

Nicht OK

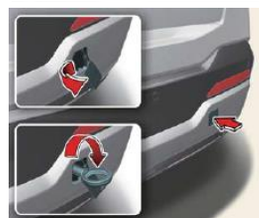


Hinweis: Nicht mit Abschleppschlingen abschleppen (1). Das Fahrzeug darf nicht abgeschleppt werden, während die Vorderräder den Boden berühren. Hierbei kann es zu Schäden am Fahrzeug kommen (2).

Vorne:



Hinten:



Der Abschlepphaken befindet sich in der Werkzeugbox in der Heckklappe.

9. Wichtige zusätzliche Informationen

Den SORENTO gibt es als 5-Sitzer-Variante:
5-Sitzer ohne 3. Reihe

10. Erläuterung der verwendeten Piktogramme

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