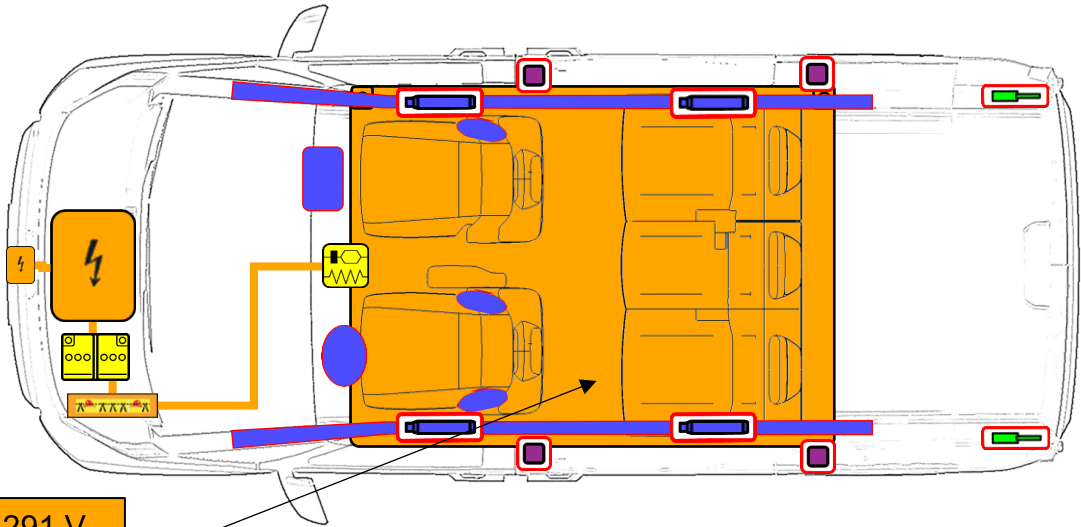


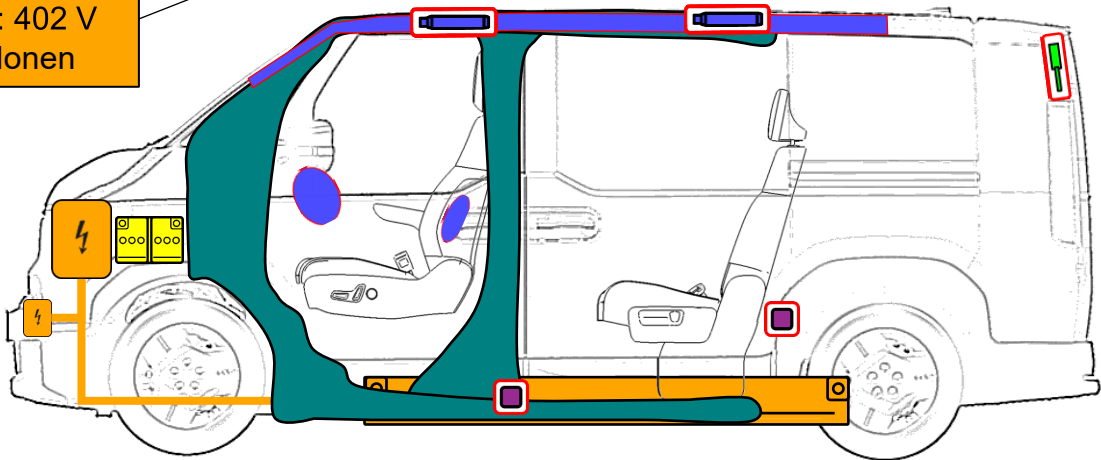


Kia PV5

Van, 5-Türer
Ab 2025



STD: 291 V
EXT: 402 V
Li-Ionen



	Airbag		Gasgenerator		SRS-Steuergerät
	Niedervoltbatterie		Gasdruckdämpfer / vorgespannte Feder		Karosserie- verstärkung
	Hochvoltbatterie		Hochvoltkabel		Hochvolt- komponente
					Kabeltrennstelle

1. Identifizierung / Erkennung



EIN FEHLENDES MOTORGERÄUSCH BEDEUTET NICHT, DASS DAS FAHRZEUG ABGESCHALTET IST: ES KANN SICH BIS ZUR VOLLSTÄNDIGEN ABSCHALTUNG LAUTLOS UND UNVERMITTELT IN BEWEGUNG SETZEN.



Markenlogo



Modellname



Ladeklappe:



2. Immobilisieren / Stabilisieren / Anheben

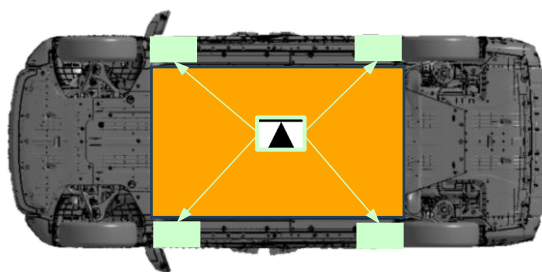
Immobilisieren:



- ① Räder verkeilen und elektronische Parkbremse über den Schalter betätigen.
- ② Automatikfahrzeuge in die Parkstellung (P) bringen.

Zur Stabilisierung des Fahrzeugs müssen an vier Punkten direkt unter der A- und der C-Säule Stützhilfen platziert werden, z. B. Holzklötze oder Ähnliches.

Anschlagpunkte an der Unterseite des Fahrzeugs:



3. Direkte Gefahren ausschalten / Sicherheitsbestimmungen



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



Deaktivierung der Hochvoltbatterie:

- ① Den Entriegelungshebel der Motorhaube (1) auf der Fahrerseite betätigen.

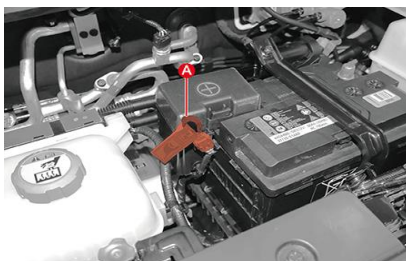


- ② An der Frontseite des Fahrzeugs den sekundären Entriegelungshebel (2) nach links drücken.

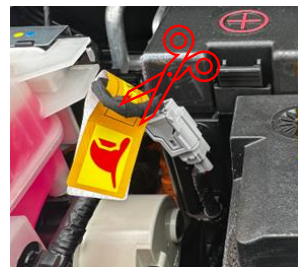


Zugang zur Wartungsverriegelung:

- ③ Den Hochvolt-Trennschalter in der Nähe der Batterie ausfindig machen. Es handelt sich dabei um einen ringförmigen Kabelstrang mit der Kennzeichnung „High Voltage Disconnect“.



Deaktivieren:

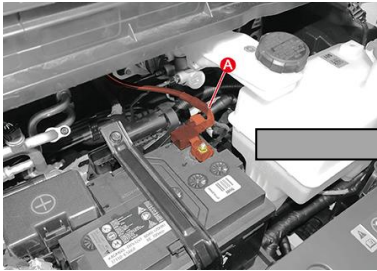
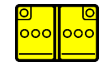


Kabel des Wartungsverriegelungssteckers durchtrennen, um das Hochvoltsystem zu deaktivieren.

Deaktivierung der 12-Volt-Batterie:

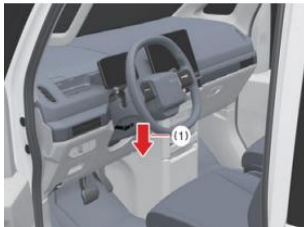


Zündschalter ausschalten.
Schritte ①–③ zur
Deaktivierung des HV-
Systems befolgen, um auf
die 12-Volt-Batterie
zuzugreifen.



Minuspol (–)
abklemmen.

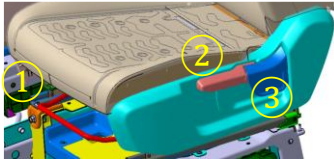
4. Zugang zu den Insassen



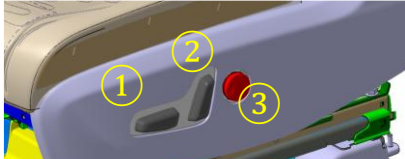
MANUELL



ELEKTRISCH



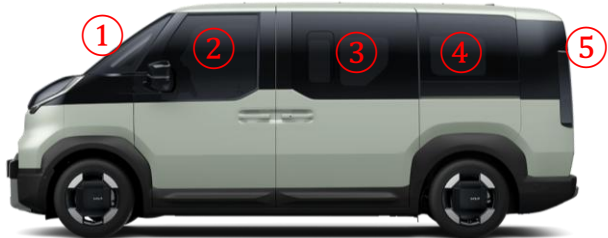
- ①: Verstellung nach vorne/hinten
- ②: Höhenverstellung
- ③: Neigung der Rückenlehne



- ①: Verstellung nach vorne/hinten
- ②: Neigung der Rückenlehne
- ③: Lendenwirbelunterstützung

Verglasung:

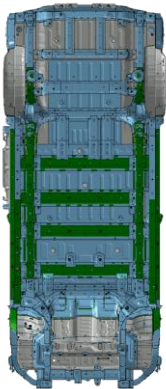
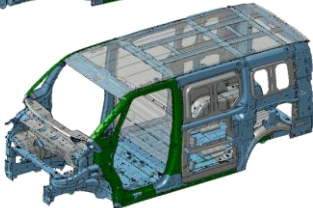
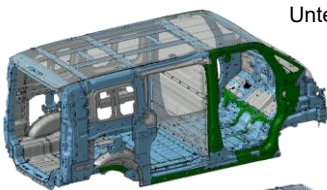
- ①②: Verbund-SG
- ③④⑤: Einscheiben-SG



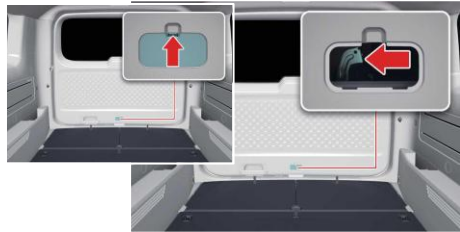
Karosserie – Teile aus ultrahochfestem Stahl

Seite

Unterseite



Kofferraum:



- Notentriegelung der Heck-
klappe
- 1. Abdeckung entfernen.
 - 2. Entriegelungshebel betätigen, um die Heck-
klappe zu entriegeln.
 - 3. Heckklappe aufdrücken.

5. Gespeicherte Energie / Flüssigkeiten / Gase / Feststoffe

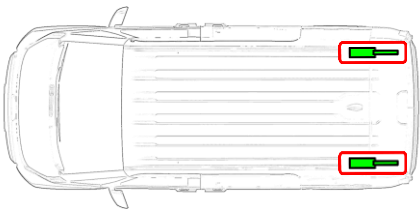
		12 V		
		STD	EXT	R-1234yf
Li- Ionen		291	402	1050 g

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

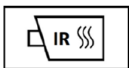
6. Im Brandfall



Viel Wasser zum Löschen verwenden



RÜCKZÜNDUNGSGEFAHR
DURCH BATTERIE!



Gasdruckdämpfer!



Risiko, dass Motorhaube und Heckklappe plötzlich nach oben schnellen.

7. Im Wasser

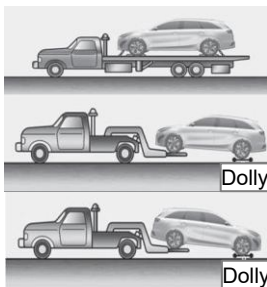


Hochvoltkomponenten oder -kabel, einschließlich Hochvoltabschaltung, nicht berühren – Stromschlaggefahr. Arbeiten am Fahrzeug erst beginnen, nachdem das Fahrzeug aus dem Wasser geborgen wurde.



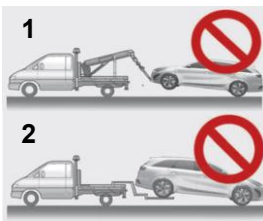
8. Abschleppen / Transport / Lagerung

OK



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

Not
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).

Abschleppöse

Die Abschleppöse darf nur für kurzzeitiges Abschleppen genutzt werden. In sicherer Entfernung zu anderen Fahrzeugen abstellen.



Der Abschlepphaken befindet sich in der Werkzeugbox.

9. Wichtige zusätzliche Informationen

Verschiedene Sitzkonfigurationen verfügbar ab 2026

10. Erläuterung der verwendeten Piktogramme

	Gefahr		Spannungsgefahr		Elektrofahrzeug
	Klimaanlage		IR-Wärmebildkamera benutzen		Mit Wasser löschen
	Akute Toxizität		Korrosiv		Umweltgefährlich
	Explosiv		Entzündbar		Gesundheitsschädlich
	Motorhaube		Kofferraum		
	Neigungsverstellung des Lenkrads		Horizontale Sitzverstellung		Sitzhöhenverstellung