

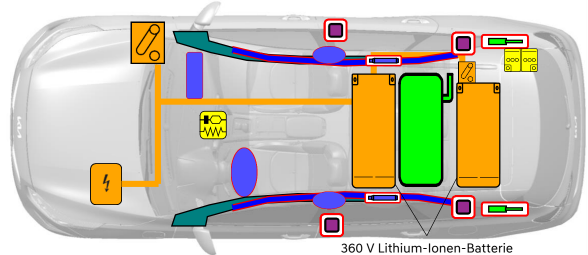
KIA CEED PHEV

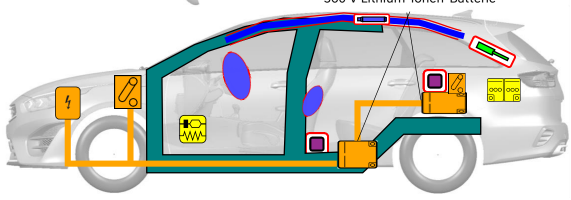
Sportswagon, 5-Türer Ab August 2021











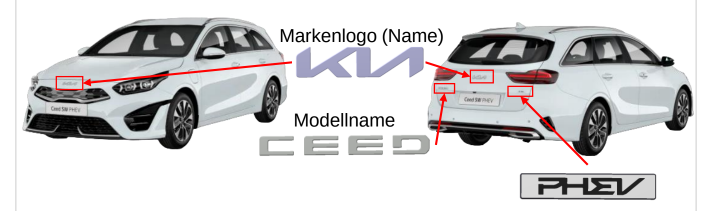
		Airbag		Gasgenerator		Gurtstraffer		SRS Steuergerät	PO-	Aktives Fußgänger- schutzsystem
		Automatisches Überroll- Schutzsystem		Vorgespannte Feder / Gasdruck- dämpfer		Karosserie- Verstärkung		Bereich Bedarf besonderer Aufmerksamkeit	4	Hochspannungs- komponente
	000 000	Niedervolt- Batterie	HH	Niedervolt- Kondensator		Treibstofftank		Gastank		Sicherheitsventil
	O O	Hoch- spannungs- batterie	7	Hoch- spannungs- kabel	%	Hochvolt- Trennstelle	0	Sicherung zur Abschaltung der Hochspannung	 -	Hochspannungs- kondensator
1						Varai	NI#	\/:		Caita

ID-Nr. U5Y-CD1-4-RSP-01-202303 Versions-Nr. 01

Versionsdatum 03/2022

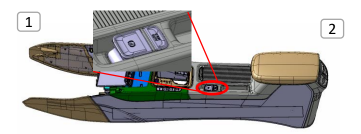
Seite 1 von 4

1. Identifizierung / Erkennung

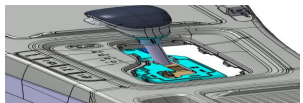


2. Immobilisieren / Stabilisieren / Anheben

■ Immobilisieren

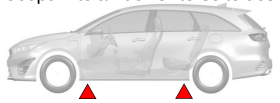


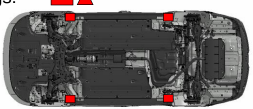
1. Räder verkeilen und Taste betätigen, um die Feststellbremse einzulegen.



2. Bei Fahrzeugen mit Automatikgetriebe in Parkstellung (P) schalten.

■ Hebepunkte an der Unterseite des Fahrzeugs:





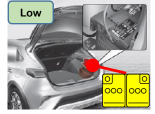
3. Direkte Gefahren ausschalten / Sicherheitsbestimmungen

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.

■ Zugang zur Batterie (Nieder-/Hochvolt)



Entriegeln Sie die Heckklappe mit dem Smart Key oder mit der Zentralverriegelung. Drücken Sie die Taste und ziehen Sie die Heckklappe hoch.



Die Niedervolt-Batterie befindet sich im Kofferraum.



Die Hochvolt-Batterie befindet sich unter dem Gepäckraumeinsatz.

ID-Nr. U5Y-CD1-4-RSI-01-202303 Versions-Nr. 01

Versionsdatum 03/2022

Seite 2 von 4

■ Außerbetriebsetzung

- Hochvolt-Batterie (360 V)



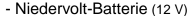
1. Heckklappe entsperren.



2. Gepäckraumboden und anschließend Gepäckraumeinsatz anheben.



3. Gelben Hebel der Hochspannungsabschaltung nach oben ziehen.





1. Zündschalter ausschalten.



2. Minuspol (-) abklemmen.



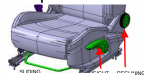
3. Pluspol (+) abklemmen.

4. Zugang zu den Insassen

■ Lenksäuleneinstellung



■ Sitzpositionseinstellung



N INDIANALICATE RECLINICA

MANUELL

ELEKTRISCH

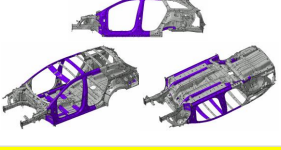
■ Fahrzeugkarosserie

- Gehärteter Stahl (100 K↑)

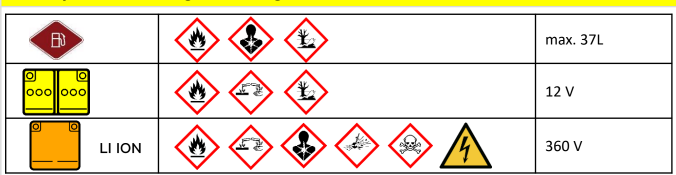
■ Glas



- 1: Verbund-Sicherheitsglas
- 2: Einscheiben-Sicherheitsglas
- 3: Einscheiben-Sicherheitsglas
- 4: Einscheiben-Sicherheitsglas
- 5: Einscheiben-Sicherheitsglas



5. Gespeicherte Energie / Flüssigkeiten / Gase / Feststoffe





Wenn Kühlmittel aus der Batterie austritt, kann dieses instabil werden und es besteht das Risiko einer thermischen Durchgehreaktion. Temperatur der Batterie mit Wärmebildkamera überprüfen.

ID-Nr. Versions-Nr. Versionsdatum Seite U5Y-CD1-4-RSI-01-202303 01 03/2022 3 von 4

6. Im Brandfall



Viel Wasser zum Löschen verwenden















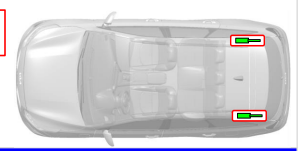
RÜCKZÜNDUNGSGEFAHR DURCH BATTERIE!

■ 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. Das Fahrzeug kann auch mit den hinteren Rädern auf dem Boden abgeschleppt werden (ohne Radheber), wenn die Vorderräder auf dem Abschleppfahrzeug aufliegen.

Nicht OK:





Hinweis: Nicht mit Abschleppschlingen abschleppen. Zum Abschleppen müssen Radheber oder ein Tieflader-Abschleppfahrzeugs verwendet werden. Das Fahrzeug darf nicht abgeschleppt werden, während die Vorderräder den Boden berühren. Hierbei kann es zu Schäden am Fahrzeug kommen.

10. Erklärung der verwendeten Piktogramme

B	Benzinfahrzeug			
\wedge	Gefahr	A	Spannungsgefahr	
	Korrosiv		Entzündbar	
	Explosiv		Gesundheitsschädlich	
	IR-Wärmebildkamera benutzen		Akute Toxizität	
	Motorhaube	(April	Mit Wasser löschen	

ID-Nr. U5Y-CD1-4-RSI-01-202303 Versions-Nr.

Versionsdatum 03/2022

Seite 4 von 4