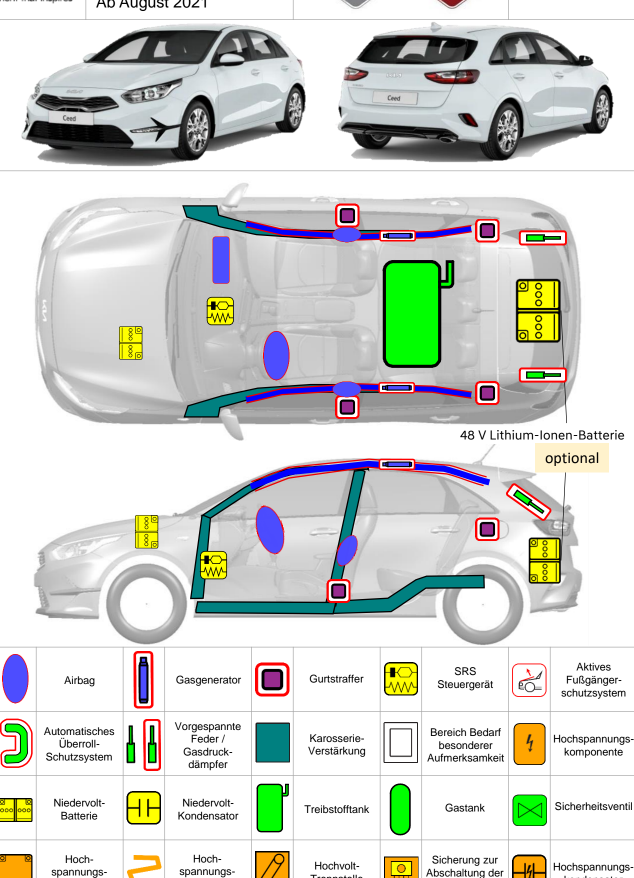


KIA CEED (48 V optional) Hatchback, 5-Türer Ab August 2021







batterie

kabel

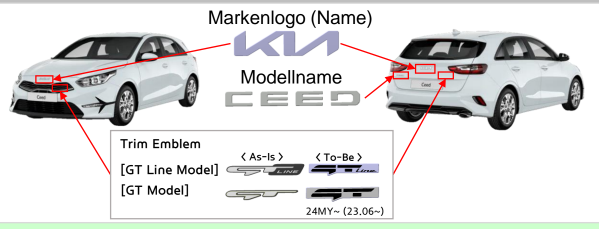
Trennstelle

Abschaltung der

Hochspannung

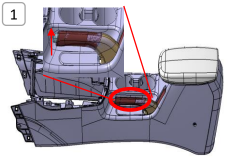
kondensator

1. Identifizierung / Erkennung

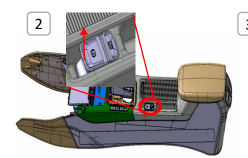


2. Immobilisieren / Stabilisieren / Anheben

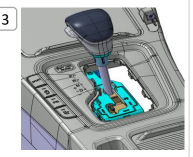
■ Immobilisieren



1-1. Räder verkeilen und Hebel betätigen, um die Feststellbremse einzulegen.

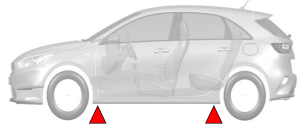


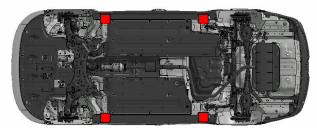
1-2. Räder verkeilen und Taste 2. Bei Fahrzeugen mit betätigen, um die Feststellbremse einzulegen.



Automatikgetriebe in Parkstellung (P) schalten.

■ Hebepunkte an der Unterseite des Fahrzeugs:

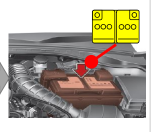




3. Direkte Gefahren ausschalten / Sicherheitsbestimmungen

■ Zugang zur Batterie (12 V)





3. Die Batterie befindet sich im Motorraum.

1. Entriegelungshebel betätigen, um die Motorhaube zu entriegeln. Die Motorhaube sollte sich etwas öffnen.

2. Motorhaube leicht anheben. Hebel in der Mitte der Motorhaube aus der halb eingerasteten Stellung hochdrücken (1) und Motorhaube anheben (2).

ID-Nr. U5Y-CD1-1-RSI-01-202303 Versions-Nr.

01

Versionsdatum 03/2023

Seite 2 von 4

■ Außerbetriebsetzung (12 V)











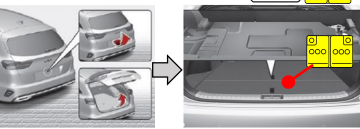
1. Zündschalter ausschalten.

2. Minuspol (-) abklemmen.

3. Pluspol (+) abklemmen.

■ Zugang zur Batterie (48 V)





Heckklappe entsperren.

sich unter dem Gepäckraumboden und dem Gepäckraumeinsatz.

■ Außerbetriebsetzung (48 V)



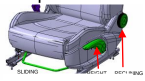
2. Die 48 V-Batterie befindet 1. Minuspol (-) und Pluspol (+) der 12 V-Batterie trennen. Anschließend nacheinander das Kabel der Niedervolt-Batterie (A), das Erdungskabel (B) und das Inverterkabel (C) trennen.

4. Zugang zu den Insassen

■ Lenksäuleneinstellung



■ Sitzpositionseinstellung



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

B	max. 50L
000	12 V
ooo ooo LI ION	48 V



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



Seite

ID-Nr. Versions-Nr. Versionsdatum 3 von 4 U5Y-CD1-1-RSI-01-202303 03/2023 01

6. Im Brandfall





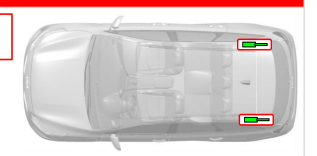
RÜCKZÜNDUNGSGEFAHR DURCH BATTERIE!

■ 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		Dieselfahrzeug
	Gefahr		
	Korrosiv	(\$)	Entzündbar
	Explosiv		Gesundheitsschädlich
	IR-Wärmebildkamera benutzen		Akute Toxizität
	Motorhaube		Kofferraum

ID-Nr. U5Y-CD1-1-RSI-01-202303