

Reserviert für Lochung (Papierversion)

KIA SPORTAGE

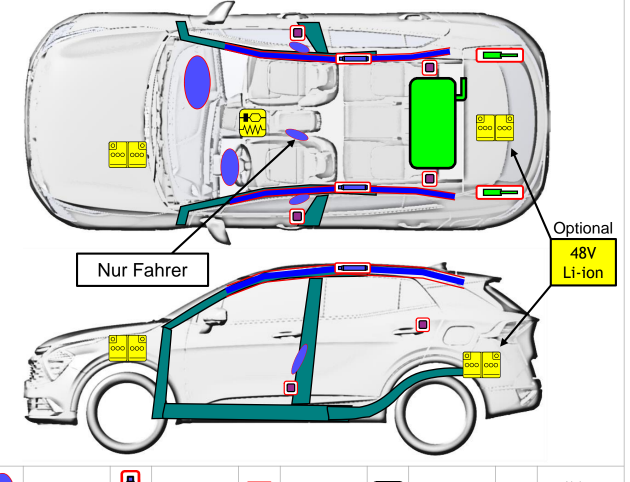
SUV, 5-Türer Ab November 2021











Gurtstraffer

Karosserie-

verstärkung

stelle

	Airbag		Gasgenerator	
	Automatisches Überrollschutz- system		Gasdruck- dämpfer / Vorgespannte Feder	
000	Niedervolt- batterie	H	Ultrakonden- sator, Niedervolt	
0 0	Hochvoltbatterie	2	Hochvoltkabel	/9



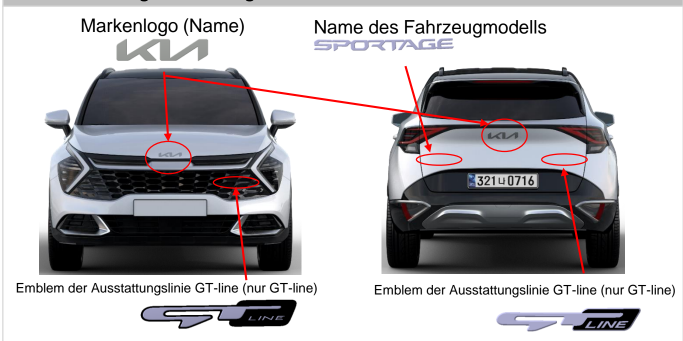
ID-Nr. U5Y-NQ5-RSI-01-202111

Versions-Nr. 01

Versionsdatum 11/2021

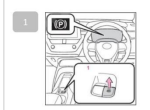
Seite 1 von 4

1. Identifizierung / Erkennung



2. Immobilisieren / Stabilisieren / Anheben

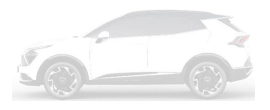
■ Immobilisieren







- 1. Räder verkeilen und Taste betätigen, um die Feststellbremse einzulegen. 2. Bei Fahrzeugen mit Automatikgetriebe den Schalthebel oder die Schalttaste in die Parkstellung (P) bringen.
- Hebepunkte am Unterboden des Fahrzeugs





HEBE-/STÜTZPUNKTE



Keine Stützhilfen, z. B. Holzklötze oder Lufthebekissen für Rettungseinsätze, unter der Auspuffanlage, dem Kraftstoffsystem oder den Hochvoltkabeln anbringen. Andernfalls besteht Gefahr eines Brandes, Stromschlages oder Gasaustrittes.

ID-Nr. U5Y-NQ5-RSI-01-202111 01

3. Ausschaltung direkter Gefahren / Sicherheitsbestimmungen

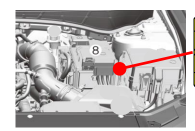
■ Zugang zur 12 V Batterie



1. Entriegelungshebel (1) 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 ② hochdrücken und
Motorhaube anheben ③



3. Batterie(8) im Motorraum

12 V

■ Außerbetriebsetzung

① Zündschalter ausschalten



② Minuspol (-) abklemmen



48 V → optional

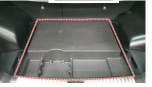
12 V

③ Pluspol (+) abklemmen

■ Zugang zur 48 V Batterie









48 V → optional

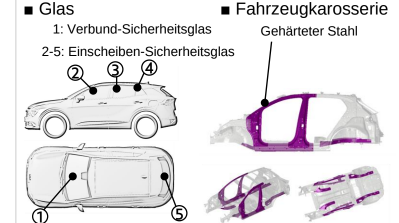


Dort befinden sich der Ein-/Auslasskanal und das 48 V Batteriesystem.

■ Außerbetriebsetzung

- Position im Fahrzeug: im Kofferraum
- Die 48 V Batterie wie folgt abklemmen:
- 1 Nach dem Abschalten des Motors etwa 10 Minuten warten.
- (2) Minuskabel (-) von der 12 V Batterie im Motorraum abklemmen.
- 3 12 V Pluskabel (+) von der 48 V Batterie abklemmen.
- 4 48 V Minuskabel (-) und Pluskabel (+) in dieser Reihenfolge abklemmen.
- (5) BMS EXTN Verbindungskabel abklemmen.

4. Zugang zum Fahrgastraum



■ Sitzpositionseinstellung



Lenksäuleneinstellung

ID-Nr. U5Y-NQ5-RSI-01-202111

Versions-Nr.

Datum der Version 11/2021

5. Gespeicherte Energie / Flüssigkeiten / Gase / Feststoffe

B	♦ ♦	max. 52L
0 0 00		12 V
LI ION		48 V

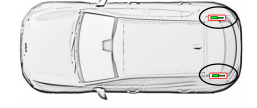
6. Im Brandfall



Risiko, dass Motorhaube und Kofferraumklappe plötzlich nach oben schnellen









Es wird empfohlen, den 48 V Lithium-Ionen-Akku abbrennen zu lassen, wenn nicht Wasser in großen Mengen auf die Hochvoltbatterie gegossen werden kann. In diesem Falle ist die Umwelt entsprechend vor Rauch zu schützen.

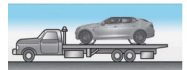
7. Fahrzeug unter Wasser



48 V Bauteile oder Kabel nicht berühren – Stromschlaggefahr. Arbeiten am Fahrzeug erst beginnen, nachdem das Fahrzeug aus dem Wasser gezogen wurde.

8. Abschleppen / Transport / Lagerung

OK:







Hinweis: Das Allradfahrzeug muss mit allen Rädern ohne Straßenkontakt auf einem Tieflader-Abschleppfahrzeug oder mithilfe von Dollies abgeschleppt werden.

Nicht OK:





ID-Nr. Versionsdatum Seite Versions-Nr. 11/2021 U5Y-NQ5-RSI-01-202111 01 4 von 4