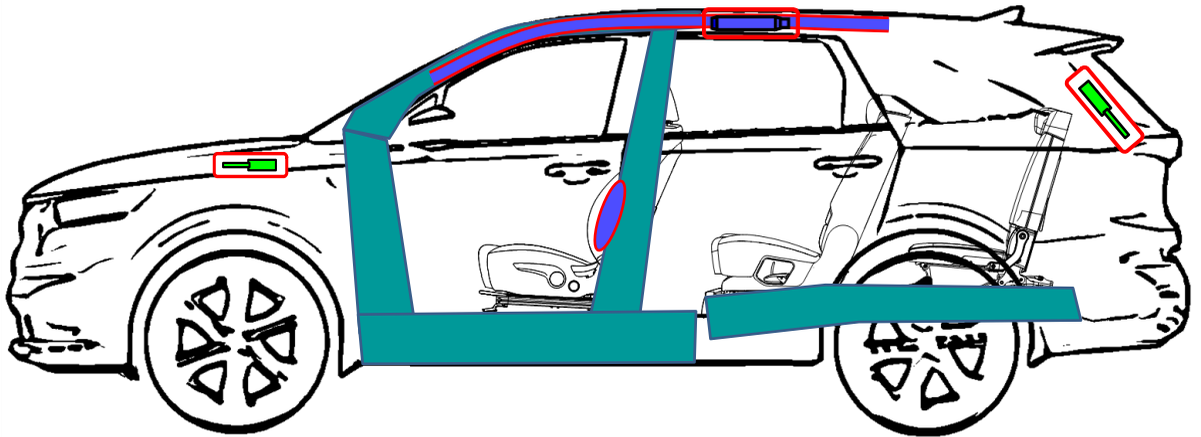
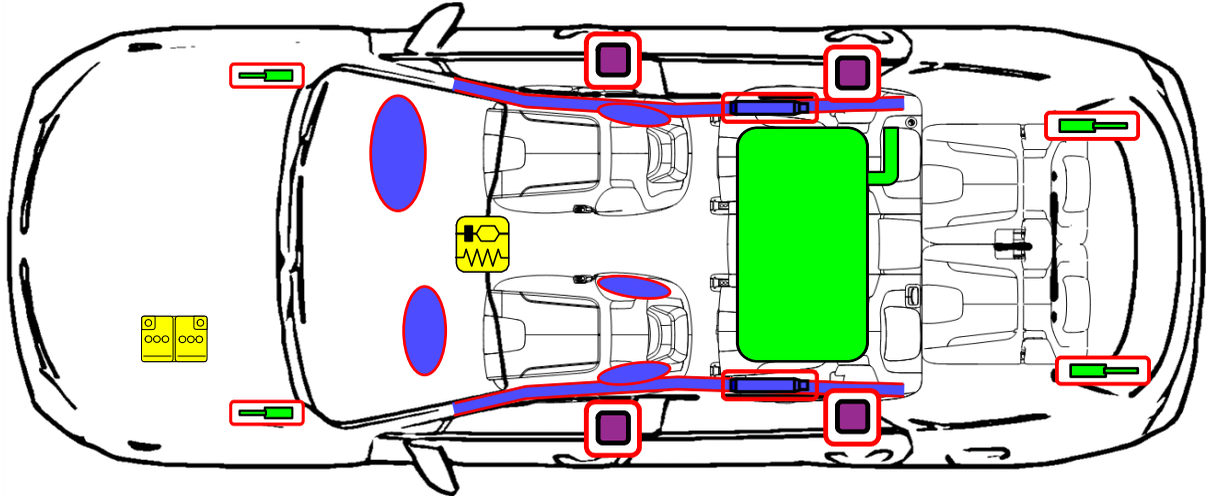




Kia Sorento

SUV, 4-Türer, 5 & 7 Sitzer
ab August 2020



Reserviert für Löcher (Papierversion)

	Airbag		Gasgenerator		Gurtstraffer		Steuergerät Rückhaltesysteme		Aktives Fußgänger-schutzsystem
	Automatisches Überrollschutz System		Gasdruckdämpfer / vorgespannte Feder		Karosserie-Verstärkung		Sonderbereich		
	Niedervolt-Batterie		Niedervolt-Kondensator		Treibstofftank		Gastank		Sicherheitsventil
	Hochspannungs-Batterie		Hochspannungskabel		Niederspannungselement das die Hochspannung abschaltet		Sicherungen / Abschalten der Hochspannung		Hochspannungskondensator

ID N°	Version N°	Versionsdatum	Seite
KNA-MQ4-RSI-03-202106	03	06/2021	1 / 4

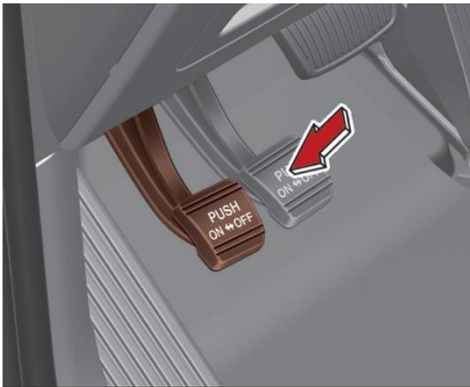
1. Identifizierung/Erkennung



2. Immobilisieren/Stabilisieren/Anheben

■ Immobilisierung

1 Parkpedal



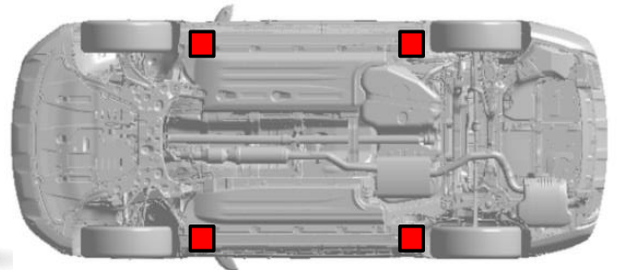
1. Gangwahlhebel in Position parken (P) bringen;
2. Pedal der Feststellbremse drücken um die Feststellbremse zu betätigen.

2 EPB



1. P-Schalter (Parken) einmal betätigen für Stellung P;
2. Räder verkeilen und Feststellbremse betätigen mit Hilfe des Hebels.

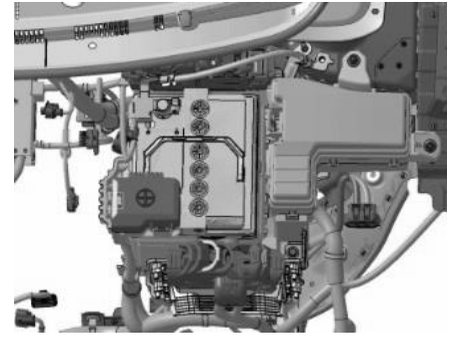
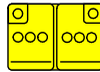
■ Hebepunkte: ■



	ID N°	Version N°	Versionsdatum	Seite
	KNA-MQ4-RSI-03-202106	03	06/2021	2 / 4

3. Direkte Gefahren ausschalten/Sicherheitsbestimmungen

■ Zugang zur Batterie

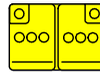


1. Ziehen Sie den Entriegelungshebel, um die Motorhaube zu entriegeln. Die Haube soll sich um ein kleines Stück anheben.

2. Stellen Sie sich vor das Fahrzeug, heben Sie die Motorhaube leicht an, drücken Sie den Entriegelungshebel der zweiten Verriegelungsstufe (1) nach links und heben Sie die Motorhaube (2) an.

3. Batterie im Motorraum

■ Deaktivierungsverfahren



① Zündschlüssel in Stellung 'AUS' drehen

② Massekabel (-) abklemmen

③ Batteriekabel (+) abklemmen

4. Zugang zu den Insassen

■ Glasarten:

1: Verbundsicherheitsglas

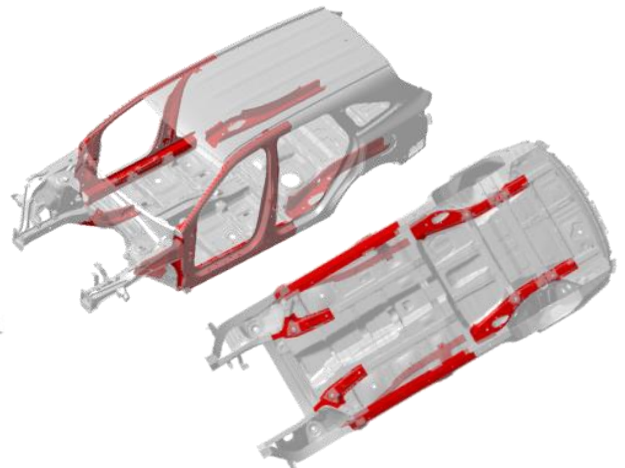
2+3:

Einscheibensicherheitsglas



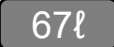
■ Fahrzeugkarosserie

Verstärkungen



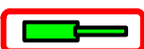
	ID N°	Version N°	Versionsdatum	Seite
	KNA-MQ4-RSI-03-202106	03	06/2021	3 / 4

5. Gespeicherte Energie/Flüssigkeiten/Gase/Feststoffe

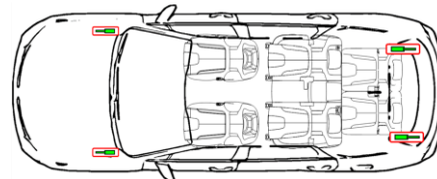
■ Treibstofftank  67ℓ

■ Batterie  12 V

6. Im Brandfall

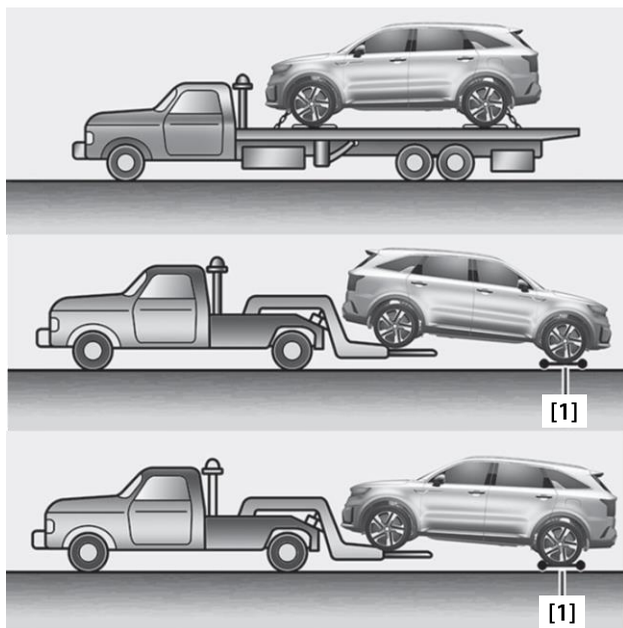
■ Gasdruckdämpfer 

Gefahr der Auslösung oder Gefahr von umherfliegenden Teilen

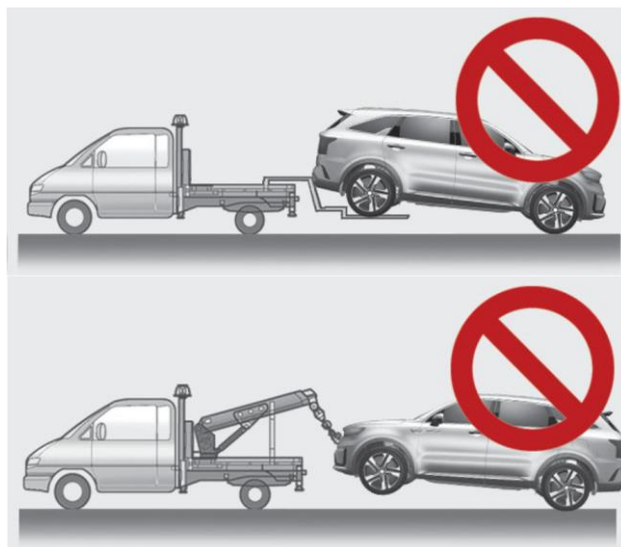


8. Abschleppen/Transport/Lagerung

OK :



Nicht OK :



[1] : Abschlepp-Dolly

	ID N°	Version N°	Versionsdatum	Seite
	KNA-MQ4-RSI-03-202106	03	06/2021	4 / 4