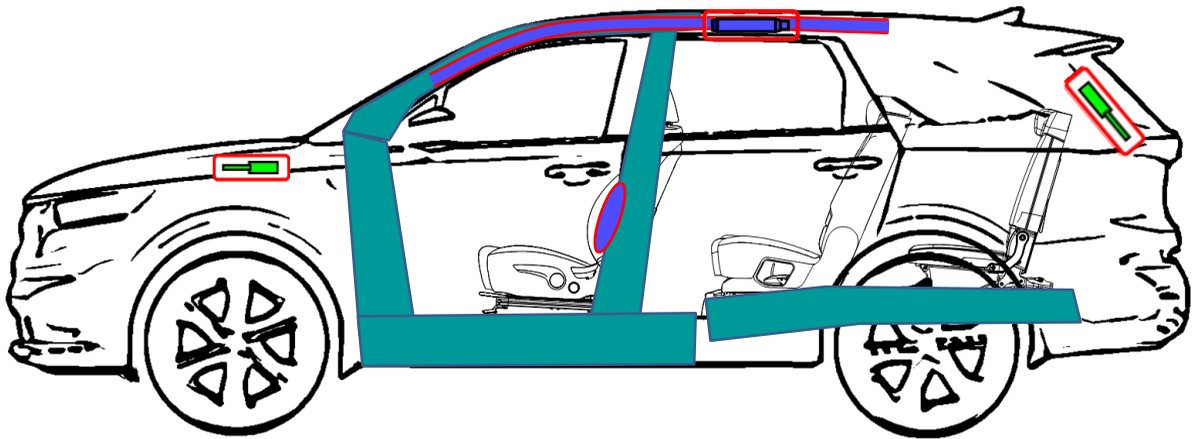
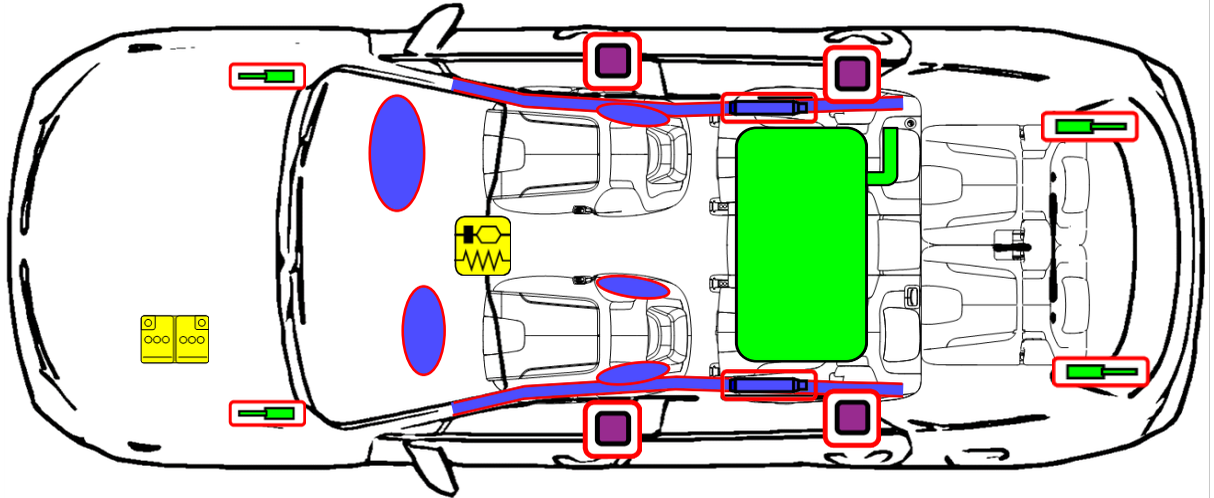




Kia Sorento

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



Reserviert für Löcher (Papierversion)

	Airbag		Gasgenerator		Gurtstraffer		SRS Steuergerät		Aktives Fußgängerschutzsystem
	Automatisches Überroll-Schutzsystem		Gasdruckdämpfer / vor gespannte Feder		Karosserie-Verstärkung		Sensibler Bereich		
	Niedervolt-Batterie		Niedervolt-Kondensator		Treibstofftank		Gastank		Sicherheitsventil
	Hochspannungsbatterie		Hochspannungskabel		Niederspannungselement das die Hochspannung abschaltet		Sicherungen / Abschalten der Hochspannung		Hochspannungskondensator

ID N°	Version N°	Versionsdatum	Seite
KNA-MQ4-RSI-02-202012	02	12/2020	1 / 4

1. Identifizierung/Erkennung



2. Immobilisieren/Stabilisieren/Anheben

■ Immobilisierung

1 Parkpedal



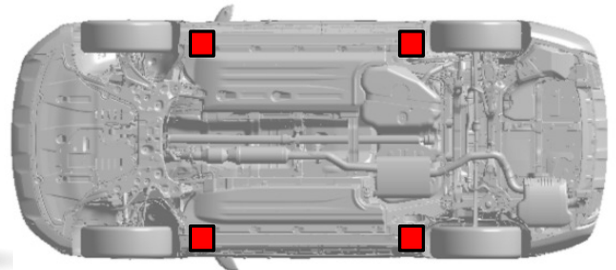
1. Gangwahlhebel in Position parken (P) bringen;
2. Pedal der Feststellbremse drücken um die Feststellbremse zu betätigen.

2 EPB



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

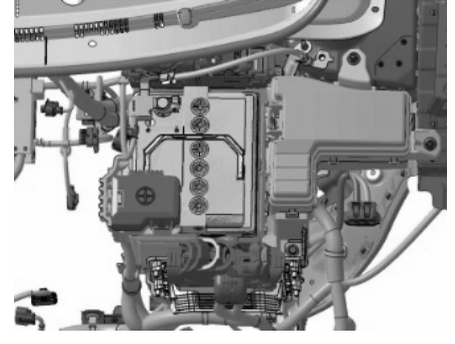
■ Hebepunkte: ■



	ID N°	Version N°	Versionsdatum	Seite
	KNA-MQ4-RSI-02-202012	02	12/2020	2 / 4

3. Direkte Gefahren ausschalten/Sicherheitsbestimmungen

■ Zugang zur Batterie

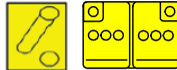


1. Ziehen Sie den Entriegelungshebel, um die Motorhaube zu entriegeln. Die Haube soll sich um ein kleines Stück anheben.

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

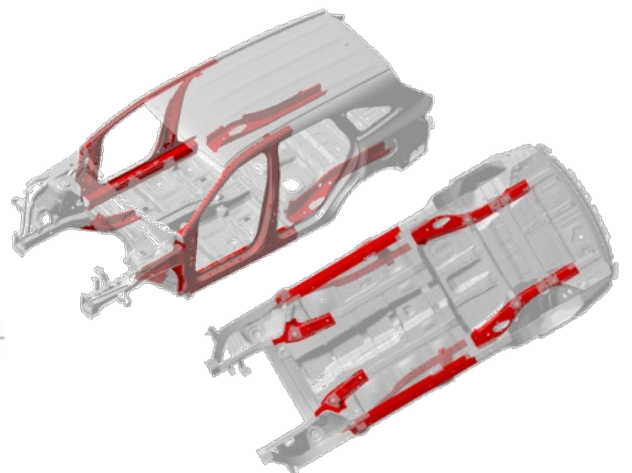
2+3:

Einscheibensicherheitsglas



■ Fahrzeugkarosserie

Verstärkungen



	ID N°	Version N°	Versionsdatum	Seite
	KNA-MQ4-RSI-02-202012	02	12/2020	3 / 4

5. Gespeicherte Energie/Flüssigkeiten/Gase/Feststoffe

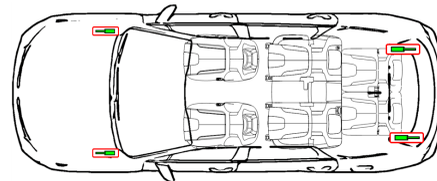
■ Treibstofftank  67ℓ

■ Batterie  12 V

6. Im Brandfall

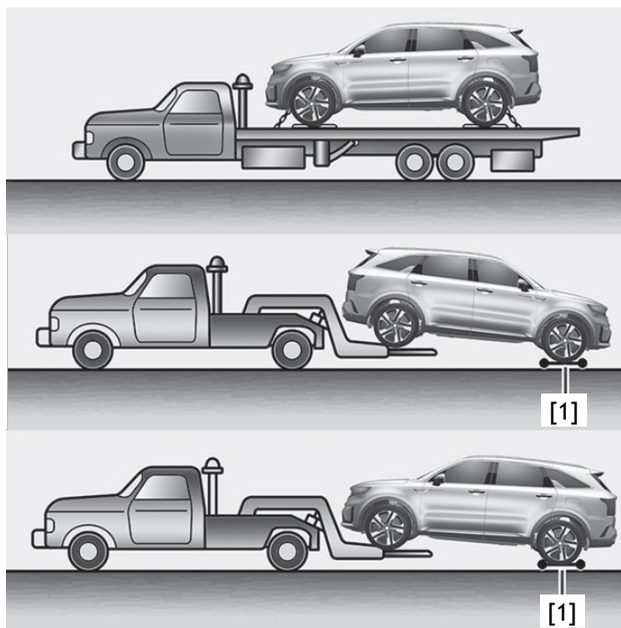
■ Gasdruckdämpfer 

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-02-202012	02	12/2020	4 / 4