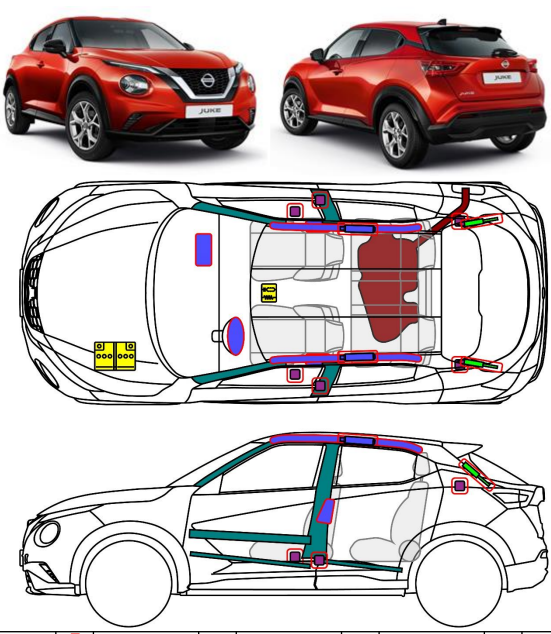


# NISSAN JUKE Typ: F16, 5-Türer SUV (2019 - )





	Airbag		Gasgenerator		Gu	rtstraffer	<b>\$♦</b>	SRS S	Steuergerät		Aktives Fußgänger- schutzsystem
	Automatisches Überroll- Schutzsystem		Gasdruckdämpfer / vorgespannte Feder			rosserie- stärkung		be	eich Bedarf sonderer erksamkeit		
000	Niedervolt Batterie	<del> </del>	Niedervolt Kondensator		Triel	ostofftank		C	Gastank		Sicherheitsventil
	Hochspannungs- batterie	N	Hochspannungs- kabel	%	Hochvo	olt-Trennstelle		Absc	nerung zur haltung der nspannung	<del> </del>	Hochspannungs- kondensator
	Benzin- Ethanol- Kraftstofftank										
NISSAN AUTOMOTIVE EUROPE SAS				Dokument	t Nr.		Version N		Seite Nr.		
In Zusammenarbeit mit Moditech Rescue Solutions					C.D. AAE44.4		0.7		4.7		

Mai.-2021

SJNxAAF16x1xxxxxx

03

1/4

#### Identifizierung/Erkennung 1.



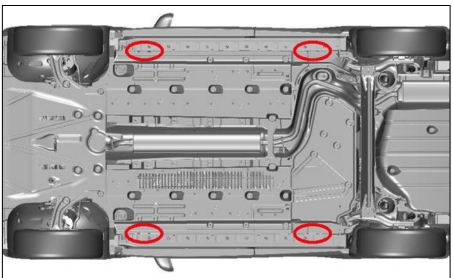
#### Immobilisieren/Stabilisieren/Anheben 2.

### Fahrzeug immobilisieren:

- Räder verkeilen 1.
- Gangwahlhebel in Position parken (P) 2. bringen
- 3. Feststellbremse betätigen
- Start / Stopp-Taste drücken 4.



### Anhebe punkte



NISSAN AUTOMOTIVE EUROPE SAS
in Zusammenarbeit mit Moditech Rescue Solutions
Mai2021

Dokument Nr.	Version Nr.	Seite Nr.

#### 3. Direkte Gefahren ausschalten/Sicherheitsbestimmungen

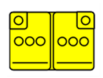
## Zugang zum Motorraum







12-V-Batterie abklemmen

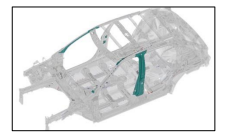




- 1. Zündung ausschalten
- 2. Minuspol (-) abklemmen
- 3. Pluspol (+) abklemmen

#### 4. Zugang zu den Insassen

Hochfester Stahl in der Karosserie



Sitzverstellung



Hochfester Stahl in der Tür



Lenksäulenverstellung



#### Glasarten:

- A. Verbundsicherheitsglas.
- B. Einscheibensicherheitsglas.



NISSAN AUTOMOTIVE EUROPE SAS
in Zusammenarbeit mit Moditech Rescue Solutions
Mai2021

Dokument Nr.	Version Nr.	Seite Nr
SJNxAAF16x1xxxxxx	03	3/4

#### 5. Gespeicherte Energie/Flüssigkeiten/Gase/Feststoffe



12V





R-1234yf 450 ±25 g









46 L





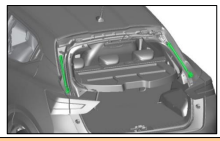
#### 6. Im Brandfall



## **WASSER VERWENDEN**



# GASDRUCKDÄMPFER, GEFAHR DES RAKETENEFFEKTS



### 8. Abschleppen/Transport/Lagerung

Lagerung Abschlepphaken



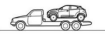
Position vorderer Abschlepphaken

Position hinterer Abschlepphaken















#### 10. Erläuterung der verwendeten Piktogramme

$\triangle$	Gefahr	Entzündbar
*	Warnung; niedrige Temperatur	Gesundheitsschädlich
*	Gas für Klimaanlage	Explosiv
B	Fahrzeug mit Treibstoff der Kl.asse 2	Korrosiv
	Motorhaube	Mit Wasser löschen

NISSAN AUTOMOTIVE EUROPE SAS
in Zusammenarbeit mit Moditech Rescue Solutions
Mai2021

Dokument Nr.	Version Nr.	Seite Nr.
S ΙΝΙΧΔ ΔΕ16Υ1ΥΥΥΥΥΥ	03	414