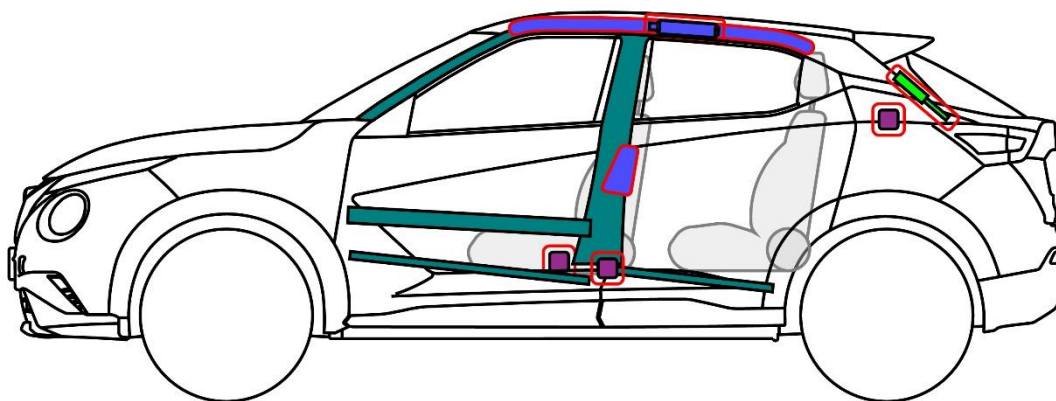
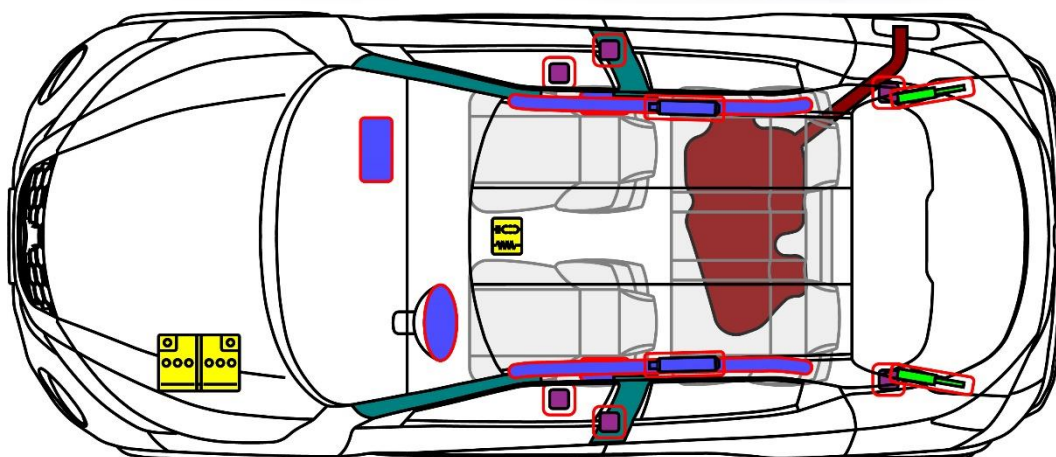




NISSAN

Juke

TIPS: F16, 5 durvju SUV
(no 2019. g.)



	Drošības gaisa spilvens		Uzkrātās gāzes ģenerators		Drošības jostas nospiegotājs		Papildu ierobežotājsistēmas vadības iekārta		Gājēju aizsardzības aktīvā sistēma
	Automātiskā pretapgāšanās sistēma		Gāzes amortizators / nospiiegota atspere		Paaugstinātas izturības zona		Zona, kam jāpievērš īpaša uzmanība		
	Zems akumulatora spriegums		Superkondensators, zemsprieguma		Degvielas tvertne		Gāzes tvertne		Drošības vārsts
	Akumulators, augstsprieguma		Augstsprieguma barošanas vads		Augstsprieguma ierīce, kas atvieno augstspriegumu		Drošinātāju kārba augstsprieguma strāvas atslēgšanai		Augstsprieguma superkondensators
	Degvielas tvertnes saturs, benzīns / etanols								

1. Identifikācija / apzīmējums

Automobiļa
modeļa
nosaukums



Degvielas
uzpildes vāciņš



Logotips



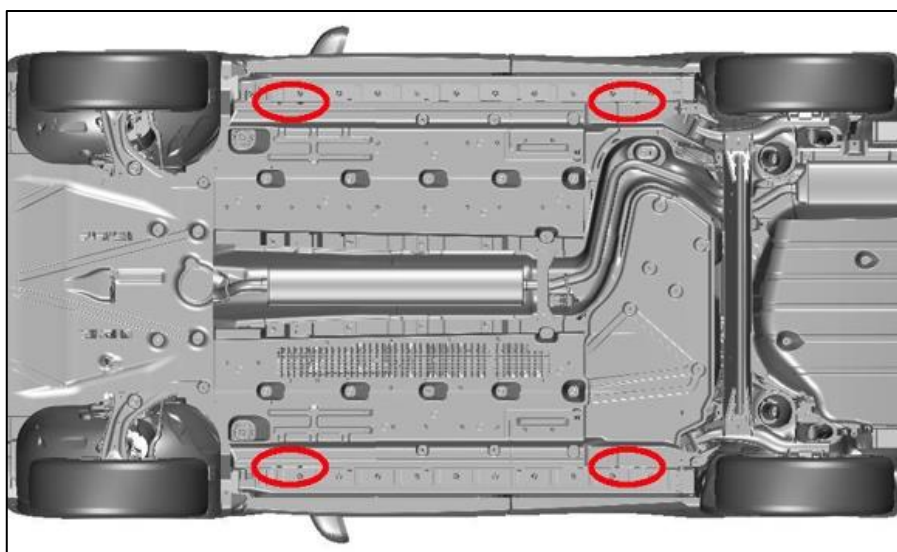
2. Imobilizācija / stabilizācija / celšana

Transportlīdzekļa imobilizēšana:

1. Nobloķējiet ritenus!
2. Automātiskajai pārnesumkārbai izvēlieties "P" (stāvēšanas) pozīciju!
3. Aktivizējiet stāvbremzi!
4. Nospiediet Start/Stop pogu!



Pacelšanas punkti:

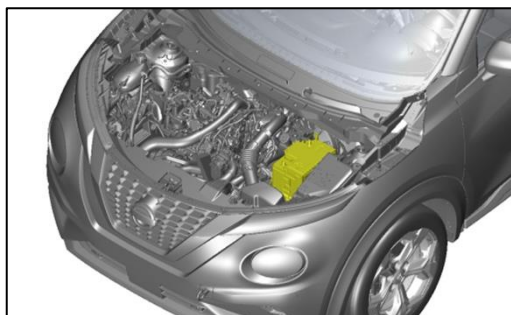
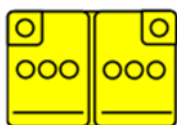


3. Tiešu bīstamību novēršana / drošības noteikumi

Piekļuve dzinēja nodalījumam



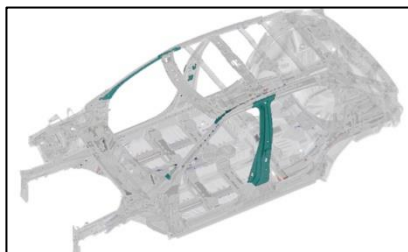
Atvienojiet 12 V akumulatoru!



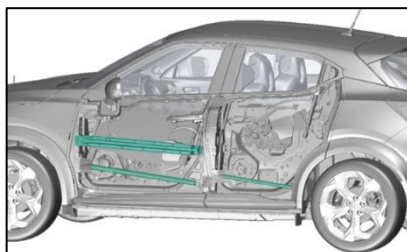
1. Izslēdziet aizdedzi!
2. Atvienojiet negatīvo spaili (-)!
3. Atvienojiet pozitīvo spaili (+)!

4. Piekļuve braucējiem

Augstas stiprības tērauds virsbūvē



Augstas stiprības tērauds durvīs



Stūres statņa regulēšana



Sēdekļu regulēšana

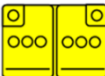












Stikla veidi:

- A. Laminēts stikls.
- B. Rūdīts stikls.



5. Uzkrātā enerģija / šķidrums / gāzes / cietvielas

	12V	 
	R-1234yf 450 ±25 g	   
	46 L	 

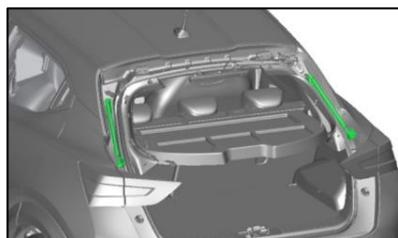
6. Ugunsgrēka gadījumā



IZMANTOJIET LIELU DAUDZUMU TĪRA ŪDENS!



GĀZE, SPRĀDZIENBĪSTAMAS VIDES RAŠANĀS RISKS!



8. Vilkšana / transportēšana / uzglabāšana

Atgūšanas āķa glabāšana



Priekšējā āķa atrašanās vieta











Aizmugurējā āķa atrašanās vieta



Vilkšanas



10. Izmantoto piktogrammu skaidrojums

	Vispārēja brīdinājuma zīme		Uzliesmojošs
	Brīdinājums, zema temperatūra		Bīstams cilvēka veselībai
	Gaisa kondicionēšanas sistēmas komponents		Sprādzienbīstams
	Transportlīdzeklis, kuru darbina 2. grupas šķidrā degviela		Kodīgs
	Motora pārsegs		Ugunsgrēku dzēst ar ūdeni