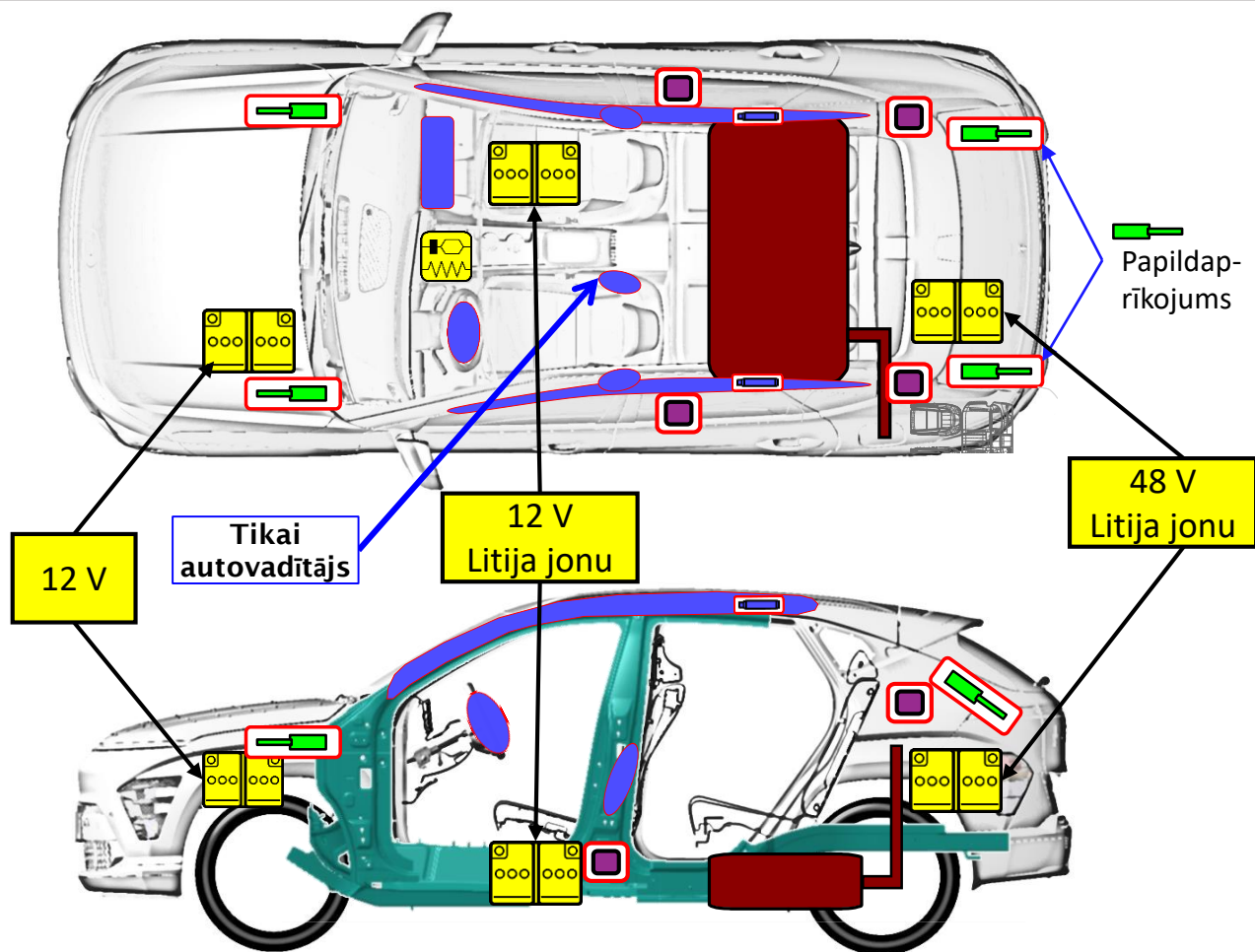




Hyundai KONA

Universālais pilnpiedziņas transportlīdzeklis (SUV), 5 durvis
Kopš 2023. gada aprīļa



	Gaisa spilvens		Uzkrātās gāzes ģenerators		Drošības jostas nospiegotājs		Papildu ierobežotājsistēmas vadības iekārta
	Paaugstinātas izturības zona		Degvielas tvertne		Gāzes amortizators/nospriegota atsperē		Zems akumulatora spriegums

ID nr.

KMH-SX2-RS-I-5-202308

Versijas nr.

01

Versijas datums:

08/2023

Lappuse

1. no 4.

1. Identifikācija/apzīmējums

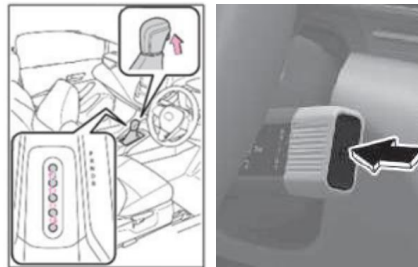


2. Imobilizācija/stabilizācija/celšana

Imobilizācija:

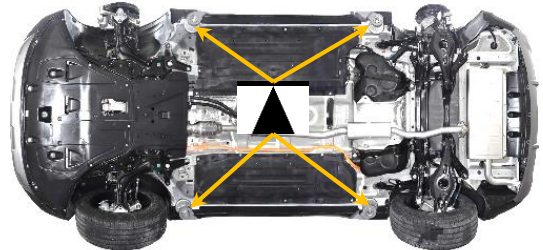


Noķīlējiet riteņus un pievelciet slēdzi, lai iestatītu stāvbremzi.



Automātiskajiem transportlīdzekļiem: nospiežot bremžu pedāli, pārbīdiet sviru stāvoklī P (novietot stāvēšanai) vai nospiediet pogu P, lai pārslēgtu transportlīdzekli stāvoklī P

Celšanas vietas zem transportlīdzekļa:



3. Tiešu bīstamību novēršana/drošības noteikumi

12 V akumulators:



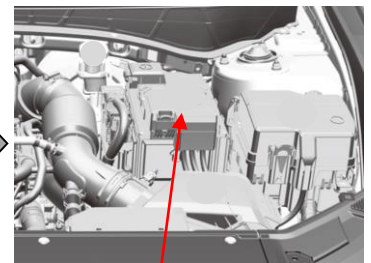
Piekluve:



Pavelciet atlaišanas sviru, lai atlaistu pārsegu. Pārsegam nedaudz jāatveras.

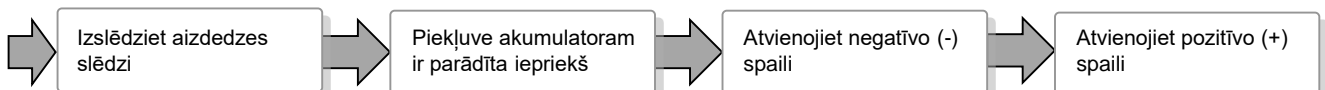


Nedaudz paceliet pārsegu, pabīdiet sekundāro fiksatoru uz augšu (1) pārsega centrā un paceliet pārsegu (2)

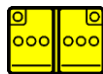


12 V Akumulators dzinēja nodalījumā

Atspējošana:



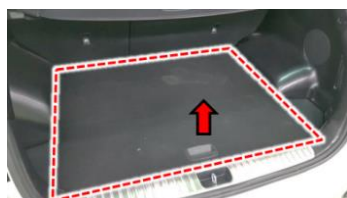
48 V [LITIJA JONU] akumulators:



Piekluve:



Atveriet aizmugurējās durvis



Noņemiet bagāžnieka pārsegu



Noņemiet bagāžnieka putuplasta elementu



Atspējošana:

Atvienojiet 12 V akumulatoru (parādīts 2. lappusē), kas atrodas pārsegā

Uzgaidiet 10 minūtes un piekļūstiet 48 V akumulatoram, kas parādīts iepriekš

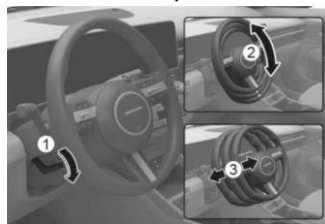
Atvienojiet 12 V (+) kabeli no 48 V akumulatora

Secīgi atvienojiet 48 V (-) kabeli un (+) kabeli un BMS ESTN vadu

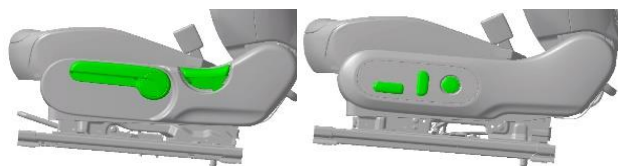


4. Piekluve braucējiem

Stūres statņa regulēšana:



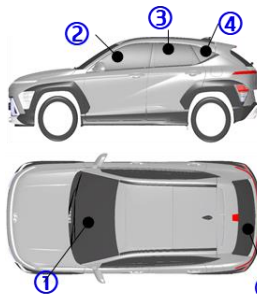
Sēdekļa regulēšana:



MANUĀLI

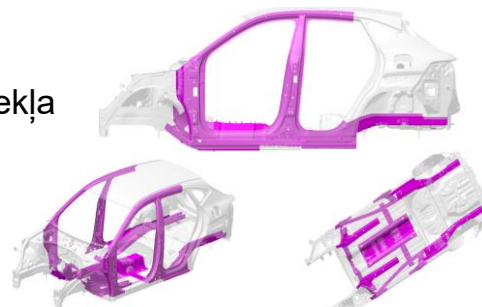
AR PIEDZIŅU

Stikls:



1. Laminēts
2. Rūdīts
3. Rūdīts
4. Rūdīts
5. Rūdīts

Transportlīdzekļa virsbūve:



Rūdīts tērauds:

Aizmugurējās durvis:



Poga

Izmantojiet garu, plakanu priekšmetu (atslēgu), lai atslēgtu aizmugurējās durvis no iekšpuses.

5. Uzkrātā enerģija/šķidrums/gāzes/cietvielas

		47 l, maks.	
		LITIJA JONU 48 V 12 V	R-134a 500 g R-1234yf 450 g
		Dzinēja nodalījums 12 V	



KAD NO AKUMULATORA NOPLŪST DZESĒŠANAS ŠĶIDRUMS, TAS VAR KĻŪT NESTABILS, AR IESPĒJU, KA SĀKSIES SAKARŠANA. PĀRBAUDIET AKUMULATORA TEMPERATŪRU AR TERMISKĀS ATTĒLVEIDOŠANAS KAMERU.



ID nr.

KMH-SX2-RS-I-5-202308

Versijas nr.

01

Versijas datums:

08/2023

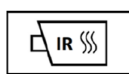
Lappuse

3. no 4.

6. Ugunsgrēka gadījumā

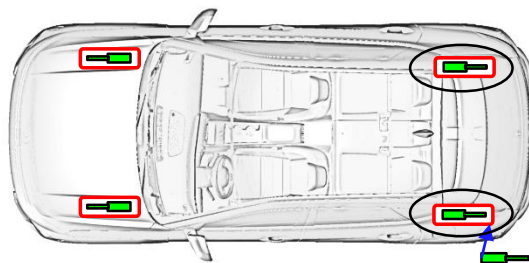
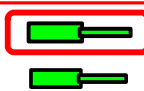


**AKUMULATORA ATKĀRTOTA
IESLĒGŠANA!**



Gāzes amortizators!

Pārsegs un aizmugurējās durvis
var pēkšņi un strauji atvērties.



Papildapriekojums



Izmantojiet lielu ūdens daudzumu



7. Iegremdēšanas gadījumā

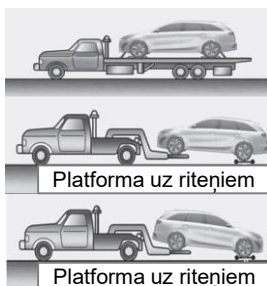


Nepieskarieties nevienam 48 V komponentam vai kabeļiem, lai negūtu
nāvējošu elektrotraumu. Veiciet darbības ar transportlīdzekli tikai pēc tam,
kad tas ir izvilkts no ūdens.



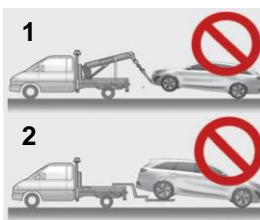
8. Vilkšana/transportēšana/uzglabāšana

PAREIZI



Ievērībai. Ieteicams izmantot platformas
uz riteņiem vai bezbortu plakanvirsmas
platformu. Izmantojiet riteņu pacelāju
vai bezbortu plakanvirsmas aprīkojumu.

NEPAREIZI



Ievērībai. Nevelciet ar stropes
tipa aprīkojumu (1). Nevelciet
transportlīdzekli ar priekšējiem
riteņiem uz zemes, jo tādējādi var
tikt sabojāts transportlīdzeklis (2).

Priekšpusē



Aizmugurē



Vilkšanas āķis atrodas aizmugurējo durvju
darbarīku kastē

10. Izmantoto piktogrammu skaidrojums

	Transportlīdzeklis ar benzīna dzinēju		Degvielas tvertnes saturs, benzīns/etanols		Gaisa kondicionēšanas sistēmas komponents
	Kodīgs		Bīstams cilvēka veselībai		Vispārēja brīdinājuma zīme
	Sprādzienbīstams		Akūts toksiskums		Uzliesmojošs
	Izmantot infrasarkanā termokameru		Motora pārsegs		Bīstamība videi
	Bagāžas nodalījuma pārsegs				