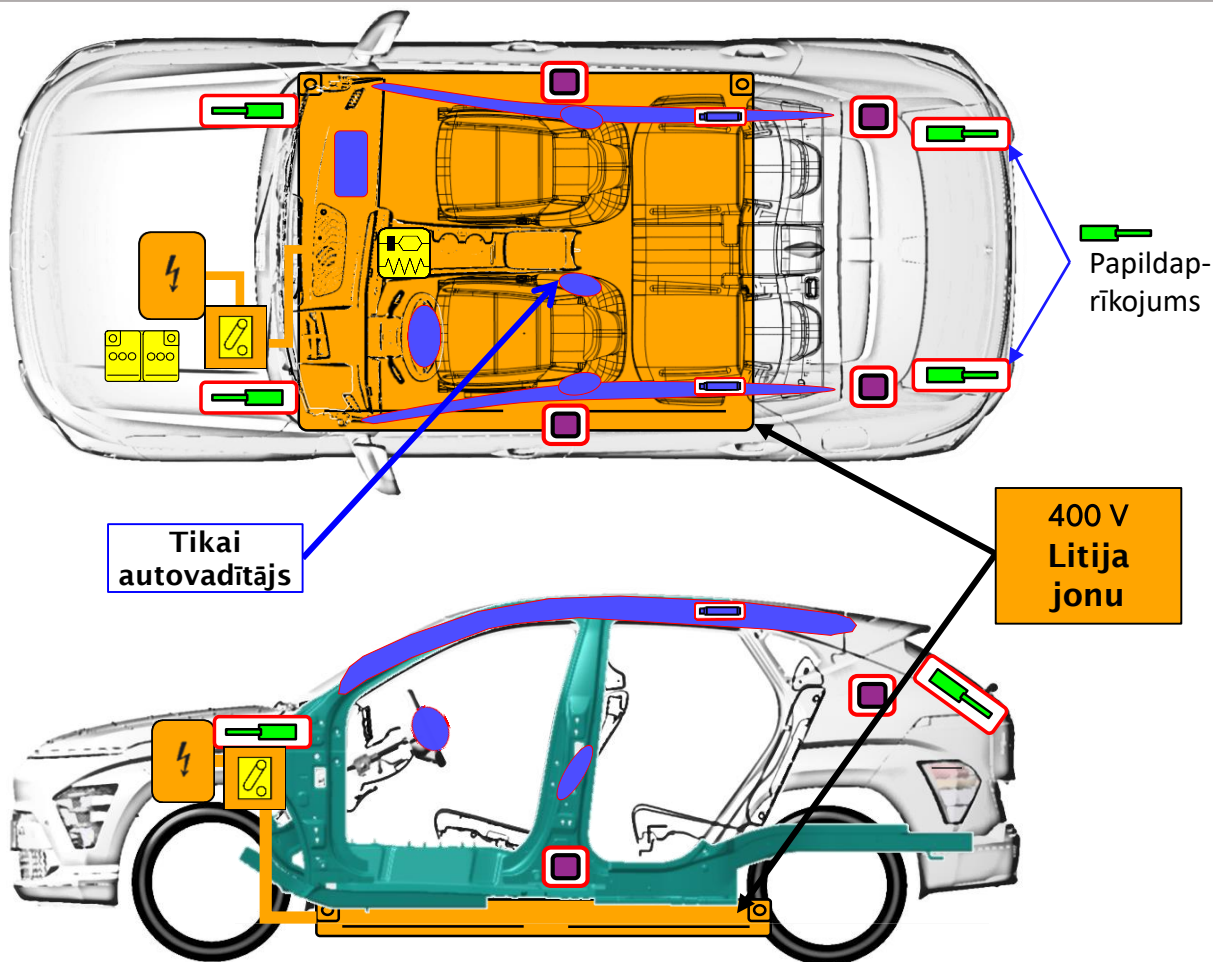




# Hyundai KONA Electric

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



	Gaisa spilvens		Uzkrātās gāzes generators		Drošības jostas nospietotājs		Papildu ierobežotājsistēmas vadības iekārta
	Gāzes amortizators/nospriegota atsperē		Paaugstinātas izturības zona		Zems akumulatora spriegums		Augstsprieguma komponents
	Akumulators, augstsprieguma		Augstsprieguma barošanas vads		Zemsprieguma ierīce, kas atvieno augstspriegumu		

ID nr.

TMA-SX2-RS-B-5-202308

Versijas nr.

01

Versijas datums:

08/2023

Lappuse

1. no 4.

# 1. Identifikācija/apzīmējums



DZINĒJA DARBĪBAS SKAŅAS NEESAMĪBA NENOZĪMĒ, KA TRANSPORTLĪDZEKLIS IR IZSLĒGTS: PASTĀV BEZTROKŠNA KUSTĪBAS VAI TŪLĪTĒJAS ATKĀRTOTAS IEDARBINĀŠANAS IESPĒJA, LĪDZ TRANSPORTLĪDZEKLIS TIEK PILNĪBĀ IZSLĒGTS.



Zīmola logotipa nosaukums



Modeļa nosaukums

K O N A  
K A U A I  
elektrosistēmas  
emblēma  
electric



Uzlādes lūka



## 2. Imobilizācija/stabilizācija/celšana

Imobilizācija:

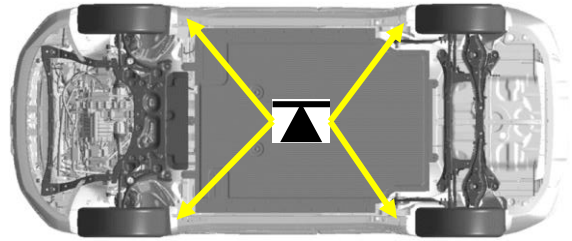
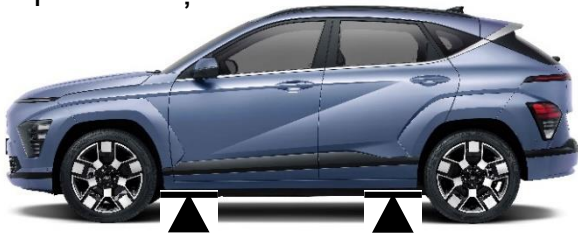


Noķīlējiet riteņus un pievelciet EPB slēdzi, lai iestatītu stāvbremzi.



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

Celšanas vietas zem transportlīdzekļa:



## 3. Tiešu bīstamību novēršana/drošības noteikumi



AVĀRIJAS GADĪJUMĀ, KAD TIEK AKTIVIZĒTI GAISA SPILVENI UN DROŠĪBAS JOSTAS SAVILCĒJS, HV SISTĒMA IZSLĒDZAS AUTOMĀTISKI. VISOS PĀRĒJOS GADĪJUMOS IZMANTOJIET ZEMĀK NORĀDĪTOS ATSPĒJOŠANAS PAŅĒMIENUS.



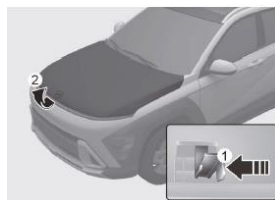
Galvenais paņēmiens, HV akumulators:



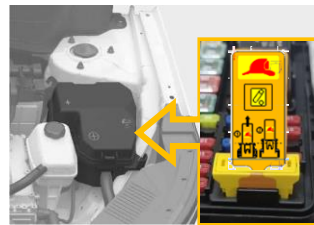
Piekluve:



Pavelciet atlaišanas sviru



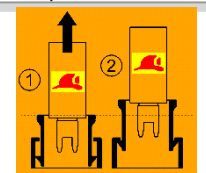
Paceliet pārsegu



Atveriet drošinātāju kārbas pārsegu

Atspējošana:

Pavelciet uz augšu "darba bloķēšanas ierīci"



① HV pievienots  
② HV atvienots



Darba bloķēšanas ierīce nav pilnībā noņemama.



ID nr.

TMA-SX2-RS-B-5-202308

Versijas nr.

01

Versijas datums:

08/2023

Lappuse

2. no 4.

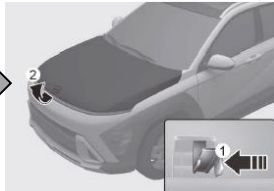
## 12 V akumulators:



Piekļuve: →



Pavelciet atlaišanas sviru, lai atlaistu pārsegu

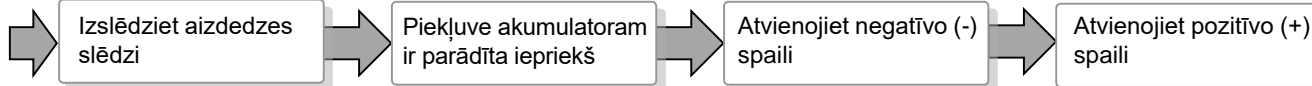


Pabīdiet sekundāro fiksatoru uz augšu (①) pārsega centrā un paceliet pārsegu (②)



Akumulators dzinēja nodalījumā

## Atspējošana:

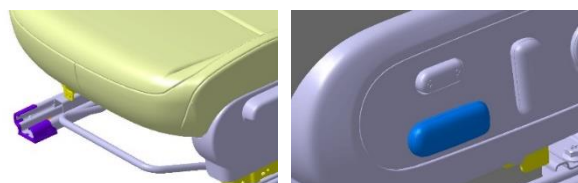


## 4. Piekļuve braucējiem

### Stūres statņa regulēšana:



### Sēdekļa regulēšana:



MANUĀLI

AR PIEDZIŅU

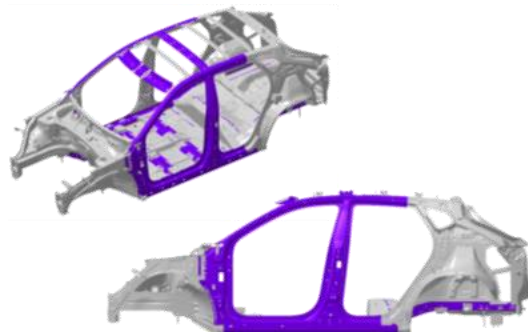
### Transportlīdzekļa virsbūve:



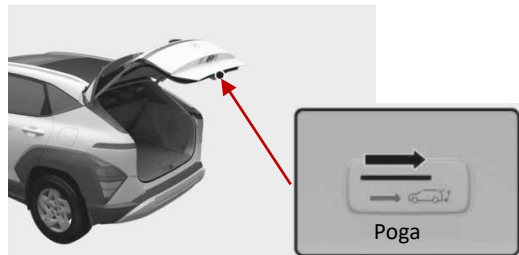
Stikls:



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



Aizmugurējās durvis:



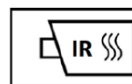
Izmantojiet garu, plakānu priekšmetu (atslēgu), lai atslēgtu aizmugurējās durvis no iekšpuses.

## 5. Uzkrātā enerģija/šķidrums/gāzes/cietvielas

		12 V	
		400 V	R-134a 925 g
			R-1234yf 875 g



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



ID nr.

TMA-SX2-RS-B-5-202308

Versijas nr.

01

Versijas datums:

08/2023

Lappuse

3. no 4.



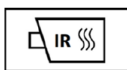
## 6. Ugunsgrēka gadījumā



Izmantojiet lielu ūdens daudzumu

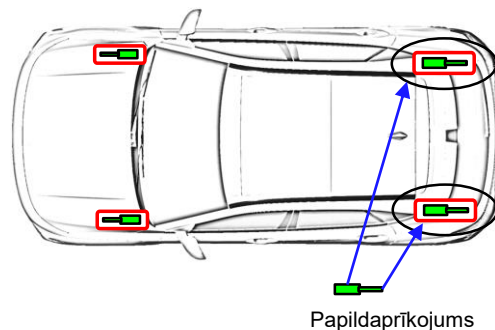
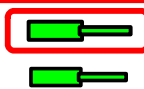


**AKUMULATORA  
ATKĀRTOTA IESLĒGŠANA!**



**Gāzes amortizators!**

Pārsegs un aizmugurējās durvis var pēkšņi un strauji atvērties.



Papildaprīkojums

## 7. Iegremdēšanas gadījumā

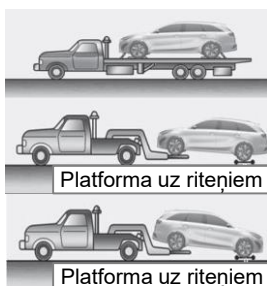


Nepieskarieties nevienam no augstsprieguma komponentiem vai kabeļiem, tostarp augstsprieguma izslēgšanas slēdzim, lai negūtu nāvējošu elektrotraumu. Veiciet darbības ar transportlīdzekli tikai pēc tam, kad tas ir izvilkts no ūdens.



## 8. Vilkšana/transportēšana/uzglabāšana

**PAREIZI**

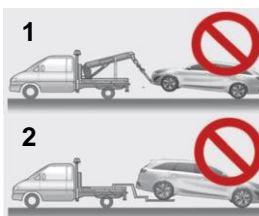


Platforma uz riteņiem

Platforma uz riteņiem

Ievērojiet. Ieteicams izmantot platformas uz riteņiem vai bezbortu plakanvirsmas platformu. Izmantojiet riteņu pacelēju vai bezbortu plakanvirsmas aprīkojumu.

**NEPAREIZI**

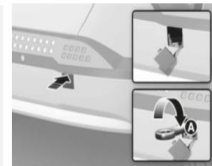


Ievērojiet. Nevelciet ar stropes tipa aprīkojumu (1). Nevelciet transportlīdzekli ar priekšējiem riteņiem uz zemes, jo tādējādi var tikt sabojāts transportlīdzeklis (2).

Priekšējā āķa  
atrašanās vieta



Aizmugurējā āķa  
atrašanās vieta



Vilkšanas āķis atrodas  
aizmugurējo durvju darbarīku  
kastē

ĀĶIS JĀIZMANTO TIKAI ĪSLAICĪGAI VILKŠANAI. UZGLABĀJIET DROŠĀ ATTĀLUMĀ NO CITIEM TRANSPORTLĪDZEKĻIEM.

## 10. Izmantoto piktogrammu skaidrojums

	Elektriskais transportlīdzeklis		Brīdinājums, elektrība		Motora pārsegs
	Vispārēja brīdinājuma zīme		Gaisa kondicionēšanas sistēmas komponents		
	Kodīgs		Bīstams cilvēka veselībai		Uzliesmojošs
	Sprādzienbīstams		Akūts toksiskums		Bīstamība videi
	Izmantot infrasarkanu termokameru		Ugunsgrēku dzēst ar ūdeni		