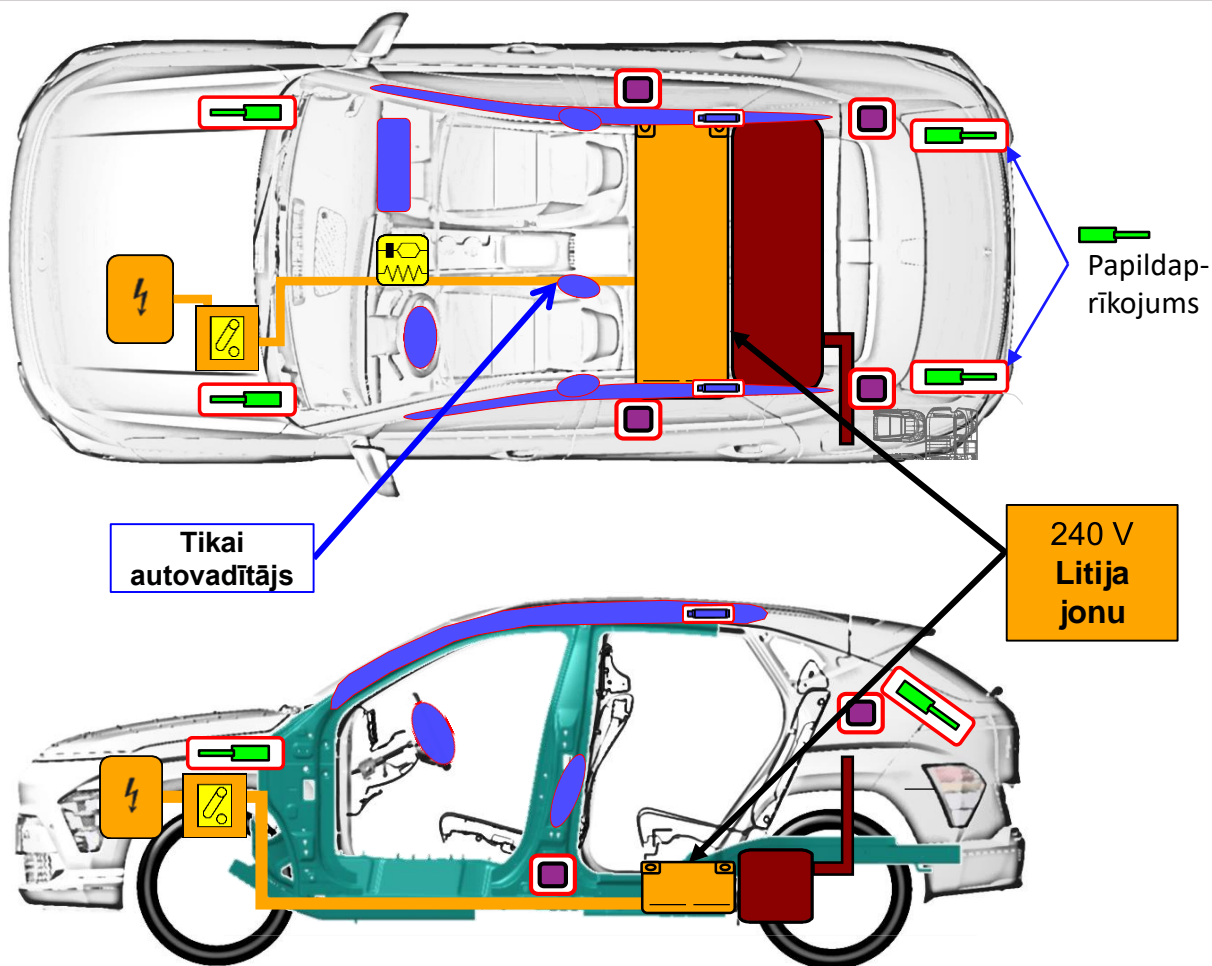




**Hyundai KONA HEV**  
 Universālais pilnpiedziņas  
 transportlīdzeklis (SUV), 5 durvis  
 Kopš 2023. gada aprīļa



	Gaisa spilvens		Uzkrātās gāzes ģenerators		Drošības jostas nospietotājs		Papildu ierobežotājsistēmas vadības iekārta
	Paaugstinātas izturības zona		Degvielas tvertne		Gāzes amortizators/nosprieta atsperē		Zemsprieguma ierīce, kas atvieno augstspriegumu
	Akumulators, augstsprieguma		Augstsprieguma barošanas vads		Augstsprieguma komponents		

ID nr.

KMH-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  
 **HYUNDAI**

Modeļa nosaukums

① K O N A  
② K A U A I

**hybrid**



# 2. Imobilizācija/stabilizācija/celšana

Imobilizācija:

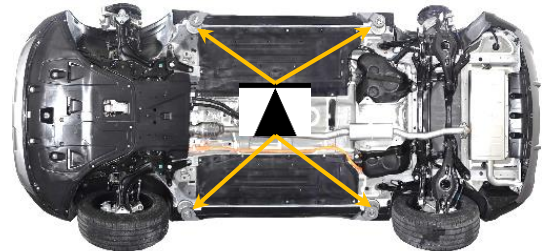


Noķīlējiet riteņus un pievelciet EPB slēdzi, lai iestatītu stāvbremzi.



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



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



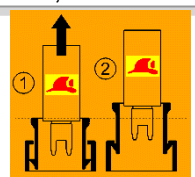
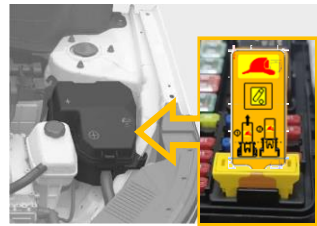
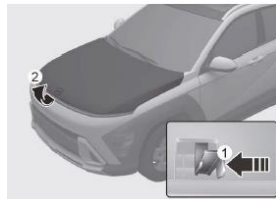
Galvenais paņēmieni, HV akumulators:

Piekluve:



Atspējošana:

Pavelciet uz augšu "darba bloķēšanas ierīci"



Pavelciet atlaišanas sviru

Paceliet pārsegu

Atveriet drošinātāju kārbas pārsegu

① HV pievienots  
② HV atvienots

▲ "Darba bloķēšanas ierīce" nav pilnībā noņemama. ▲

ID nr.

KMH-SX2-RS-B-5-202308

Versijas nr.

01

Versijas datums:

08/2023

Lappuse

2. no 4.

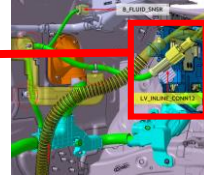
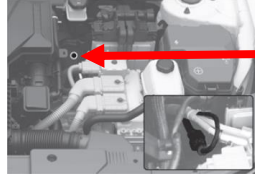
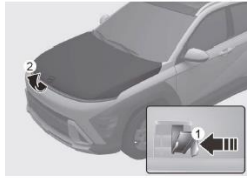
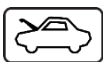
## 12 V akumulators:



12 V akumulators ir iebūvēts augstsprieguma akumulatorā



## Piekluve: →



## Atspējošana:

Pavelciet atlaišanas sviru, lai atlaistu pārsegu.

Nedaudz paceliet pārsegu

12 V (+) W-W savienotājs dzinēja nodalījumā

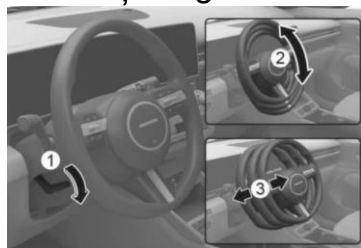
→ Izslēdziet aizdedzes slēdzi

→ Piekluve akumulatoram ir parādīta iepriekš

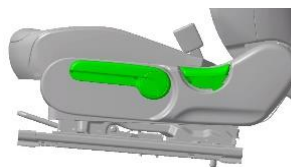
→ Atvienojiet 12 V (+) W-W savienotāju

## 4. Piekluve braucējiem

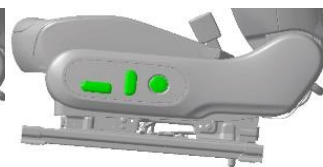
### Stūres statņa regulēšana:



### Sēdekļa regulēšana:

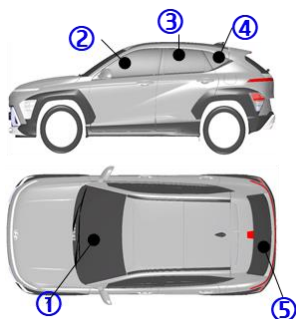


MANUĀLI



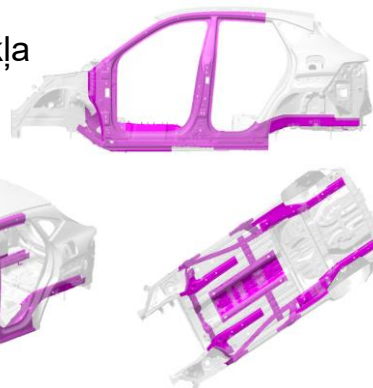
AR PIEDZIŅU

### Stikls:



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

### Transportlīdzekļa virsbūve:



### Aizmugurējās durvis:



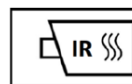
→ Izmantojiet garu, plakanu priekšmetu (atslēgu), lai atslēgtu aizmugurējās durvis no iekšpuses.

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

		38 l, maks.	
		240 V	R-134a 650 g
			R-1234yf 570 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.

KMH-SX2-RS-B-5-202308

Versijas nr.

01

Versijas datums:

08/2023

Lappuse

3. no 4.

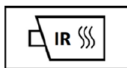
## 6. Ugunsgrēka gadījumā



Izmantojiet lielu ūdens daudzumu

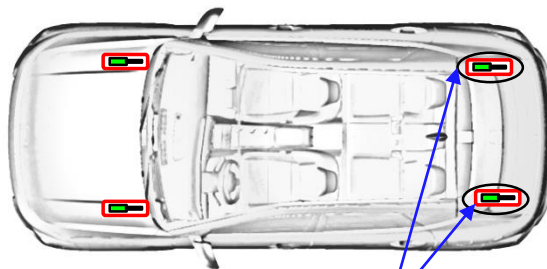


**AKUMULATORA ATKĀRTOTA IESLĒGŠANA!**



**Gāzes amortizators!**

Pārsegs un aizmugurējās durvis var pēkšņi un strauji atvērties.



Papildaprīkojums

## 7. Iegremdēšanas gadījumā

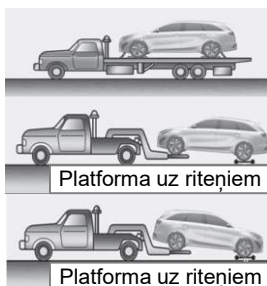


Nepieskarieties nevienam no augstsprieguma komponentiem vai kabeļiem, tostarp augstsprieguma izslēgšanas slēdzim, lai negūtu nāvējošu elektrotraumu. Veiciet darbības ar transportlīdzekli tikai pēc tam, kad tas ir izvilktas no ūdens.



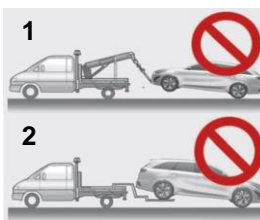
## 8. Vilkšana/transportēšana/uzglabāšana

**PAREIZI**



Ievērojiet. Ieteicams izmantot platformas uz riteņiem vai bezbortu plakanvirsmas platformu. Izmantojiet riteņu pacelāju 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).

Priekšpusē



Vilkšanas āķis atrodas aizmugurējo durvju darbarīku kastē

Aizmugurē



## 10. Izmantoto piktogrammu skaidrojums

	Elektriskais hibrīdtransportlīdzeklis, kuru darbina 2. grupas šķidrā degviela		Degvielas tvertnes saturs, benzīns/etanols		Motora pārsegs
	Vispārēja brīdinājuma zīme		Gaisa kondicionēšanas sistēmas komponents		Bagāžas nodalījuma pārsegs
	Kodīgs		Bīstams cilvēka veselībai		Uzliesmojošs
	Sprādzienbīstams		Akūts toksiskums		Bīstamība videi
	Izmantot infrasarkanā termokameru		Ugunsgrēku dzēst ar ūdeni		Brīdinājums, elektrība

ID nr.

KMH-SX2-RS-B-5-202308

Versijas nr.

01

Versijas datums:

08/2023

Lappuse

4. no 4.