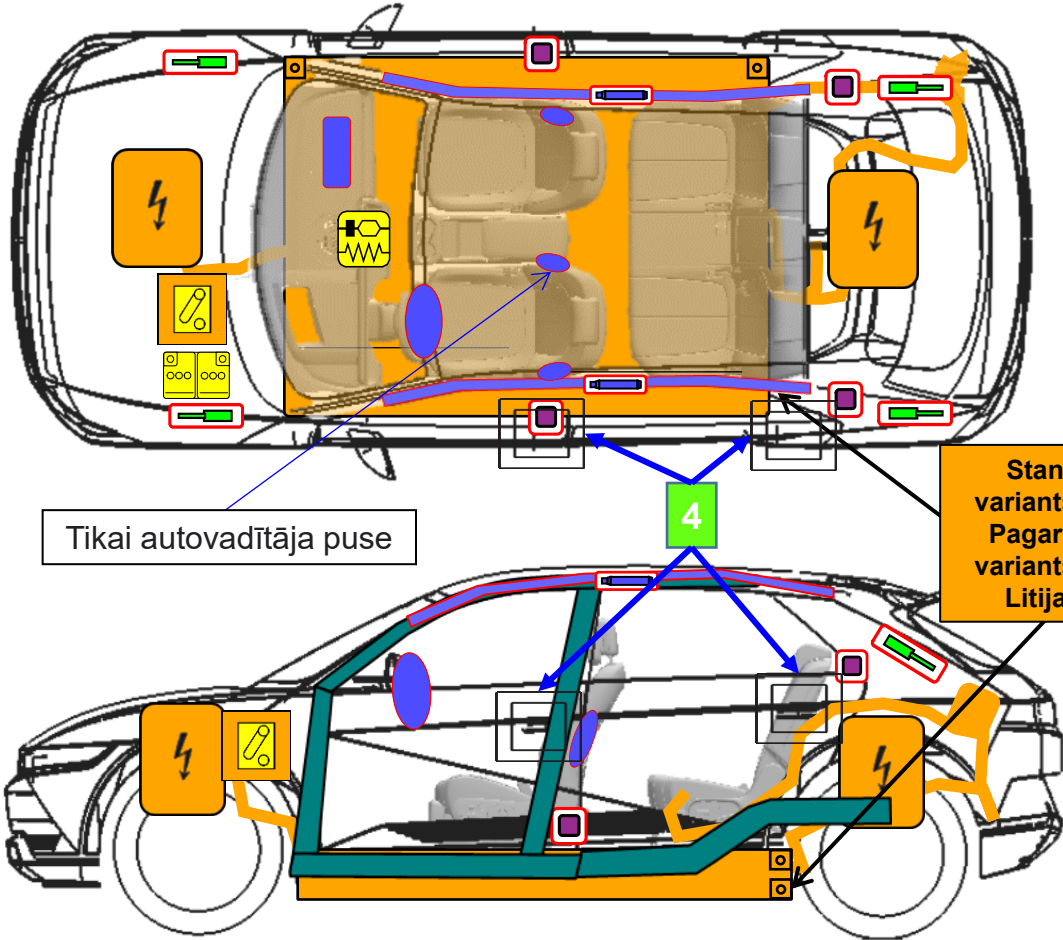




Hyundai Ioniq 5 N
 Universālais pilnpiedziņas
 transportlīdzeklis (SUV), 5 durvis
 Kopš 2024. gada janvāra



Tikai autovadītāja puse

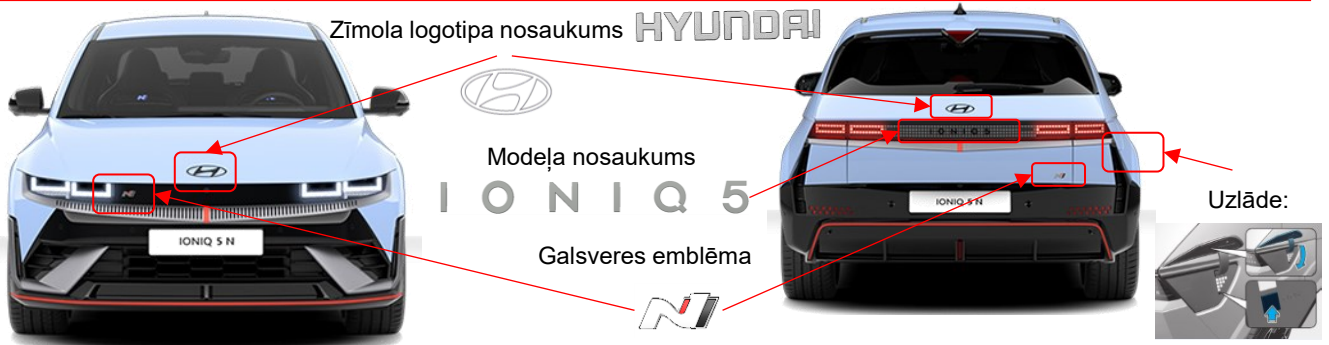
**Standarta
 variants: 522 V
 Pagarinātais
 variants: 653 V
 Litija joni**

	Gaisa spilvens		Uzkrātās gāzes generators		Drošības jostas spriegotājs		Papildu ierobežotāj- sistēmas vadības iekārta		
	Zems akumulatora spriegums		Gāzes amortizators/ nospriegota atspere		Paaugstinātas izturības zona		Zona, kurai jāpievērš īpaša uzmanība		Augstsprieguma komponents
	Akumulators, augstsprieguma		Augstsprieguma barošanas vads		Zemsprieguma ierīce, kas atvieno augstspriegumu				

1. Identifikācija/apzīmējums

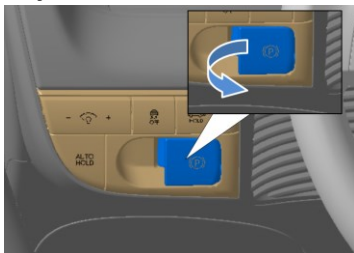


DZINĒJA DARBĪBAS SKANĀS NEESAMĪBA NENOZĪMĒ, KA TRANSPORTLĪDZEKLIS IR IZSLĒGTS: PASTĀV BEZTROKŠNA KUSTĪBAS VAI TŪLĪTĒJAS ATKĀRTOTAS IEDARBINĀŠANAS IESPĒJA, LĪDZ TRANSPORTLĪDZEKLIS TIEK PILNĪBĀ IZSLĒGTS.



2. Imobilizācija/stabilizācija/celšana

Imobilizācija:

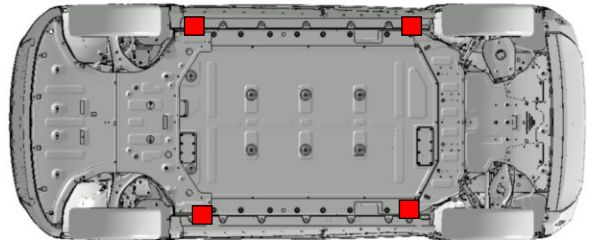
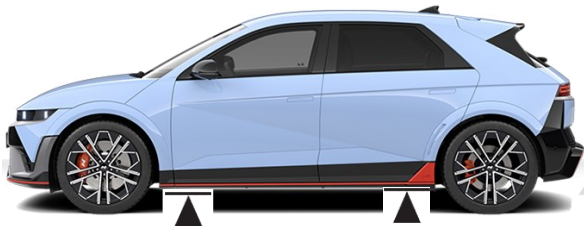


1. Noķīlējiet riteņus un pievelciet slēdzi, lai iestatītu stāvbremzi.



2. Automātiskās transmisijas transportlīdzekļiem: pārslēdziet un stāvēšanas pārnesumu (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.



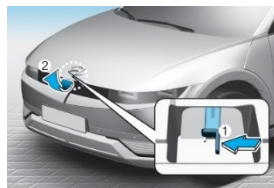
Galvenais paņēmiens, HV akumulators:



Piekluve:



1. Pavelciet atlaišanas sviru

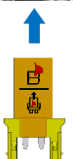
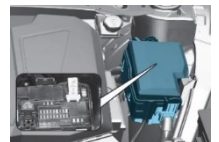


2. Paceliet pārsegu

Atspējošana:

① Atveriet drošinātāju kārbas pārsegu dzinēja nodalījumā

② Pārbīdiet uz augšu dzelteni sviru augstsprieguma izslēgšanas slēdžī



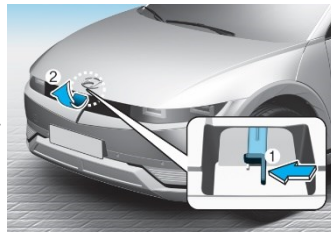
12 V akumulators:



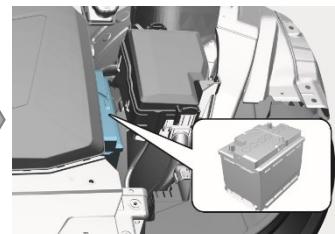
Piekluve:



1. Pavelciet atlaišanas sviru

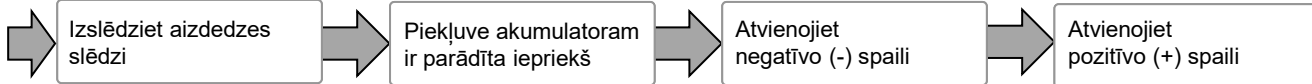


2. Paceliet pārsegu



3. Akumulators dzinēja nodalījumā

Atspējošana:



4. Piekluve braucējiem

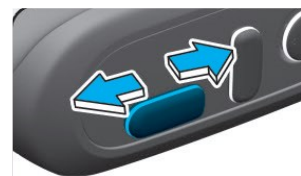
Stūres statņa regulēšana:



Sēdekļa regulēšana:

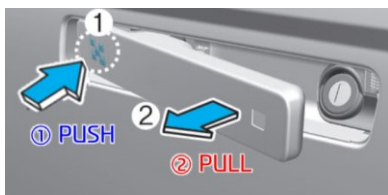


MANUĀLI



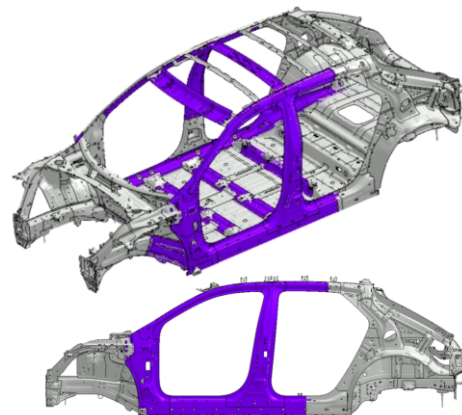
AR PIEDZIŅU

Durvju rokturis:



Ja durvju ārējais rokturis neizbīdās, pabīdiet priekšdaļu uz iekšpusi.

Transportlīdzekļa virsbūve:



Stikls:



1: laminēts/2: rūdīts, laminēts (OPT)/3: rūdīts

Rūdīts tērauds:

5. Uzkrātā enerģija/šķidrums/gāzes/cietvielas

		12 V	
		653,4 V 522,7 V	R-134a 950 g
			R-1234yf 900 g

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

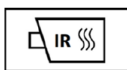
6. Ugunsgrēka gadījumā



Izmantojiet lielu ūdens daudzumu



**AKUMULATORA
ATKĀRTOTA IESLĒGŠANA!**



Gāzes amortizators!

Pārsegs un aizmugurējās durvis
var pēkšņi un strauji atvērties.



7. Iegremdēšanas gadījumā

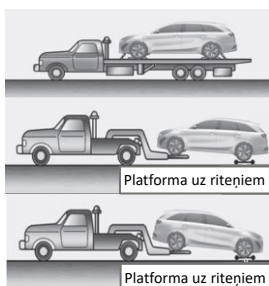


Nepieskarieties nevienam no augstsprieguma komponentiem vai kabeļiem, tostarp augstsprieguma izslēgšanas slēdzim, lai negūtu nāvējošu elektrotraumu. Veiciet darbības ar transportlīdzekli tikai pēc tam, kad tas ir izvilkts no ūdens.



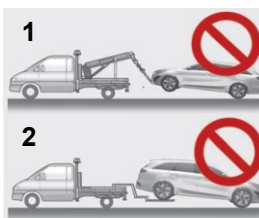
8. Vilkšana/transportēšana/uzglabāšana

PAREIZI



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

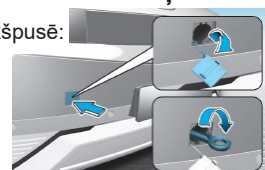
NEPAREIZI



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

Noņemams vilšanas āķis:

Priekšpusē:



Aizmugurē:



Atveriet aizmugurējās durvis un izņemiet vilšanas āķi no darbarīku kastes

10. Izmantoto piktogrammu skaidrojums

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