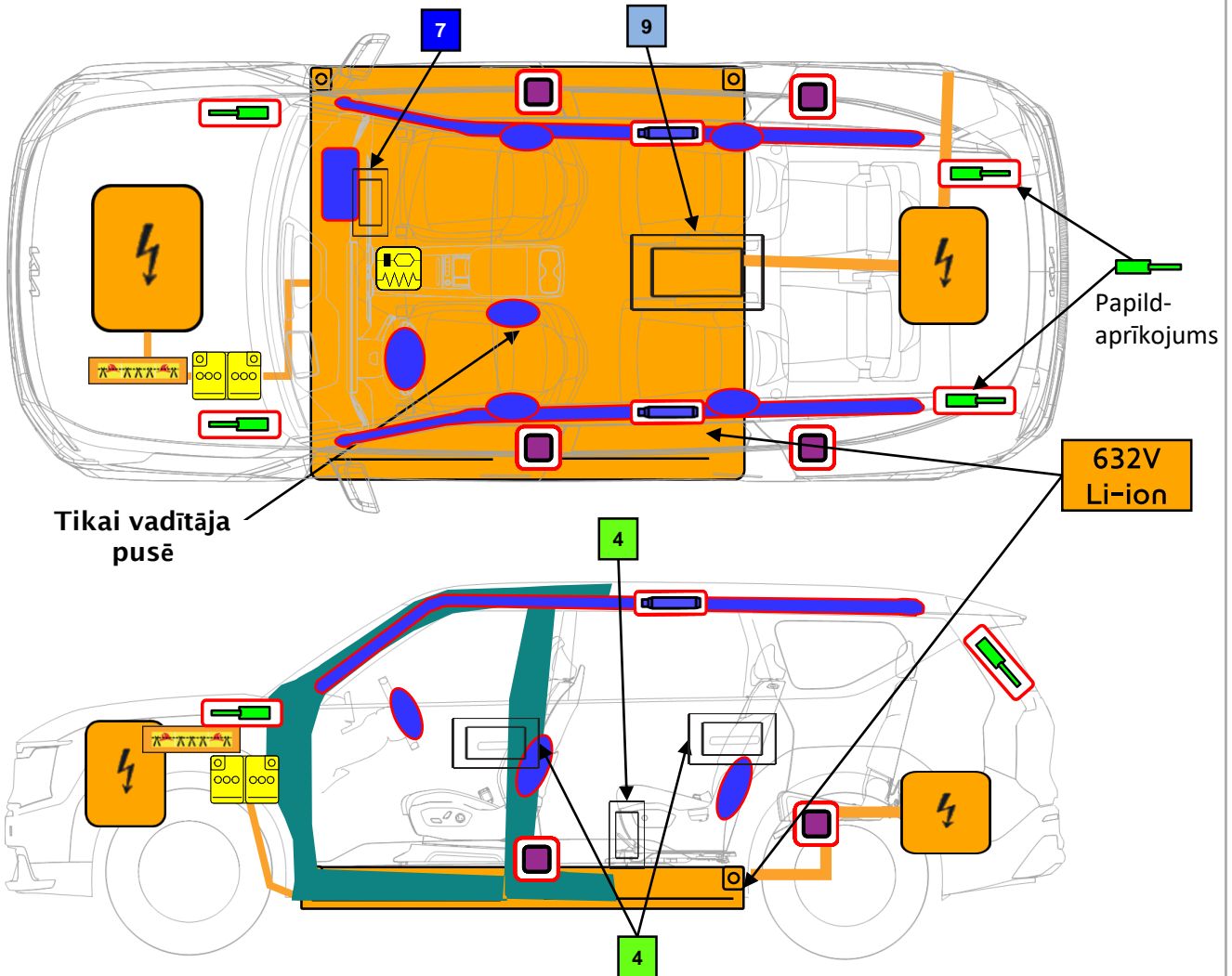




Kia EV9 Electric
 Apvidus auto, 5 durvis
 No 2023. gada oktobra



	Gaisa spilvens		Uzkrātās gāzes generators		Drošības jostas nospirogotājs		Papildu ierobežotājsistēm as vadības iekārta
	Gāzes amortizators / nospirogota atspere		Paaugstinātas izturības zona		Zems akumulatora spriegums		Augstsprieguma komponents
	Akumulatora bloks, augstsprieguma		Augstsprieguma barošanas vads		Kabeļa pārrāvums		Zona, kam jāpievērš īpaša uzmanība

1. Identifikācija / apzīmējums



DZINĒJA TROKŠŅA NEESAMĪBA NENOZĪMĒ, KA TRANSPORTLĪDZEKLIS IR IZSLĒGTS: KLUSA KUSTĪBA VAI TŪLĪTĒJAS ATKĀRTOTAS IEDARBINĀŠANAS IESPĒJA PASTĀV, LĪDZ TRANSPORTLĪDZEKLIS IR PILNĪBĀ IZSLĒGTS.



Zīmola logotipa nosaukums



Modeļa nosaukums



Apdares emblēma



Durvju uzlāde



2. Imobilizācija / stabilizācija / celšana

Imobilizācija:

1



1. nobloķējiet riteņus un pavelciet slēdzi, lai iestātinātu stāvbremzi.

Pacelšanas punkti zem transportlīdzekļa:

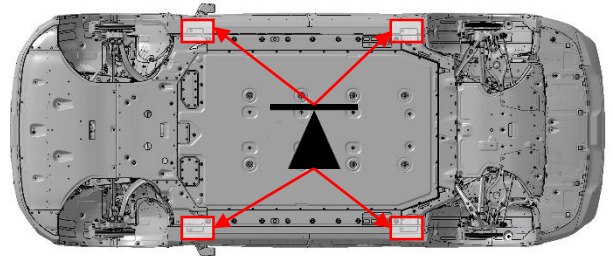


2



2. Transportlīdzekļiem ar automātisko pārsenumkārbu pārslēgs jāiestata stāvvietas (P) pārsenumā.

DOMKRATA/ATBALSTA POZĪCIJA



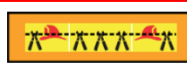
3. Atspējot tiešo apdraudējumu / drošības noteikumus



AVĀRIJAS GADĪJUMĀ, JA IR AKTIVIZĒTI GAISA SPILVENI UN DROŠĪBAS JOSTU SPRIEGOTĀJS, AUGSTSPRIEGUMA SISTĒMA AUTOMĀTISKI IZSLĒDZAS. VISOS CITOS GADĪJUMOS IZMANTOJIET TĀLĀK NORĀDĪTĀS ATSPĒJOŠANAS METODES



Galvenā metode augstsprieguma akumulatoram:



Pieklūve:

1. Divreiz nospiediet atlaišanas pogu vai, ja tā nedarbojas, pēc avārijas atvēršanas vāka noņemšanas divreiz pavelciet avārijas sviru



2. Paceliet pārsegu un Atveriet akumulatora vāku

Atspējošana:



3. Nogrieziet kabeli, kas atzīmēts pie drošinātāju kārbas.

12V akumulators:



Piekluve:



Atspējošana: 1. Divreiz nospiediet atlaišanas pogu

2. Paceliet pārsegu

3. Atveriet akumulatora apkopes vāku

➔ Ieslēdziet aizdedzi
izslēdziet

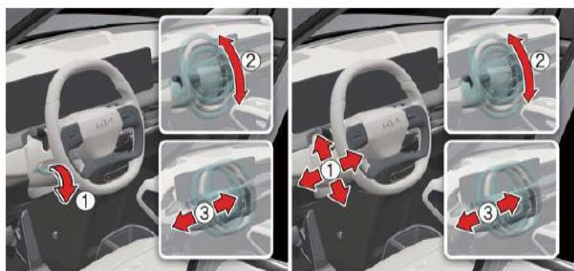
➔ Piekluve akumulatoram
parādīta iepriekš

➔ Atvienojiet
negatīvo(-) spaili

➔ Atvienojiet
pozitīvo(+) spaili

4. Piekluve braucējiem

Stūres statņa regulēšana:



Sēdekļa regulēšana:

**MANUĀLA
ELEKTRONISKA**

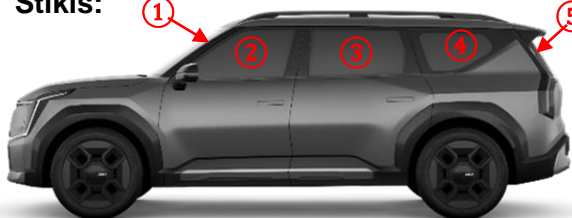


SASVĒRŠANA:

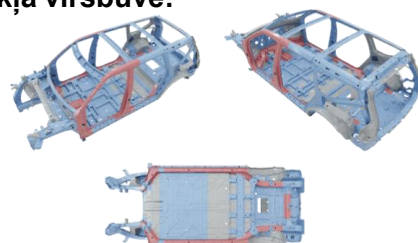
2. rindas sēdekļus var rotēt 180° leņķī (6 sēdekļu versija)

Transportlīdzekļa virsbūve:

Stikls:



1. Laminēts
2. Rūdīts, Laminēts(OPT)
3. Rūdīts, Laminēts(OPT)
4. Rūdīts
5. Rūdīts



Durvju rokturis:



Spiest

Ja durvju ārējais rokturis neizlec uz augšu, pastumiet priekšējo pusi uz iekšu.

Aizmugurējās durvis:



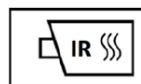
Noņemiet aizmugurējo durvju apakšdaļā esošo vāku, pēc tam bīdīet fiksatoru bultiņas virzienā, lai atbloķētu aizmugurējās durvis.

5. Uzglabātā enerģija / šķidrums / gāzes / cietvielas

		12 V	
		632 V	R-134a 1375 g
			R-1234yf 1300 g



JĀ NO AKUMULATORA BLOKA NOPLŪST DZESĒŠANAS ŠĶIDRUMS, TAS VAR KĻŪT NESTABILS, RADOT PĀRKARŠANAS RISKU. PĀRBAUDIET AKUMULATORA BLOKA TEMPERATŪRU AR TERMISKĀS ATTĒLVEIDOŠANAS KAMERU



6. Ugunsgrēka gadījumā



Izmantot lielu ūdens daudzumu

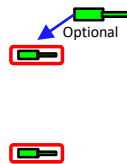


**AKUMULATORA ATKĀRTOTA
AIZDEGŠANĀS!**



Gāzes amortizators!

Pārsega un aizmugurējo durvju
rakešveida iedarbības risks.



7. Iegremdēšanas gadījumā



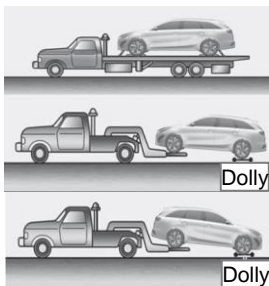
Nepieskariet augstsprieguma komponentiem vai kabeļiem, tostarp augstsprieguma atslēgšanas slēdzim, jo šāda rīcība rada elektriskās strāvas trieciena apdraudējumu. Darbu ar transportlīdzekli veiciet tikai pēc tam, kad transportlīdzeklis ir izcelts no ūdens.



Ārkārtas āmurs atrodas
cimdu nodalījumā.

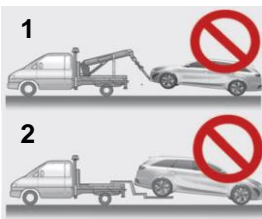
8. Vilkšana / transportēšana / uzglabāšana

OK



Paziņojums: Ieteicams izmantot ratus ar riteņiem vai plakānu platformu. Izmantojiet riteņu pacelāju vai platformas aprīkojumu.

Not
OK



Paziņojums: Nevelciet ar siksnveida aprīkojumu (1). Nevelciet transportlīdzekli ar priekšējiem riteņiem uz zemes, jo tas var izraisīt transportlīdzekļa bojājumus (2).

Location front hook

Location rear hook



- Vilkšanas āķis, kas atrodas aizmugurējā instrumentu kastē.

Āķi drīkst izmantot tikai īslaicīgai vilkšanai. Uzglabāt drošā attālumā no citiem transportlīdzekļiem

9. Svarīga papildinformācija

EV9 modelim ir versija ar 7 sēdekļiem:
Papildu sēdekļi 2. rindas vidū.

10. Izmantoto piktogrammu skaidrojums

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