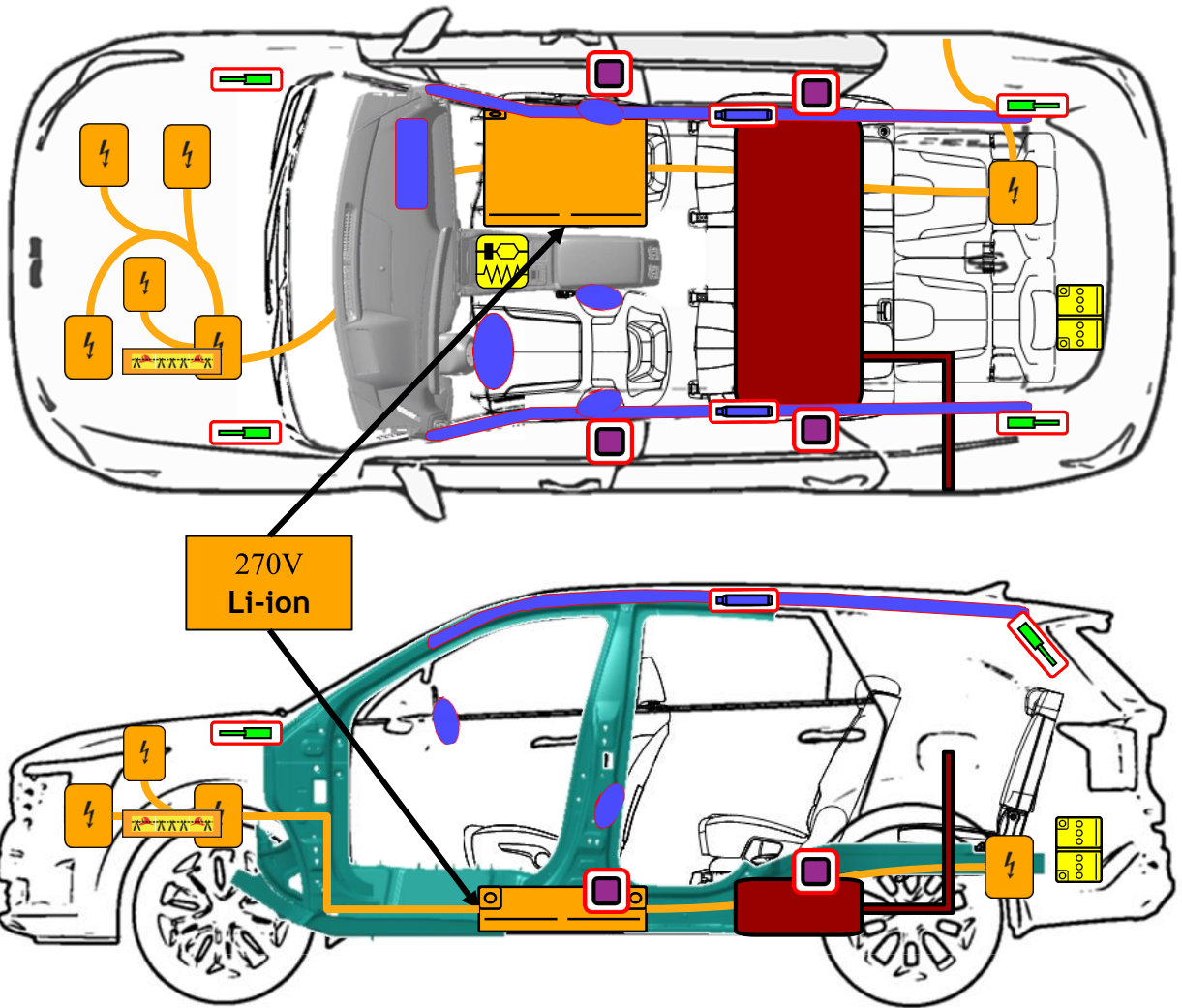




KIA SORENTO

Sporta automašīna, 5 durvis
No 2024. gada





	Gaisa spilvens		Uzkrātās gāzes generators		Drošības jostas nospirotājs		Papildu ierobežotājsistēmas vadības iekārta		
	Zems akumulatora spriegums		Gāzes amortizators / nospirogota atspere		Paaugstinātas izturības zona		Zona, kurai jāpievērš īpaša uzmanība		Degvielas tvertne
	Akumulatora bloks, augstsprieguma		Augstsprieguma barošanas vads		Augstsprieguma komponents		Kabeļa pārrāvums		

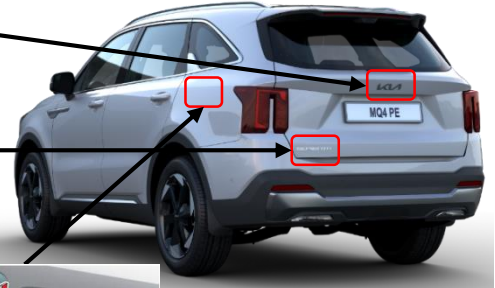
1. Identifikācija / apzīmējums



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



Zīmola logotipa nosaukums

 Modeļa nosaukums


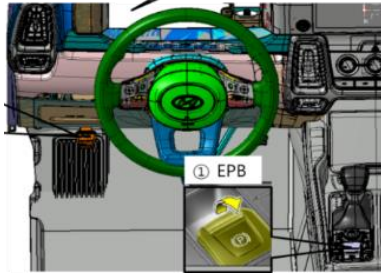
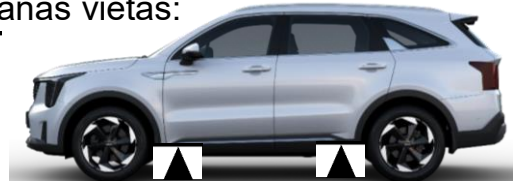


2. Imobilizācija / stabilizācija / celšana

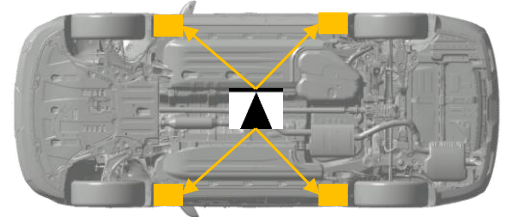
Imobilizācija:



Pacelšanas vietas:



1. Nobloķējiet riteņus un pavelciet slēdzi, lai iestatītu stāvbremzi (EPB)



3. Tiešā apdraudējuma atspējošana / drošības noteikumi



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



Augstsprieguma akumulators:



Atspējošana:

Piekluve:



Pavelciet atbrīvošanas sviru, lai atbloķētu motora pārsegu.



Piespiediet motora pārsega sekundāro atbloķēšanas sviru (1) pa kreisi un paceliet pārsegu (2).



Avārijas situācijas gadījumā pārgrieziet servisa bloķēšanas savienotāja kabeli, lai izolētu akumulatora augstspriegumu

12 V akumulators:



Piekluve:



1. Nospiediet elektrisko aizmugurējo durvju atvēršanas pogu aptuveni vienu sekundi

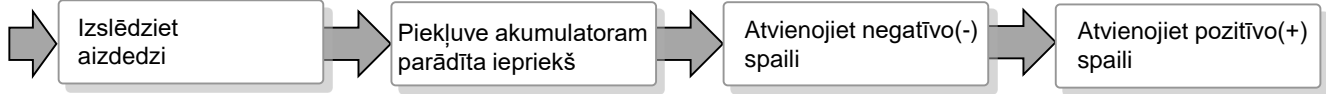


2. Vai, ja jums līdzī ir viedatslēga, piespiediet aizmugurējo durvju roktura slēdzi



3. Akumulators bagāžniekā

Atspējošana:

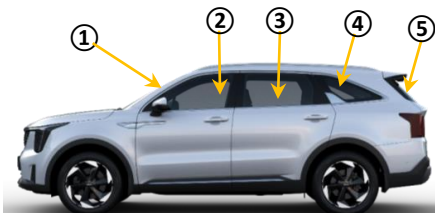


4. Piekļuve braucējiem

Stūres statņa regulēšana:



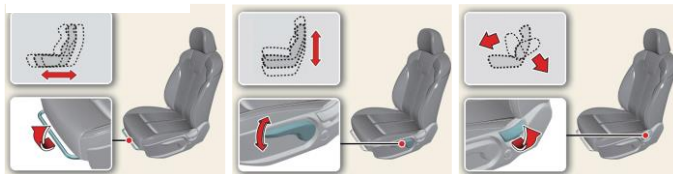
Stikls:



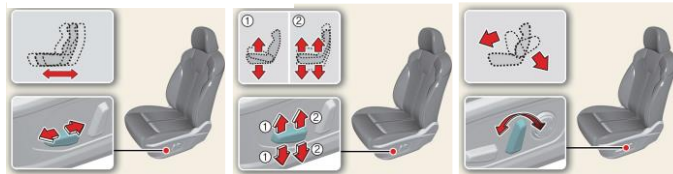
- | | |
|-------------|-------------|
| 1. Laminēts | 4. Laminēts |
| 2. Laminēts | 5. Rūdīts |
| 3. Laminēts | |

Sēdekļa regulēšana:

MANUĀLA



ELEKTRONISKA



Piekļuve 3. rindai



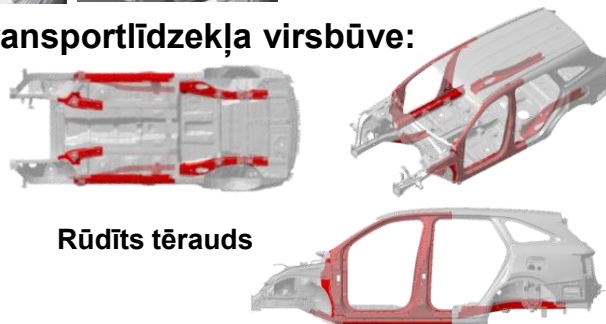
Aizmugurējās durvis:

1. Ievietojiet garu, plakānu priekšmetu, piem., atslēgu, atverē aizmugurējo durvju apakšā.



2. Bīdiet fiksatoru bultiņas virzienā ①, lai atbloķētu aizmugurējās durvis.

Transportlīdzekļa virsbūve:

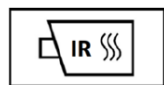


5. Uzglabātā enerģija / šķidrums / gāzes / cietvielas

		65 l	
		12 V	R-134a 850±25 g
		270V	R-1234yf 800±25 g



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

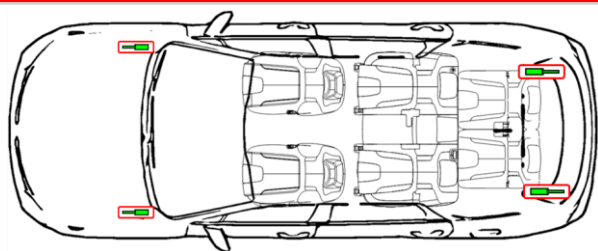


6. Ugunsgrēka gadījumā

Izmantot lielu ūdens daudzumu

AKUMULATORA ATKĀRTOTA AIZDEGŠANĀS!

Gāzes amortizators! Motora pārsega un aizmugurējo durvju raķešveida iedarbības risks



7. Iegremdēšanas gadījumā

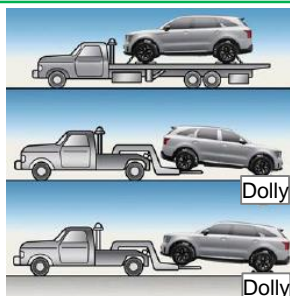


Nepieskarties augstsprieguma komponentiem vai kabeļiem, tostarp augstsprieguma atslēgšanas slēdzim, jo šāda rīcība rada elektriskās strāvas trieciena apdraudējumu. Darbu ar transportlīdzekli veiciet tikai pēc tam, kad transportlīdzeklis ir izcelts no ūdens.



8. Vilkšana / transportēšana / uzglabāšana

Labi



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

Nav labi

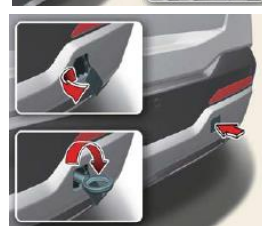


Paziņojums: Nevelciet ar siksnveida aprīkojumu (1). Nevelciet transportlīdzekli ar priekšējiem riteņiem uz zemes, jo tas var izraisīt transportlīdzekļa bojājumus (2).

Priekšpuse:



Aizmugure:



Vilkšanas āķis, kas atrodas aizmugurējā instrumentu kastē.

9. Svarīga papildinformācija

SORENTO modelim ir versija ar 5 sēdekļiem: modelim ar 5 sēdekļiem nav trešās rindas.

10. Izmantoto piktogrammu skaidrojums

	Benzīna transportlīdzeklis		Degvielas tvertnes saturs benzīns/etanols		Motora pārsegs
	Vispārēja brīdinājuma zīme		Gaisa kondicionēšanas sistēmas komponents		Bagāžnieks
	Kodīgas vielas		Bīstams cilvēka veselībai		Uzliesmojošs
	Sprādzienbīstams		Akūta toksicitāte		Bīstamība videi
	Izmantot infrasarkanā termokameru		Ugunsgrēku dzēst ar ūdeni		Brīdinājums, elektrība
	Elektriskais hibrīdtransportlīdzeklis, kuru darbina 2. grupas šķidrā degviela				