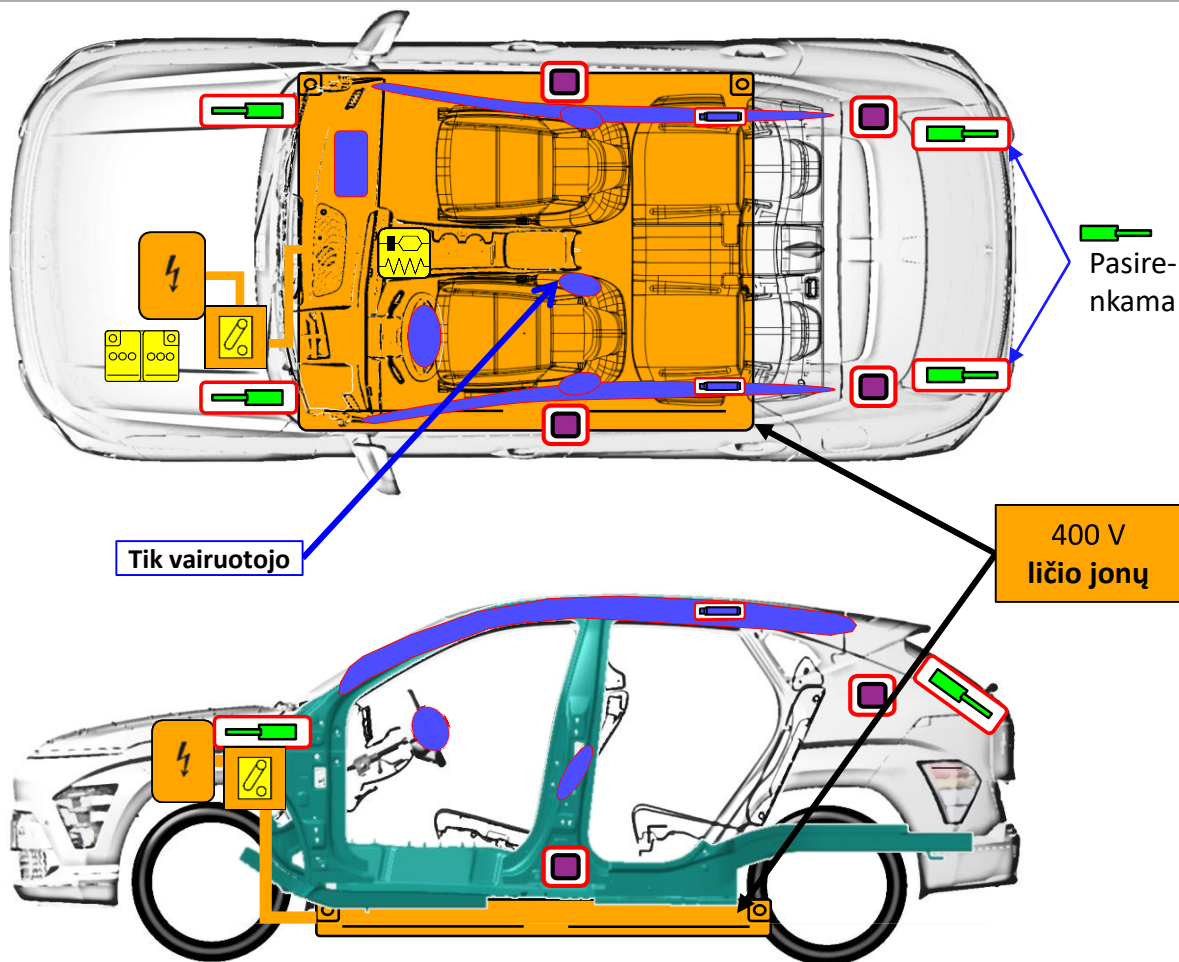




„Hyundai KONA“ elektromobilis
SUV, 5 durų
2023 m. rugsėjis



	Oro pagalvė		Dujų atsargų pripūtimo įtaisas		Saugos diržo įtempiklis		SRS valdymo blokas
	Dujų stovas / išankstinės apkrovos spyruoklės		Didelio stiprio zona		Žemosios įtampos baterija		Aukštosios įtampos komponentas
	Aukštosios įtampos sudėtinė baterija		Aukštosios įtampos maitinimo kabelis		Žemosios įtampos įrenginys, atjungiantis aukštąją įtampą		

ID Nr.

TMA-SX2-RS-B-5-202308

Versijos Nr.

01

Versijos data:

2023-08

Puslapis

1 iš 4

1. Identifikavimas / pripažinimas



JEI VARIKLIS NESKLEIDŽIA TRIUKŠMO, JIS NEBŪTINAI IŠSIJUNGĖS: KOL VARIKLIS IKI GALO NEIŠJUNGŲS, AUTOMOBILIS GALI VEIKTI TYLIAI IR BET KADA VĖL PASILEISTI.



Markės logotipas ir pavadinimas



Modelio pavadinimas

K O N A
K A U A I

simbolis „electric“
electric



Įkrovimo lizdo dangtelis



2. Imobilizavimas / stabilizavimas / kėlimas

Imobilizavimas:

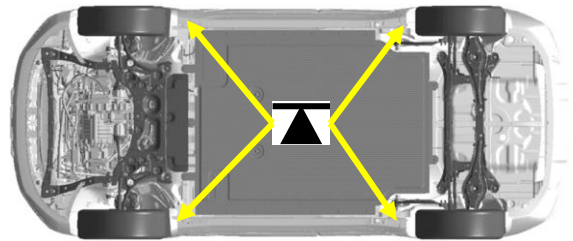


Užblokuokite ratus ir patraukite EPB jungiklį, kad įjungtumėte stovėjimo stabdį.



Automatiniuose automobiliuose spausdami stabdžių pedalą nustatykite svirtį į padėtį P (stovėjimas) arba paspauskite mygtuką P, kad transporto priemonė būtų stovėjimo padėtyje

Automobilio kėlimo taškai:



3. Apribokite tiesioginį pavojų / saugos taisyklės



JEI PER AVARIJĄ AKTYVUOJAMOS ORO PAGALVĖS IR SAUGOS DIRŽŲ ĮTEMPIKLIAI, AUKŠTOSIOS ĮTAMPOS SISTEMA IŠSIJUNGIA AUTOMATIŠKAI. VISAIS KITAIŠ ATVEJAIŠ NAUDOKITE TOLIAU NURODYTUS IŠJUNGIMO BŪDUS



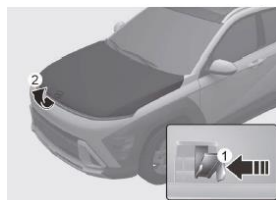
Pagrindinis būdas. A) baterija:



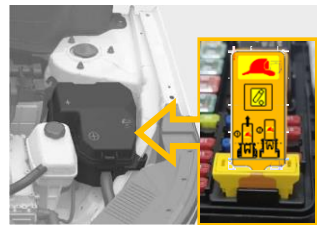
Prieiga:



Patraukite atidarymo svirtį



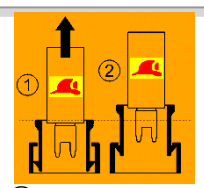
Pakelkite variklio dangtį



Atidarykite saugiklių dėžutės dangtelį

Išjungimas:

Patraukite į viršų blokavimo įtaisą



① A) prijungta
② A) atjungta



Blokavimo įtaisas nėra iki galo nuimamas.



ID Nr.

TMA-SX2-RS-B-5-202308

Versijos Nr.

01

Versijos data:

2023-08

Puslapis

2 iš 4

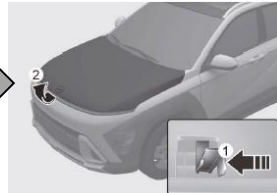
12 V baterija:



Prieiga: →



Patraukite atidarymo svirtį, kad atlaisvintumėte variklio dangtį

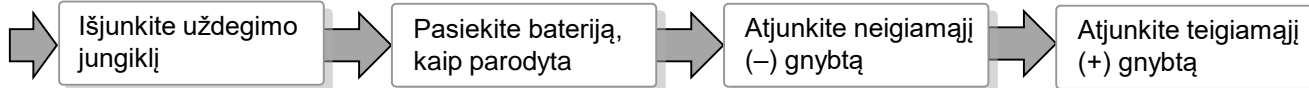


Paspauskite variklio gaubto viduryje esantį antrinį fiksatorių į viršų (1) ir pakelkite variklio gaubtą (2)



Baterija variklio skyriuje

Išjungimas:

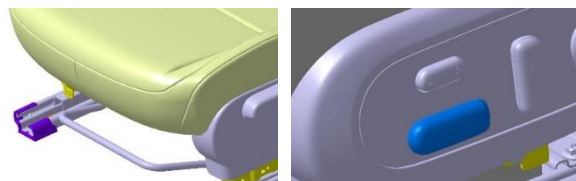


4. Prieiga keleiviams

Vairo kolonėlės reguliavimas:



Sėdynės reguliavimas:



RANKINIS

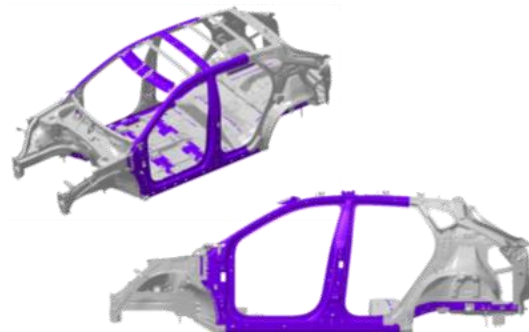
ELEKTRINIS

Automobilio kėbulas:

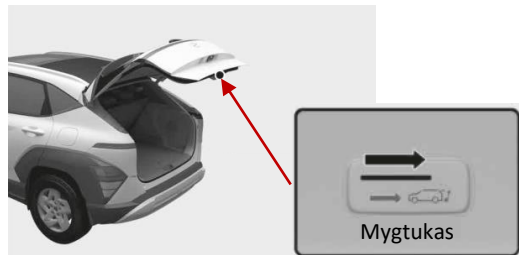
Stiklas:



1. Laminuotas
2. Grūdintas
3. Grūdintas
4. Grūdintas



Bagażinės dangtis:



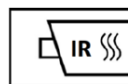
Naudokite ilgą plokščią objektą (raktą), jei reikia atrakinti bagažinės dangtį iš vidaus.

5. Sukauptoji energija / skysčiai / dujos / kietos medžiagos

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



IŠ SUDĖTINĖS BATERIJOS IŠTEKĖJĘS AUŠINIMO SKYSTIS GALI TAPTI NESTABILUS IR SUKELTI ŠILUMINĮ NUOTĖKĮ. PATIKRINKITE SUDĖTINĖS BATERIJOS TEMPERATŪRĄ NAUDODAMI TERMINĘ KAMERĄ



ID Nr.

TMA-SX2-RS-B-5-202308

Versijos Nr.

01

Versijos data:

2023-08

Puslapis

3 iš 4

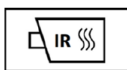
6. Gaisro atveju



Naudokite didelį kiekį vandens



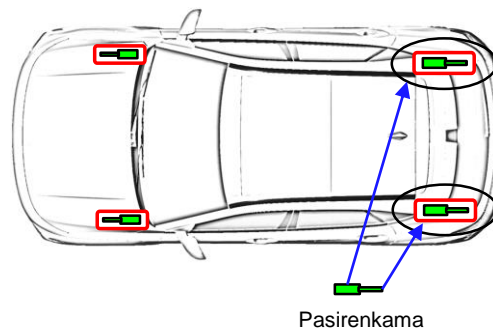
**PAKARTOTINIS BATERIJOS
UŽSIDEGIMAS!**



Dujų stovas!



Raketos efekto pavojus po variklio ir bagažinės dangčiais.



Pasirenkama

7. Nugrimzdimo atveju

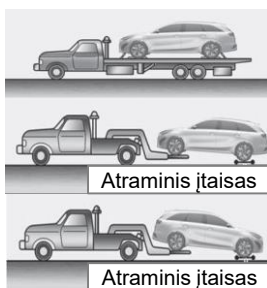


Nelieskite jokių aukštosios įtampos komponentų ar kabelių, įskaitant aukštosios įtampos atjungimo svirtį, nes kyla pavojus patirti elektros šoką. Su automobiliu dirbkite tik tada, kai jis jau ištrauktas iš vandens.



8. Vilkimas / gabenimas / sandėliavimas

Gerai

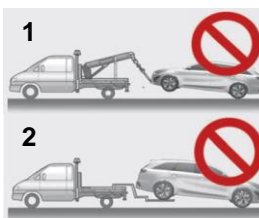


Atraminis įtaisas

Atraminis įtaisas

Rekomenduojama naudoti ratų atraminį įtaisą arba automobilvežį. Naudokite ratų pakėlimo įtaisą arba gabenimo platformą.

Blogai



Pastaba: nevilkite pakėlę stropais ar panašiomis priemonėmis (1). Nevilkite automobilio pakėlę tik galinius ratus, nes jį galite sugadinti (2).

Priekinio kablo vieta

Galinio kablo vieta



Vilkimo kabljį rasite įrankių dėžėje bagažinės dangtyje

KABLJ GALIMA NAUDOTI TIK TRUMPAM VILKIMUI. LAIKYKITE SAUGIU ATSTUMU NUO KITŲ TRANSPORTO PRIEMONIŲ.

10. Naudotų piktogramų paaiškinimas

	Elektrinė transporto priemonė		Įspėjimas, elektra		Variklio dangtis
	Bendrasis įspėjamasis ženklas		Oro kondicionavimo komponentas		
	Ėsdinančios medžiagos		Pavojinga žmogaus sveikatai		Degus
	Sprogus		Ūmus toksiškumas		Pavojus aplinkai
	Naudokite terminę infraraudonųjų spindulių kamerą		Gaisrui gesinti naudokite vandenį		