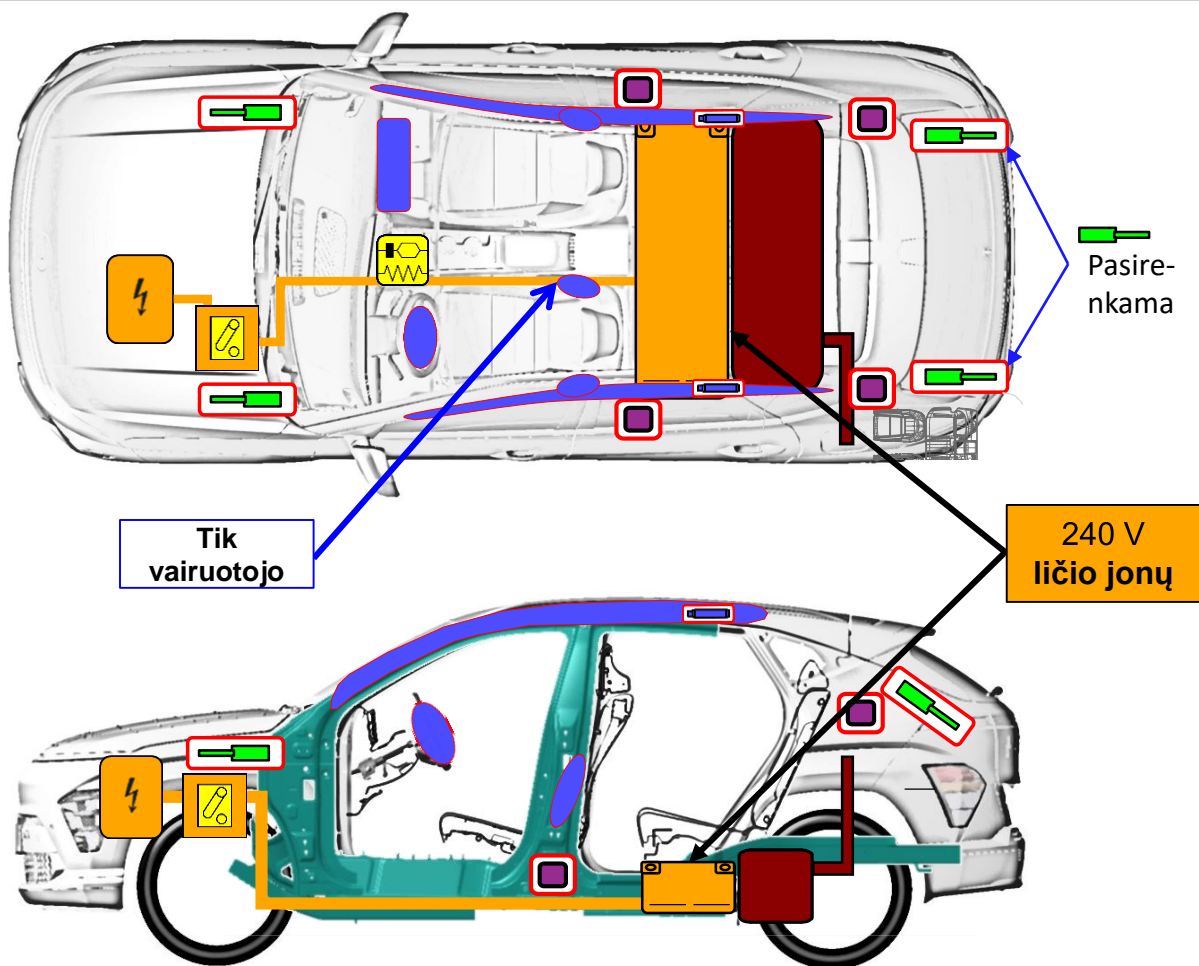




„Hyundai KONA“ hibridas

SUV, 5 durų
Nuo 2023 m. balandžio



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

ID Nr.

KMH-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 NEIŠJUNGTA, AUTOMOBILIS GALI VEIKTI TYLIAI IR BET KADA VĒL PASILEISTI.



Markės logotipas ir pavadinimas



Modelio pavadinimas

① K O N A
② K A U A I

hybrid



2. Imobilizavimas / stabilizavimas / kėlimas

Imobilizavimas:

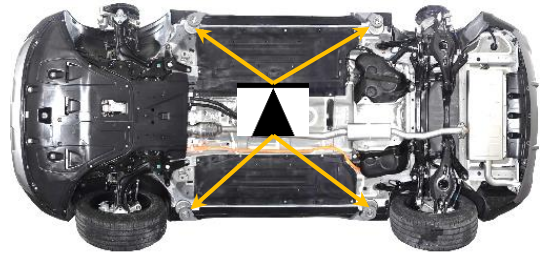


Užblokuokite ratus ir patraukite EPB jungiklį, kad įjungtumėte stovėjimo stabdį.



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



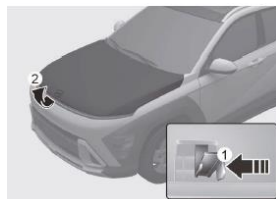
Pagrindinis būdas. A1 baterija:



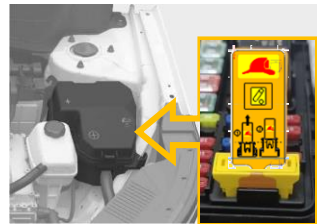
Prieiga:



Patraukite atidarymo svirtį



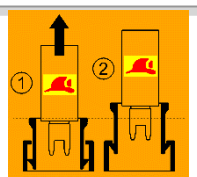
Pakelkite variklio dangtį



Atidarykite saugiklio dėžutės dangtelį

Išjungimas:

Patraukite į viršų blokavimo įtaisą



① A1 prijungta
② A1 atjungta



Blokavimo įtaisas nėra iki galo nuimamas.



ID Nr.

KMH-SX2-RS-B-5-202308

Versijos Nr.

01

Versijos data:

2023-08

Puslapis

2 iš 4

12 V baterija:



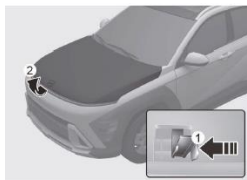
12 V baterija integruota į aukštosios įtampos bateriją



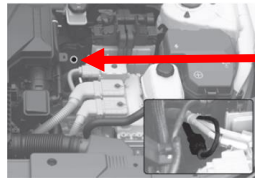
Prieiga:



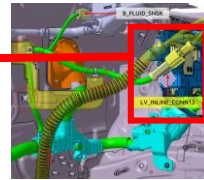
Patraukite atidarymo svirtį, kad atlaisvintumėte variklio dangtį



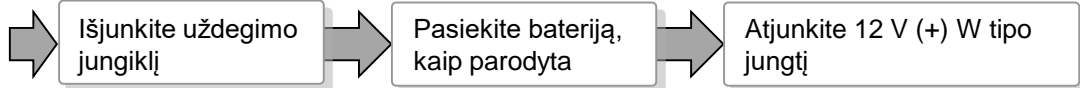
Šiek tiek pakelkite variklio dangtį



12 V (+) W tipo jungtis variklio skyriuje

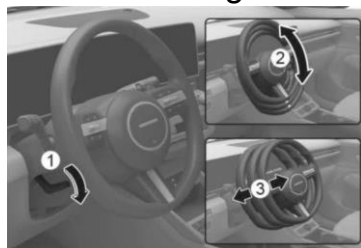


Išjungimas:

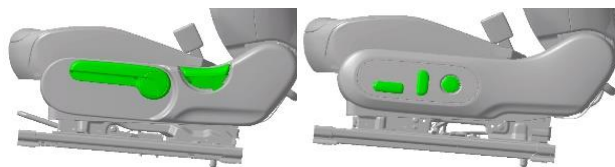


4. Prieiga keleiviams

Vairo kolonėlės reguliavimas:



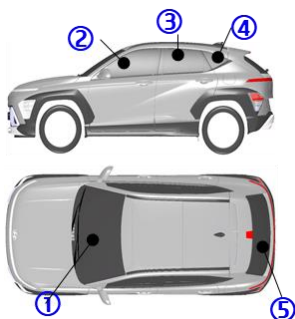
Sėdynės reguliavimas:



RANKINIS

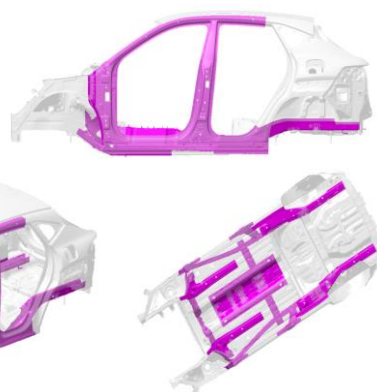
ELEKTRINIS

Stiklas:

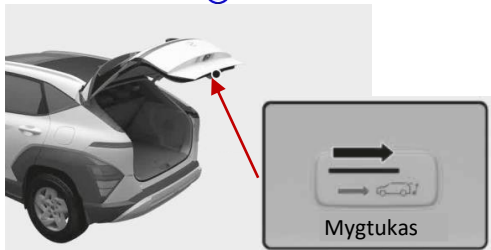


1. Laminuotas
2. Grūdintas
3. Grūdintas
4. Grūdintas
5. Grūdintas

Automobilio kėbulas:



Bagažinės dangtis:



Mygtukas

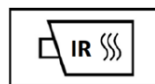
Naudokite ilgą plokščią objektą (raktą), jei reikia atrakinti bagažinės dangtį iš vidaus.

5. Sukauptoji energija / skysčiai / dujos / kietos medžiagos

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



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



ID Nr.

KMH-SX2-RS-B-5-202308

Versijos Nr.

01

Versijos data:

2023-08

Puslapis

3 iš 4

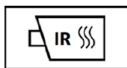
6. Gaisro atveju



Naudokite didelį kiekį vandens

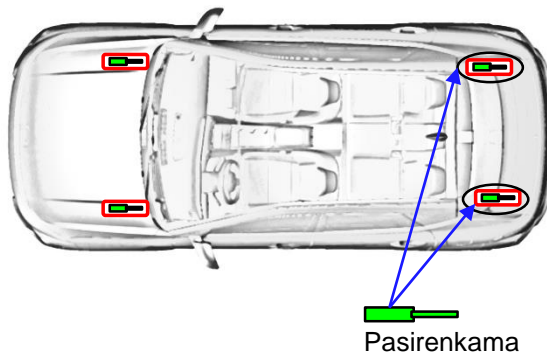
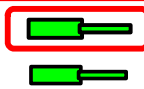


**PAKARTOTINIS BATERIJOS
UŽSIDEGIMAS!**



Dujų stovas!

Raketos efekto pavojus po variklio ir bagažinės dangčiais.



7. Nugrimzdimo atveju

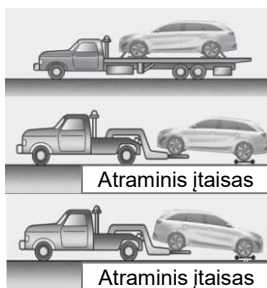


Nelieskite jokių aukštosios įtampos komponentų ar kabelių, įskaitant aukštosios įtampos atjungimo svirtį, nes kyla pavojus patirti elektros šoką. Su automobiliu dirbkite tik tada, kai jis jau ištrauktas iš vandens.



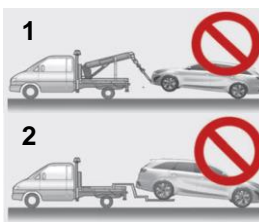
8. Vilkimas / gabenimas / sandėliavimas

Gerai

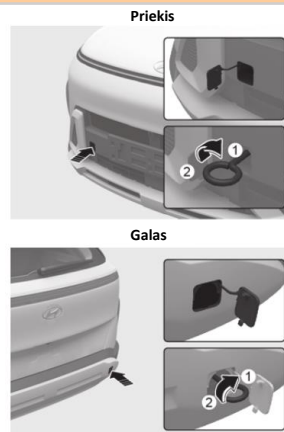


Rekomenduojama naudoti ratų atraminį įtaisą arba automobilvežį. Naudokite ratų pakėlimo įtaisą arba gabenimo platformą.

Blogai



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



Vilkimo kablių rasite įrankių dėžėje bagažinės dangtyje

10. Naudotų piktogramų paaiškinimas

	Hibridinė elektrinė transporto priemonė, naudojanti 2-osios grupės skystąjį kurą		Kuro bako talpa benzinas/etanolis		Variklio dangtis
	Bendrasis įspėjamasis ženklas		Oro kondicionavimo komponentas		Bagažinė
	Ėsdinančios medžiagos		Pavojinga žmogaus sveikatai		Degus
	Sprogus		Ūmus toksiškumas		Pavojus aplinkai
	Naudokite terminę infraraudonųjų spindulių kamerą		Gaisrui gesinti naudokite vandenį		Įspėjimas, elektra