

Pastaba. Ilustracijoje pateikta transporto priemonė su didžiausiu galimu įrangos kiekiu.

	Oro pagalvė		Dujų atsargų pripūtimo įtaisas		Saugos diržo įtempiklis		SRS valdymo blokas		Kuro bako talpa, benzinas
	Dujų stovas / išankstinės apkrovos spyruoklės		Didelio stiprio zona		Žemoji akumuliatoriaus įtampa		Žemosios įtampos įrenginys, atjungiantis aukštąją įtampą		Saugiklių dėžė, išjungianti aukštąją įtampą
	Aukštosios įtampos sudėtinė baterija		Aukštosios įtampos maitinimo kabelis		Aukštosios įtampos komponentas		Zona, kuriai reikia ypatingo dėmesio		Įrenginys, skirtas transporto priemonės maitinimui išjungti

Kategorija	Modelis	Išleidimo metai	Vidinė nuoroda	Sukūrimo data	Atnaujinimo data	Versija	Puslapis
CUPRA	LEON	2024	VSS-KUD1H50	2024-04-26	2025-07-24	2	1 / 4



CUPRA LEON e-HYBRID Sportstourer

5 durys / 5 sėdynės / stationwagon
2024 m.



CUPRA

1. Identifikavimas / pripažinimas



Elektros variklis neskleidžia triukšmo. je esantis galios matuoklis (angl. powermeter) rodo, ar Prietaisų elektros variklis skydelyje yra prijungtas („OFF“), ar prijungtas ir paruoštas darbui („READY“).

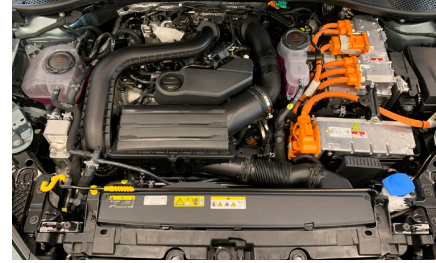
Logotipas



Įkrovimo prievadas



Variklio skyrius

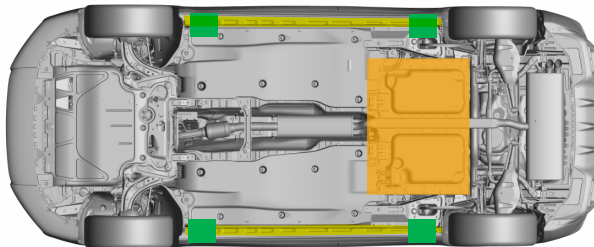
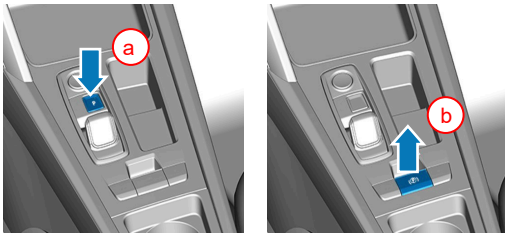


2. Imobilizavimas / stabilizavimas / kėlimas

Transporto priemonės imobilizavimas

Tinkami taškai pakėlimui

- Įjunkite elektrinį stovėjimo stabdį (žr. a ir b veiksmus).
- Išjunkite variklį (žr. 3 skyrių).
- Stabilizuokite transporto priemonę, kad ji nejudėtų.



Tinkami taškai pakėlimui

Aukštosios įtampos sudėtinė baterija

3. Apribokite tiesioginį pavojų / saugos taisyklės

Išjunkite variklį

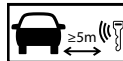
Daugiafunkcis vairas:



Centrinė konsolė:



Paspauskite START - ENGINE - STOP mygtuką, esantį (priklausomai nuo modelio) ant daugiafunkcio vairo arba ant centrinės konsolės, nespausdami stabdžių pedalo.



Transporto priemonės raktą ir (arba) išmanųjį telefoną laikykite toliau nei 5 m atstumu nuo transporto priemonės.

Aukštos įtampos sistemos išjungimas

Įvykus nelaimingam atsitikimui ir išsiskleidus oro pagalvei, kai nustatomas išsiskleidimas, aukštos įtampos sistema automatiškai ir iš karto išsijungia. Aukštos įtampos elektros tiekimas nutraukiamas praėjus maždaug 20 sekundžių po išjungimo.

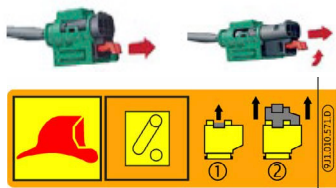


Nelieskite, nekirpkite ir neatidarinėkite pažeistų aukštos įtampos komponentų, kabelių ar akumuliatorių! Dėvėkite tinkamas apsaugos priemones!

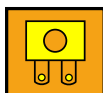
Kategorija	Modelis	Išleidimo metai	Vidinė nuoroda	Sukūrimo data	Atnaujinimo data	Versija	Puslapis
CUPRA	LEON	2024	VSS-KUD1H50	2024-04-26	2025-07-24	2	2 / 4



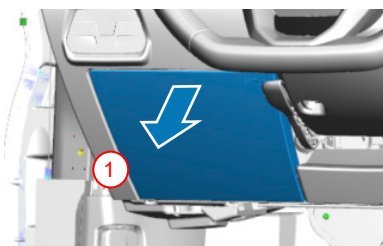
1 parinktis: per variklio skyrių



2 parinktis: per keleivio skyrių

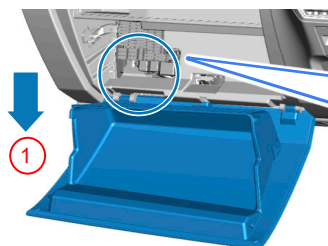


Kai vairas kairėje pusėje:

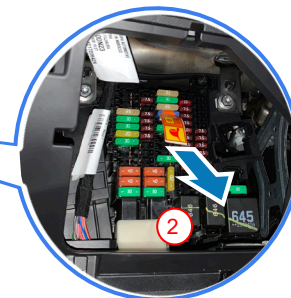


1. Atsuktuvu atlaisvinkite šalia vairo kolonėlės esantį dangtelį.
2. Patraukite etiketę, kad atjungtumėte saugiklį.

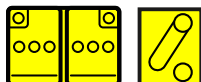
Kai vairas dešinėje pusėje:



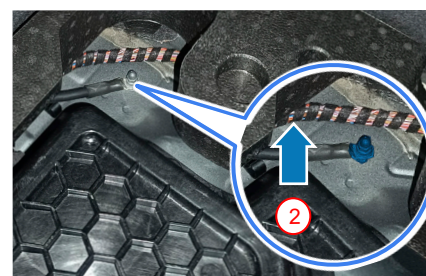
1. Norėdami nustatyti daiktadėžę į techninės priežiūros padėtį, atlaisvinkite šoninius fiksuotojus.
2. Patraukite etiketę, kad atjungtumėte saugiklį.



12 V akumuliatoriaus atjungimas



1. Suraskite akumuliatoriaus dangtelį, esantį kairėje bagažinės pusėje.
2. Atjunkite neigiamą kabelį nuo kėbulo, kad išjungtumėte 12 V tinklą.
3. Izoliuokite atjungtą kabelį, kad išvengtumėte sąlytį su kėbulu.



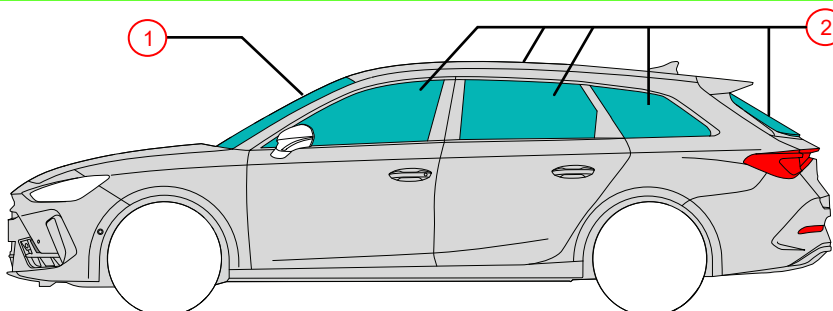
Atjungimas nuo įkrovimo stoties (avarinis prievado atrakinimas)



1. Suraskite ir patraukite už geltono žiedo, esančio variklio skyriaus kairėje pusėje.
2. Atjunkite įkroviklį.



4. Prieiga keleiviams



Stiklo tipai:

- 1 Laminuotas apsauginis stiklas
- 2 Grūdintas stiklas

Kategorija	Modelis	Išleidimo metai	Vidinė nuoroda	Sukūrimo data	Atnaujinimo data	Versija	Puslapis
CUPRA	LEON	2024	VSS-KUD1H50	2024-04-26	2025-07-24	2	3 / 4



CUPRA LEON e-HYBRID Sportstourer

5 durys / 5 sėdynės / stationwagon
2024 m.



CUPRA

5. Sukauptoji energija / skysčiai / dujos / kietos medžiagos

					Maks. 40 l	
					12 V	
						400 V Lithium-Ion

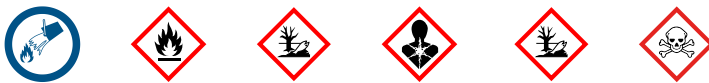


Jei akumuliatoriaus sistema yra mechaniškai deformuota, kyla pavojus, kad aukštos įtampos akumuliatoriuje įvyks terminė reakcija.

Stebėkite aukštos įtampos akumuliatoriaus temperatūrą!



6. Gaisro atveju



Užgesinus ugnį, lithium-ion akumuliatoriai gali savaime užsidegti arba užsiliepsnoti iš naujo! Dėvėkite tinkamas apsaugos priemones!



7. Nugrimzdimo atveju

Ištraukę transporto priemonę iš vandens, išjunkite aukštos įtampos sistemą (žr. 3 skyrių) ir leiskite vandeniui ištekėti. Dėvėkite tinkamas apsaugos priemones!

8. Vilkimas / gabenimas / sandėliavimas



Užgesinus ugnį, lithium-ion akumuliatoriai gali savaime užsidegti arba užsiliepsnoti iš naujo! Dėvėkite tinkamas apsaugos priemones!



Jei transporto priemonė pateko į nelaimingą atsitikimą arba jei aukštos įtampos akumuliatorius yra pažeistas ar nestabilus: išjunkite aukštos įtampos sistemą (žr. 3 skyrių). Pastatykite transporto priemonę saugiu, ne mažesniu kaip 5 m atstumu nuo pastatų ir kitų transporto priemonių („karantino zonoje“).



Nelaimingo atsitikimo atveju, transporto priemonė negali būti velkama už varančiųjų ašių.

9. Svarbi papildoma informacija

CUPRA gelbėjimo vadovas: <https://www.cupraofficial.com>

10. Naudotų piktogramų paaiškinimas

Degus	Ėsdinančios medžiagos	Pavojinga žmogaus sveikatai	Pavojus aplinkai	Ūmus toksiškumas	Gaisrui gesinti naudokite vandenį	Įspėjimas, elektra	Bendrasis įspėjimas ženklas
Naudokite terminę infraraudonųjų spindulių kamerą	Pašalinkite išmanųjį raktą	Variklio dangtis	Bagažinė	Hibridinė elektrinė transporto priemonė, naudojanti 2-osios grupės skystąjį kurą			

Kategorija	Modelis	Išleidimo metai	Vidinė nuoroda	Sukūrimo data	Atnaujinimo data	Versija	Puslapis
CUPRA	LEON	2024	VSS-KUD1H50	2024-04-26	2025-07-24	2	4 / 4