

**Pastaba.** Iliustracijoje pateikta transporto priemonė su didžiausiu galimu įrangos kiekiu.

	Oro pagalvė		Dujų atsargų pripūtimo įtaisas		Saugos diržo įtempiklis		SRS valdymo blokas		Pėsčiųjų apsaugos aktyvioji sistema
	Dujų stovas / išankstinės apkrovos spyruoklės		Didelio stiprio zona		Zona, kuriai reikia ypatingo dėmesio		Žemoji akumuliatoriaus įtampa		Saugiklių dėžė, išjungianti aukštąją įtampą
	Aukštosios įtampos sudėtinė baterija		Aukštosios įtampos maitinimo kabelis		Aukštosios įtampos komponentas		Žemosios įtampos įrenginys, atjungiantis aukštąją įtampą		
	Kabelio atjungimas								

Gamintojas	Modelis	Leidimo metai	Vidaus nuoroda	Pagaminimo data	Gamyba	Versijos Nr.	Puslapis
CUPRA	TAVASCAN	2024	VSS-KR10E50	30/07/2024	2024-07-30	1	1 / 4



# CUPRA TAVASCAN

5 durys / 5 sėdynės / SUV  
2024 m.



## CUPRA

### 1. Identifikavimas / pripažinimas



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

#### Priekinis logotipas



#### Įkrovimo prievadas



#### Galinis logotipas



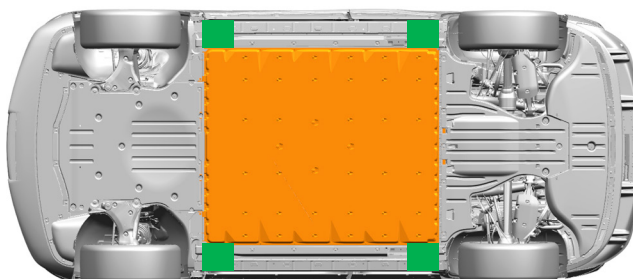
### 2. Imobilizavimas / stabilizavimas / kėlimas

#### Transporto priemonės imobilizavimas



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

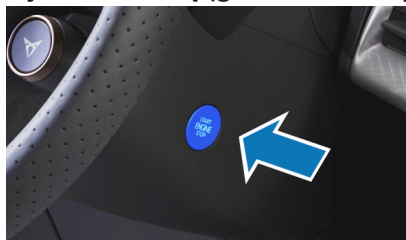
#### Tinkami taškai pakėlimui



- Tinkami taškai pakėlimui
- Aukštosios įtampos sudėtinė baterija

### 3. Apribokite tiesioginį pavojų / saugos taisyklės

#### Išjunkite variklį (galios matuoklyje (angl. powermeter) turi būti rodoma „OFF“)



Nespausdami stabdžių pedalo, paspauskite ant vairo kolonėlės esantį „START-ENGINE-STOP“ mygtuką.



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

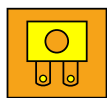
#### Aukštos įtampos sistemos išjungimas

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.

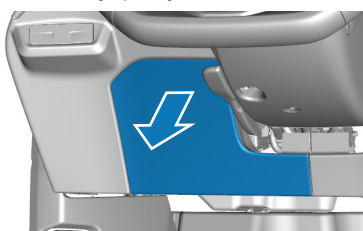


Nelieskite, nekirpkite ir neatidarinkite pažeistų aukštos įtampos komponentų, kabelių ar akumuliatorių! Dėvėkite tinkamas apsaugos priemones!

#### Pagrindinis būdas: per keleivio pusėje esančią daiktinę

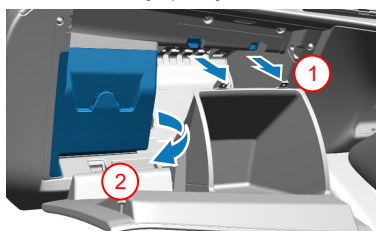


Kai vairas kairėje pusėje:



Atsuktuvu atlaisvinkite šalia vairo kolonėlės esantį dangtelį.

Kai vairas dešinėje pusėje:



- Nuspauskite abu fiksuojančius į išorę, kad atlaisvintumėte daiktinę.
- Atkabinkite saugiklius dengiantį dangtelį.



Patraukite etiketę, kad atjungtumėte saugiklį.

Gamintojas	Modelis	Leidimo metai	Vidaus nuoroda	Pagaminimo data	Gamyba	Versijos Nr.	Puslapis
CUPRA	TAVASCAN	2024	VSS-KR10E50	30/07/2024	2024-07-30	1	2 / 4



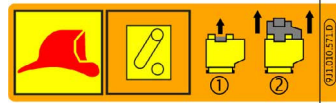
# CUPRA TAVASCAN

5 durys / 5 sėdynės / SUV  
2024 m.

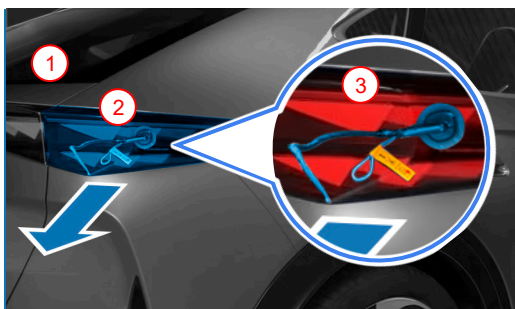


## CUPRA

### 1 alternatyvus būdas: per variklio skyrių

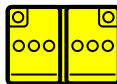


### 2 alternatyvus būdas: iš transporto priemonės galo



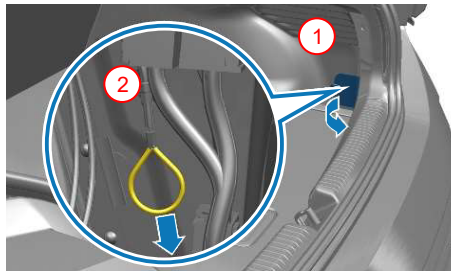
1. Atidarykite bagažinę.
2. Išimkite dešinįjį galinį žibintą.
3. Suraskite laidą ant kurio priklijuota etiketė „kirpti“.
4. Perkirkite laidą.

### 12 V akumuliatoriaus atjungimas



1. Suraskite 12 V akumuliatorių, esantį variklio skyriaus kairėje pusėje.
2. Atjunkite neigiamo poliaus akumuliatoriaus gnybtą nuo tinklo.

### Atjungimas nuo įkrovimo stoties (avarinis prievado atrakinimas)



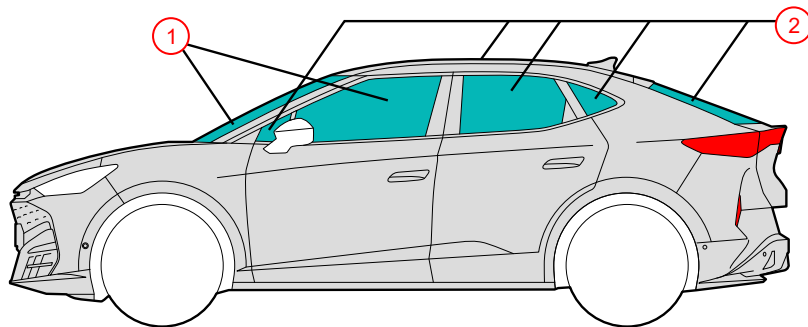
1. Nuimkite dešinėje bagažinės pusėje esantį dangtelį.
2. Suraskite ir patraukite už geltono žiedo.
3. Atjunkite įkroviklį.

## 4. Prieiga keleiviams



Patraukite rankenas kuo labiau į viršų, kad galėtumėte atidaryti duris.

Norint mechaniškai atidaryti duris, gali prireikti panaudoti daugiau jėgos.



### Stiklo tipai:

- ① Laminuotas apsauginis stiklas ② Grūdintas stiklas

Gamintojas	Modelis	Leidimo metai	Vidaus nuoroda	Pagaminimo data	Gamyba	Versijos Nr.	Puslapis
CUPRA	TAVASCAN	2024	VSS-KR10E50	30/07/2024	2024-07-30	1	3 / 4



## 5. Sukauptoji energija / skysčiai / dujos / kietos medžiagos



12 V



400 V  
Lithium-ion



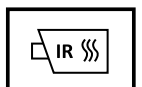
Jei akumuliatoriaus sistema yra mechaniškai deformuota, kyla pavojus, kad aukštos įtampos akumuliatoriuje įvyks terminė reakcija.  
Stebėkite aukštos įtampos akumuliatoriaus temperatūrą!



## 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“).









Transporto priemonės, kuri buvo patekusi į avariją, nevilkite jos užkabinius už varančiųjų ašių

## 9. Svarbi papildoma informacija

CUPRA nelaimingo: <https://www.cupraofficial.com>

## 10. Naudotų piktogramų paaiškinimas

							
Degus	Ėsdinančios medžiagos	Pavojinga žmogaus sveikatai	Pavojus aplinkai	Elektrinė transporto priemonė	Įspėjimas, elektra	Bendrasis įspėjamasis ženklas	Gaisrui gesinti naudokite vandenį
							
Naudokite terminę infraraudonųjų spindulių kamerą	Pašalinkite išmanųjį raktą	Bagażinė	Variklio dangtis				

Gamintojas	Modelis	Leidimo metai	Vidaus nuoroda	Pagaminimo data	Gamyba	Versijos Nr.	Puslapis
CUPRA	TAVASCAN	2024	VSS-KR10E50	30/07/2024	2024-07-30	1	4 / 4