

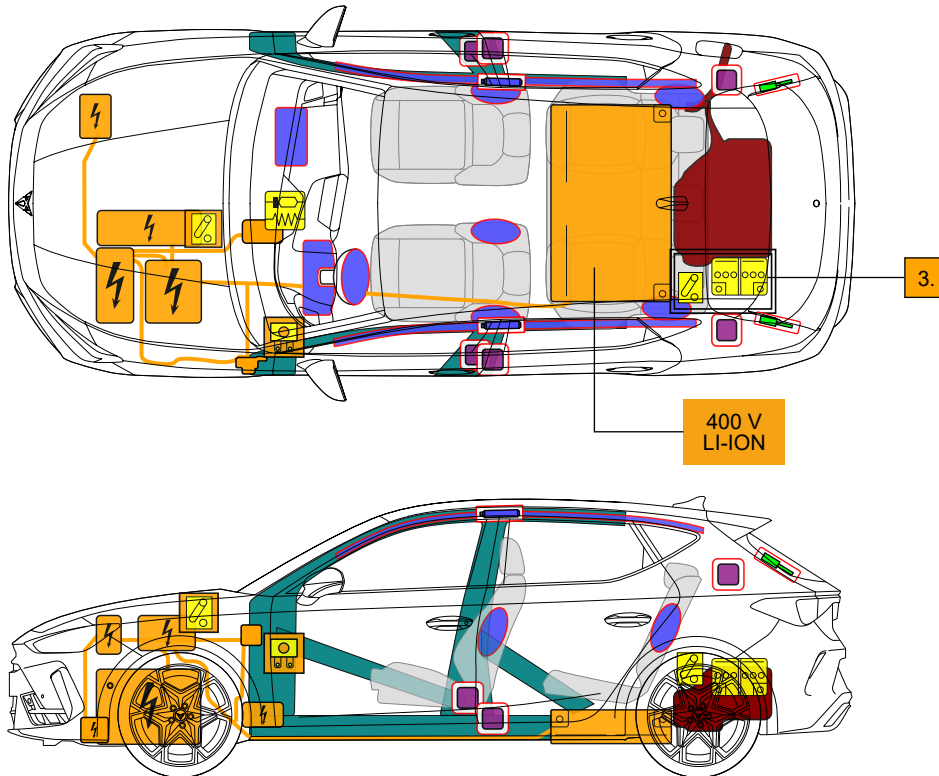


CUPRA

CUPRA LEON e-HYBRID

5 durvis / 5 sēdvietas / hatchback

No 2024. gada



Piezīme. Attēlā parādīts maksimālais iespējamais aprīkojums.

	Gaisa spilvens		Uzkrātās gāzes ģenerators		Drošības jostas nospirotājs		Papildu ierobežotājsistēmas vadības iekārta		Degvielas tvertnes saturs, benzīns
	Gāzes amortizators / nopriegota atspere		Paaugstinātas izturības zona		Zems akumulatora spriegums		Zemsprieguma ierīce, kas atvieno augstspriegumu		Drošinātāju kārbā augstsprieguma strāvas atslēgšanai
	Akumulators, augstsprieguma		Augstsprieguma barošanas vads		Augstsprieguma komponents		Zona, kam jāpievērš īpaša uzmanība		Ierīce barošanas izslēgšanai transportlīdzeklī

Zīmols	Modelis	Izlaiduma gads	Iekšējā atsauce	Izveidošanas datums	Atjaunināšanas datums	Versija	Lappuse
CUPRA	LEON	2024	VSS-KUG1H50	26.04.2024.	11.06.2025.	2	1 / 4



CUPRA LEON e-HYBRID

5 durvis / 5 sēdvietas / hatchback
No 2024. gada



CUPRA

1. Identifikācija / apzīmējums



Elektromotors neizdala troksni. Jaudas mērītājs (powermeter) instrumentu panelī norāda, vai elektromotors ir atvienots ("OFF") vai pievienots un gatavs darbam ("READY").

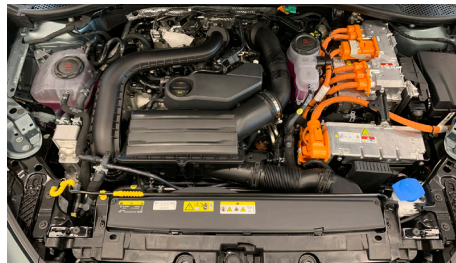
Logotips



Uzlādes ports



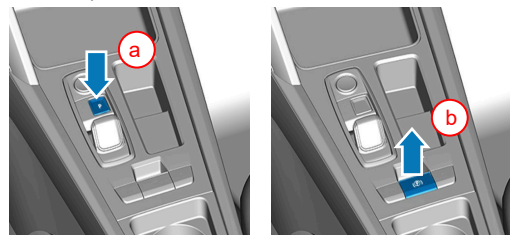
Dzinēja nodalījums



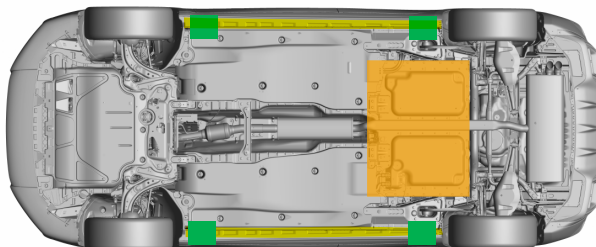
2. Imobilizācija / stabilizācija / celšana

Imobilizē automašīnu

1. Ieslēdziet elektrisko stāvbremzi (skatīt a un b darbību).
2. Izslēdziet aizdedzi (skatīt 3. nodaļu).
3. Nostipriniet automašīnu, lai tā nekustētos.



Piemēroti pacelšanas punkti



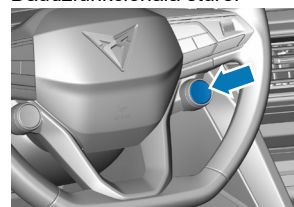
Piemēroti pacelšanas punkti

Akumulators, augstsprieguma

3. Tiešu bīstamību novēršana / drošības noteikumi

Izslēdziet aizdedzi

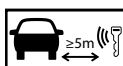
Daudzfunkcionāla stūre:



Centrālā konsole:



Nospiediet START - ENGINE - STOP pogu, kas atrodas (atkarībā no modeļa) uz daudzfunkcionālās stūres vai centrālās konsoles, nenospiežot bremžu pedāli.



Automašīnas atslēgu un/vai viedtālruni ar lietotni turiet vismaz 5 m attālumā no automašīnas.

Augstsprieguma sistēmas deaktivizēšana

Nelaimes gadījumos ar drošības spilvena atvēršanos augstsprieguma sistēma tiek automātiski un nekavējoties deaktivizēta, konstatējot gaisa spilvena atvēršanos. Augstspriegums tiek atslēgts aptuveni 20 sekundes pēc deaktivizēšanas.

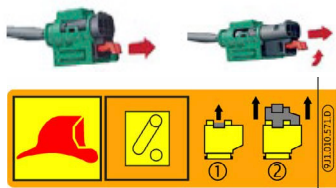


Neaizskariet, negrieziet vai neatveriet bojātus augstsprieguma komponentus, kabeļus vai akumulatorus!
Valkājiet atbilstošus aizsardzības līdzekļus!

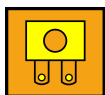
Zīmols	Modelis	Izlaiduma gads	Iekšējā atsauce	Izveidošanas datums	Atjaunināšanas datums	Versija	Lappuse
CUPRA	LEON	2024	VSS-KUG1H50	26.04.2024.	11.06.2025.	2	2 / 4



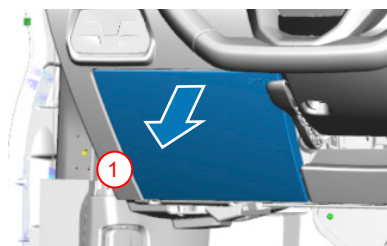
1. opcija: no dzinēja nodalījuma



2. opcija: no pasažieru nodalījuma

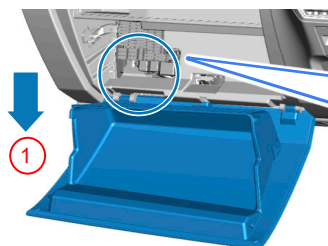


Automašīna ar stūri kreisajā pusē:

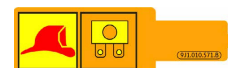
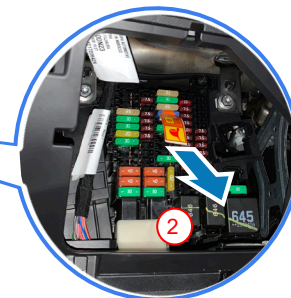


1. Ar skrūvgriezi atbrīvojiet pārsegu blakus stūres statnei.
2. Pavelciet marķieri, lai atvienotu drošinātāju.

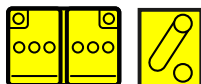
Automašīna ar stūri labajā pusē:



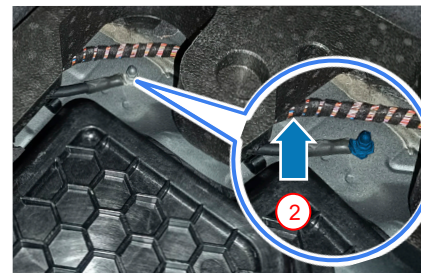
1. Laicimdu nodalījumu iestatītu apkopes pozīcijā, atlaidiet sānu fiksācijas izciļņus.
2. Pavelciet marķieri, lai atvienotu drošinātāju.



12 voltu akumulatora atvienošana



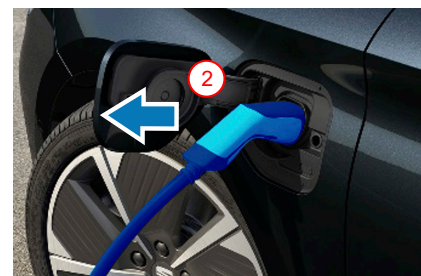
1. Atrodiet akumulatora pārsegu, kas atrodas bagāžnieka kreisajā pusē.
2. Atvienojiet negatīvo kabeli no šasijas, lai deaktivizētu 12 V automašīnas elektrotilku.
3. Izolējiet atvienoto kabeli, lai izvairītos no saskarses ar šasiju.



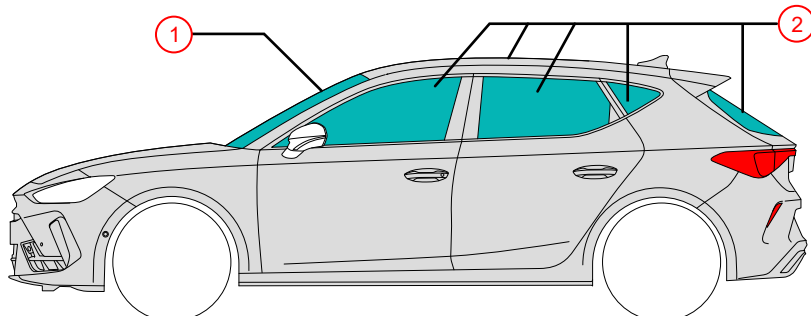
Uzlādes stacijas atvienošana (ārkārtas atbloķēšana)



1. Atrodiet un pavelciet dzelteni gredzenu, kas atrodas dzinēja nodalījuma kreisajā pusē.
2. Atvienojiet lādētāju.



4. Piekluve braucējiem



Stiklu veidi:

- 1 Laminēts drošības stikls
- 2 Rūdītais stikls

Zīmols	Modelis	Izlaiduma gads	Iekšējā atsauce	Izveidošanas datums	Atjaunināšanas datums	Versija	Lappuse
CUPRA	LEON	2024	VSS-KUG1H50	26.04.2024.	11.06.2025.	2	3 / 4



CUPRA LEON e-HYBRID

5 durvis / 5 sēdvietas / hatchback

No 2024. gada



CUPRA

5. Uzkrātā enerģija / šķidrums / gāzes / cietvielas

				Maks. 40 l		
				12 V		
						400 V Litija jonu

Ja akumulatora sistēma ir mehāniski deformēta, pastāv termiskas reakcijas risks augstsprieguma akumulatorā.

Uzraugiet augstsprieguma akumulatora temperatūru!

6. Ugunsgrēka gadījumā



Litija jonu akumulatori var pašaiizdegties vai atkārtoti aizdegties pēc ugunsgrēka dzēšanas! Valkājiet atbilstošus aizsardzības līdzekļus!

7. Iegremdēšanas gadījumā

Pēc automašīnas izglābšanas no ūdens deaktivizējiet augstsprieguma sistēmu (skatiet 3. nodaļu) un ļaujiet ūdenim notecēt. Valkājiet atbilstošus aizsardzības līdzekļus!

8. Vilkšana / transportēšana / uzglabāšana

Litija jonu akumulatori var pašaiizdegties vai atkārtoti aizdegties pēc ugunsgrēka dzēšanas! Valkājiet atbilstošus aizsardzības līdzekļus!

Ja automašīna ir iekļuvusi negadījumā vai ja HV akumulators ir bojāts vai nestabils: Deaktivizējiet augstsprieguma sistēmu (skatiet 3. nodaļu). Novietojiet automašīnu drošā attālumā, vismaz 5 m no ēkām un citām automašīnām (karantīnas zona).



Nevelciet negadījumā cietušu automašīnu uz tās dzenošajām asīm.

9. Svarīga papildinformācija

CUPRA glābšanas rokasgrāmata: <https://www.cupraofficial.com>

10. Izmantoto pictogrammu skaidrojums

Uzliesmojošs	Kodīgs	Bīstams cilvēka veselībai	Bīstamība videi	Akūts toksiskums	Ugunsgrēku dzēst ar ūdeni	Brīdinājums, elektrība	Vispārēja brīdinājuma zīme
Izmantot infrasarkano termokameru	Izņemt viedatlēģu	Motora pārsegs	Bagāžas nodalījuma pārsegs	Elektriskais hibrīdtransportlīdzeklis, kuru darbina 2. grupas šķidrā degviela			

Zīmols	Modelis	Izlaiduma gads	Iekšējā atsauce	Izveidošanas datums	Atjaunināšanas datums	Versija	Lappuse
CUPRA	LEON	2024	VSS-KUG1H50	26.04.2024.	11.06.2025.	2	4 / 4