



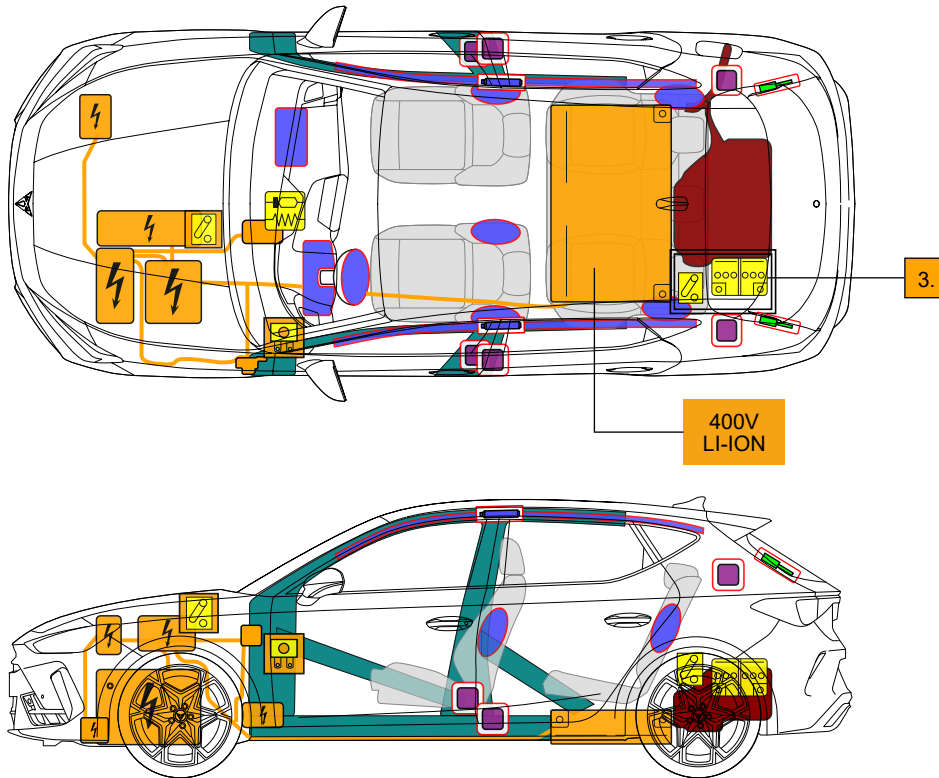
CUPRA LEON e-HYBRID

5 врати / 5 места / hatchback

От 2024



CUPRA



Забележка: Илюстрацията показва максималното възможно оборудване.

	Въздушна възглавница		Нагнетател на наличния газ		Устройство за предварително натягане на предпазния колан		Устройство за управление на допълнителната ограничителна система (SRS)		Съдържание на резервоара за гориво - бензин
	Газова опора / Предварително напрегната пружина		Зона с висока якост		Ниско напрежение на акумулатора		Устройство с ниско напрежение, изключващо високото напрежение		Кутия с предпазители за изключване на високото напрежение
	високо напрежение на акумулатора		Захранващ кабел за високо напрежение		Компонент с високо напрежение		Зона, изискваща специално внимание		Устройство за изключване на захранването в автомобила

Марка	Модел	Година на пускане	Вътрешна справка	Дата на създаване	Дата на актуализиране	Версия	Страница
CUPRA	LEON	2024	VSS-KUG1H50	26.04.2024 г.	11.6.2025 г.	2	1 / 4



CUPRA LEON e-HYBRID

5 врати / 5 места / hatchback

От 2024



CUPRA

1. Идентификация / разпознаване



Електрическият двигател не издава шум. Измервателят на мощност (powermeter) на арматурното табло показва дали електродвигателят е изключен ("OFF") или свързан и готов за действие ("READY").

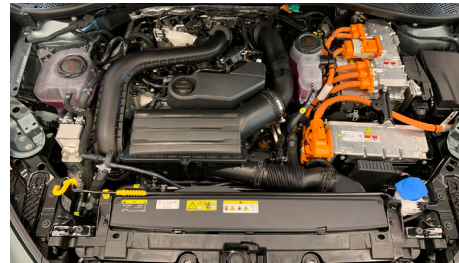
Лого



Зареждащ порт



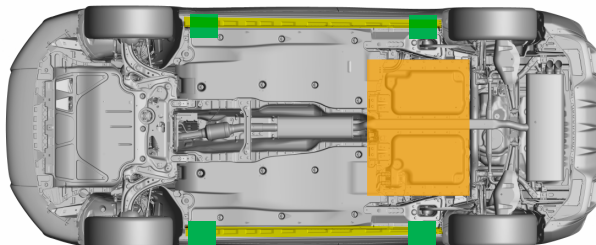
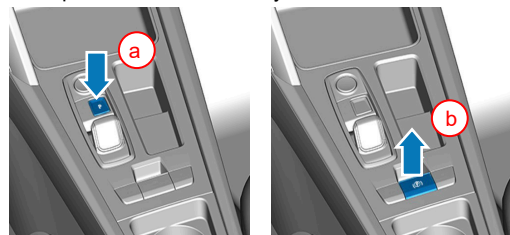
Двигателно отделение



2. Обездвижване / стабилизиране / повдигане

Обездвижване на превозното средство Подходящи точки на повдигане

1. Включете електрическата ръчна спирачка (вижте стъпки а и b).
2. Изключете запалването (вижте Глава 3).
3. Осигурете превозното средство, за да предотвратите движението му.



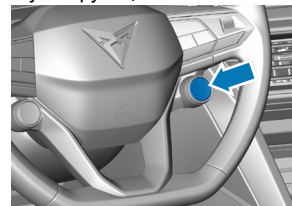
Подходящи точки на повдигане

високо напрежение на акумулатора

3. Неутрализирай директни опасности / разпоредби за безопасност

Изключете запалването

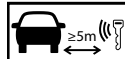
Мултифункционален волан:



Централна конзола:



Натиснете бутон START - ENGINE - STOP, разположен (в зависимост от модела) на мултифункционалния волан или на централната конзола, без натискане на педала на спирачката.



Дръжте ключа на автомобила и/или приложението за смартфон на повече от 5 m от автомобила.

Деактивиране на високоволтовата система

В случай на произшествие със задействане на въздушната възглавница, системата за високо напрежение се деактивира автоматично и незабавно при установяване на отварянето на въздушната възглавница. Високото напрежение се изключва приблизително 20 секунди след деактивирането

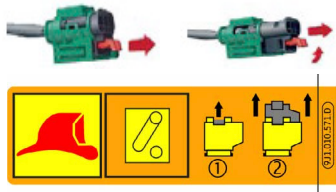
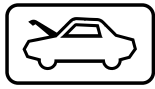


Не докосвайте, не срязвайте и не отваряйте повредени високоволтови компоненти, кабели или акумулатори! Носете подходящи предпазни средства!

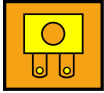
Марка	Модел	Година на пускане	Вътрешна справка	Дата на създаване	Дата на актуализиране	Версия	Страница
CUPRA	LEON	2024	VSS-KUG1H50	26.04.2024 г.	11.6.2025 г.	2	2 / 4



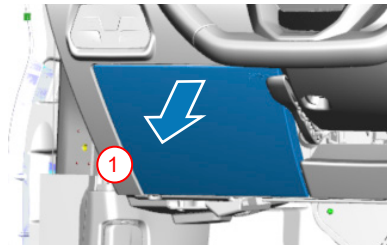
Вариант 1: от двигателното отделение



Вариант 2: от пътничкото отделение

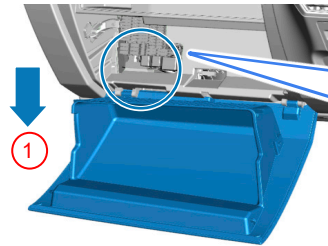


Превозни средства с ляв волан:

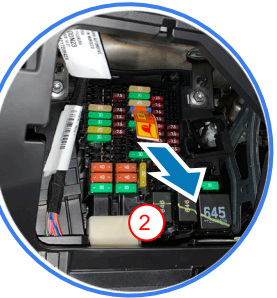


1. Освободете капака до кормилната колона с отвертка.
2. Изтеглете тага, за да изключите предпазителя.

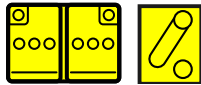
Превозни средства с десен волан:



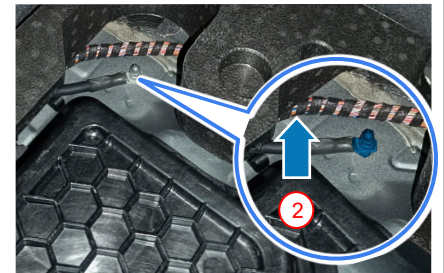
1. За да върнете жабката в сервисна позиция, освободете страничните задържащи езичета.
2. Изтеглете тага, за да изключите предпазителя.



Изключване на 12V акумулатор



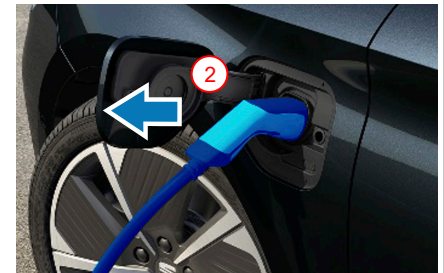
1. Намерете капака на батерията, разположен от лявата страна на багажника.
2. Изключете отрицателния кабел от шасито, за да деактивирате 12V бордовата мрежа.
3. Изолирайте изключения кабел, за да избегнете контакт с шасито.



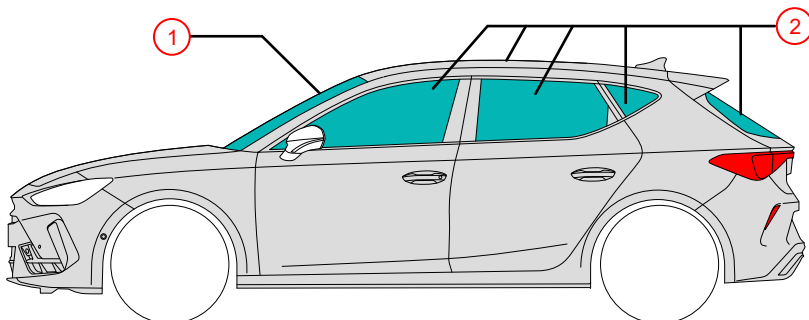
Изключване на зарядната станция (аварийно отключване)



1. Намерете и издърпайте жълтия пръстен, разположен на лявата страна на двигателното отделение.
2. Изключете зареждащото устройство.



4. Достъп до пътниците



Типове стъкла:

- 1 Многослойно защитно стъкло
- 2 Закалено стъкло

Марка	Модел	Година на пускане	Вътрешна справка	Дата на създаване	Дата на актуализиране	Версия	Страница
CUPRA	LEON	2024	VSS-KUG1H50	26.04.2024 г.	11.6.2025 г.	2	3 / 4



CUPRA LEON e-HYBRID

5 врати / 5 места / hatchback
От 2024



CUPRA

5. Източници на енергия / течности / газове / твърди вещества

					Макс. 40 l	
					12V	
						400V Lithium-Ion
	Ако акумулаторната система е механично деформирана, съществува опасност от термична реакция във високоволтовата батерия.					
	Следете температурата на високоволтовата батерия!					

6. При пожар

	Lithium-Ion акумулатори могат да се самозапалят или да се запалят отново след потушаване на огъня! Носете подходящи предпазни средства!					

7. При потапяне

След като евакуирате превозното средство от вода, деактивирайте високоволтовата система (вижте Глава 3) и оставете водата да се оттече. Носете подходящи предпазни средства!					
--	--	--	--	--	--

8. Теглене / транспортиране / съхранение

	Lithium-Ion акумулатори могат да се самозапалят или да се запалят отново след потушаване на огъня! Носете подходящи предпазни средства!	
	Ако автомобилът е участвал в произшествие или ако високоволтовата батерия е повредена или нестабилна: Деактивирайте системата за високо напрежение (вижте Раздел 3). Паркирайте автомобила на безопасно разстояние, най-малко 5 m, от сгради и други превозни средства (карантинна зона).	
	Не теглете участвал в произшествие автомобил на задвижващите му оси.	

9. Важна допълнителна информация

Ръководство за евакуиране за CUPRA: <https://www.cupraofficial.com>

10. Обяснение на използваните пиктограми

Запалимо вещество	Корозивно вещество	Опасно за човешкото здраве	Опасност за околната среда	Остра токсичност	Използвайте вода за гасене на огъня	Внимание, електрически ток	Предупредителен знак с общо значение
Използвайте инфрачервена термокамера	Извадете интелигентния ключ	Преден капак	Капак на багажника	Хибридно електрическо превозно средство на гориво от течна група 2			

Марка	Модел	Година на пускане	Вътрешна справка	Дата на създаване	Дата на актуализиране	Версия	Страница
CUPRA	LEON	2024	VSS-KUG1H50	26.04.2024 г.	11.6.2025 г.	2	4 / 4