

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		Зона, изискваща специално внимание		

Марка	Модел	Година на пускане	Вътрешна справка	Дата на създаване	Дата на актуализиране	Версия	Страница
CUPRA	LEON	2024	VSS-KUG1C50	26.04.2024 г.	24.07.2025 г.	2	1 / 3



CUPRA LEON

5 врати / 5 места / hatchback
От 2024



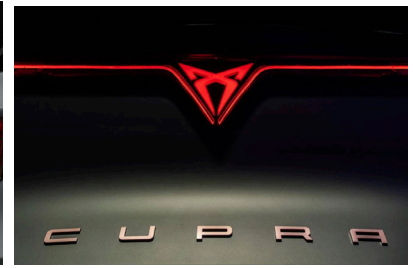
CUPRA

1. Идентификация / разпознаване

Предно лого



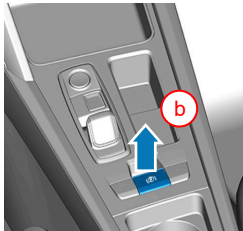
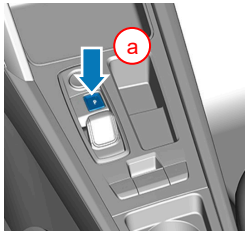
Задно лого



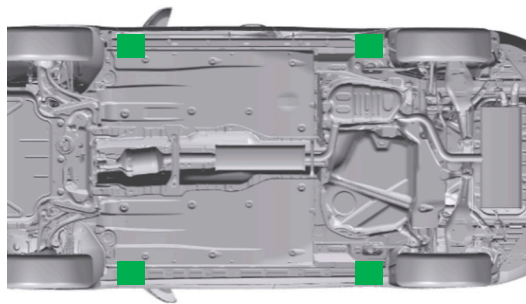
2. Обездвижване / стабилизиране / повдигане

Обездвижване на превозното средство

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



Подходящи точки на повдигане

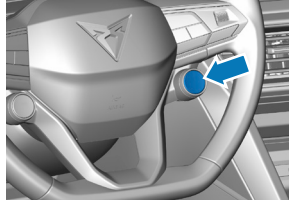


Подходящи точки на повдигане

3. Неутрализирай директни опасности / разпоредби за безопасност

Изключете запалването

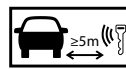
Мултифункционален волан:



Централна конзола:

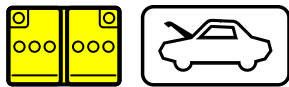


Натиснете бутон START - ENGINE - STOP, разположен (в зависимост от модела) на мултифункционалния волан или на централната конзола, без натискане на педала на спирачката.



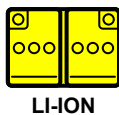
Дръжте ключа на автомобила и/или приложението за смартфон на повече от 5 m от автомобила.

Изключване на 12V акумулатор

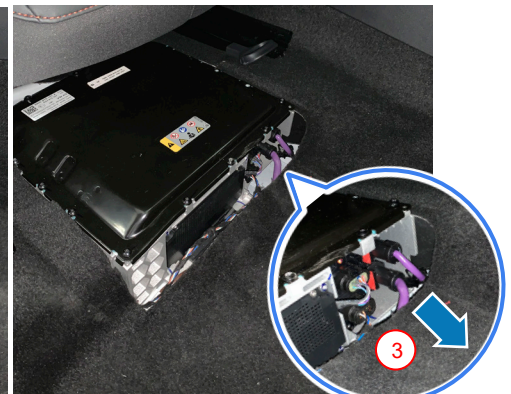


1. Намерете 12V акумулатор, разположен на лявата страна на двигателното отделение.
2. Изключете отрицателната клемма на акумулатора от бордовата мрежа.

Изключване на 48V акумулатор



1. Преместете седалката на пътника назад
2. Свалете защитния капак на 48V акумулатор
3. Изключете всички конектори



В случай на произшествие, при което въздушната възглавница е задействала, 48V електрическа система на автомобила се деактивира автоматично веднага след установяване на отварянето на въздушната възглавница.

Марка	Модел	Година на пускане	Вътрешна справка	Дата на създаване	Дата на актуализиране	Версия	Страница
CUPRA	LEON	2024	VSS-KUG1C50	26.04.2024 г.	24.07.2025 г.	2	2 / 3



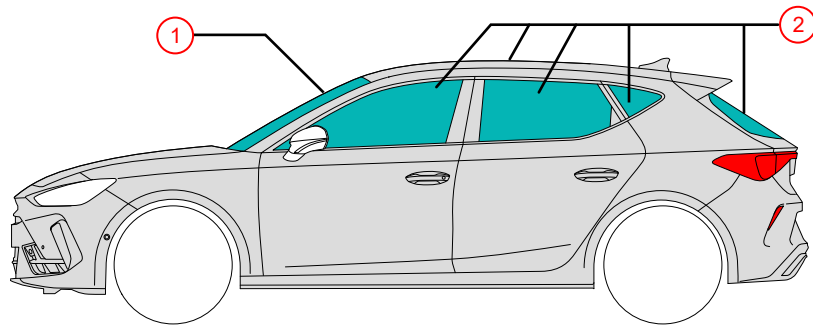
CUPRA LEON

5 врати / 5 места / hatchback
От 2024



CUPRA

4. Достъп до пътниците



Типове стъкла:

- 1 Многослойно защитно стъкло
- 2 Закалено стъкло

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



Макс. 50 l



12V



LI-ION

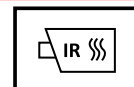


48V
Lithium-Ion
Опция

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 евакуиране на превозното средство от вода, оставете водата да се оттече. Носете подходящи предпазни средства!

8. Теглене / транспортиране / съхранение



Не теглете участвал в производствe 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	Предупредителен знак с общо значение	Използвайте вода за гасене на огъня	Използвайте инфрачервена термокамера
Извадете интелигентния ключ	Преден капак	Съдържание на резервоара за гориво - дизел	Превозно средство на гориво от течна група 1	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-KUG1C50	26.04.2024 г.	24.07.2025 г.	2	3 / 3