

Uwaga: Na ilustracji przedstawiono maksymalne możliwe wyposażenie.

	Poduszka powietrzna		Zasobnik gazu do napełniania		Napinacz pasa bezpieczeństwa		Jednostka sterująca SRS		Zawartość zbiornika benzyny
	Amortyzator gazowy / sprężyna z naprężeniem wstępnym		Strefa wysokiej wytrzymałości		Niskie napięcie akumulatora		Strefa wymagająca szczególnej uwagi		

Marka	Model	Rok premiery	Numer wewnętrzny	Data utworzenia	Data aktualizacji	Wersja	Strona
CUPRA	LEON	2024	VSS-KUD1C50	26/04/2024	17/07/2025	2	1 / 3



CUPRA LEON Sportstourer

5 drzwi / 5 miejsc / station wagon

Od 2024 r.



CUPRA

1. Identyfikacja / rozpoznanie

Logo z przodu



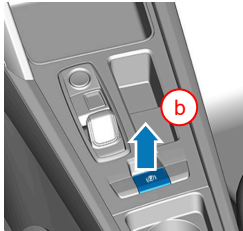
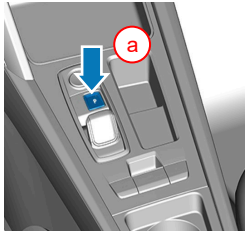
Logo z tyłu



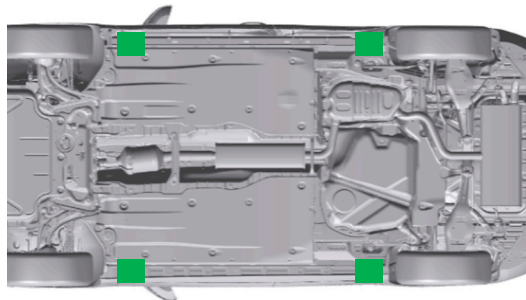
2. Unieruchomienie / stabilizacja / podnoszenie

Unieruchomić pojazd

1. Włączyć elektryczny hamulec postojowy. (patrz kroki a i b)
2. Wyłączyć zapłon (patrz rozdział 3).
3. Zabezpieczyć pojazd, aby nie mógł się poruszać.



Odpowiednie punkty podnoszenia

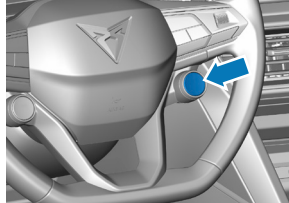


■ Odpowiednie punkty podnoszenia

3. Likwidacja bezpośredniego zagrożenia / wymogi bezpieczeństwa

Wyłączyć zapłon

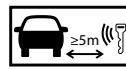
Kierownica wielofunkcyjna:



Konsola środkowa:



Nacisnąć przycisk START - ENGINE - STOP, który znajduje się (w zależności od modelu) na kierownicy wielofunkcyjnej lub konsoli środkowej, bez wciśnięcia pedału hamulca.



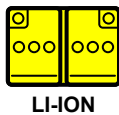
Przytrzymać kluczyk pojazdu i/lub aplikację na smartfonie w odległości większej niż 5 m od pojazdu.

Odlączenie akumulatora 12 V



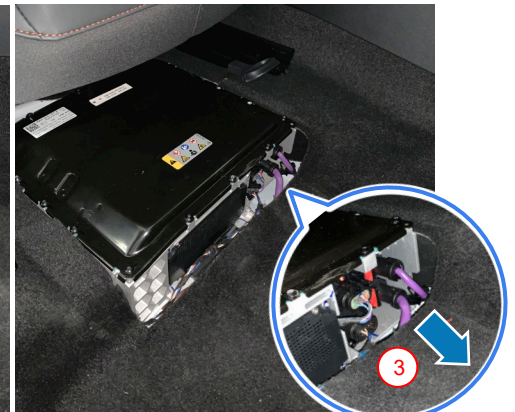
1. Znaleźć akumulator 12 V znajdujący się po lewej stronie komory silnika.
2. Odlączyć ujemny zacisk akumulatora od sieci pokładowej.

Odlączenie akumulatora 48 V



LI-ION

1. Przesunąć fotel pasażera do tyłu
2. Zdjąć pokrywę ochronną akumulatora 48V
3. Odlączyć wszystkie złącza



W razie wypadku, podczas którego doszło do aktywacji poduszki powietrznej, 48-woltowa instalacja elektryczna pojazdu zostaje automatycznie wyłączona zaraz po wykryciu aktywacji poduszki powietrznej.

Marka	Model	Rok premiery	Numer wewnętrzny	Data utworzenia	Data aktualizacji	Wersja	Strona
CUPRA	LEON	2024	VSS-KUD1C50	26/04/2024	17/07/2025	2	2 / 3



CUPRA LEON Sportstourer

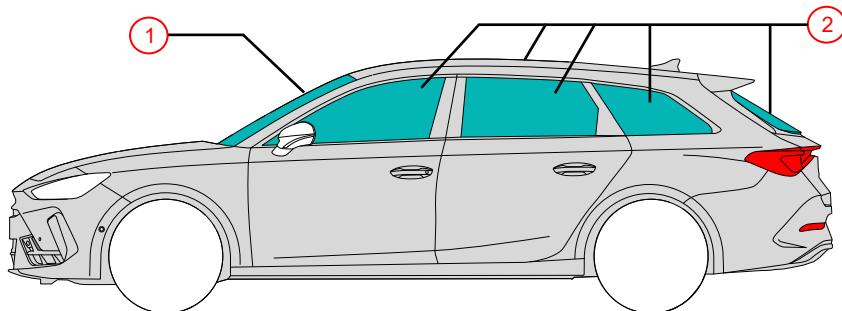
5 drzwi / 5 miejsc / stationwagon

Od 2024 r.



CUPRA

4. Dostęp do pasażerów



Rodzaje szkła:

- 1 Laminowane szkło bezpieczne
- 2 Szkło hartowane

5. Źródła energii / ciecze / gazy / ciała stałe



Maks. 50 l



12 V



LI-ION

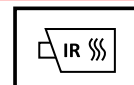


48 V
Litowo-jonowy
Opcjonalny

6. Postępowanie na wypadek pożaru



Akumulatory litowo-jonowe mogą zapalić się samoczynnie lub ponownie zapalić się po ugaszeniu pożaru!
Nosić odpowiednie środki ochrony!



7. Postępowanie na wypadek zanurzenia w wodzie

Usunąć wodę z pojazdu po jego wyciągnięciu. Nosić odpowiednie środki ochrony!

8. Holowanie / transport / przechowywanie



Nie holować pojazdu, który brał udział w wypadku, w wyniku którego doszło do naruszenia osi napędowych tego pojazdu.

9. Dodatkowe istotne informacje

Instrukcja ratunkowa dla modelu CUPRA: <https://www.cupraofficial.com>

10. Objaśnienie użytych piktogramów

Materiał łatwopalny	Działa żrąco	Niebezpieczne dla zdrowia ludzkiego	Zagrożenie dla środowiska	Toksyczność ostra	Ogólny znak ostrzegawczy	Użycie wody do gaszenia ognia	Użycie kamery termowizyjnej na podczerwień
Oddalenie inteligentnego kluczyka	Pokrywa silnika	Zawartość zbiornika oleju napędowego	Pojazd napędzany paliwem ciekłym z grupy 1	Pojazd napędzany paliwem ciekłym z grupy 2			

Marka	Model	Rok premiery	Numer wewnętrzny	Data utworzenia	Data aktualizacji	Wersja	Strona
CUPRA	LEON	2024	VSS-KUD1C50	26/04/2024	17/07/2025	2	3 / 3