

Uwaga: Na ilustracji przedstawiono maksymalny możliwy zakres wyposażenia.

	Poduszka powietrzna		Zasobnik gazu do napełniania		Napinacz pasa bezpieczeństwa		Jednostka sterująca SRS		System aktywnej ochrony pieszych
	Amortyzator gazowy / sprężyna z napięciem wstępnym		Strefa wysokiej wytrzymałości		Strefa wymagająca szczególnej uwagi		Niskie napięcie akumulatora		Skrzynka bezpieczników odłączających wysokie napięcie
	Akumulator wysokonapięciowy		Przewód wysokiego napięcia		Element wysokonapięciowy		Urządzenie niskiego napięcia odłączające wysokie napięcie		
	Przerwa w przewodzie								

Marka	Typ	Rok wprowadzenia na rynek	Wewnętrzny numer referencyjny	Data utworzenia	Wydanie	Nr wersji	Strona
CUPRA	TAVASCAN	2024	VSS-KR10E50	14/03/2023	30/07/2024	1	1 / 4



CUPRA TAVASCAN

5 drzwi / 5 miejsc / SUV
Od 2024 r.



CUPRA

1. Elektrisch voertuig



Silnik elektryczny nie emituje hałasu. Miernik mocy (powermeter) na desce rozdzielczej wskazuje, czy silnik elektryczny jest odłączony („OFF”) lub podłączony i gotowy do pracy („READY”).

Logo z przodu



Port ładowania



Logo z tyłu



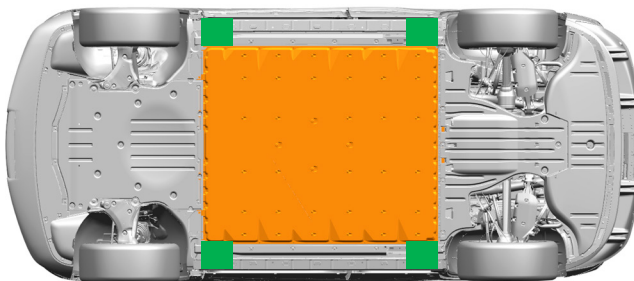
2. Unieruchomienie / stabilizacja / podnoszenie

Unieruchomić pojazd



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

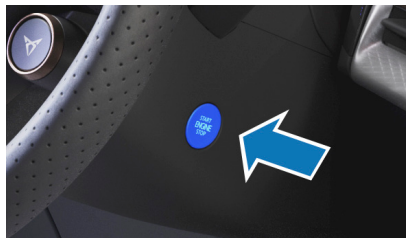
Odpowiednie punkty podnoszenia



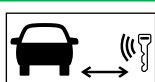
- Odpowiednie punkty podnoszenia
- Akumulator wysokonapięciowy

3. Likwidacja bezpośredniego zagrożenia / wymogi bezpieczeństwa

Wyłączyć zapłon (miernik mocy (powermeter) „OFF”)



Nacisnąć przycisk START-ENGINE-STOP, który znajduje się na kolumnie kierownicy, bez wciśnięcia pedału hamulca.



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

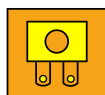
Wyłączanie instalacji wysokonapięciowej

W razie wypadków, podczas których doszło do aktywacji poduszki powietrznej, instalacja wysokiego napięcia zostaje automatycznie wyłączona zaraz po wykryciu aktywacji poduszki powietrznej. Wysokie napięcie znika po upływie około 20 sekund od wyłączenia instalacji

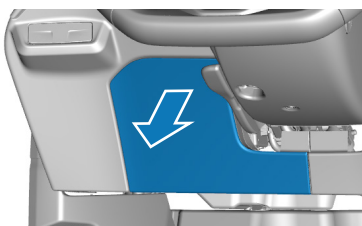


Nie dotykać, nie przecinać ani nie otwierać uszkodzonych elementów, przewodów ani akumulatorów znajdujących się pod wysokim napięciem!
Nosić odpowiednie środki ochrony!

Metoda główna: z przedziału pasażerskiego

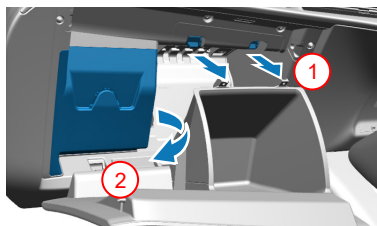


Pojazd z kierownicą po lewej stronie:



Za pomocą śrubokręta odblokować pokrywę obok kolumny kierownicy.

Pojazd z kierownicą po prawej stronie:



1. Nacisnąć oba zatrzaski i przesunąć je na zewnątrz, aby ustawić schowek w położeniu serwisowym.
2. Odpiąć pokrywę dostępu do bezpieczników.



Pociągnąć za zatrzask, aby odłączyć bezpiecznik.

Marka	Typ	Rok wprowadzenia na rynek	Wewnętrzny numer referencyjny	Data utworzenia	Wydanie	Nr wersji	Strona
CUPRA	TAVASCAN	2024	VSS-KR10E50	14/03/2023	30/07/2024	1	2 / 4



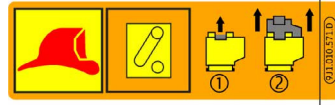
CUPRA TAVASCAN

5 drzwi / 5 miejsc / SUV
Od 2024 r.

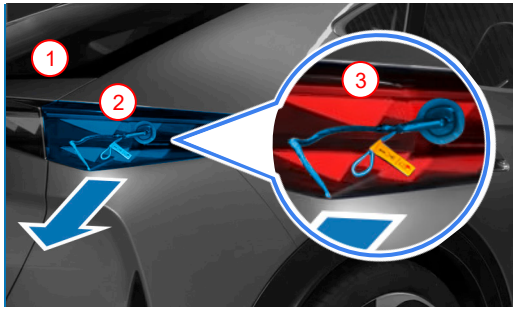


CUPRA

Metoda alternatywna 1: z komory silnika



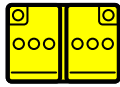
Metoda alternatywna 2: z tyłu pojazdu



1. Otworzyć bagażnik.
2. Wymontować prawe tylne światło.
3. Znaleźć przewód z etykietą z symbolem cięcia.
4. Przeciąć ten przewód.

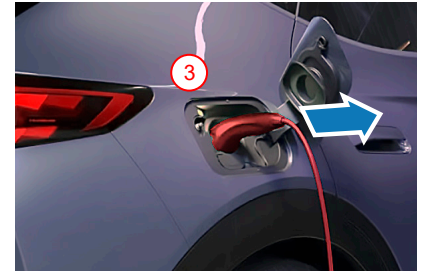
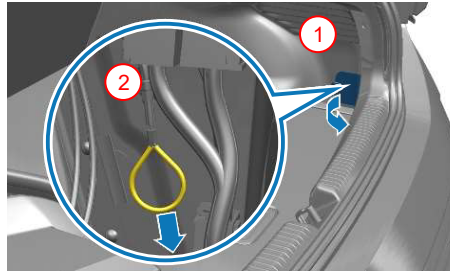
Odlączenie akumulatora 12 V

akumulatora



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

Odlączenie stacji ładowania (odblokowanie awaryjne)



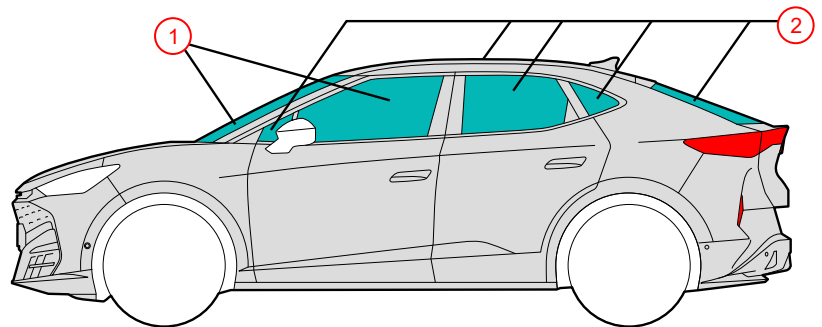
1. Zdjąć pokrywę znajdującą się po prawej stronie w bagażniku.
2. Znaleźć i pociągnąć żółty pierścień.
3. Odłączyć ładowarkę.

4. Dostęp do pasażerów



Podnieść wysoko klamki, aby otworzyć drzwi.

Do mechanicznego otwarcia drzwi może być wymagana większa siła.



Rodzaje szkła:

- ① Laminowane szkło bezpieczne ② Szkło hartowane

Marka	Typ	Rok wprowadzenia na rynek	Wewnętrzny numer referencyjny	Data utworzenia	Wydanie	Nr wersji	Strona
CUPRA	TAVASCAN	2024	VSS-KR10E50	14/03/2023	30/07/2024	1	3 / 4



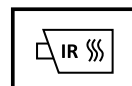
5. Źródła energii / ciecze / gazy / ciała stałe



12 V


 400 V
 Litowo-jonowy

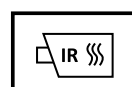

Jeśli akumulator wysokonapięciowy ulegnie odkształceniu mechanicznemu, pojawi się ryzyko reakcji termicznej w tym akumulatorze.
 Monitorować temperaturę akumulatora wysokonapięciowego!



6. Postępowanie na wypadek pożaru



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



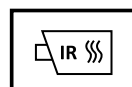
7. Postępowanie na wypadek zanurzenia w wodzie

Po wyciągnięciu pojazdu z wody należy wyłączyć instalację wysokonapięciową (patrz rozdział 3) i poczekać na usunięcie wody z pojazdu.
 i Nosić odpowiednie środki ochrony!

8. Holowanie / transport / przechowywanie



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



Jeżeli pojazd brał udział w wypadku lub jeżeli akumulator wysokonapięciowy jest uszkodzony lub niestabilny: Wyłączyć instalację wysokonapięciową (patrz rozdział 3). Zaparkować pojazd w bezpiecznej odległości, co najmniej 5 m od budynków i innych pojazdów (obszar kwarantanny).



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	Pojazd elektryczny	Ostrzeżenie o występowaniu napięcia elektrycznego	Ogólny znak ostrzegawczy	Użycie wody do gaszenia ognia
							
Użycie kamery termowizyjnej na podczerwień	Oddalenie inteligentnego kluczyka	Pokrywa bagażnika	Pokrywa silnika				

Marka	Typ	Rok wprowadzenia na rynek	Wewnętrzny numer referencyjny	Data utworzenia	Wydanie	Nr wersji	Strona
CUPRA	TAVASCAN	2024	VSS-KR10E50	14/03/2023	30/07/2024	1	4 / 4