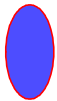





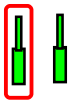

















**Uwaga:** Ilustracja przedstawia maksymalny możliwy zakres wyposażenia.

	Poduszka powietrzna		Generator gazu		Napinacze pasów bezpieczeństwa		Sterownik SRS		Aktywny system ochrony pieszych
	Automatyczny system ochrony przed dachowaniem		Sprężyna gazowa/ Wstępnie naprężona sprężyna		Obszar wysokiej wytrzymałości		Obszar wymagający szczególnej uwagi		
	Akumulator niskonapięciowy		Superkondensator niskonapięciowy		Zbiorniki paliwa		Zbiornik gazu		Zawór bezpieczeństwa
	Akumulator wysokonapięciowy		Przewód wysokonapięciowy		Urządzenie wysokonapięciowe odłączające wysokie napięcie		Skrzynka z bezpiecznikami wyłączającymi układ wysokonapięciowy		Superkondensator wysokonapięciowy
	Urządzenie niskonapięciowe odłączające wysokie napięcie		Skrzynka z bezpiecznikami wysokonapięciowymi		Element wysokonapięciowy				

Marka	Typ	Faza	Rok premiery	Numer wewnętrzny	Data utworzenia	Edycja	Numer wersji	Strona
CUPRA	Born	1	2021	VSS-K110E50	10.08.2021 r.	10.08.2021 r.	1	1 z 4



## 1. Identyfikacja/cechy szczególne



Silnik elektryczny nie emituje hałasu. Wskaźnik przyrządów (miernik mocy) informuje, czy silnik elektryczny jest wyłączony („OFF”), czy gotowy do pracy („READY”).

Litery



Gniazdo ładowania



Komora silnika



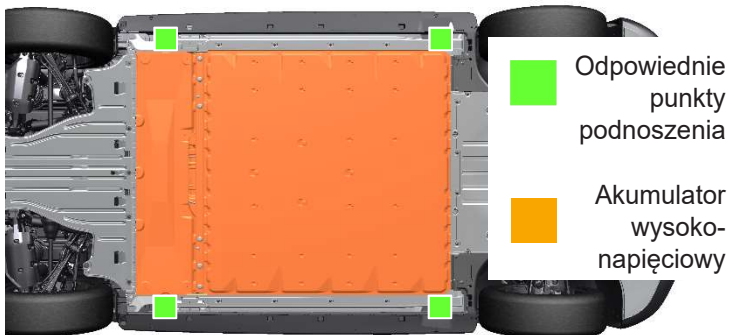
## 2. Unieruchomienie/stabilizacja/podnoszenie

### Unieruchomienie pojazdu

Zaciągnij elektryczny hamulec postojowy.

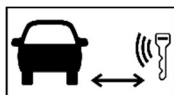


### Punkty podnoszenia



## 3. Kontrola zagrożeń bezpośrednich/standardy bezpieczeństwa

### Wyłącz zapłon (miernik mocy „OFF”)



Zamiast kluczyka z pilotem można używać także karty-klucza lub aplikacji na smartfona.

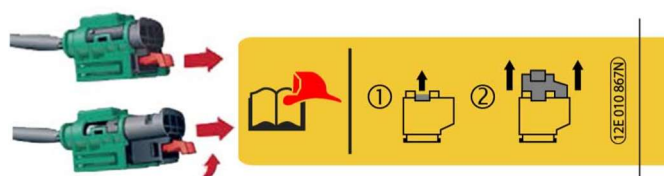
### Wyłączenie układu wysokonapięciowego

#### Opcja 1: Z komory silnika



#### Odlączenie akumulatora 12 V

Odłącz biegun ujemny od punktu styku nadwozia.



Marka	Typ	Faza	Rok premiery	Numer wewnętrzny	Data utworzenia	Edycja	Numer wersji	Strona
CUPRA	Born	1	2021	VSS-K110E50	10.08.2021 r.	10.08.2021 r.	1	2 z 4



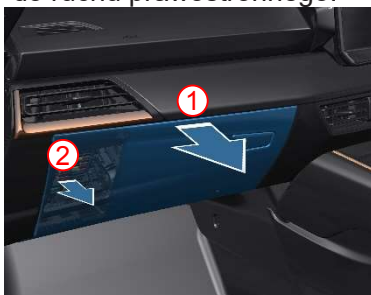
**Opcja 2: Z kabiny pasażerskiej**



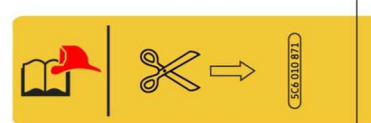
Pojazd przystosowany do ruchu lewostronnego:



Pojazd przystosowany do ruchu prawostronnego:



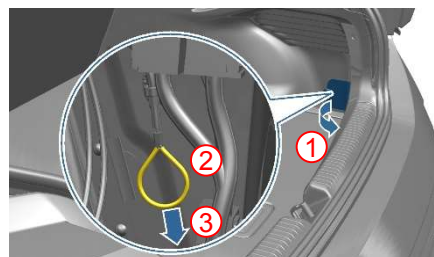
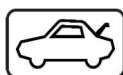
**Opcja 3: Z tylnej części pojazdu**



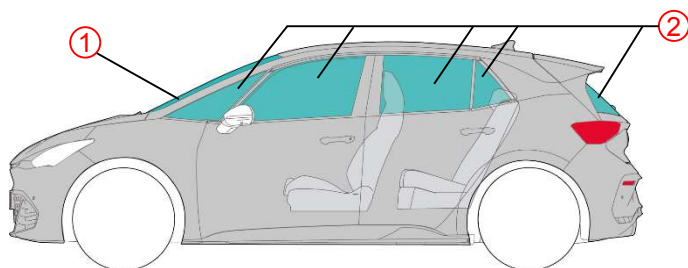
Nie dotykaj, nie przecinaj ani nie otwieraj elementów wysokonapięciowych ani akumulatorów wysokonapięciowych! Stosuj odpowiednie środki ochrony!

W razie wypadku, w którym zostaną aktywowane poduszki powietrzne, układ wysokonapięciowy zostanie automatycznie wyłączony. Układ wysokonapięciowy pozostaje odłączony od zasilania przez około 20 sekund po dezaktywacji.

**Odłączenie od stacji ładującej (odblokowanie awaryjne)**



**4. Dostęp do pasażerów**



**Rodzaj szkła:**

- ① Szkło bezpieczne laminowane
- ② Szkło bezpieczne jednowarstwowe

**5. Magazynowanie energii/płynów/gazów/cząstek stałych**



**LI-ION**



400 V

Marka	Typ	Faza	Rok premiery	Numer wewnętrzny	Data utworzenia	Edycja	Numer wersji	Strona
CUPRA	Born	1	2021	VSS-K110E50	10.08.2021 r.	10.08.2021 r.	1	3 z 4



						12 V
--	---	---	---	---	---	------



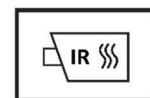
Jeśli płyn chłodzący wycieknie z układu chłodzenia akumulatora, istnieje ryzyko reakcji termicznej w akumulatorze wysokonapięciowym.  
Monitoruj temperaturę akumulatora wysokonapięciowego!



## 6. W razie pożaru



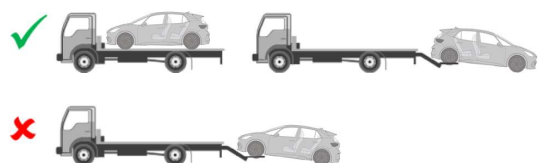
Akumulatory litowo-jonowe mogą zapalić się samoczynnie lub ulec ponownemu zapłonowi po ugaszeniu pożaru.  
Stosuj odpowiednie środki ochrony!



## 7. W razie zalania

Po wyciągnięciu pojazdu z wody należy wyłączyć układ wysokonapięciowy (patrz rozdział 3) i usunąć wodę. Stosuj odpowiednie środki ochrony!

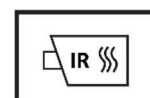
## 8. Holowanie/transport/przechowywanie



- Nie należy holować uszkodzonego pojazdu za oś napędową.
- Należy wyłączyć układ wysokonapięciowy (patrz rozdział 3).
- Należy przechowywać pojazd w bezpiecznej odległości (min. 5 m) od budynków i innych pojazdów (obszar bezpieczeństwa).






Akumulatory litowo-jonowe mogą zapalić się samoczynnie lub ulec ponownemu zapłonowi po ugaszeniu pożaru.  
Stosuj odpowiednie środki ochrony!



## 9. Ważne informacje dodatkowe

Brak zaczepu holowniczego z tyłu pojazdu.

## 10. Objasnienie użytych symboli

						
Palny	Wybuchowy	Żrący	Poważne zagrożenie dla zdrowia	Niebezpieczny dla środowiska	Pojazd elektryczny	Uwaga, wysokie napięcie
		<b>LI ION</b>				
Uwaga niebezpieczeństwo (ogólne)	Użyj wody do ugaszenia pożaru	Akumulator litowo-jonowy	Niebezpieczne napięcie	Odsuń inteligentny klucz	Użyj kamery termowizyjnej na podczerwień	

Marka	Typ	Faza	Rok premiery	Numer wewnętrzny	Data utworzenia	Edycja	Numer wersji	Strona
CUPRA	Born	1	2021	VSS-K110E50	10.08.2021 r.	10.08.2021 r.	1	4 z 4