

**Informacja:** przedstawiony jest cały sprzęt, który ma być zamontowany.

	Poduszka powietrzna		Generator gazu		Napinacz pasa		Jednostka sterująca SRS		Aktywny system ochrony pieszych
	Automatyczny system wsparcia przewrotów		Amortyzator gazowy / sprężyna sprężynowa		Obszar o wysokiej wytrzymałości		Szczególna uwaga		
	Bateria niskonapięciowa		Niskonapięciowy ultra-kondensator		Zbiornik paliwa		Zbiornik paliwa		Zawór bezpieczeństwa
	Bateria wysokiego napięcia		Kable wysokiego napięcia		Urządzenie wysokiego napięcia do systemu wyłączenia wysokiego napięcia		System dezaktywacji skrzynki bezpiecznikowej Wysokie napięcie		Superskraplacz wysokiego napięcia
	Urządzenie niskonapięciowe do systemu wyłączenia wysokiego napięcia		Skrzynka bezpiecznikowa wysokiego napięcia		Zbiornik paliwa / etanolu		Punkt podnoszenia / centralne podparcie		Komponent wysokiego napięcia

Marka	Typ	Scena	Rok premiery	Wewnętrzne odniesienie	Data utworzenia	Wersja/wyjście	Wersja nr	Strona
SIEDZENIE	Leon	1	2021	VSS-KL10H50	15/02/2020	16/09/2020	1	1 z 4

### 1. Identyfikacja / cechy identyfikacyjne



Silnik elektryczny jest cichy. Lewy wskaźnik w zestawie wskaźników (wyświetlacz zasilania) pokazuje, czy silnik elektryczny jest wyłączony "OFF" czy gotowy do pracy "GOTOWI".

Logo Gniazdo ładowania Pomarańczowy przewód

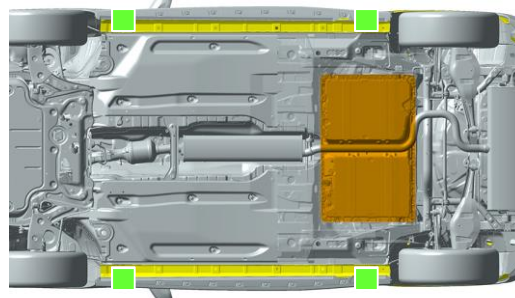


Możliwe, że nie ma żadnego logo

### 2. Unieruchomienie / Stabilizacja / Podnoszenie

#### Unieruchomienie pojazdu

Naciśnij przycisk "P" (park) i obsłuż punkty podnoszenia Hamulca ręcznego.



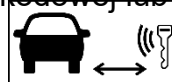
- Odpowiednie punkty podnoszenia
- Bateria wysokiego napięcia

### 3. Kontrola bezpośrednich ryzyk / zasady bezpieczeństwa

#### Wyłącz silnik (wyświetlacz zasilania "Wyłączone")

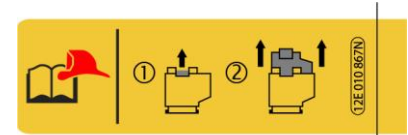
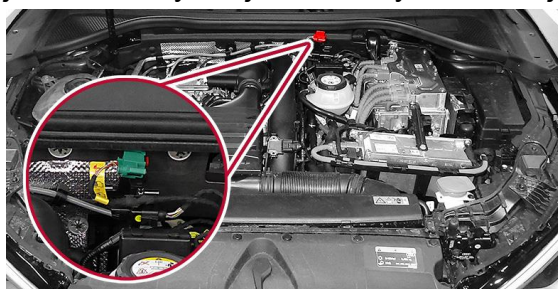


Naciśnij przycisk START-STOP bez używania pedału hamulca. Zamiast klucza pilota można użyć karty kodowej lub aplikacji na smartfonie.

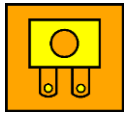


#### Dezaktywacja systemu wysokiego napięcia

Opcja 1: Dezaktywacja z komory silnikowej



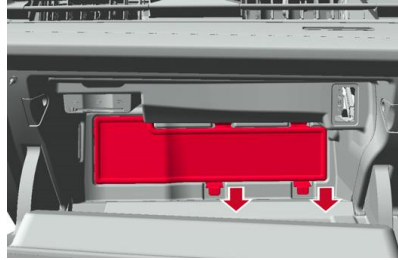
Marka	Typ	Scena	Rok premiery	Wewnętrzne odniesienie	Data utworzenia	Wersja/wyjście	Wersja nr	Strona
SIEDZENIE	Leon	1	2021	VSS-KL10H50	15/02/2020	16/09/2020	1	2 z 4



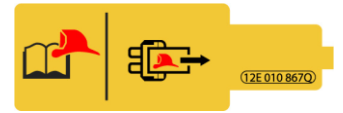
### Opcja 2: Zabezpieczenie z przedziału pasażerskiego



Pojazdy z kierownicą po lewej stronie (obok kolumny kierownicy)



Pojazdy z kierownicą po prawej stronie (w schowku na rękawiczki)

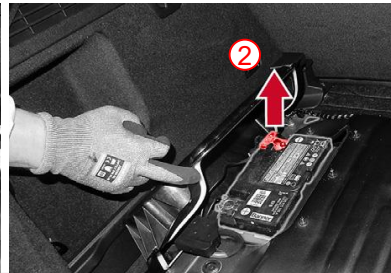
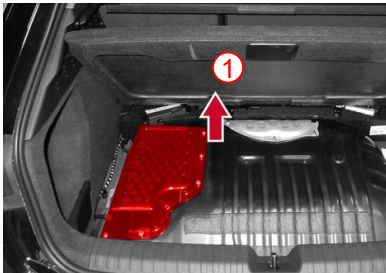


Nie dotykaj, nie odłączaj ani nie otwieraj komponentów wysokiego napięcia ani baterii wysokiego napięcia! Noś odpowiedni sprzęt ochronny!

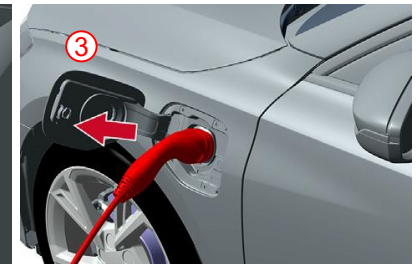
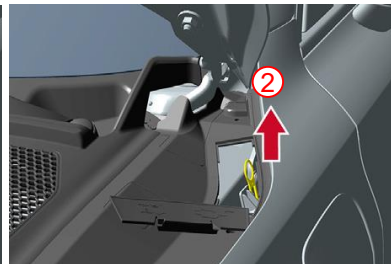
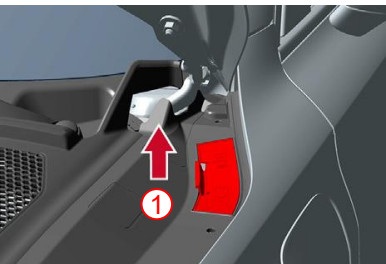
System wysokiego napięcia pojazdu jest automatycznie dezaktywowany w wypadkach związanych z uruchomieniem poduszki powietrznej.

System wysokiego napięcia zostaje odłączony w ciągu około 20 sekund po dezaktywacji.

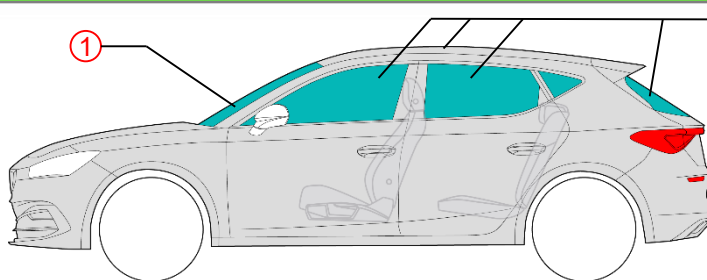
### Dezaktywacja baterii 12V



### Odłączenie od stacji ładowania (ręczne zwolnienie)



### 4. Dostęp do pasażerów pojazdu



#### Przeszklenia:

- ① Szkło laminowane
- ② Jednoszybowe szyby bezpieczeństwa

### 5. System magazynowania energii / cieczy / gazy / substancje stałe



LI ION



400 V

Marka	Typ	Scena	Rok premiery	Wewnętrzne odniesienie	Data utworzenia	Wersja/wyjście	Wersja nr	Strona
SIEDZENIE	Leon	1	2021	VSS-KL10H50	15/02/2020	16/09/2020	1	3 z 4

				40 l
				12 V



Jeśli płyn chłodzący wydostanie się z układu chłodzenia, istnieje ryzyko reakcji chemicznej w akumulatorze wysokiego napięcia. Sprawdź temperaturę akumulatora wysokiego napięcia!



### 6. W przypadku pożaru



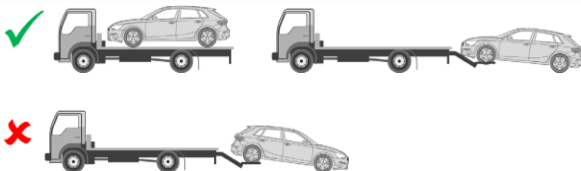
Akumulatory litowo-jonowe mogą zapalić się zarówno samoistnie, jak i po opóźnieniu spowodowanym uszkodzeniem lub niewłaściwym traktowaniem. Mogą także ponownie zapalić się po ugaszeniu pożaru. Noś odpowiedni sprzęt ochrony osobistej!



### 7. Gdy jest zanurzony

Po wydobyciu pojazdu z wody dezaktywuj system wysokiego napięcia (patrz rozdział 3) i pozwól wodzie odpłynąć. Noś odpowiedni sprzęt ochronny!

### 8. Holowanie / transport / magazynowanie



Nie holuj pojazdu za pomocą osi napędowej. Dezaktywacja systemu wysokiego napięcia (patrz rozdział 3). Umieść pojazd w bezpiecznej odległości od budynków i innych pojazdów (co najmniej 5 m) (obszar kwarantanny).



Baterie litowo-jonowe mogą się zapalić. Baterie litowo-jonowe mogą ponownie się zapalić po gaszeniu pożaru.



### 10. Znaczenie używanych piktogramów

łatwopalny	Ryzyko wybuchu	Wielkie zagrożenie dla zdrowia	Wielkie zagrożenie dla zdrowia	Zagrożenie środowiskowe	Pojazd hybrydowy plug-in z paliwem ciekłym	Ostrzeżenie o wysokim napięciu	Uważaj, niebezpieczeństwo
	LI ION						
Zgaś ogień wodą	Bateria litowo-jonowa	Napięcie niebezpieczne	Maska	Bagażnika	Użyj kamery termowizyjnej na podczerwień	Usuń inteligentny klucz	

Marka	Typ	Scena	Rok premiery	Wewnętrzne odniesienie	Data utworzenia	Wersja/wyjście	Wersja nr	Strona
SIEDZENIE	Leon	1	2021	VSS-KL10H50	15/02/2020	16/09/2020	1	4 z 4