

Informacja: ilustracja pokazuje maksymalny możliwy zasięg sprzętu.

	Poduszka powietrzna		Zmagazynowany napompownik gazu		Napinacz pasów bezpieczeństwa		Jednostka sterująca SRS		Aktywny system ochrony pieszych
	Automatyczny system ochrony przed przewróceniem		Rozszerzycza gazowa / sprężyna wstępnie napięta		Strefa wysokiej wytrzymałości		Strefa wymagająca szczególnej uwagi		
	Niskie napięcie baterii		Ultrakondensator, niskonapięciowe		Zbiornik paliwa		Zbiornik paliwa		Zawór bezpieczeństwa
	Pakiet baterii, wysokie napięcie		Kabel zasilający wysokiego napięcia		Urządzenie wysokiego napięcia, które odłącza wysokie napięcie		Skrzynka bezpiecznikowa wyłączająca wysokie napięcie		Superskraplacz wysokiego napięcia

Marka	Typ	Krok	Rok wejścia na rynek	Wewnętrzne odniesienie	Data utworzenia	Wydanie	Wersja nr	Strona
SIEDZENIE	Leon	1	2020	VSS-KL10K50	15/02/2020	20/11/2020	4	1 z 3

1. Identyfikacja / rozpoznanie

Logo

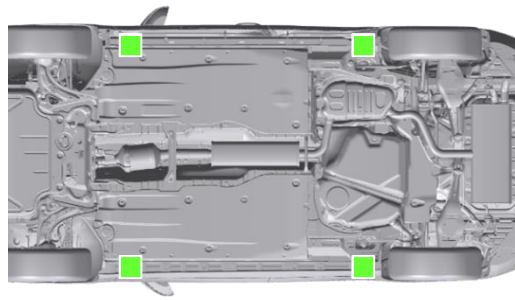
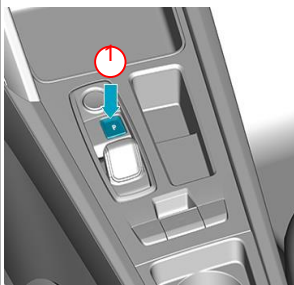


Możliwe, że nie ma żadnego logo

2. Unieruchomienie / stabilizacja / podnoszenie

Unieruchomienie pojazdu

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

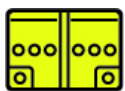


■ Odpowiednie punkty podnoszenia

3. Wyłączenie bezpośrednich zagrożeń / przepisów bezpieczeństwa

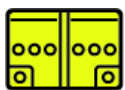
Wyłącz zapłon

Dezaktywacja zasilania prądu 12-woltowego pojazdu



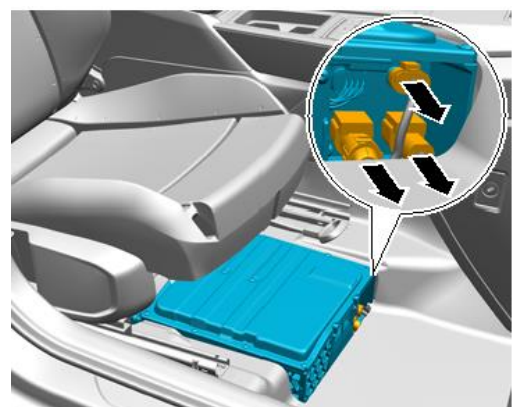
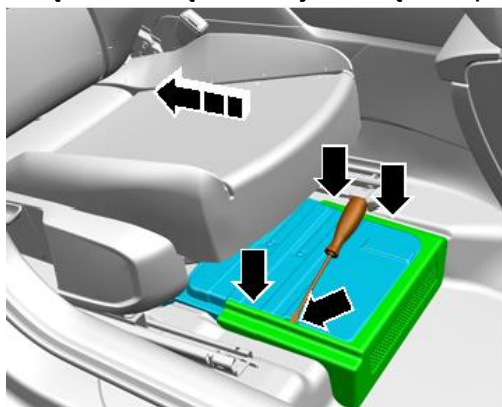
Otwórz maskę Znajdź akumulator
12-woltowy Rozłącz ujemny biegun
akumulatora (-)

Dezaktywacja zasilania prądem 48 V pojazdu



LI ION

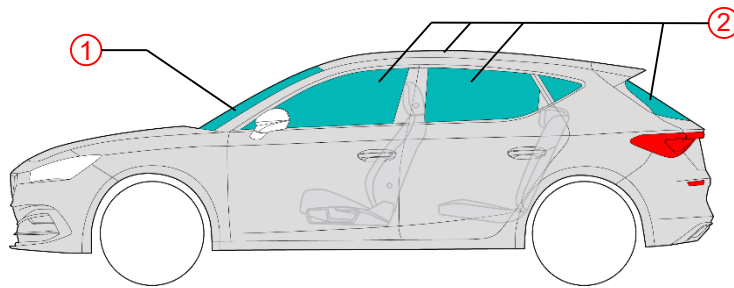
Odłącz baterię litowo-jonową o napięciu 48 V:



Układ elektryczny pojazdu o napięciu 48 V jest automatycznie wyłączany w wypadkach związanych z uruchomieniem poduszki powietrznej.

Marka	Typ	Krok	Rok wejścia na rynek	Wewnętrzne odniesienie	Data utworzenia	Wydanie	Wersja nr	Strona
SIEDZENIE	Leon	1	2020	VSS-KL10K50	15/02/2020	20/11/2020	4	2 z 3

4. Dostęp do mieszkańc6w



Szklivo:

szk6o laminowane.....

①

②

Jednoszybowe szyby
bezpiecznstwa

5. Zmagazynowana energia / ciecze / gazy / cia6a sta6e

 	  	Maksymalnie 55l
	  	12 V
 LI ION	   	48 V jako opcja

6. W przypadku po6aru



Akumulatory litowo-jonowe mog6 zapali6 si6 zarówno samoistnie, jak i po op66znieniu spowodowanym uszkodzeniem lub niew66laciwym traktowaniem.

Mog6 tak6e ponownie zapali6 si6 po ugaszeniu po6aru. No6 odpowiedni spr66t ochrony osobistej!



10. Wy66snienie u6ywanycy piktogram6w

							
66twardzalny	Wybuchowy	Czynniki	Niebezpieczne dla zdrowia cz6owieka	Zagro6enie s6rodowiskowe	Paliwo benzynowe	Oleju nap66dowego	Og66lny znak ostrzegawczy
	LI ION Bateria litowo-jonowa						
U6y6 termowizyjnej kamery na podcz6erwi6n		U6y6 wody, 6eby ugasi6 po6ar					