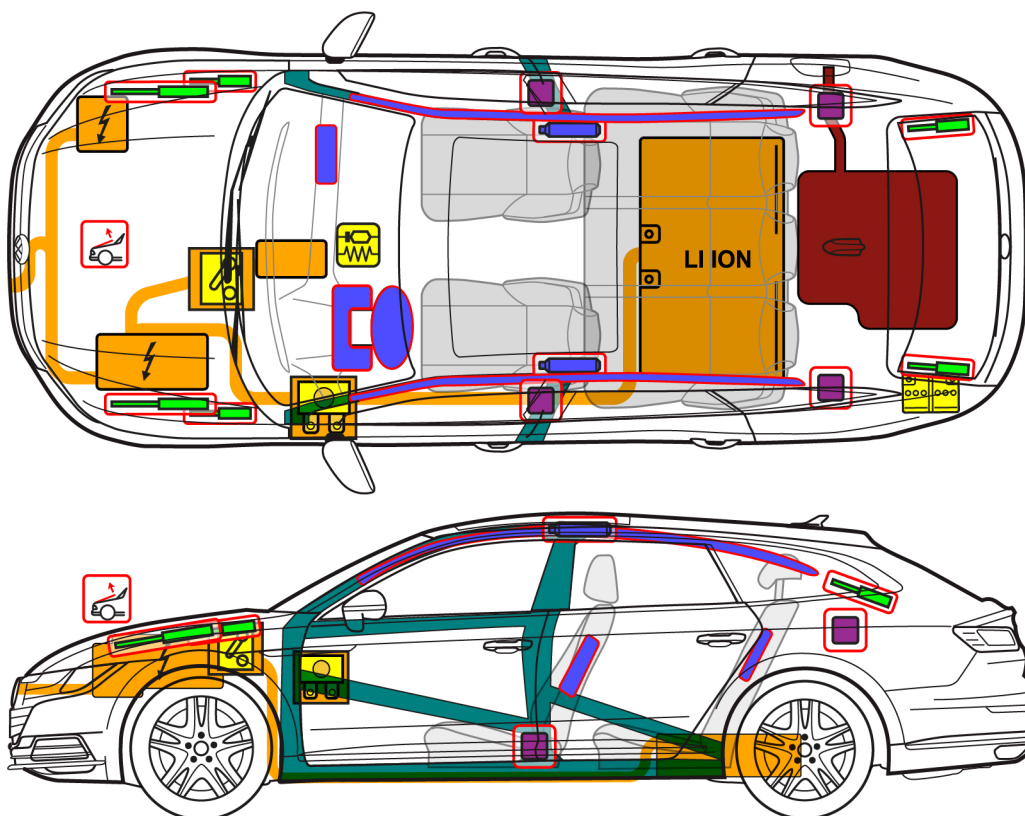




Volkswagen Arteon eHYBRID

Shooting Brake, stan na 2019 r.



Uwaga! Ilustracja przedstawia wersję z maksymalnym wyposażeniem.

	Poduszka powietrzna		Gazowy nabój napełniający		Napinacz pasa bezpieczeństwa		Sterownik SRS		Aktywny system ochrony pieszych
	Automatyczny system ochrony przy dachowaniu		Sprężyna gazowa/sprężyna z napięciem wstępnym		Strefy wzmocnione		Wymagana szczególna uwaga		
	Akumulator niskonapięciowy		Superkondensator niskonapięciowy		Zbiornik paliwa		Zbiornik gazu		Zawór bezpieczeństwa
	Akumulator wysokonapięciowy		Przewód zasilający wysokiego napięcia		Odłącznik wysokiego napięcia		Skrzynka bezpieczników, wyłączenie układu wysokiego napięcia		Superkondensator wysokonapięciowy
	Odłącznik wysokiego napięcia przy niskim napięciu		Skrzynka bezpieczników, wyłączenie układu wysokiego napięcia przy niskim napięciu		Element pod wysokim napięciem		Zbiornik paliwa - benzyna		



Volkswagen Arteon eHYBRID

Shooting Brake, stan na 2019 r.

1. Oznaczenie/rozpoznawanie



Silnik elektryczny pracuje cicho. Wyświetlacz na tablicy wskaźników (wskaźnik zasilania) pokazuje, czy silnik elektryczny jest wyłączony („OFF”), czy gotowy do pracy („READY”).

Logo



Samochód może nie mieć oznaczenia

Złącze ładowania



Pomarańczowy przewód



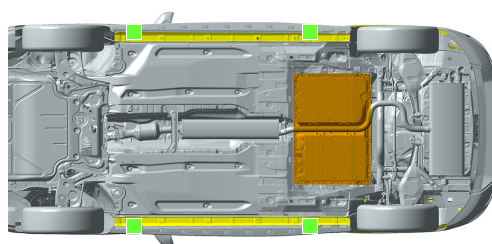
2. Unieruchamianie/stabilizacja/podnoszenie

Unieruchamianie samochodu

Włącz hamulec postojowy.



Punkty podparcia do podnoszenia



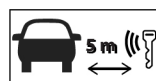
 Odpowiednie punkty podparcia do podnoszenia  Akumulator wysokonapięciowy

3. Wyłączenie źródeł bezpośredniego zagrożenia/przepisy bezpieczeństwa

Wyłącz zapłon (wskaźnik zasilania „OFF”)



Naciśnij przycisk START-STOP bez naciskania pedału hamulca.

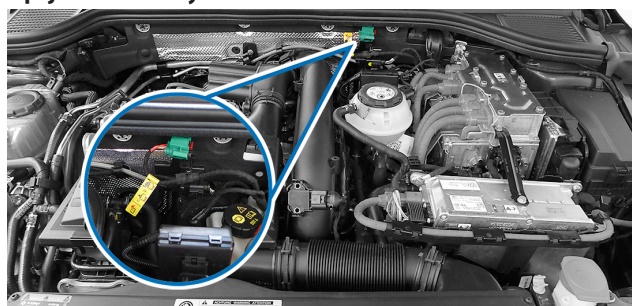


Zamiast kluczyka z pilotem można również użyć karty lub aplikacji na smartfon.

Dezaktywacja układu wysokiego napięcia



Opcja 1: Z komory silnika



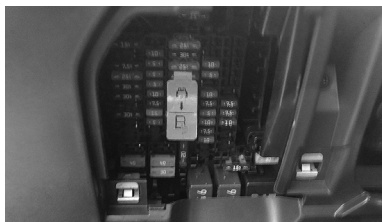


Volkswagen Arteon eHYBRID

Shooting Brake, stan na 2019 r.



Opcja 2: Z przedziału pasażerskiego



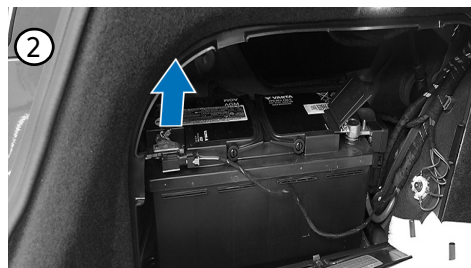
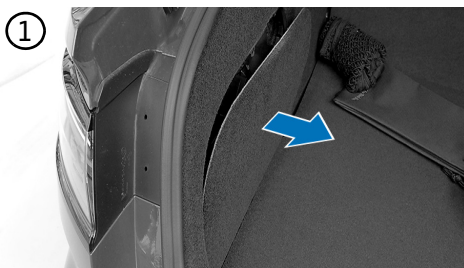
Nie dotykaj, nie odłączaj ani nie otwieraj elementów pod wysokim napięciem ani akumulatorów wysokiego napięcia!
Stosuj odpowiednie środki ochrony indywidualnej!

W razie wypadku, w którym poduszki powietrzne zostaną wyzwolone, układ wysokiego napięcia zostanie automatycznie dezaktywowany. Układ wysokiego napięcia zostaje pozbawiony napięcia około 20 sekund po wyłączeniu.

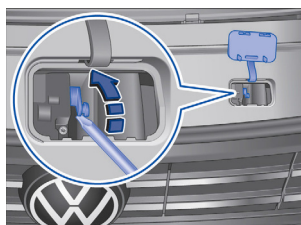
Odłączanie akumulatora 12 V:



Odłącz uziemienie w bagażniku (-)

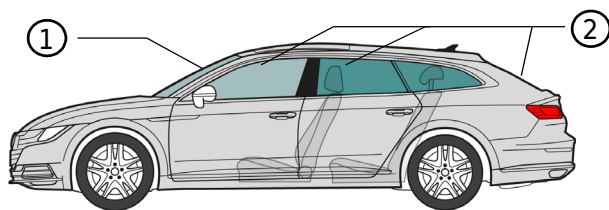


Odłączanie od stacji ładowania (odłączanie awaryjne)



1. Otwórz maskę.
2. Zdejmij pokrywę.
3. Odblokuj awaryjnie za pomocą śrubokręta i jednocześnie wyciągnij wtyczkę ładowania.

4. Dostęp do pasażerów



Rodzaj szkła:

- ① Szkło bezpieczne kompozytowe
- ② Szkło bezpieczne jednowarstwowe

5. Zmagazynowana energia/płyny/gazy/ciała stałe



LI ION



400 V



Maks. 55 l



Volkswagen Arteon eHYBRID

Shooting Brake, stan na 2019 r.



12 V



Jeśli płyn chłodzący wydostanie się z układu chłodzenia akumulatora, istnieje ryzyko reakcji termicznej w akumulatorze wysokiego napięcia. Monitoruj temperaturę akumulatora wysokonapięciowego.



6 W razie pożaru



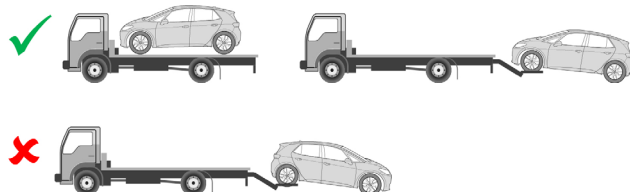
Akumulatory litowo-jonowe mogą ulec samozapłonowi lub zapłonowi po pewnym czasie w przypadku uszkodzenia lub niewłaściwego użytkowania, a także mogą ulec ponownemu zapłonowi po ugaszeniu pożaru. Stosuj odpowiedni sprzęt zabezpieczający.



7. W razie zanurzenia

Po wyjęciu pojazdu z wody wyłącz układ wysokiego napięcia (patrz rozdział 3) i pozwól wodzie spłynąć. Stosuj odpowiedni sprzęt zabezpieczający.

8. Holowanie/transport/przechowywanie



Nie wolno holować pojazdu, w którym w wyniku wypadku uległy uszkodzeniu osie napędowe. Odłącz układ wysokiego napięcia (patrz rozdział 3). Zaparkuj samochód w bezpiecznej odległości (co najmniej 5 m) od budynków i innych pojazdów (strefa kwarantanny).



Po ugaszeniu pożaru może dojść do samoczynnego lub ponownego zapłonu akumulatorów litowo-jonowych.



9. Ważne dodatkowe informacje

10. Objasnienie użytych piktogramów

Substancje łatwopalne	Substancje wybuchowe	Toksyczność ostra	Substancje żrące	Substancje niebezpieczne dla ludzkiego zdrowia	Zagrożenie dla środowiska	Samochód hybrydowy z silnikiem benzynowym	Ostrzeżenie przed wysokim napięciem
		LI ION					
Przeostrożność, niebezpieczeństwo	Do gaszenia pożaru użyć dużej ilości wody	Akumulator litowo-jonowy	Niebezpieczne napięcie	Bagażnik	Maska	Użyć kamery termowizyjnej na podczerwień	Usunąć inteligentny klucz