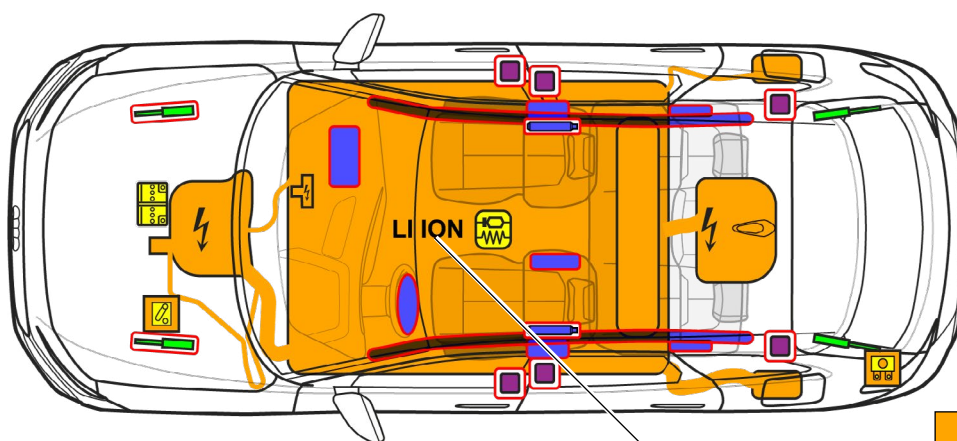




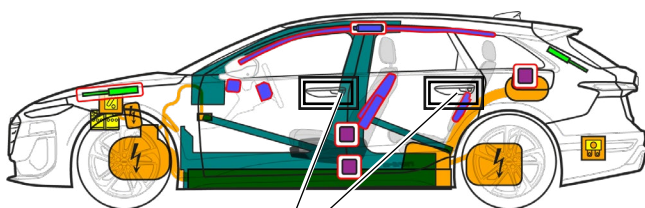
Audi A6 / S6 e-tron

Avant / Sportback

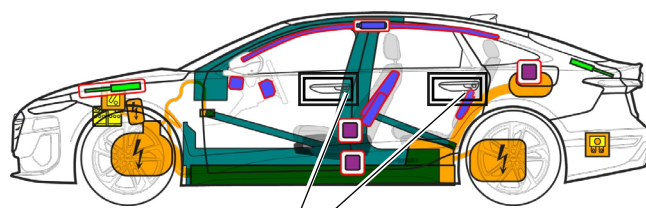
od 2024 r., wersja 5-drzwiowa, 5-miejscowa



800 V
LITOWO-JONOWY



4.



4.

	Poduszka powietrzna		Zasobnik gazu do napnienia		Napinacz pasa bezpieczeństwa		Jednostka sterująca SRS		Sprężyna gazowa / sprężyna z naprężeniem wstępnym
	Strefa wysokiej wytrzymałości		Akumulator niskiego napięcia		Akumulator wysokiego napięcia		Przewód wysokiego napięcia		Odłączenie wysokiego napięcia, system niskiego napięcia
	Skrzynka bezpieczników, dezaktywacja instalacji wysokiego napięcia przy niskim napięciu		Komponenty wysokiego napięcia		Szczególna uwaga				



Audi A6 / S6 e-tron

Avant / Sportback

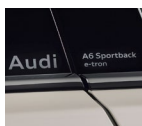
od 2024 r., wersja 5-drzwiowa, 5-miejscowa

1. Identyfikacja / rozpoznanie



Silnik trakcyjny pracuje bezgłośnie. Wskazanie na zestawie wskaźników (wskaźnik mocy) informuje, czy napęd elektryczny jest wyłączony „OFF” lub gotowy do pracy „READY”.

Oznaczenie modelu na słupku B



Nazwa modelu z tyłu (jest fakultatywna)

Avant



Sportback



2. Unieruchomienie / stabilizacja / podnoszenie

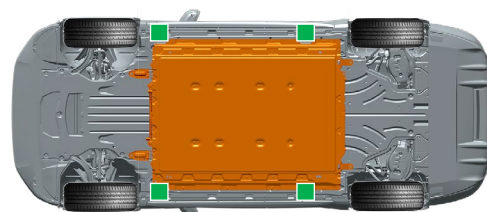
Unieruchomienie pojazdu

- 1 Nacisnąć przycisk parkowania „P” i zaciągnąć hamulec ręczny.

Zabezpieczyć pojazd przed stoczeniem się.



Punkty podnoszenia



- odpowiednie punkty podnoszenia
- akumulator wysokiego napięcia

3. Likwidacja bezpośredniego zagrożenia / wymogi bezpieczeństwa

Wyłączenie zapłonu



- 2 Wyłączyć zapłon (wskazanie mocy „OFF”), nacisnąć przycisk „Start-Stop” bez naciskania pedału hamulca.



Kluczyk z pilotem, kartę serwisową do kluczyka cyfrowego i/lub aplikację na smartfona należy w miarę możliwości oddalić od pojazdu na odległość większą niż 5 m.

Dezaktywacja układu wysokowoltowego

W przypadku wypadków z zadziałaniem poduszki powietrznej system wysokiego napięcia jest automatycznie dezaktywowany po wykryciu zadziałania poduszki powietrznej. Układ wysokiego napięcia zostaje odłączony od zasilania po ok. 20 sekundach po wyłączeniu.



We wszystkich innych przypadkach instalację wysokiego napięcia można dezaktywować w następujący sposób:

Opcja 1: przód samochodu



- 1 Zdjąć pokrywę serwisową.
- 2 Otworzyć wyłącznik ratunkowy.



- 1 Wyciągnąć czerwoną wypustkę.



- 2 Wyciągnąć czarną wtyczkę.



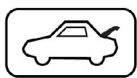
Audi A6 / S6 e-tron

Avant / Sportback

od 2024 r., wersja 5-drzwiowa, 5-miejscowa

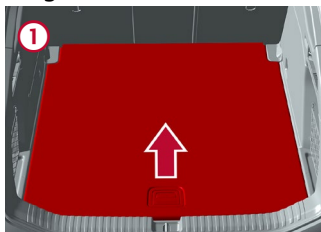


Nie wolno dotykać, przecinać ani otwierać uszkodzonych komponentów wysokiego napięcia, przewodów ani akumulatora wysokiego napięcia! Stosować odpowiednie środki ochrony!

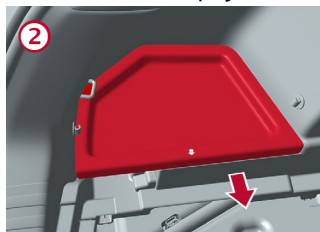


Opcja 2: bezpiecznik w bagażniku

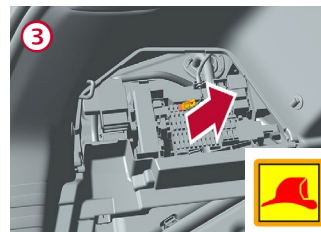
① Podnieść podłogę bagażnika.



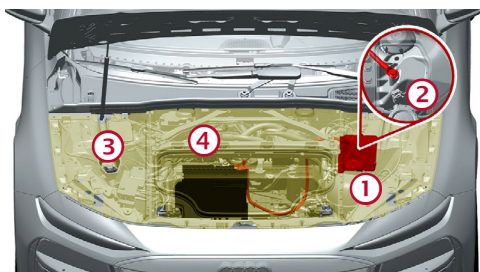
② Wymontować pokrywę (lewa strona pojazdu).



③ Odszukać i wyjąć bezpiecznik.



Odłączenie akumulatora 12 V



① Zdjąć pokrywę serwisową.

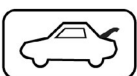
② Odłączyć przyłącze masy akumulatora do nadwozia.

Alternatywny sposób postępowania (bezpośredni dostęp do akumulatora):

③ Zdemontować podłogę przedniego bagażnika (zaznaczoną na żółto – schowek w przedniej części pojazdu).

④ Zlokalizować akumulator i odłączyć biegun ujemny.

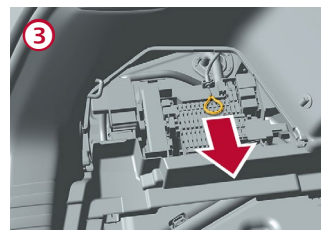
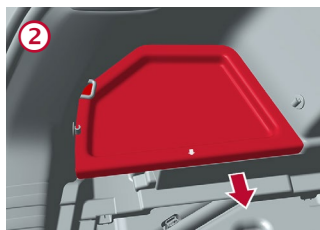
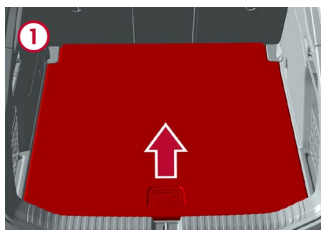
Odłączanie od stacji do ładowania (awaryjne odblokowanie wtyczki do ładowania)



Podnieść podłogę bagażnika.

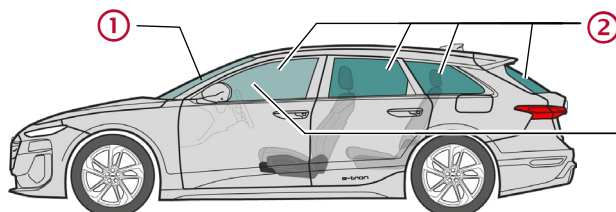
Wymontować pokrywę (lewa strona pojazdu).

Wyciągnąć żółtą pętlę, wyciągnąć wtyczkę ładowania.



Gniazdo ładowania z prawej strony: postępować analogicznie do lewej strony pojazdu (pociągnąć żółtą pętlę).

4. Dostęp do pasażerów



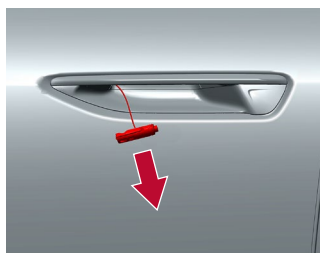
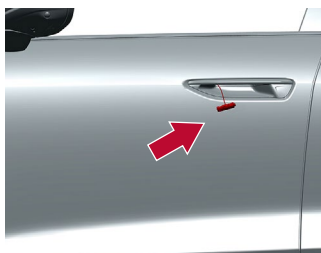
Rodzaje szkła:

① Szkło bezpieczne laminowane

② Szkło bezpieczne hartowane

③ Szkło bezpieczne laminowane (opcjonalnie)

Pojazd jest wyposażony w klamki drzwi z czujnikami. Aby otworzyć drzwi, należy sięgnąć do klamki!



W razie wypadku z uruchomieniem poduszki powietrznej odblokowane są 4 drzwi i można je otworzyć tylko mechanicznie. W tym celu pociągnąć za wysunięty bolec na końcu liny!



Audi A6 / S6 e-tron

Avant / Sportback

od 2024 r., wersja 5-drzwiowa, 5-miejscowa

5. Źródła energii / ciecze / gazy / ciała stałe



12 V



800 V
Litowo-jonowy



W przypadku mechanicznego odkształcenia układu akumulatora istnieje ryzyko wystąpienia reakcji termicznej w akumulatorze wysokiego napięcia. Monitorować temperaturę akumulatora wysokiego napięcia!



6. Postępowanie na wypadek pożaru



W przypadku uszkodzenia lub niewłaściwego użytkowania akumulatory litowo-jonowe mogą zapalić się samoczynnie natychmiast lub z opóźnieniem bądź mogą zapalić się ponownie po ugaszeniu pożaru! Stosować odpowiednie środki ochrony!



7. Postępowanie na wypadek zanurzenia w wodzie

Po wydobyciu pojazdu z wody należy zdezaktywować instalację wysokiego napięcia i sieć pokładową 12 V (patrz rozdział 3) i pozwolić wodzie spłynąć. Stosować odpowiednie środki ochrony!

8. Holowanie / transport / przechowywanie



Akumulatory litowo-jonowe mogą ulec samozapłonowi lub ponownemu zapłonięciu po ugaszeniu pożaru! Stosować odpowiednie środki ochrony!



W przypadku pojazdów, które uległy wypadkowi, lub gdy akumulator wysokiego napięcia jest uszkodzony bądź działa nieprawidłowo: zdezaktywować instalację wysokiego napięcia (patrz rozdział 3). Zaparkować pojazd w bezpiecznej odległości wynoszącej co najmniej 5 m od zabudowań i innych pojazdów (strefa kwarantanny).



Nie należy holować pojazdu powypadkowego na osiach napędowych.



9. Dodatkowe istotne informacje

Więcej informacji można znaleźć w instrukcji ratowniczej Audi pod adresem www.audi.com/rescue

10. Objasnienie uzytych piktogramow



Materiał łatwopalny



Działa żrąco, działa drażniąco na skórę



Niebezpieczne dla zdrowia ludzkiego



Zagrożenie dla środowiska



Ostrzeżenie o występowaniu napięcia elektrycznego



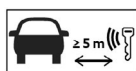
Ogólny znak ostrzegawczy



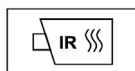
Użycie wody do gaszenia ognia



Niebezpieczne napięcie



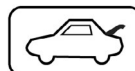
Oddalenie inteligentnego kluczyka



Użycie kamery termowizyjnej na podczerwień



Odblokowanie pokrywy silnika



Odblokowanie pokrywy bagażnika