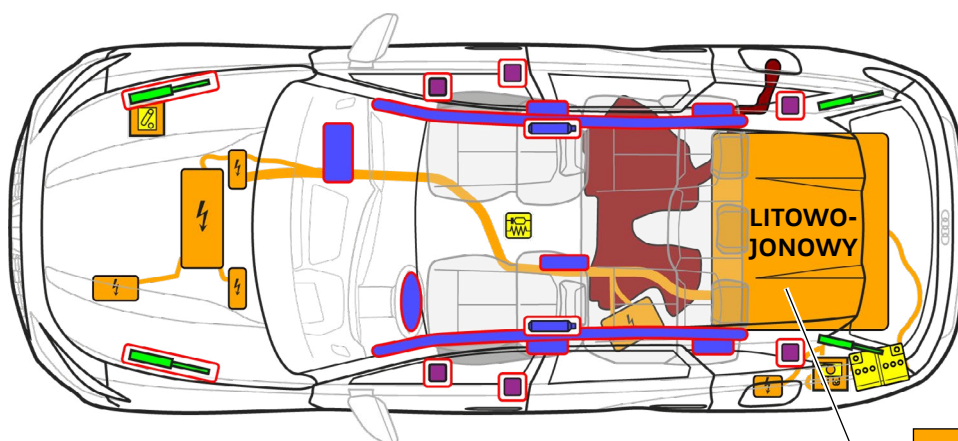




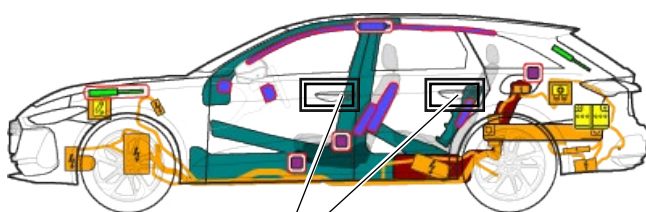
Audi A6 e-hybrid

Avant, od 2025 r., wersja 5-drzwiowa, 5-miejscowa

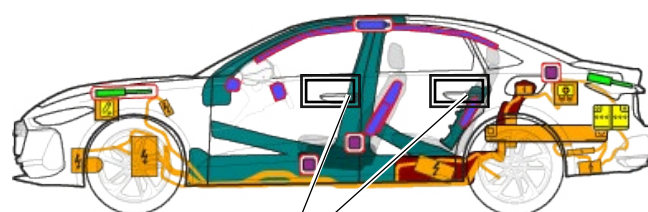
limuzyna, od 2025 r., wersja 4-drzwiowa, 5-miejscowa



400 V
LITOWO-JONOWY



4.



4.

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--|----------------------------|--|---|
| | Poduszka powietrzna | | Zasobnik gazu do napętniania | | 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 | | Zbiornik paliwa | | |



Audi A6 e-hybrid

Avant, od 2025 r., wersja 5-drzwiowa, 5-miejscowa

limuzyna, od 2025 r., wersja 4-drzwiowa, 5-miejscowa

1. Identyfikacja / rozpoznanie

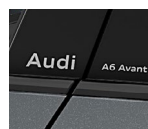


Silnik trakcyjny pracuje bezgłośnie. Wskazanie na zestawie wskaźników (wskaźnik mocy) informuje, czy napęd elektryczny jest wyłączony „OFF” czy gotowy do pracy „READY”.

Napis „e-hybrid” z boku



Gniazdo ładowania



Oznaczenie modelu na słupku B

Avant



Oznaczenie modelu z tyłu

Limuzyna



2. Unieruchomienie / stabilizacja / podnoszenie

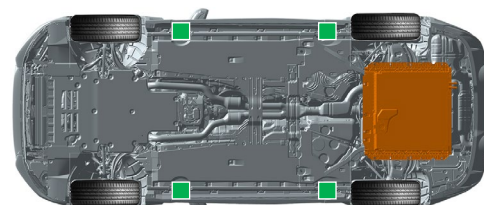
Unieruchomienie pojazdu

- 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



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



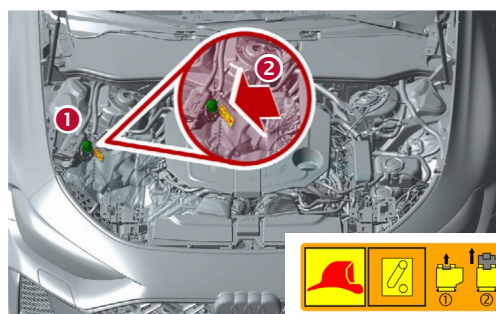
Kluczyk z pilotem, kartę serwisową do kluczyka cyfrowego i/lub aplikację na smartfona należy w miarę możliwości oddalić od pojazdu na odległość większą niż 5 m.

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 pojazdu

- 1 Zlokalizować odłącznik ratunkowy.
- 2 Nacisnąć odłącznik ratunkowy.



- 1 Wyciągnąć czerwoną wypustkę.



- 2 Wyciągnąć czarną wtyczkę.



Audi A6 e-hybrid

Avant, od 2025 r., wersja 5-drzwiowa, 5-miejscowa

limuzyna, od 2025 r., wersja 4-drzwiowa, 5-miejscowa



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



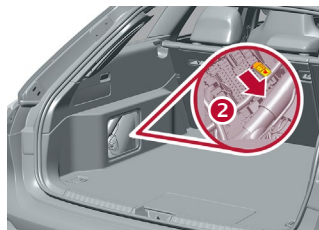
Opcja 2: bezpiecznik w bagażniku



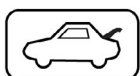
1 Wymontować pokrywę (lewa strona pojazdu).



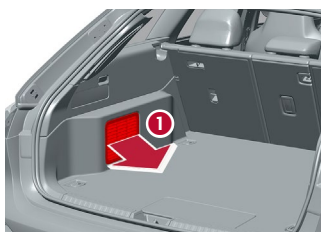
2 Odszukać i wyjąć bezpiecznik.



Odłączenie akumulatora 12 V w bagażniku



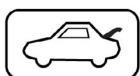
1 Wymontować pokrywę (lewa strona pojazdu).



2 Odłączyć przyłącze masy akumulatora od nadwozia.



Odłączenie od stacji ładowania (awaryjne odblokowanie wtyczki do ładowania)



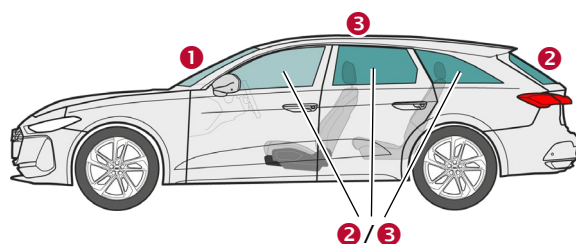
1 Wymontować pokrywę (lewa strona pojazdu).



2 Wyciągnąć żółtą pętlę, wyciągnąć wtyczkę do ładowania.



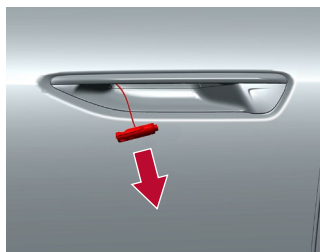
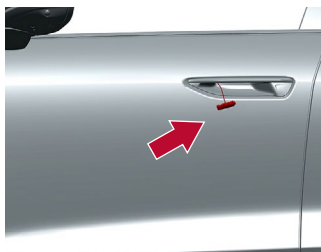
4. Dostęp do pasażerów



Rodzaje szkła:

- 1 Szkło bezpieczne laminowane
- 2 Szkło bezpieczne hartowane
- 3 Szkło bezpieczne laminowane (opcja)

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 e-hybrid

Avant, od 2025 r., wersja 5-drzwiowa, 5-miejscowa

limuzyna, od 2025 r., wersja 4-drzwiowa, 5-miejscowa

5. Źródła energii / ciecze / gazy / ciała stałe

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|------------|------------------------|
| | | | | | maks. 50 l | |
| | | | | | 12 V | |
| | | | | | | 400 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 zapłonowi po ugaszeniu pożaru! | |
| | 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. Objaśnienie użytych piktogramów

| | | | | | | | |
|------------------------|---|--|------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------|-------------------------------|
| | | | | | | | |
| Materiał łatwopalny | Działa żrąco, działa drażniąco na skórę | Niebezpieczne dla zdrowia ludzkiego | Zagrożenie dla środowiska | Zbiornik benzyny | 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 | | | |