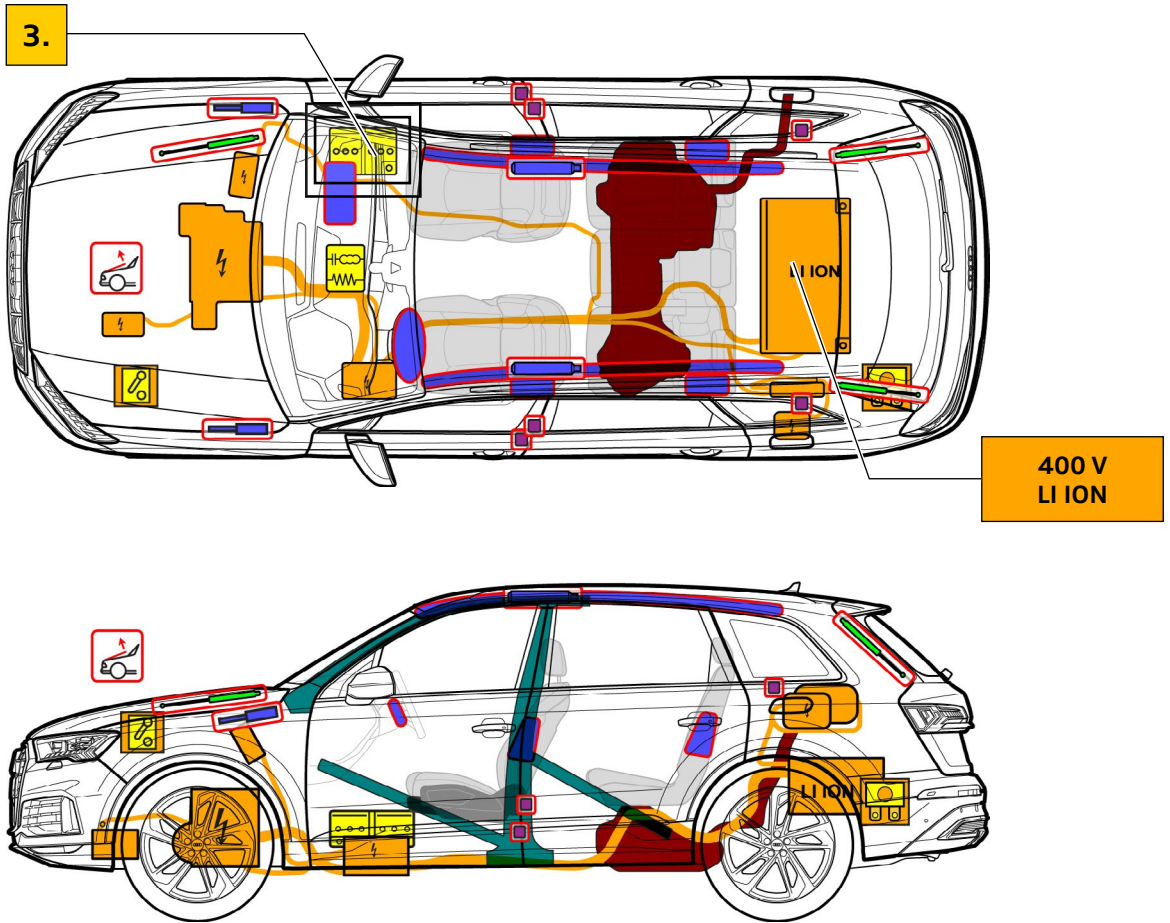




Audi Q7 TFSI e

SUV, alk. 2024

5-ovinen, 5-paikkainen



	Turvatyyny		Kaasugeneraattori		Turvavyönkiristin		SRS-ohjainlaite		Kaasujousi / esijännitetty jousi
	Erikoislujat alueet		Erityis-huomio		Polttoainesäiliö, bensiini		Pienjänniteakku		Korkeajännite-akku
	Korkeajännite-johdin		Korkeajännitteen katkaisu, pienjännitejärjestelmä		Sulakerasia, korkeajännitejärjestelmän deaktivointi		Korkeajännite-komponentit		



Audi Q7 TFSI e

SUV, alk. 2024

5-ovinen, 5-paikkainen

1. Identifiointi / tunnistaminen



Sähkömoottori on äänetön. Mittariston näyttö (powermeter) kertoo, onko sähköinen voimalinja pois päältä (OFF) vai käyttövalmis (READY).

Mallimerkintä
Audi Q7 TFSI e



Latausliitäntä

Q7
(takaosa voi olla ilman mallimerkintää)

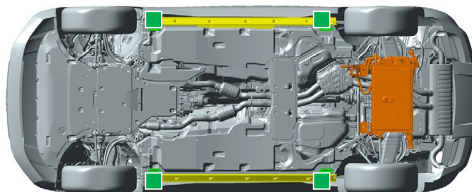
2. Liikkumisen esto / vakautus / nostaminen

Auton liikkumisen esto



- 1 Paina "P"-painiketta.
 - 2 Kytke seisontajarru.
- Auton paikallaan pysymisen varmistaminen

Nostokohdat



- Sopivat nostopisteet
- Korkeajänniteakku

3. Välittömien vaarojen poisto / turvallisuusmääräykset

Virran katkaisu

Paina "START-STOP" T-painiketta painamatta samalla jarrupoljinta.



Vie autonavain, avainkortti ja/tai älypuhelinsovellus yli 5 metrin päähän autosta.

Korkeajännitejärjestelmän deaktivointi

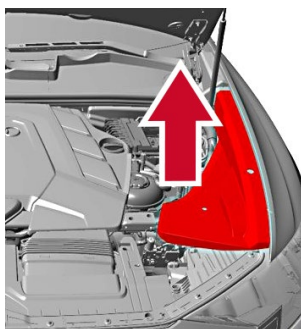
Onnettomuudessa, jossa turvatyyny laukeaa, korkeajännitejärjestelmä deaktivoituu automaattisesti, kun turvatyynyn laukeaminen havaitaan. Korkeajännitejärjestelmä on jännitteetön noin 20 sekunnin kuluttua deaktivoinnista.



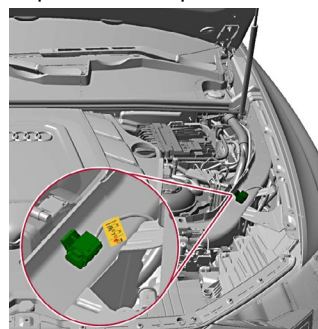
Kaikissa muissa tapauksissa korkeajännitejärjestelmä voidaan deaktivoida seuraavasti:

Mahdollisuus 1: moottoritilasta

Poista kansi.



Vapauta erotuspaikka.



1 Vedä punaisen kielekkeen ulos.



2 Vedä musta pistoke ulos.





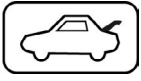
Audi Q7 TFSI e

SUV, alk. 2024

5-ovinen, 5-paikkainen



Älä kosketa, leikkaa tai avaa vaurioituneita korkeajännitekomponentteja ja -johtimia tai korkeajänniteakkaa! Käytä asianmukaisia suojavarusteita!



Mahdollisuus 2: (sulake tavaratilassa)

Nosta välipohja ylös.

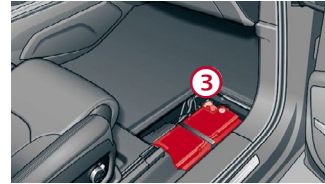
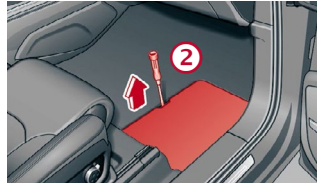
Vedä sulake ulos.



12 voltin akun kytkeminen irti



Jalkatilassa edessä oikealla

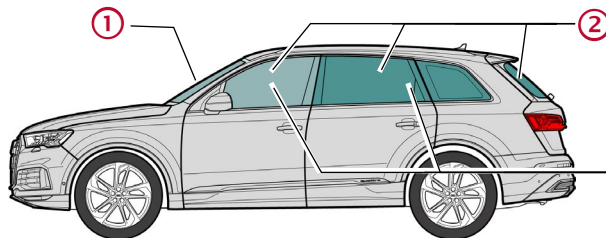


① Poista lattiamatto ja jalkatilaverhous tai nosta niitä.

② Nosta akun peitekansi irti.

③ Kytke ensin akun miinusnapa (-) ja sitten plusnapa (+) irti.

4. Pääsy käsiksi matkustajiin



Lasityypit:

① Laminoitu turvalasi

② Karkaistu turvalasi

③ Sivulasit voivat olla myös laminoitua turvalasia

5. Varastoitu energia / nesteet / kaasut / kiinteät aineet



maks. 75 l



12 V



400 V
Litium-ioni



Jos akkujärjestelmä vahingoittuu mekaanisesti, vaarana on korkeajänniteakun terminen reaktio (lämpökarkaaminen). Tarkkaile korkeajänniteakun lämpötilaa!





Audi Q7 TFSI e

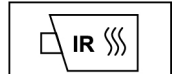
SUV, alk. 2024

5-ovinen, 5-paikkainen

6. Tulipalotilanteessa



Vaurioitumisen tai väärän käytön seurauksena litiumioniakut voivat syttyä itsestään välittömästi tai viiveellä. Sammutuksen jälkeen ne voivat syttyä vielä uudelleenkin! Käytä asianmukaisia suojavarusteita!



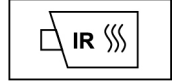
7. Auto uponnut veteen

Kun auto nostettu vedestä, deaktivoi korkeajännitejärjestelmä ja 12 voltin sähköjärjestelmä (ks. kappale 3) ja anna veden valua ulos. Käytä asianmukaisia suojavarusteita!

8. Hinaus / kuljetus / varastointi



Litiumioniakut voivat syttyä itsestään, ja sammutuksen jälkeen ne voivat syttyä uudelleen! Käytä asianmukaisia suojavarusteita!



Jos auto on joutunut onnettomuuteen tai jos korkeajänniteakku on vahingoittunut tai epävaka: Deaktivoi korkeajännitejärjestelmä (ks. kappale 3). Siirrä auto turvallisen matkan päähän (vähintään 5 m) rakennuksista ja muista ajoneuvoista (karanteenialue).



Onnettomuuteen joutunutta autoa ei saa hinata vetävien pyörien ollessa maassa.

9. Tärkeää lisätietoa

Lisätietoa Audi-pelastuskortissa: www.audi.com/rescue

10. Käytettyjen kuvakkeiden selitykset

Syttyvä	Syövyttävä, ihoa ärsyttävä	Vaaraksi terveydelle	Vaaraksi ympäristölle	Bensiini-hybridi-ajoneuvo	Varoitus, korkeajännite	Varoitus, vaara	Sammutus vedellä
Vaarallinen jännite	Älyavaimen poisto	Infrapuna-lämpökameran käyttö	Konepellin lukituksen avaus	Takaluukun lukon avaus			