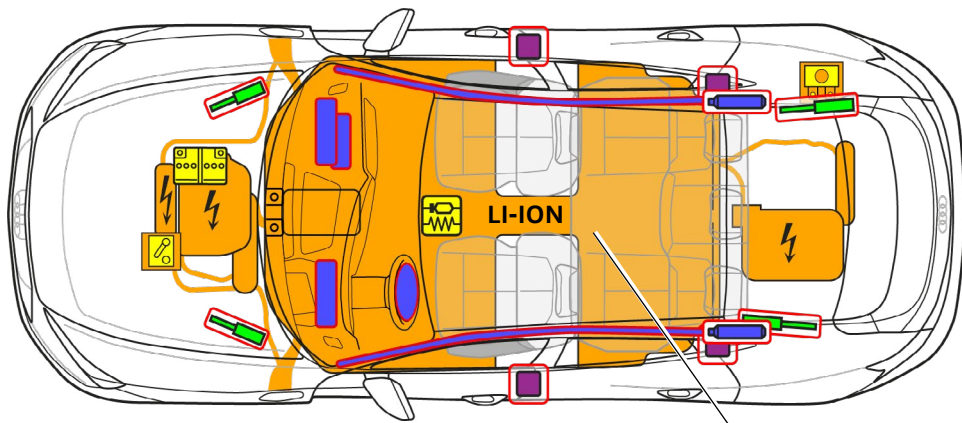




Audi S / RS e-tron GT

Coupé, alk. 2024

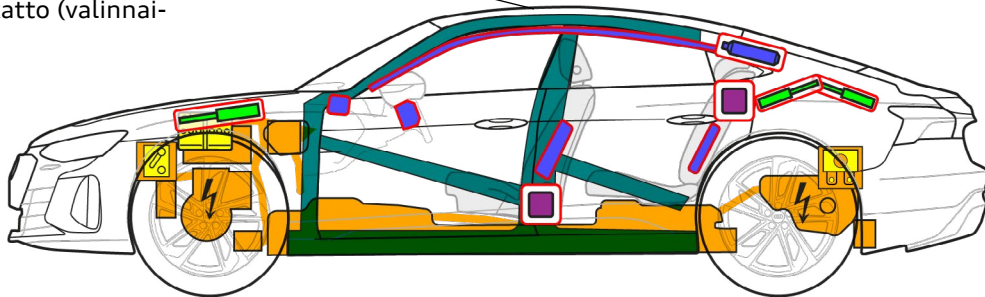
4-ovinen, 5-paikkainen



800 V
LI-ION

C

Carbon-katto (valinnaisesti)



	Turvatyyny		Kaasugeneraattori		Turvavyönkiristin		SRS-ohjainlaite		Kaasujousi / esijännitetty jousi
	Erikoislujat alueet		Pienjännite-akku		Korkeajännite-akku		Korkeajännite-johdin		Korkeajännitteen katkaisu, pienjännitejärjestelmä
	Sulakerasia, korkeajännitejärjestelmän deaktivointi		Korkeajännite-komponentit		Hiilikuiturakenne				



Audi S / RS e-tron GT

Coupé, alk. 2024

4-ovinen, 5-paikkainen

1. Identifiointi / tunnistaminen



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

Mallimerkintä
Audi e-tron GT

Latausliitäntä (vasemmalla ja oikealla)



e-tron GT
Mallimerkintä
(voi olla myös ilman)

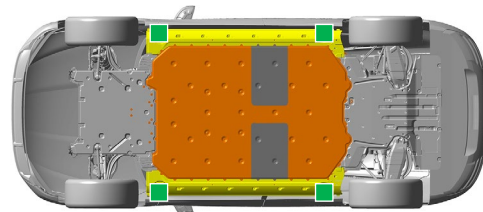
2. Liikkumisen esto / vakautus / nostaminen

Auton liikkumisen esto

1 Paina "P"-painiketta.



Nostokohdat



Sopivat nostopisteet
Korkeajänniteakku

3. Välittömien vaarojen poisto / turvallisuusmääräykset

Virran katkaisu (powermeter "OFF")



1 Paina "Start-Stop"-painiketta, mutta älä paina 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: auton etuosa



- 1 Paina oven päädyssä olevaa kytkintä.
- 2 Avaa konepellin lukitus.
- 3 Poista kansi.
- 4 Vapauta erotuspaikka.



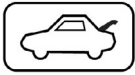
- 1 Vedä punainen kieleke ulos.
- 2 Vedä musta pistokieleke ulos.



Audi S / RS e-tron GT

Coupé, alk. 2024

4-ovinen, 5-paikkainen



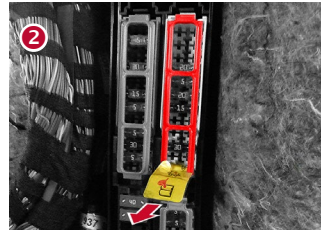
Mahdollisuus 2: sulake tavaratilassa



1 Poista sivuverhoilu.



2 Vedä sulake ulos.



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

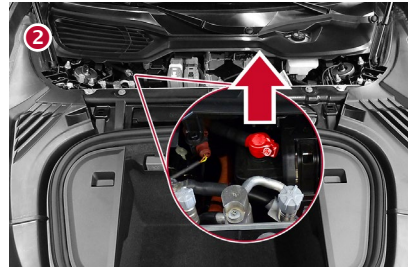
12 voltin akun kytkeminen irti



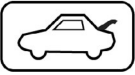
1 Poista kansi.



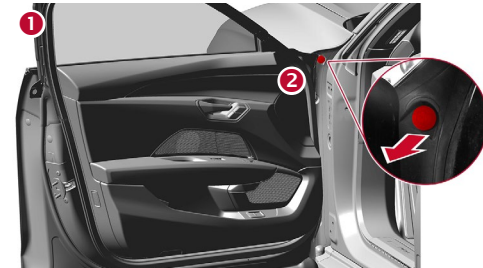
2 Kytke miinusnapa irti.



Irrutus latausasemasta (latauspistokkeen hätävapautus)



1 Avaa ovi.



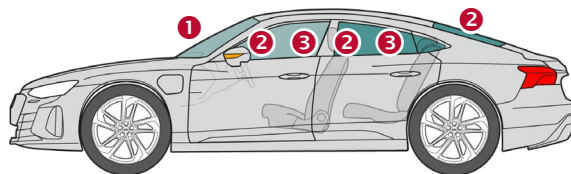
2 Vedä nupista.

3 Irrrota latauspistoke.



Jos latausrasia on oikealla, toimi samoin kuin vasemmalla puolella.

4. Pääsy käsiksi matkustajiin



Lasityypit:

- 1 Laminoitu turvalasi
- 2 Karkaistu turvalasi
- 3 Laminoitu turvalasi (vaihtoehtoisesti)

5. Varastoitu energia / nesteet / kaasut / kiinteät aineet



800 V
Litium-ioni



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





Audi S / RS e-tron GT

Coupé, alk. 2024

4-ovinen, 5-paikkainen

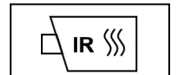


12 voltin litium-
rautafosfaattiakku

6. Tulipalotilanteessa



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



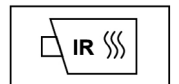
7. Auto uponnut veteen

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 epävaaka: Deaktivoi korkeajännitejärjestelmä (ks. kappale 3). Siirrä auto turvallisen matkan (vähintään 5 metrin) päähän 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	Sähköauto	Varoitus, korkeajännite	Varoitus, vaara	Sammutus edellä
Vaarallinen jännite	Älyavaimen poisto	Infrapuna-lämpökameran käyttö	Konepellin lukituksen avaus	Takaluukun lukon avaus			