

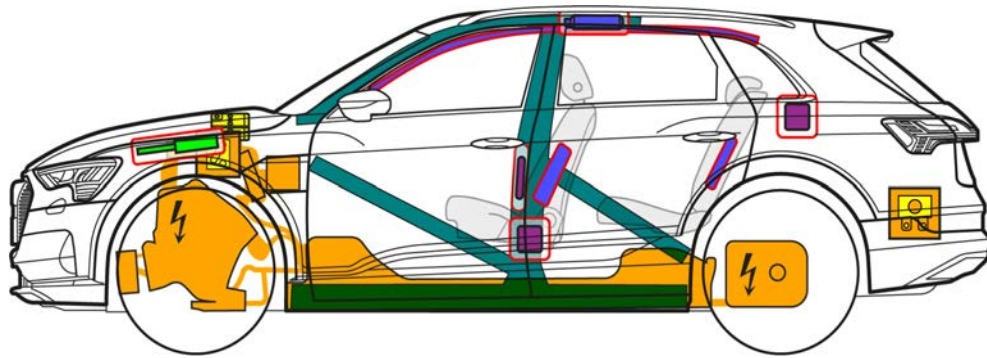
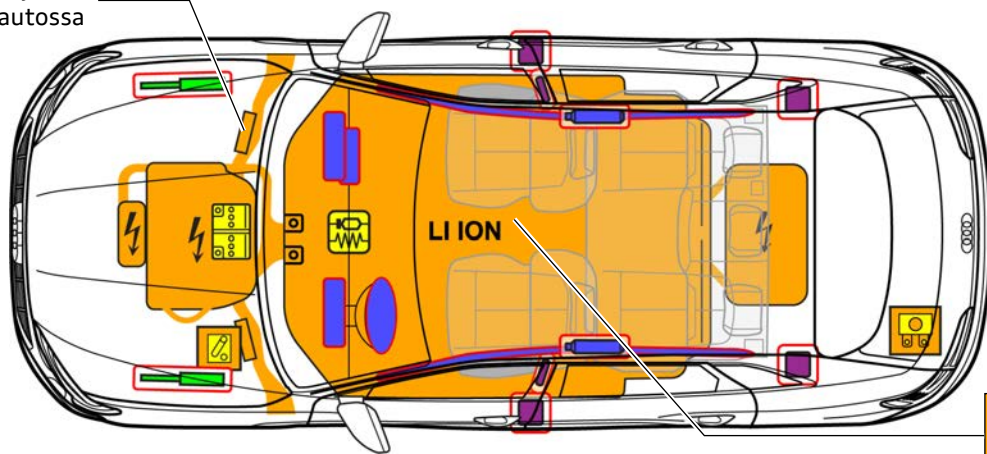


# Audi Q8 / SQ8 e-tron

SUV ml. Sportback, alk. 2023



Vain oikealta ohjattavassa autossa



	Turvatyyny		Kaasugeneraattori		Turvavyönkristin		SRS-ohjainlaite		Kaasujousi / esijännitetty jousi
	Erikoislujat alueet		Pienjänniteakku		Korkeajänniteakku		Korkeajännitejohdin		Korkeajännitteen katkaisu, pienjännitejärjestelmä
	Sulakerasia, korkeajännitejärjestelmän deaktivointi		Korkeajännitekomponentit						



# Audi Q8 / SQ8 e-tron

SUV ml. Sportback, alk. 2023

## 1. Identifiointi / tunnistaminen



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

Latausluukku



Mallimerkintä  
(voi olla myös ilman)

Q8



Q8 e-tron



Q8 e-tron  
Sportback

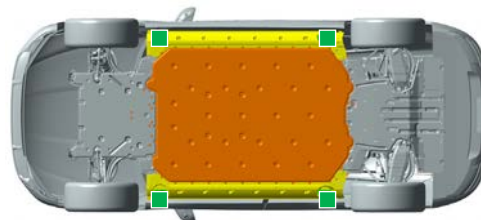
## 2. Liikkumisen esto / vakautus / nostaminen

Auton liikkumisen esto

Paina P-painiketta ja kytke seisontajarru.



Nostokohdat



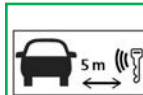
Sopivat nostopisteet

Korkeajänniteakku

Virran katkaisu (powermeter-näyttö "OFF")



Paina STAR-STOP-painiketta painamatta samalla jarrupoljinta.



Autonavaimen sijasta on mahdollista käyttää myös avainkorttia tai älypuhelinsovellusta.

## 3. Välittömien vaarojen poisto / turvallisuusmääräykset

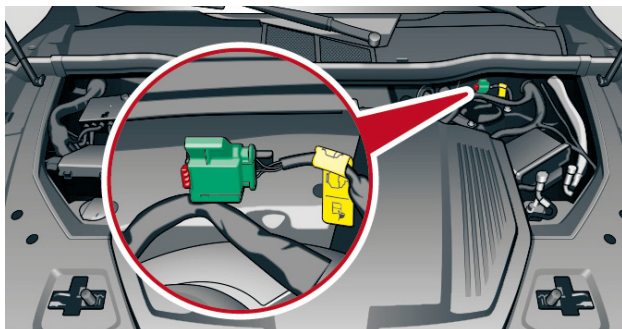
Onnettomuudessa, jossa turvatyyny laukeaa, korkeajännitejärjestelmä deaktivoituu automaattisesti heti, kun turvatyynyn laukeaminen havaitaan. Korkeajännitejärjestelmä on jännitteetön noin 20 sekunnin kuluttua deaktivoinnista.



Älä kosketa, leikkaa tai avaa vahingoittuneita korkeajännitekomponentteja, -johtimia ja -akku! Käytä asianmukaisia suojavarusteita!

Kaikissa muissa tapauksissa korkeajännitejärjestelmä voidaan deaktivoida seuraavasti:

Mahdollisuus 1: moottoritalasta



① Vedä punaisen kielekkeen ulos.

② Vedä musta pistoke ulos.





# Audi Q8 / SQ8 e-tron

## SUV ml. Sportback, alk. 2023

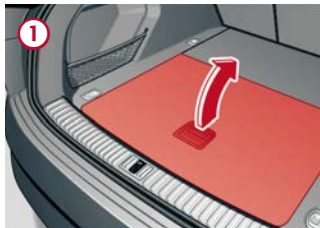


### Mahdollisuus 2: (sulake tavaratilassa)

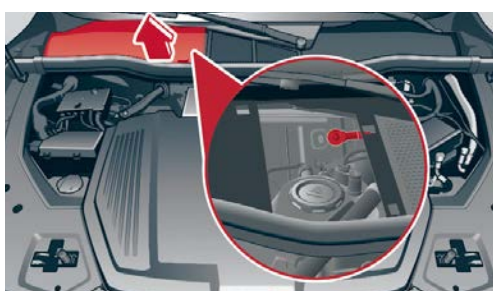
Nosta välipohja ylös.

Irrota luukku.

Vedä sulake ulos.



### 12 voltin akun kytkeminen irti



12 voltin akku on auton etuosassa vesikaukalon kannen alla.

Akun maadoituskaapeli on ruuvattu auton koriin vesikaukalon etuseinämän kohdalla.

Täällä akun maadoitusliitäntä (miinusnapa) voidaan erottaa korin kontaktipaikasta.

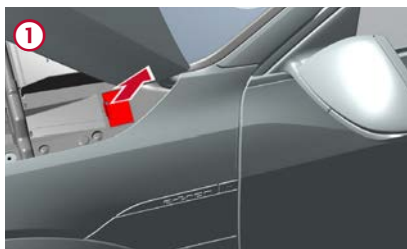
### Irrotus latauspisteestä (latauspistokkeen hätävapautus)



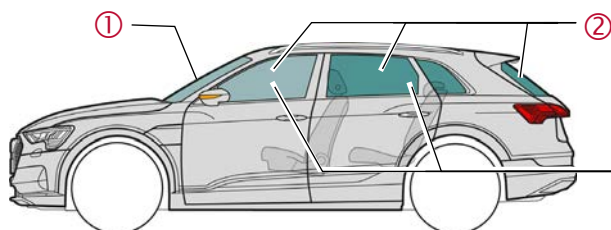
Poista kansi.

Vedä keltaisesta lenkistä.

Irrota latauspistoke.



## 4. Pääsy käsiksi matkustajiin



### Lasityypit:

- ① Laminoitu turvalasi
- ② Karkaistu turvalasi
- ③ Sivulasit voivat olla myös laminoitua turvalasia



# Audi Q8 / SQ8 e-tron

SUV ml. Sportback, alk. 2023

## 5. Varastoitu energia / nesteet / kaasut / kiinteät aineet



12 V



400 V  
Litiumioni



Jos jäähdytysnestettä vuotaa akun jäähdytysjärjestelmästä, vaarana on korkeajänniteakun terminen reaktio (lämpökarkaaminen).  
Tarkkaile korkeajänniteakun lämpötilaa!



## 6. Tulipalotilanteessa



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



## 7. Auto uponnut veteen

Kun auto nostettu vedestä, deaktivoi korkeajännitejärjestelmä (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 epävakaa: Deaktivoi korkeajännitejärjestelmä (ks. kappale 3). Siirrä auto turvallisen matkan päähän (vähintään 5 m) rakennuksista ja muista ajoneuvoista (karanteenialue).



Onnettomuuteen joutunutta autoa ei saa hinata vetävistä akseleista.

## 10. Käytettyjen kuvakkeiden selitykset



Syttyvä



Syövyttävä, ihoa ärsyttävä



Vaaraksi terveydelle



Vaaraksi ympäristölle



Sähköauto



Varoitus, korkeajännite



Varoitus, vaara



Sammutus vedellä



Vaarallinen jännite



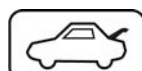
Älyavaimen poisto



Infrapunalämpökameran käyttö



Konepellin lukituksen avaus



Takaluukun lukon avaus