

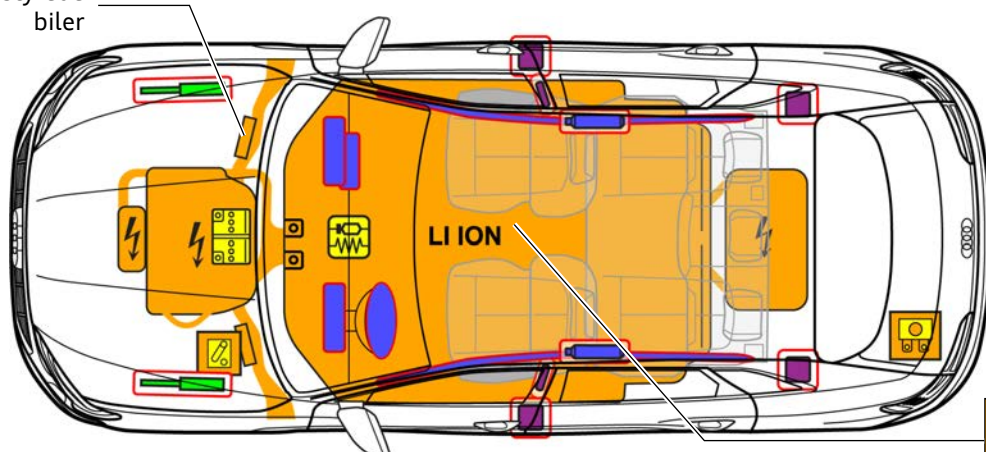


Audi Q8 / SQ8 e-tron

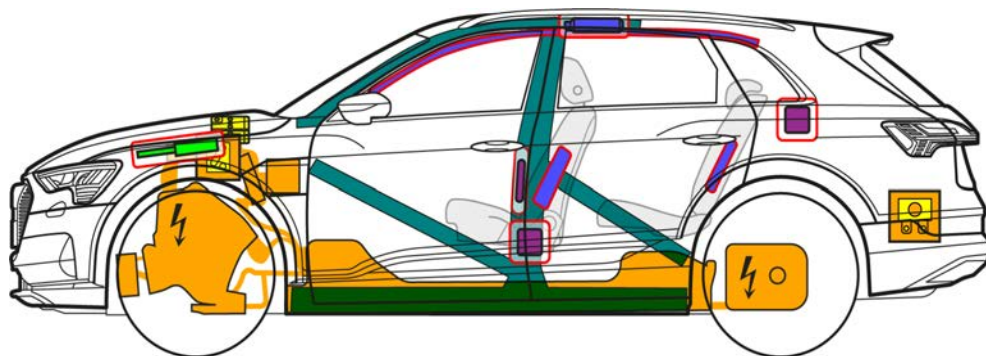
SUV inkl. Sportback, fra 2023



Kun i højrestyrede biler



400 V
LI-ION



	Airbag		Gasgenerator		Selestrammere til sikkerhedssele		SRS-styreenhed		Gastrøksfjeder/forspændt fjeder
	Højstyrkeområder		Lavvoltsbatteri		Højvoltsbatteri		Højspændingskabel		Lavspændingsenhed, der afbryder højspænding
	Sikringsdåse, deaktivering af højspændingsystem ved lavspænding		Højspændingskomponent						



Audi Q8 / SQ8 e-tron

SUV inkl. Sportback, fra 2023

1. Identifikation/genkendelse



Elmotoren er lydløs. Visningen i kombiinstrumentet (powermetret) giver information om, hvorvidt elmotoren er standset "OFF" eller driftsklar "READY".

Ladetilslutning



Modelbetegnelse
(modelbetegnelser kan fravælges)

Q8



Q8 e-tron



Q8 e-tron
Sportback

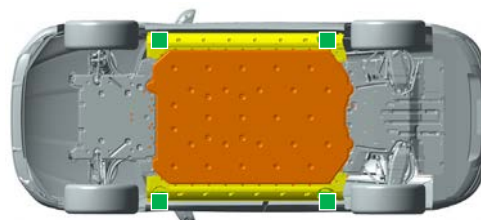
2. Fiksering/stabilisering/løft

Immobilisering af bil

Tryk på parkeringsknappen "P", og aktiver parkeringsbremsen.



Løftepunkter



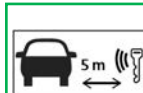
Egnede løftepunkter

Højvoltsbatteri

Afbrudelse af tænding (powermetervisning "OFF")



Tryk på START-STOP-knappen uden at træde på bremsepedalen.



I stedet for en nøgle med fjernbetjening er det også muligt at anvende et nøglekort eller en smartphoneapp.

3. Deaktivering særlige farer/sikkerhedsforskrifter

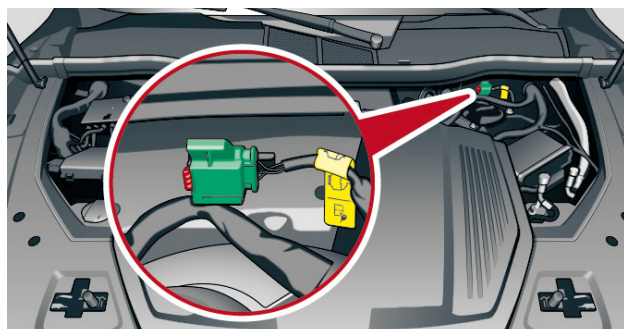
Ved ulykker med airbagudløsning deaktiveres højspændingssystemet automatisk straks efter registrering af airbagudløsningen. Højspændingssystemet er spændingsfrit ca. 20 sek. efter deaktiveringen.



Hvis der er højspændingskomponenter og -kabler, der er beskadigede, eller hvis højvoltsbatteriet er beskadiget, må disse/dette ikke berøres, skæres i eller åbnes! Brug passende beskyttelsesudstyr!

I alle andre tilfælde kan højspændingssystemet deaktiveres på følgende måde:

Mulighed 1: fra motorrummet



① Træk den røde strop ud.

② Træk det sorte stik ud.





Audi Q8 / SQ8 e-tron

SUV inkl. Sportback, fra 2023

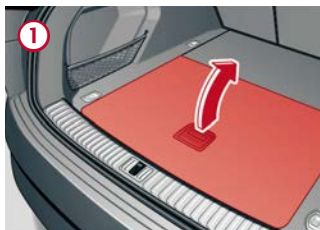


Mulighed 2: (sikring i bagagerum)

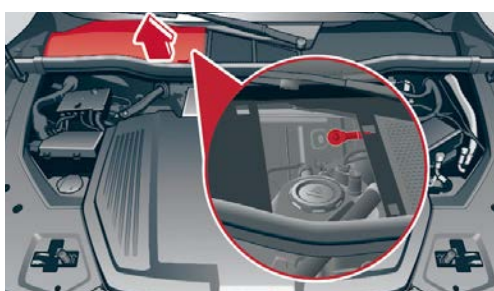
Løft bundpladen.

Fjern klappen.

Træk sikringen ud.



Afbrydelse af bilens 12-volts-batteri



Bilens 12-volts-batteri er placeret i forreste del af bilen under en afdækning til vandkassen.

Batteriets stekabel er skruet sammen med karrosseriet ved vandkassens forplade. Her kan batteriets stektildslutning (minuspol) afbrydes fra karrosseriets kontaktsted.

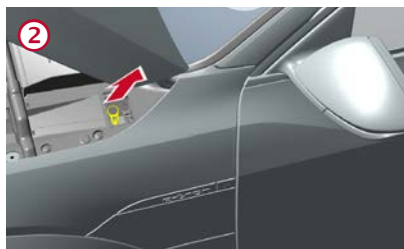
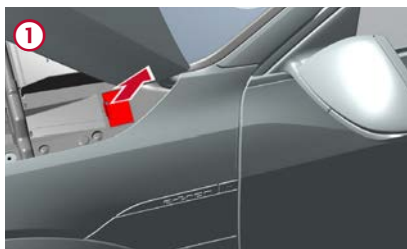
Afbrydelse fra ladestation (nødoplåsning af ladestik)



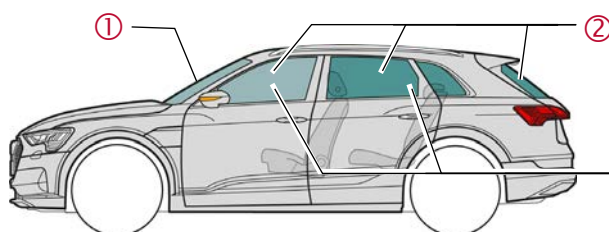
Fjern afdækningen.

Træk i den gule strop.

Træk ladesticket ud.



4. Adgangsveje til tilskadekomne



Glastyper:

- ① Flerlagssikkerhedsglas
- ② 1-lags-sikkerhedsglas
- ③ Sideruder med flerlagssikkerhedsglas som ekstraudstyr



Audi Q8 / SQ8 e-tron

SUV inkl. Sportback, fra 2023

5. Oplagret energi/væsker/gasser/faste stoffer



12 V



400 V
Litium-ion



Hvis der siver kølevæske ud af batterikølesystemet, er der risiko for en termisk reaktion i højvoltsbatteriet.
Overvåg højvoltsbatteriets temperatur!



6. I tilfælde af brand



Litium-ion-batterier kan selvantænde ved beskadigelse og/eller ukorrekt anvendelse – enten med det samme eller forsinket – og efter brandslukningen antænde igen!
Brug passende beskyttelsesudstyr!



7. I vand

Efter bjærgning af bilen fra vandet skal højspændingssystemet deaktiveres (se kapitel 3), og man skal lade vandet løbe ud. Brug passende beskyttelsesudstyr!

8. Bugsering/transport/opbevaring



Litium-ion-batterier kan selvantænde og efter brandslukningen antænde igen!
Brug passende beskyttelsesudstyr!



I forbindelse med forulykkede biler og/eller et beskadiget eller påfaldende højvoltsbatteri: Deaktiver højspændingssystemet (se kapitel 3). Stil bilen i sikker afstand på minimum 5 m fra bygninger og andre køretøjer (karantæneområde).



Bugser ikke en forulykket bil på de trækkende aksler.

10. Piktograminformation



Brandfarlig



Ætsende, irriterende for huden



Farligt for menneskers sundhed



Miljøfare



Elektrisk køretøj



Advarsel, højspænding



Generelt advarselsskilt



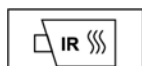
Brug vand til at slukke ilden



Farlig spænding



Fjern smart nøgle



Brug termisk infrarødt kamera



Lås motorhjelme op



Lås bagagerum op