

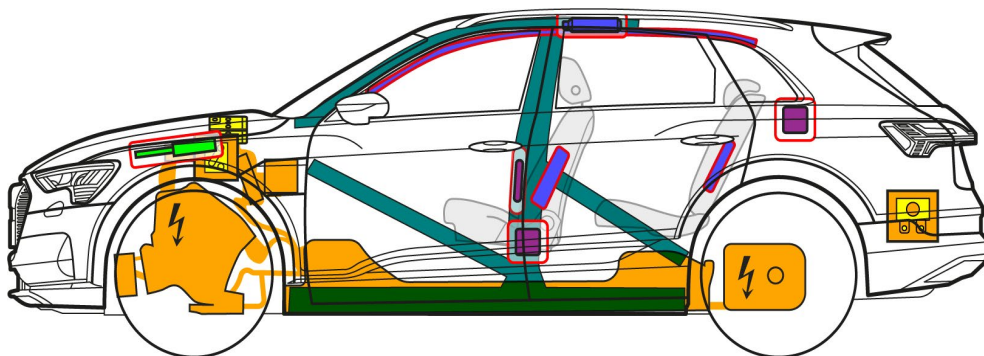
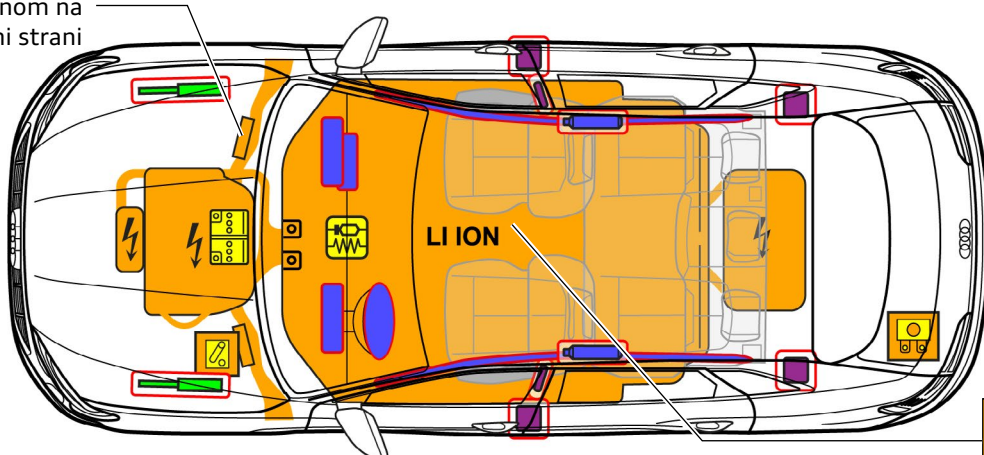


Audi Q8/SQ8 e-tron

SUV vklj. z izvedbo Sportback,
2023-2025



samo pri vozilih
z volanom na
desni strani



	Varnostna blazina		Plinski generator		Zategovalnik varnostnega pasu		SRS-krmilnik		Plinski blažilnik/prednapeta vzmet
	Ojačeni deli		Niskonapetostni akumulator		Visokonapetostna baterija		Visokonapetostni kabel		Ločitev VN-napetosti, niskonapetostni sistem
	Ohišje z varovalkami, deaktiviranje VN-sistema na nizki napetosti		Visokonapetostna komponenta						



Audi Q8/SQ8 e-tron

SUV vklj. z izvedbo Sportback, 2023-2025

1. Identifikacija/prepoznavanje



Elektromotor je neslišen. Prikaz v kombiniranem instrumentu (merilnik električne moči) daje informacijo o tem, ali je električni pogon izključen "OFF" ali pripravljen za uporabo "READY".

Polnilni priključek



Napisi
(opcijsko brez napisov)

Q8



Q8 e-tron

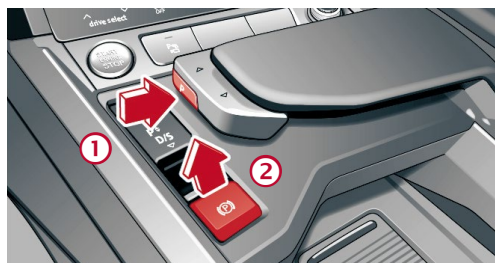


Q8 e-tron
Sportback

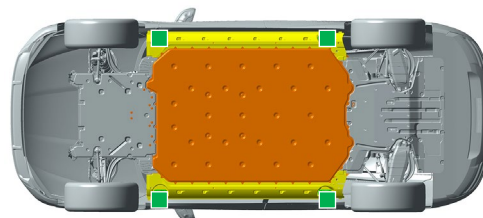
2. Imobilizacija/stabiliziranje/dvig

Imobilizacija vozila

Pritisnite tipko P in aktivirajte parkirno zavoro.



Točke za dvigovanje



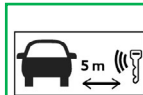
primerne točke za dvigovanje

visokonapetostna baterija

Izklop kontakta (prikaz "OFF" na merilniku električne moči)



Pritisnite tipko START-STOP, ne da bi pritisnili na zavorni pedal.



Namesto radijskega ključa je možna tudi uporaba kartice s funkcijo ključa ali aplikacije na pametnem telefonu.

3. Onemogočanje neposrednih nevarnosti/varnostni predpisi

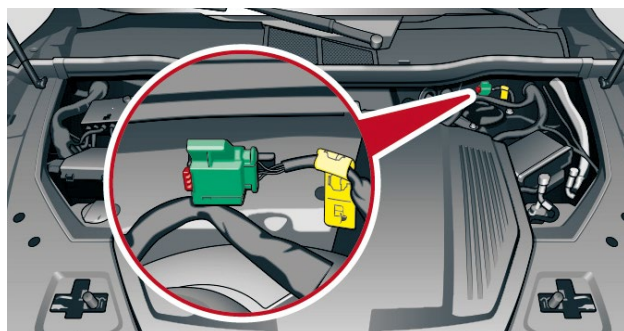
Pri nezgodah s sprožitvijo varnostnih blazin se visokonapetostni sistem takoj, ko zazna sprožitev varnostnih blazin, avtomatsko deaktivira. Visokonapetostni sistem pribl. 20 s po deaktivaciji vzpostavi breznapetostno stanje.



Ne dotikajte se, ne režite in ne odpirajte poškodovanih visokonapetostnih komponent, visokonapetostnih kablov in visokonapetostne baterije! Nosite ustrezno zaščitno opremo!

V vseh drugih primerih je visokonapetostni sistem mogoče deaktivirati na naslednje načine:

1. možnost: iz motornega prostora



① Izvlecite rdeči jeziček.

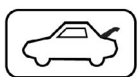
② Izvlecite črni konektor.





Audi Q8/SQ8 e-tron

SUV vklj. z izvedbo Sportback, 2023-2025

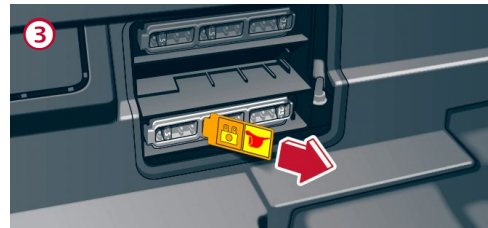
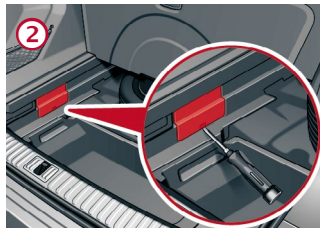
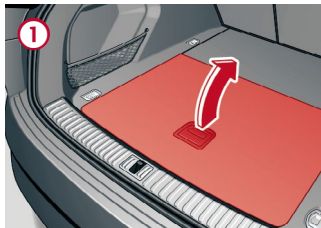


2. možnost: (varovalka v prtljažniku)

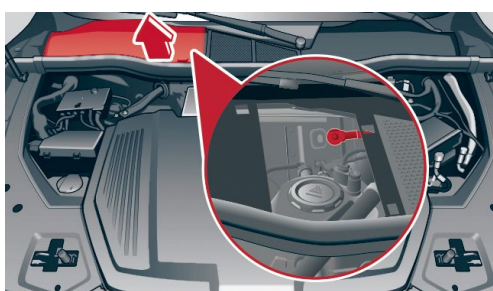
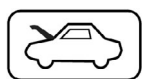
Dvignite dno prtljažnika.

Odstranite pokrov.

Izvalcite varovalko.



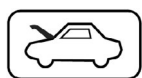
Odklop 12-voltnega akumulatorja



12-voltni akumulator je nameščen v sprednjem delu vozila pod pokrovom prostora za odvajanje vode.

Masni kabel akumulatorja je na karoserijo privit ob sprednji steni prostora za odvajanje vode. Na tem mestu je masni priključek (negativni pol) akumulatorja mogoče odklopiti od kontaktne točke na karoseriji.

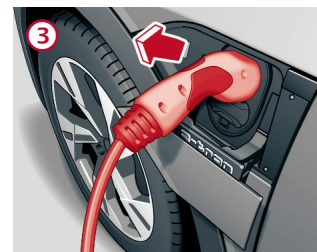
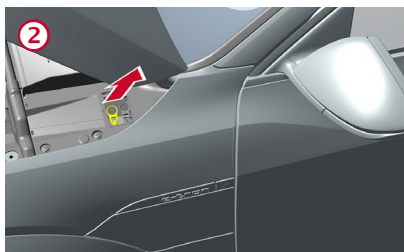
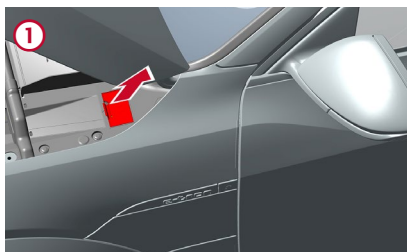
Prekinitev povezave s polnilno postajo (zasilna sprostitvev polnilnega vtiča)



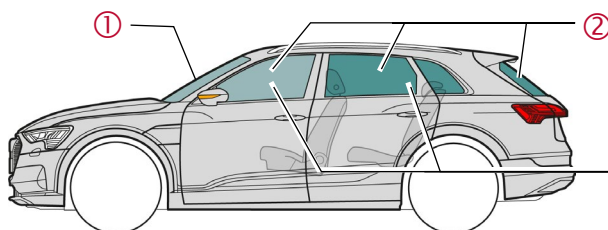
Odstranite pokrovček.

Povlecite rumeno zanko.

Izvalcite polnilni vtič.



4. Dostop do potnikov



Vrste stekel:

- ① Laminirano varnostno steklo
- ② Kaljeno varnostno steklo
- ③ Opcijska stranska stekla: laminirano varnostno steklo



Audi Q8/SQ8 e-tron

SUV vklj. z izvedbo Sportback,
2023-2025

5. Shranjena energija/tekočine/plini/trdne snovi



12 V



400 V
litij-ionska



Če iz baterijskega hladilnega sistema izteka hladilna tekočina, obstaja nevarnost termične reakcije v visokonapetostni bateriji.
Nadzorujte temperaturo visokonapetostne baterije!



6. V primeru požara



Pri litij-ionskih baterijah lahko v primeru poškodb oz. nepravilne uporabe kmalu ali pa tudi z zakasnitvijo pride do samovžiga oz. lahko po gašenju požara pride do ponovnega vžiga!
Nosite ustrezno zaščitno opremo!



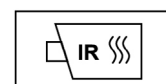
7. V primeru potopitve

Po izvleku vozila iz vode deaktivirajte visokonapetostni sistem (gl. 3. poglavje) in pustite, da voda odteče. Nosite ustrezno zaščitno opremo!

8. Vleka/prevoz/shranjevanje



Pri litij-ionskih baterijah lahko pride do samovžiga oz. lahko po gašenju požara pride do ponovnega vžiga!
Nosite ustrezno zaščitno opremo!



Pri karamboliranih vozilih, npr. pri poškodovani ali sumljivi visokonapetostni bateriji: deaktivirate visokonapetostni sistem (gl. 3. poglavje). Vozilo parkirajte na varni razdalji minimalno 5 m od stavb in drugih vozil (območje karantene).



Vleka karamboliranih vozil na gnanih premah ni dovoljena.

10. Razlaga uporabljenih piktogramov



Vnetljivo



Jedko



Nevarno za zdravje



Nevarno za okolje



Električno vozilo



Pozor, visoka napetost



Pozor, nevarnost



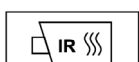
Gasiti z vodo



Nevarna napetost



Odstranite pametni ključ



Uporabite infra-rdečo toplotno kamero



Odklenite pokrov motornega prostora



Odklenite pokrov prtljažnika