



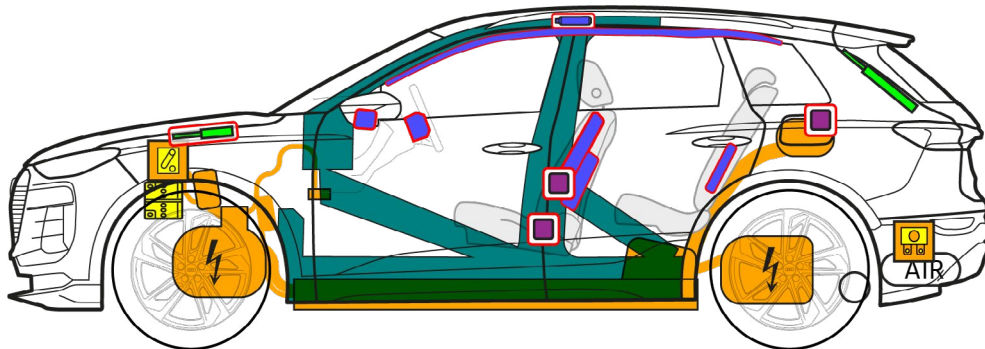
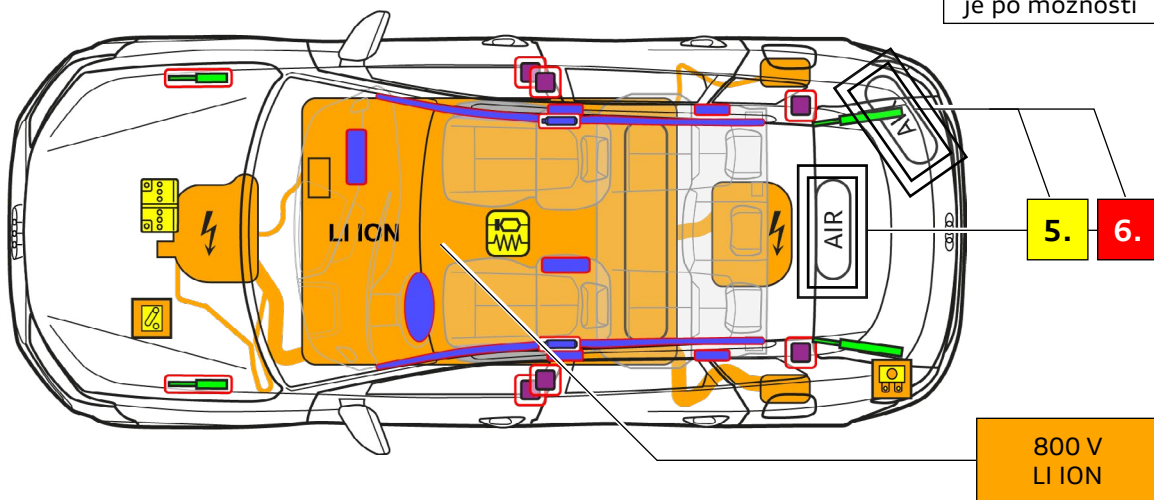
Audi Q6 / SQ6 e-tron

SUV / Sportback, od 2024 naprej

5-vratnik, 5 sedežev



Zračno vzmetenje po možnosti



	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, deaktivirane VN-sistema na nizki napetosti		Visokonapetostna komponenta		Zračni rezervoar		Območje, pri katerem je potrebna posebna previdnost		



Audi Q6 / SQ6 e-tron

SUV / Sportback, od 2024 naprej

5-vratnik, 5 sedežev

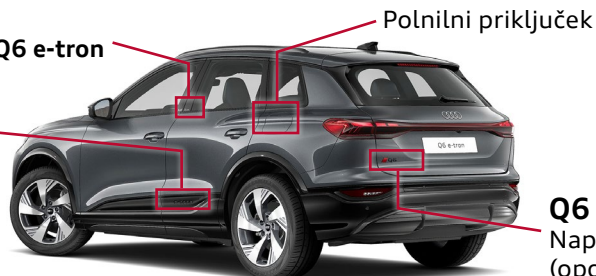
1. Identifikacija/prepoznavanje



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

Napisi
Audi Q6 / SQ6 e-tron

e-tron



SUV



Sportback



2. Imobilizacija/stabiliziranje/dvig

Imobilizacija vozila

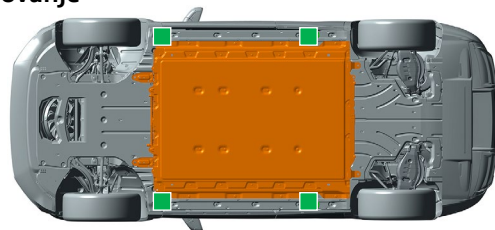


- 1 Pritisnite tipko P in aktivirajte parkirno zavoro.
- 2 Izključite kontakt (merilnik električne moči "OFF"), brez pritiskanja na zavorni pedal pritisnite tipko "Start-Stop".



Radijski ključ, kartico s funkcijo ključa in/ali aplikacijo na pametnem telefonu po možnosti oddaljite več kot 5 m od vozila.

Točke za dvigovanje

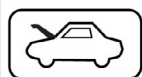


- primerne točke za dvigovanje
- visokonapetostna baterija

3. Onemogočanje neposrednih nevarnosti/varnostni predpisi

Deaktiviranje visokonapetostnega sistema

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



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

1. možnost: v sprednjem delu vozila



Opcijski sprednji prtljažni prostor (označen z rumeno)



- 1 Lociranje ločilnega mesta za reševanje
Če ima vozilo sprednji prtljažni prostor (opcijna oprema: dodatni predal v sprednjem delu vozila): Odstranite servisni pokrov 1.

- 2 Odpiranje ločilnega mesta za reševanje



- 1 Izvlecite rdeči jeziček.



- 2 Izvlecite črni konektor.



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



Audi Q6 / SQ6 e-tron

SUV / Sportback, od 2024 naprej

5-vratnik, 5 sedežev

2. možnost: varovalka v prtljažniku

1. Privzdignite prtljažno dno.
2. Odstranite pokrov (leva stran vozila).
3. Locirajte varovalko (pod plastičnim nosilcem) in jo izvalcite.

Odklop 12-voltnega akumulatorja

Opcijski sprednji prtljažni prostor (označen z rumeno)

1. Locirajte akumulator in odklopite negativni pol (-). Če ima vozilo sprednji prtljažni prostor (dodatni predal v sprednjem delu vozila, opcijska oprema):
2. Odstranite servisni pokrov.
3. Masni priključek baterije odklopite od karoserije.

Prekinitev povezave s polnilno postajo (zasilna sprostitvev polnilnega vtiča)

1. Privzdignite prtljažno dno.
2. Odstranite pokrov (leva stran vozila).
3. Povlecite rumeno zanko. Izvalcite polnilni vtič.

Polnilna vtičnica na desni strani: postopajte enako kot je opisano za levo stran vozila (povlecite rumeno zanko).

4. Dostop do potnikov

Vrste stekel:

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

5. Shranjena energija/tekočine/plini/trdne snovi



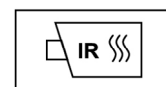
12 V



800 V
litij-ionska



V primeru mehanske deformacije baterijskega sistema obstaja nevarnost termične reakcije v visokonapetostni bateriji. Nadzorujte temperaturo visokonapetostne baterije!





Audi Q6 / SQ6 e-tron

SUV / Sportback, od 2024 naprej

5-vratnik, 5 sedežev

največ 18 barov

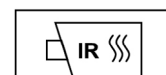
AIR



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!



Pušcanje v sistemu zračnega vzmetenja lahko povzroči povečanje intenzivnosti požara.

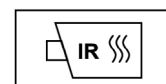
7. V primeru potopitve

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: deaktivirajte 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.



9. Pomembne dodatne informacije

Več informacij najdete v vodniku za reševanje za vozila Audi na www.audi.com/rescue

10. Razlaga uporabljenih piktogramov

Vnetljivo	Jedko	Nevarno za zdravje	Nevarno za okolje	Plini pod tlakom	Električno vozilo	Pozor, visoka napetost	Pozor, nevarnost
Gasiti z vodo	Nevarna napetost	Odstranite pametni ključ	Uporabite infrardečo toplotno kamero	Odklenite pokrov motornega prostora	Odklenite pokrov prtljažnika		