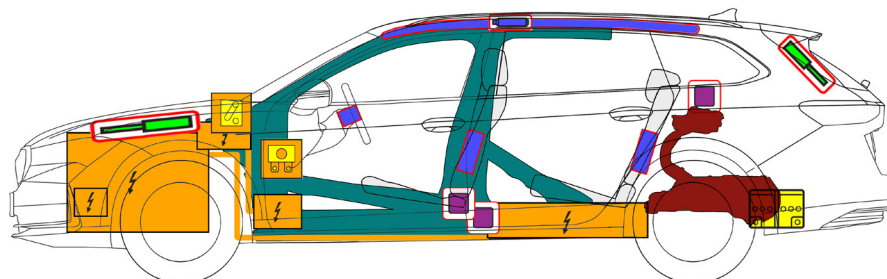
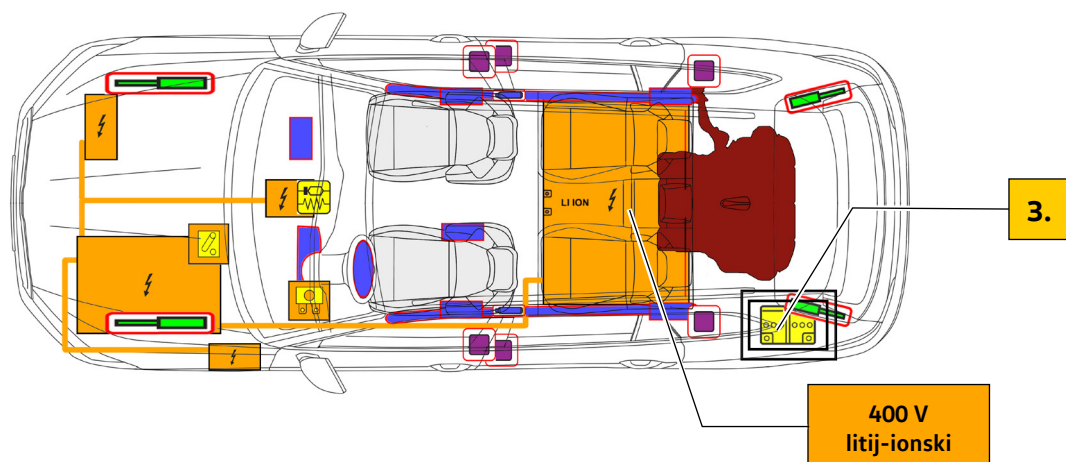




Škoda Superb Combi iV

S petimi vrati/s petimi sedeži/karavan

Od leta 2024



	Zračna blasina		Shranjeno plinsko polnilo		Zategovalnik varnostnega pasu		Krmilna enota za pomožni omejevalni sistem SRS		Rezervoar za gorivo, bencin
	Plinska vzmёт/prednastavljena vzmёт		Območje visoke trdnosti		Območje, pri katerem je potrebna posebna previdnost		Akumulator z nizko napetostjo		Komponenta za visoko napetost
	Visokonapetostni baterijski sklop		Visokonapetostni električni kabel		Nizkonapetostna naprava, ki izklopi visoko napetost		Električna omarica z varovalkami, ki deaktivira visokonapetostni sistem		



Škoda Superb Combi iV

S petimi vrati/s petimi sedeži/karavan

Od leta 2024

1. Identifikacija/prepoznavanje



Elektromotor je neslišen. Prikaz na kombiniranem instrumentu (prikaz razpoložljivosti vozne moči) prikazuje, ali je elektropogon izklopljen („OFF“) ali v stanju pripravljenosti („READY“). Nosite ustrezeno zaščitno opremo!

Napis



Priključek za polnjenje



Oranžen kabel v motornem prostoru



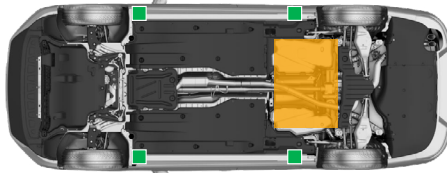
2. Pritrditev/stabilizacija/dviganje

Imobilizacija vozila



1. Pritisnite tipko „P“.
2. Aktivirajte električno parkirno zavoro.
3. Izklopite kontakt (prikaz razpoložljivosti vozne moči prikazuje „OFF“).
4. Vozilo zavarujte pred premikanjem.

Dvižne točke



Primerne dvižne točke

Visokonapetostni baterijski sklop

3. Odpravljanje neposrednih nevarnosti/varnostna navodila

Izklop kontakta



Pritisnite tipko „Engine Start/Stop“ na sredinski konzoli, ne da bi pritisnili nožno zavoro.



Če je mogoče, oddaljite daljinski ključ, ključno kartico in/ali aplikacijo pametnega telefona od vozila več kot 5 metrov.

Deaktiviranje visokonapetostnega sistema

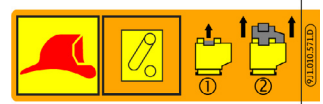
V primeru nesreče, pri kateri se sprožijo zračne blazine, se visokonapetostni sistem samodejno izklopi takoj, ko je zaznana sprožitev zračnih blazin. Visokonapetostni sistem je brez napetosti pribl. 20 sekund po deaktivaciji.



Ne dotikajte se poškodovanih komponent za visoko napetost, kablov ali visokonapetostnega baterijskega sklopa, jih ne režite ali odpirajte!
Nosite ustrezeno zaščitno opremo!

V vseh drugih primerih lahko visokonapetostni sistem deaktivirate na naslednji način:

Možnost 1: iz motornega prostora





Škoda Superb Combi iV

S petimi vrati/s petimi sedeži/karavan

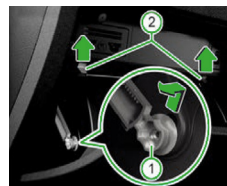
Od leta 2024

Možnost 2: iz potniškega prostora

Vozilo z volanom na levi



Vozilo z volanom na desni

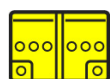


12-voltni zagonski akumulator v prtljažnem prostoru s primernim orodjem odklopite z električnega sistema vozila.



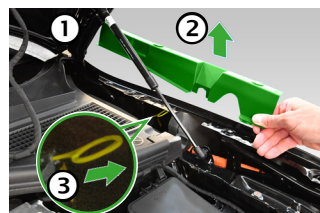
① Za odpiranje stranskega pokrova.

② Najprej odklopite negativni (-), nato pa še pozitivni (+) priključek zagonskega akumulatorja.



V primeru nesreče, pri kateri se sprožijo zračne blazine, se 12-voltni električni sistem vozila samodejno odklopi od motorja takoj, ko je zaznana sprožitev zračnih blazin. Funkcije za udobje, kot so nastavitev sedeža in varnostne utripalke, še naprej delujejo.

Odklop s polnilne postaje (sprostitev v sili)



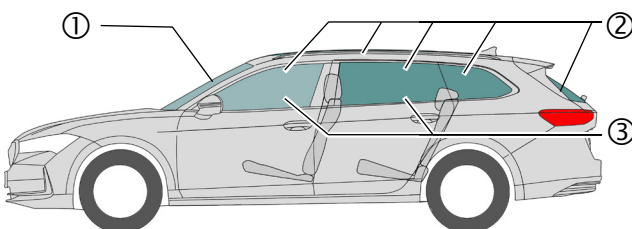
1. Odprite pokrov motorja.

2. Odstranite pokrov na levi strani vozila.

3. Povlecite rumeno zanko.

S tem sprostite polnilni vtič in ga lahko izvlečete iz vtičnice.

4. Dostop do potnikov



Vrste stekla:

① Varnostno lepljeno steklo

② Enoslojno varnostno steklo

③ Opcijsko varnostno lepljeno steklo

Električna nastavitev sedeža



Mehanska nastavitev sedeža



Mehanska nastavitev volanskega droga



5. Shranjena energija/tekočine/plini/trdne snovi



Bencin
Najv. 45 l



12 V



Škoda Superb Combi iV

S petimi vrati/s petimi sedeži/karavan

Od leta 2024



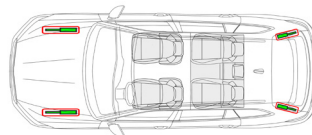
400 V
litij-ionski



Če se baterijski sistem mehansko deformira, obstaja nevarnost, da v visokonapetostnem baterijskem sklopu pride do termične reakcije.
Spremljajte temperaturo visokonapetostnega baterijskega sklopa!



6. V primeru požara



Litij-ionski akumulatorji se lahko sami vnamejo ali se znova vnamejo po tem, ko je bil ogenj pogašen!
Nosite ustrezeno zaščitno opremo!



7. Pod vodo

Ko vozilo izvlečete iz vode, deaktivirajte visokonapetostni sistem in 12-voltni električni sistem vozila (glejte 3. poglavje) in počakajte, da voda odteče. Pri vozilih, ki so izvlečena iz slane vode, obstaja večja nevarnost vžiga visokonapetostnega baterijskega sklopa. Nosite ustrezeno zaščitno opremo!

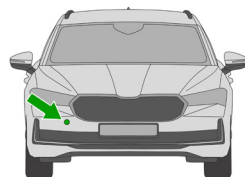
8. Vleka/transport/skladiščenje



Litij-ionski akumulatorji se lahko sami vnamejo ali se znova vnamejo po tem, ko je bil ogenj pogašen!
Nosite ustrezeno zaščitno opremo!



Za vozila, ki so bila udeležena v nesrečah, ali imajo poškodovan ali morebiti poškodovan visokonapetostni baterijski sklop: izklopite visokonapetostni sistem (glejte 3. poglavje). Vozilo parkirajte na varni razdalji najmanj 5 m od stavb in drugih vozil (karantensko območje).



Vozila, ki je bilo poškodovano v nesreči,
ne vlecite tako, da pripomoček za vleko
pričvrstite na pogonsko os.

Vlečno uho na sprednji desni
strani vozila



Vlečno uho na zadnji desni
strani vozila



9. Pomembne dodatne informacije

Smernice za reševanje vozila Škoda: www.skoda-auto.com/services/rescuers

10. Legenda uporabljenih piktogramov



Vnetljivo



Jedko, dražilno
za kožo



Nevarnost za
zdravje ljudi



Okolju nevarne
snovi



Hibridno elek-
trično vozilo na
tekoče gorivo
skupine 2



Opozorilo za viso-
ko napetost



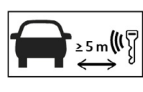
Splošen opozorilni
znak



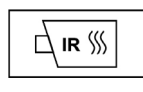
Gasiti z vodo



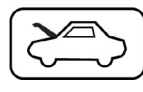
Nevarna napetost



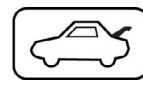
Odstranite pamet-
ni ključ



Uporaba termične
infrardeče kamere



Odklenite pokrov



Odklenite prtljažni
prostor