

Priručnik za rukovanje s iskorištenim sklopom litij-ionske baterije (140 V-840Wh)

Specifični podatci proizvođača

Suzuki vam iskreno zahvaljuje na narudžbi sklopa litij-ionskog akumulatora marke Suzuki. Kada se sklop akumulatora zamjenjuje ili uklanja iz vozila, s iskorištenim sklopom akumulatora treba postupiti na poseban način u skladu s Direktivom EU-a 2006/66/EZ i zakonima u vašoj državi. Molimo slijedite upute u nastavku.

Specifični podatci proizvođača nadopunjuju priručnik proizvođača „Sigurno rukovanje visokonaponskim električnim komponentama u električnim vozilima“
= podatci proizvođača trebali bi istaknuti samo važne stavke specifične za Suzuki.

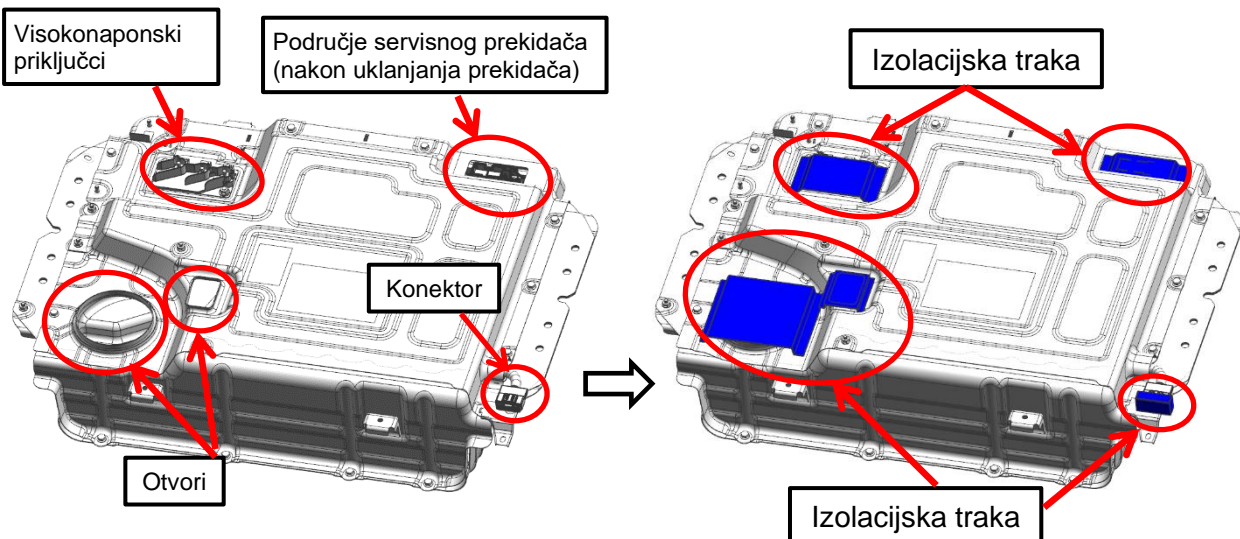
Uvijek nosite izolacijske rukavice i naočale prije rukovanja visokonaponskim električnim komponentama.

1. Spriječavanje kratkog spoja:

Kako biste spriječili kratki spoj, dobro pokrijte izolacijskom trakom visokonaponske priključke, servisni prekidač, konektor i otvore iskorištenog sklopa baterije, kao što je prikazano u nastavku.

<Prije>

<Poslije>



2. Skladištenje iskorištenog sklopa baterije:

Smjernice za skladištenje iskorištenog sklopa baterije nakon uklanjanja iz vozila:

Smjernice za skladištenje iskorištenog sklopa baterije	
1	Nemojte slagati pakiranja baterije jednu na drugu. Nemojte stavljati ništa na baterije.
2	Baterije skladištite na suhom mjestu gdje nije izloženo visokim temperaturama, vatri i izravnoj sunčevoj svjetlosti.
3	Zaštitite baterije od mehaničkih opterećenja i oštećenja (bušenja ili drobljenja).
4	Sklop baterije držite podalje od vode i kiše.
5	Nikada nemojte stavljati izravno na pod. Ispod pakiranja baterije postavite visokonaponsku gumenu izolacijsku prostirku.
6	Baterije uvijek skladištite u normalno okrenutom položaju, nikada je nemojte okretati.
7	Skladištite Sklop baterije u dobro prozračenim prostorima.
8	Skladištite samo pakiranja baterije koje su dovoljno izolirane od kratkog spoja.
9	Pokrijte baterije visokonaponskom gumenom izolacijskom prostirkom.
10	Obilježite skladište znakom upozorenja.

Ovaj sklop baterije sadrži oko 2800 ml tekućine naftne klase koja nije topljiva u vodi. Bateriju pravilno skladišti sukladno svim važećim zakonima u vašoj regiji/zemlji na temelju ukupne količine nafte.

Dodatne preporuke u slučaju oštećenog sklopa baterije, tj. sklopa baterije s vidljivim oštećenjima, znatno deformiranim kućištima i/ili curenjem ili odzračivanjem.

- a) Neispravna i oštećena pakiranja visokonaponske baterije moraju se skladištitи u karanteni na posebnom mjestu, nadzirati i označavati kao „**„OŠTEĆENA/NEISPRAVNA BATERIJA”**“.
- b) Obratite se distributeru tvrtke Suzuki u svojoj zemlji za daljnje upute.

3. Pakiranje iskorištenog sklopa baterije:

- (1) U slučaju neoštećenog pakiranja sklopa baterije, zapakirajte bateriju sukladno svim važećim zakonima u vašoj regiji/zemlji.
- (2) U slučaju oštećenog pakiranja sklopa baterije, slijedite upute distributera tvrtke Suzuki u vašoj zemlji.
- (3) Prije pakiranja provjerite sljedeće stavke iskorištenog sklopa baterije.

Stavke koje treba provjeriti prije pakiranja i otpreme	
1	Sklop baterije nije smočen vodom. Nema curenja tekućine iz baterije.
2	Nema dima, vatre ili visoke temperature sklopa baterije.
3	Sklop baterije nije oštećen, deformiran, slomljen i nije rastavljan.
4	Servisni prekidač je uklonjen.
5	Područje servisnog prekidača dovoljno je izolirano izolacijskom trakom.
6	Priklučci i konektori su dovoljno izolirani izolacijskom trakom.
7	Rupe poput otvora za ventilaciju zatvorene su trakom.
8	Nema drugih abnormalnosti.

4. Prijevoz iskorištenog sklopa baterije:

Iskorišten sklop baterije prevozite sukladno svim važećim zakonima u vašoj regiji/zemlji.

5. Odlaganje iskorištenog sklopa baterije za recikliranje:

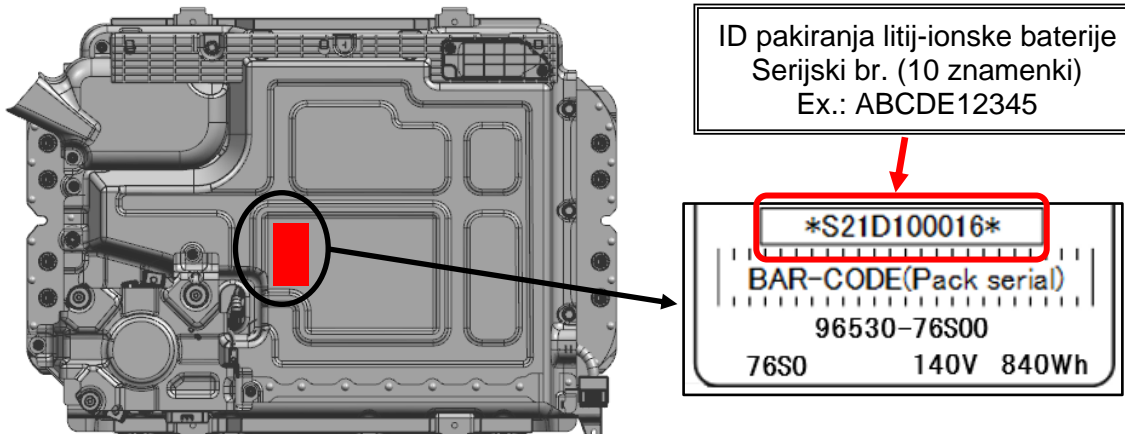
Iskorišten sklop baterije odložite na ispravan način sukladno svim važećim zakonima u vašoj regiji/zemlji.

Obratite se distributeru tvrtke Suzuki u vašoj zemlji za upite ili zatražite odlaganje iskorištenog sklopa baterije za recikliranje.

6. Specifikacije pakiranja litij-ionske baterije:

- Dimenzije: oko 810 x oko 595 x oko 235 mm
- Težina: oko 51 kg
- Napon: 140 V
- Kapacitet: 840 Wh

7. Serijski br. sklopa baterije:



* Pošaljite **izvješće o serijskom br. litij-ionske baterije** distributeru tvrtke Suzuki u vašoj zemlji.