



Hrvatski

SOLIO, HUSTLER, WAGON R

Litij-ionska baterija Priručnik za demontažu

NAPOMENA:

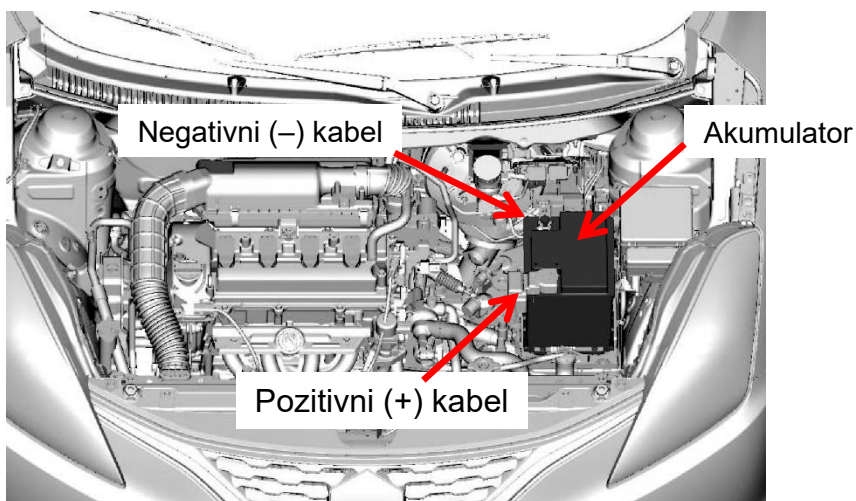
Litij-ionska baterija sastoji se od visoko preciznih dijelova i lako se može oštetiti jakim udarcem.

Pažljivo rukujte litij-ionskom baterijom i ne izlažite je jakim udarcima.

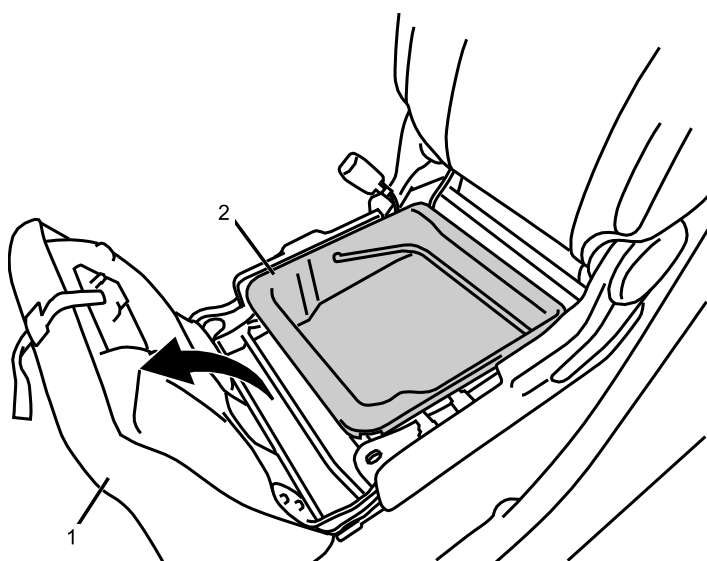
- 1) Postavite prednje kotače u ravan položaj unaprijed.
- 2) Postavite kontakt u položaj „ISKLJUČENO”.
- 3) Odsvojite negativni (-) kabel akumulatora.
- 4) Odsvojite pozitivni (+) kabel akumulatora.

Odspajanjem kabela akumulatora, litij-ionska baterija isključit će svoj strujni krug kao sigurnosni mehanizam.

Donja slika služi za referencu.

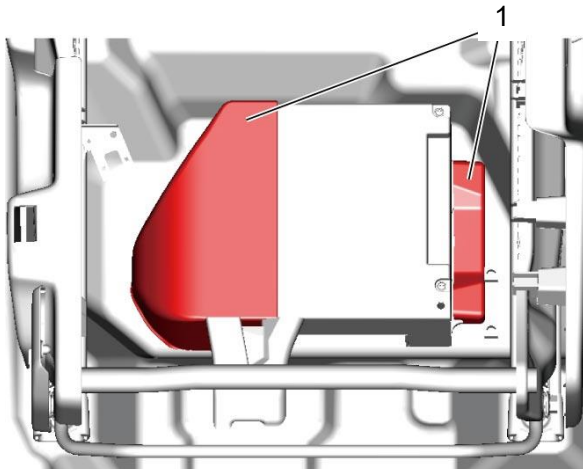


- 3) Otvorite jastučić suvozačevog sjedala (1) povlačeći ga prema gore u smjeru strelice, a zatim uklonite sjedalo ispod kutije (2).

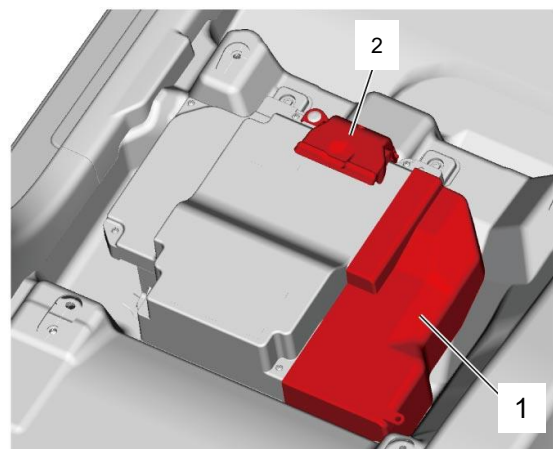


4) Uklonite poklopac (1) i stražnji kanal (2)

Litij-ionska baterija od **12 V 36 Wh**



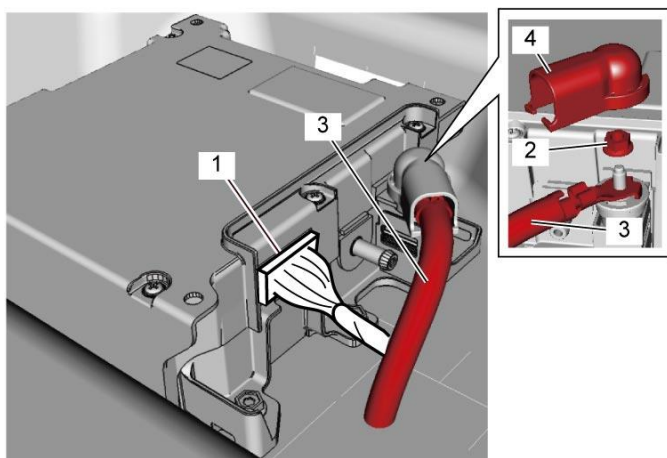
Litij-ionska baterija od **12 V 120 Wh**



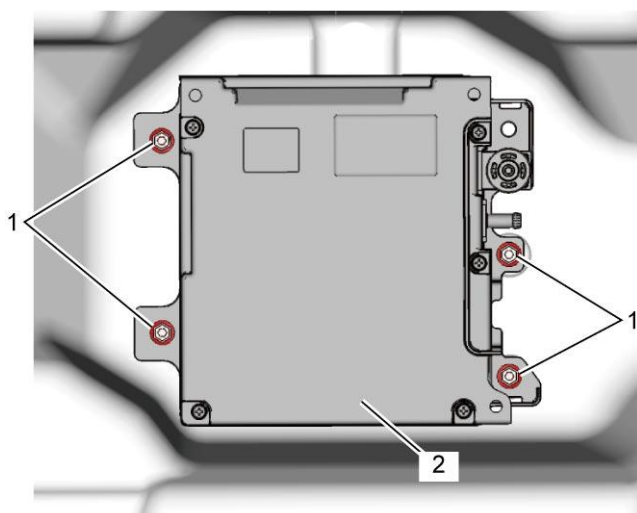
Litij-ionska baterija od 12 V 36 Wh „ENE-CHARGE” sustava automatskog zaustavljanja/pokretanja motora

5) Odspojite konektor (1).

6) Uklonite priključnu maticu „B” (2), a zatim uklonite kabel „B” (3).

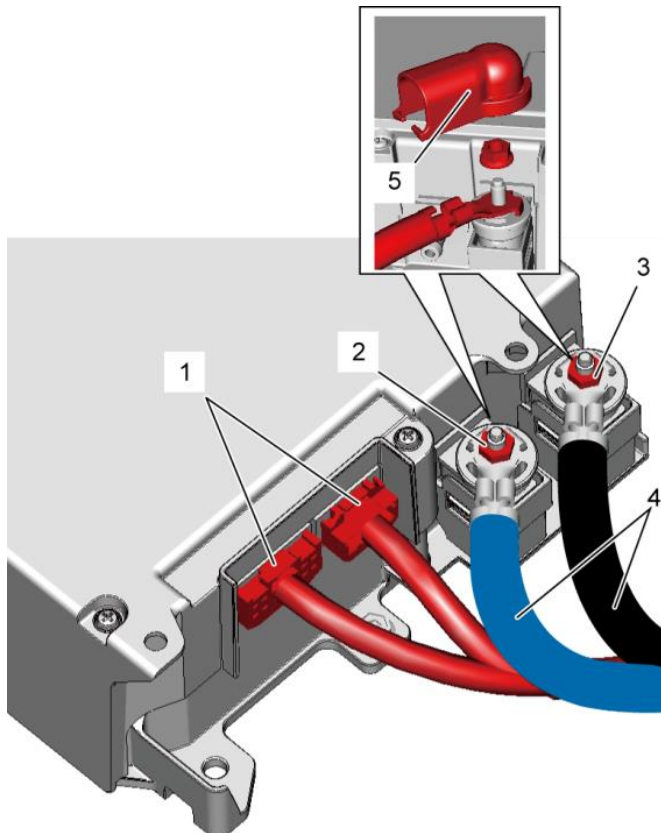


7) Uklonite vijke (1), a zatim uklonite litij-ionsku bateriju (2).

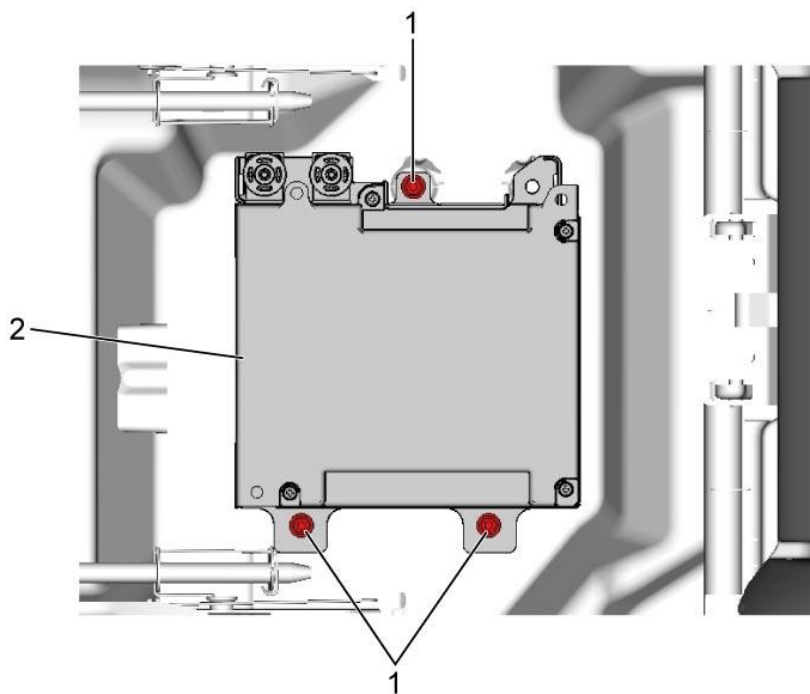


Litij-ionska baterija od 12 V 36 Wh ISG sustava automatskog zaustavljanja/pokretanja motora

- 5) Odsvojite konektore (1).
- 6) Uklonite „Pb+“ priključnu maticu (2) i „ISG+“ priključnu maticu (3), a zatim uklonite kabele (4).

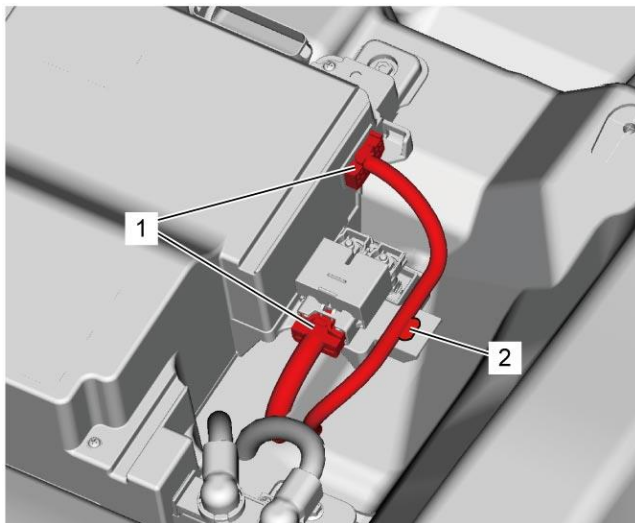


- 7) Uklonite vijke (1), a zatim uklonite litij-ionsku bateriju (2).

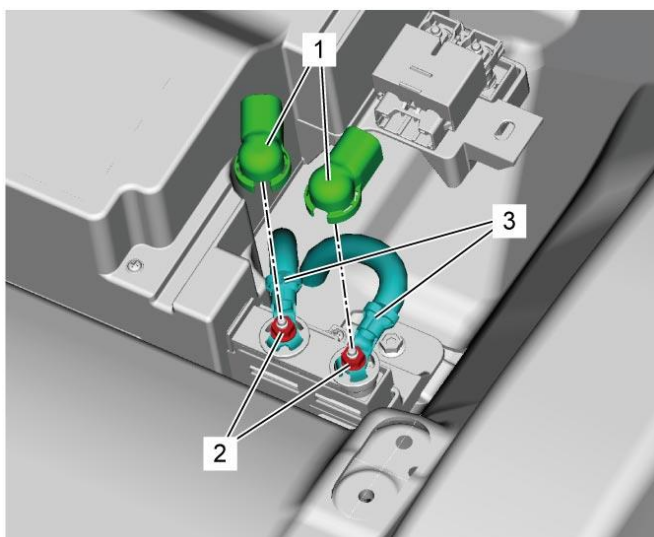


Litij-ionska baterija od 12 V 120 Wh ISG sustava automatskog zaustavljanja/pokretanja motora

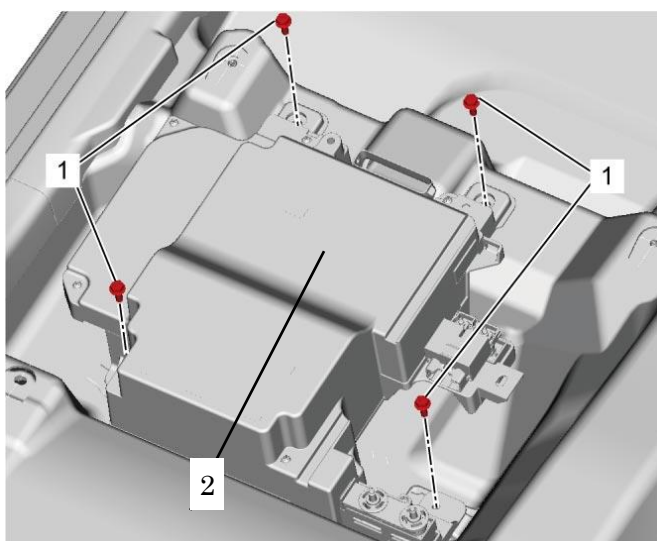
5) Odsvojite konektore (1) i stezaljku kabelskog svežnja (2)



6) Uklonite pozitivne priključne matice (2) i poklopce priključaka (1), a zatim uklonite kabele (3).



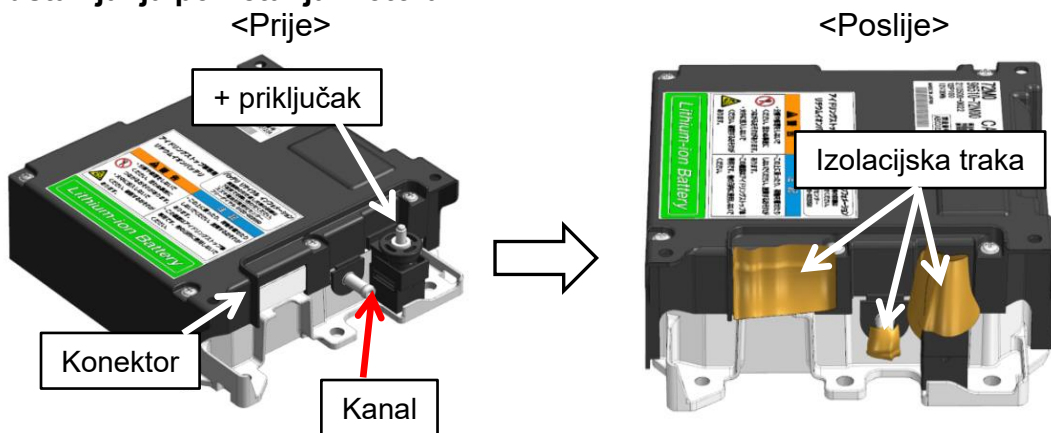
7) Uklonite vijke (1), a zatim uklonite litij-ionsku bateriju (2).



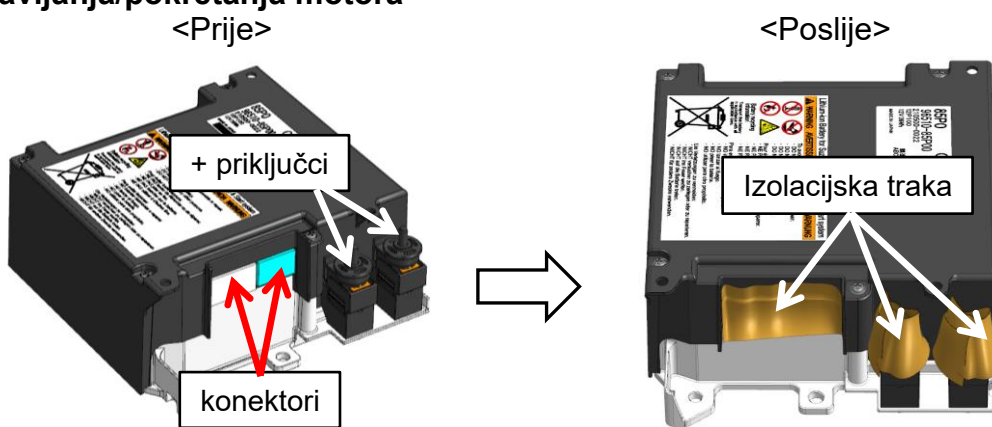
8) Spriječite kratki spoj:

Kako biste spriječili kratki spoj, dobro pokrijte izolacijskom trakom pozitivni priključak(e), konektor(e) i kanal (ako je postavljen) uklonjene litij-ionske baterije, kao što je prikazano u nastavku.

Litij-ionska baterija od 12 V 36 Wh „ENE-CHARGE“ sustava automatskog zaustavljanja/pokretanja motora



Litij-ionska baterija od 12 V 36 Wh ISG sustava automatskog zaustavljanja/pokretanja motora



Litij-ionska baterija od 12 V 120 Wh ISG sustava automatskog zaustavljanja/pokretanja motora

