

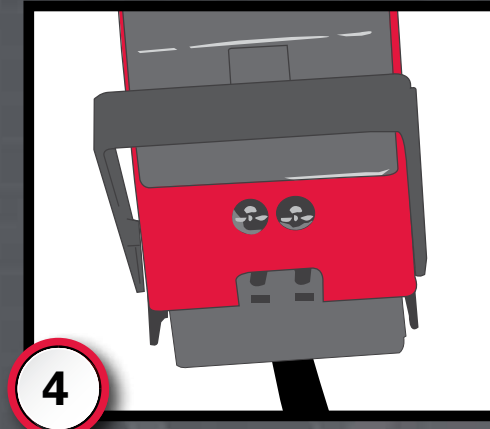
1 Ilmoita vahingoittuneista liittimistä tai kaapeleista esihenkilöllesi.



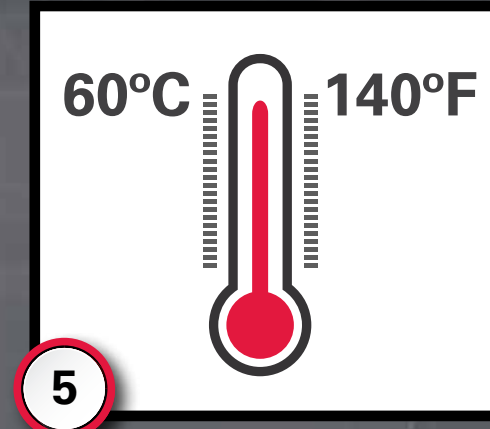
2 Akun käyttöön maksimoimiseksi akkujen varaustaso ei saa laskea alle 40 %:n.



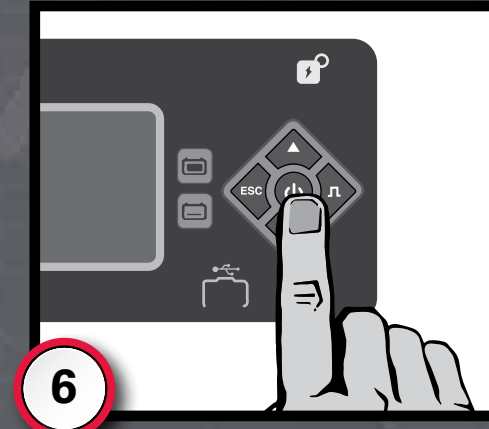
3 Välilataus maksimoi NexSys® TPPL-akun käyttöön. Kytke lataukseen aina taukojen aikana (kun ajoneuvo ei ole käytössä).



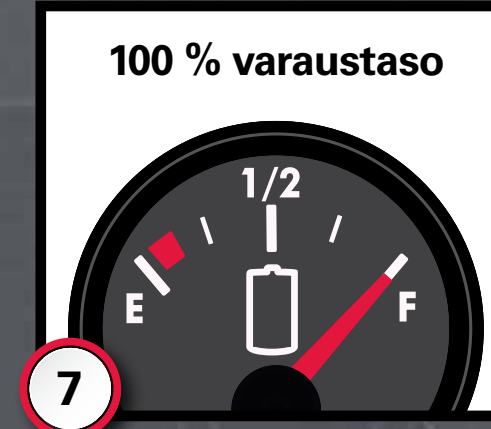
4 Varmista, että akun ja laturin liittimet on kytketty kunnolla.



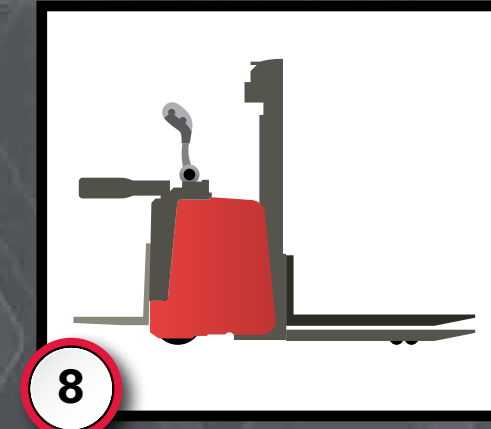
5 Avaa akkutila latauksen ajaksi, jotta akku jäähtyy mahdollisimman hyvin.



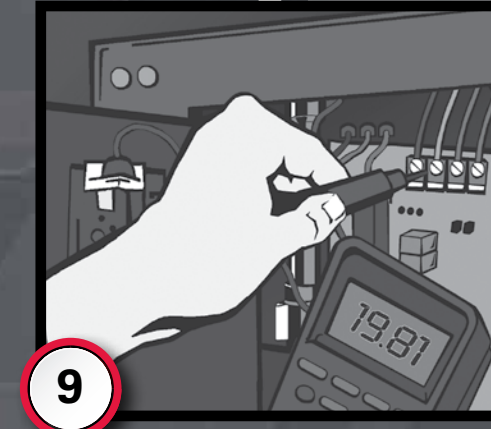
6 Paina STOP-painiketta ennen akun irrottamista laturista.



7 Lataa akku täyteen 100 %:n varaustasoon kerran viikossa.



8 Valitse tauolta palatessasi korkeimman varaustason omaava ajoneuvo.



9 Vain valtuutetut edustajat saavat huoltaa laturia.

- 1** Noudata kaikkia teollisuus lyijyakkuja koskevia turvallisuus- ja EU-määräyksiä. Ilmoita vahingoittuneista liittimistä tai kaapeleista esihenkilöllesi, sillä ne aiheuttavat sähköiskun vaaran.
- 2** Akun käyttöön maksimoimiseksi akkujen varaustaso ei saa laskea alle 40 %:n. Ilmoita esihenkilöllesi, jos ajoneuvon akun varaustaso laskee alle 40 %:n.
- 3** Välilataus maksimoi NexSys® TPPL-akun käyttöön. Kytke akku lataukseen aina käyttökatojen aikana (kun ajoneuvo ei ole käytössä), vaikka akun varaustilan ilmaisain näyttäisi, että akku on ladattu täyteen.
- 4** Varmista, että akun ja laturin liittimet on kytketty kunnolla. Jos sinulla on kaksi liitinsarjaa, huomioi laturin liittimen väri ja kytke se akun vastaavaan liittimeen. Kun laturi on liitetty, alkaa varaus pienen ajan kuluttua, akun varaustaso lukemisen jälkeen. Tämä on merkki hyvästä yhteydestä.
- 5** Jos mahdollista, avaa akkutila latauksen ajaksi, jotta akku jäähtyy mahdollisimman hyvin. Yli 60 °C:n (140 °F:n) lämpötila estää lataamisen ja lyhentää akun kokonaiskäyttöikä. Ilmoita esihenkilöllesi, jos laturin näytössä näkyy yli 60 °C:n (140 °F) lämpötila.

- 6** Paina STOP-painiketta ennen akun irrottamista laturista.
- 7** Lataa akku täyteen tasauslatauksella vähintään kerran viikossa, jotta voidaan säilyttää akun paras suorituskyky, maksimoida akun käyttöikä ja estää akun peruuttamattomat vauriot. Akku on erittäin tärkeää pitää latauksessa 6 tunnin ajan.
- 8** Jos sinulla on valittavana useita ajoneuvoja tauolta palatessasi, valitse korkeimman varaustason omaava ajoneuvo. Saat tarkimmat tiedot tarkistamalla laturin lukeman ajoneuvon lukeman sijaan. Jokaisen latauksen jälkeen ajoneuvon akun tyhjenemisen merkkivalo voi näyttää keinotekoisien korkean varaustason lukeman, joka normalisoituu akku ollessa käytössä.
- 9** Vain valtuutetut EnerSys®-huoltoedustajat saavat huoltaa akkua ja laturia.

Katso tarkemmat käyttöohjeet ja varotoimet akun tai laturin mukana toimitetusta käyttöohjeesta.

