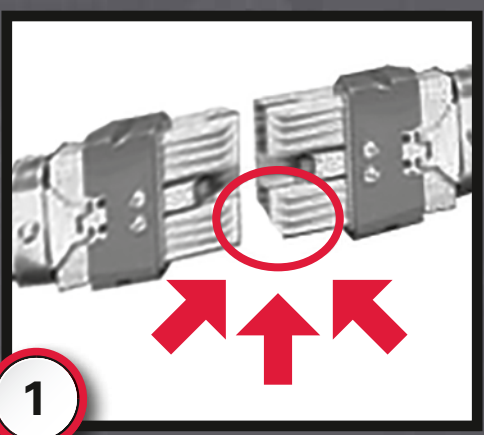


NexSys® TPPL PROCEDURE PUNJENJA AKUMULATORA



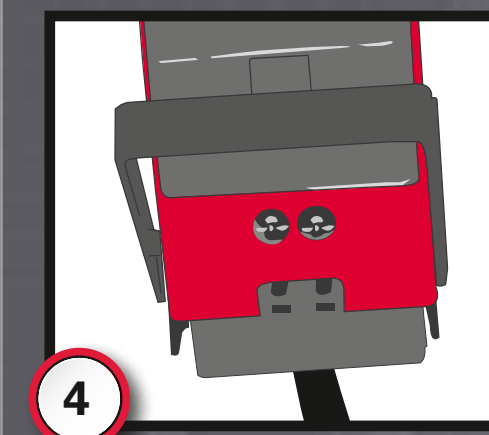
Prijavite oštećene priključke ili kablove svom nadzorniku.



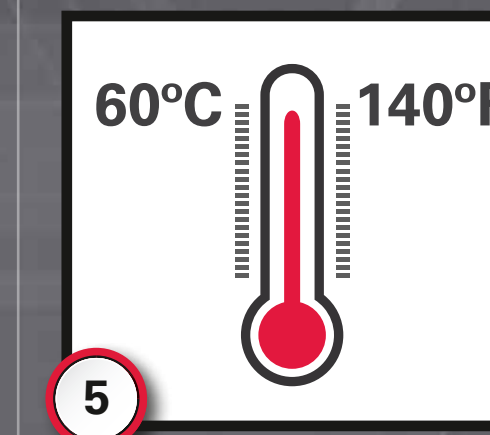
Da bi se maksimizirao radni vek akumulatora, nivo napunjenosti akumulatora ne bi trebalo da padne ispod 40%.



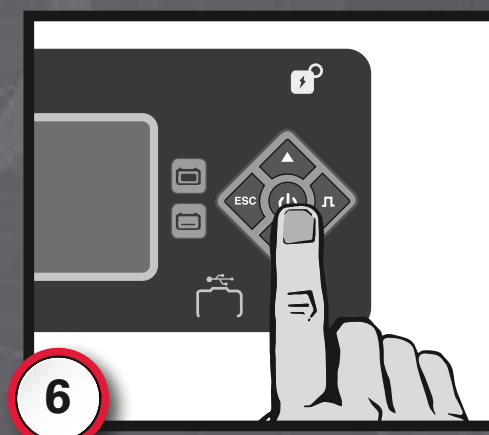
Privremeno punjenje maksimizira radni vek NexSys® TPPL akumulatora. Uključite tokom svih mirovanja (kada vozilo nije u upotrebi).



Uverite se da su konektori akumulatora i punjača uključeni do kraja.



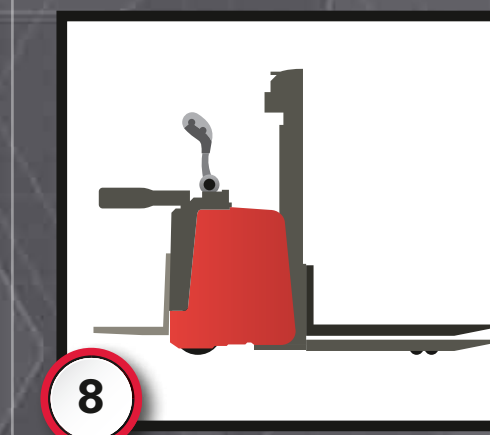
Otvorite odeljak za akumulator prilikom punjenja da bi se maksimalno ohladio akumulator.



Pritisnite dugme STOP pre nego što isključite akumulator iz punjača.



Potpuno napunite akumulator do 100% nivoa napunjenosti jednom nedeljno.



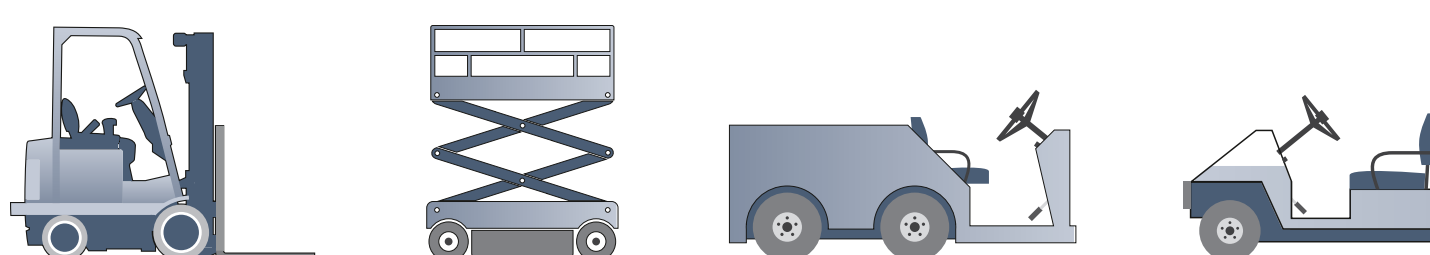
Kada se vraćate sa pauze, izaberite vozilo sa najvišim nivoom napunjenosti.



Samo ovlašćeni predstavnici smeju da servisiraju akumulator.

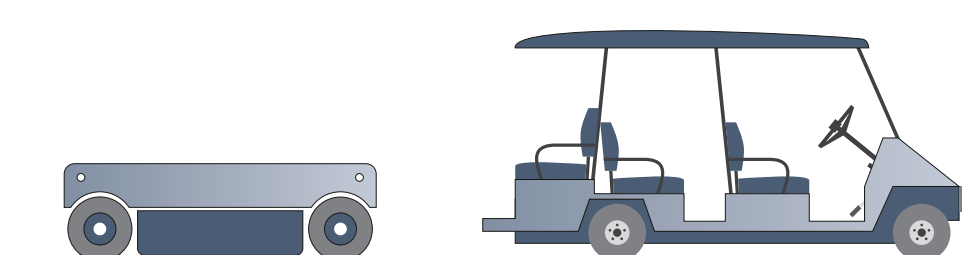
- 1 Poštujte sve bezbednosne i EU propise za industrijske olovno-kiselinske akumulatore. Prijavite oštećene priključke ili kablove svom nadzorniku jer to predstavlja električnu opasnost.
- 2 Da bi se maksimizirao radni vek baterija, nivo napunjenosti akumulatora ne bi trebalo da padne ispod 40%. Obavestite nadzornika ako indikator pražnjenja akumulatora na vašem vozilu padne ispod 40% nivoa napunjenosti.
- 3 Privremeno punjenje maksimizira životni vek NexSys® TPPL akumulatora. Uključite ga tokom svog vremena zaustavljanja (kada se vozilo ne koristi), čak i ako indikator nivoa napunjenosti prikazuje punu napunjenost akumulatora.
- 4 Uverite se da su konektori akumulatora i punjača uključeni do kraja. Ako imate dva seta konektora, obratite pažnju na boju konektora na punjaču i obavezno ga uključite u odgovarajući konektor na akumulatoru. Nakon povezivanja, videćete da punjač počinje da odbrojava dok počinje da čita akumulator. Ovo ukazuje na dobru vezu.
- 5 Ako je moguće, otvorite odeljak za akumulator tokom punjenja da biste maksimalno ohladili akumulator. Temperature iznad 60 °C (140 °F) će spriječiti punjenje i smanjiti ukupni radni vek akumulatora. Obavestite nadzornika ako ekran punjača prikazuje temperaturu iznad 60 °C (140 °F).

- 6 Pritisnite dugme STOP pre nego što isključite akumulator iz punjača.
- 7 Potpuno napunite akumulator izjednačavanjem najmanje jednom nedeljno da biste održali akumulator na najvišim performansama, maksimizirali njegov radni vek akumulatora i spriječili nepovratno oštećenje. Važno je da akumulator ostane napunjen punih 6 sati.
- 8 Ako možete da izaberete više vozila kada se vraćate sa pauze, izaberite vozilo sa najvišim nivoom napunjenosti. Za najtačnije informacije proverite očitavanje na punjaču umesto na vozilu. Nakon svakog punjenja, indikator pražnjenja akumulatora vašeg vozila može prikazati veštački visok nivo napunjenosti, koji će se normalizovati nakon korišćenja akumulatora.
- 9 Samo ovlašćeni servisni predstavnici kompanije EnerSys® smeju da servisiraju akumulator i punjač.



© 2024 Sva prava zadržana. Zaštitni znakovi i logotipi su vlasništvo kompanije EnerSys i njениh podružnica, osim ako nije drugačije naznačeno. Podložno je revizijama bez prethodne najave. E.O.E.

Detaljna uputstva za rad i bezbednosne mere opreza potražite u priručniku isporučenom sa akumulatorom ili punjačem.



EnerSys®
Power/Full Solutions
www.enersys.com +41 44 215 74 10
EMEA-SB-CHARGINGPOSTER-NEX-TPPL 0324