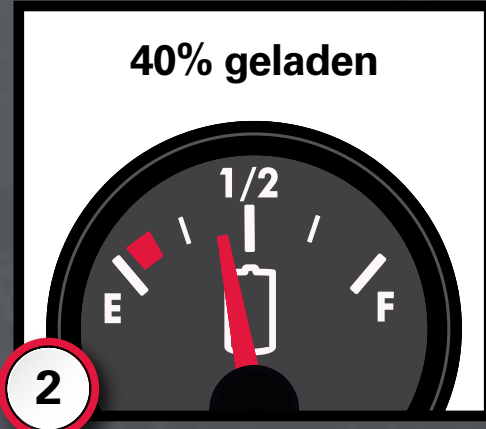


1

Meld eventuele beschadigde connectoren of kabels aan uw supervisor.



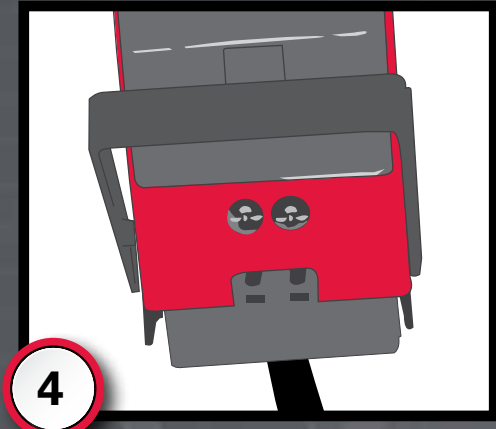
2

Voor een maximale levensduur mag het laadniveau van accu's niet onder 40% zakken.



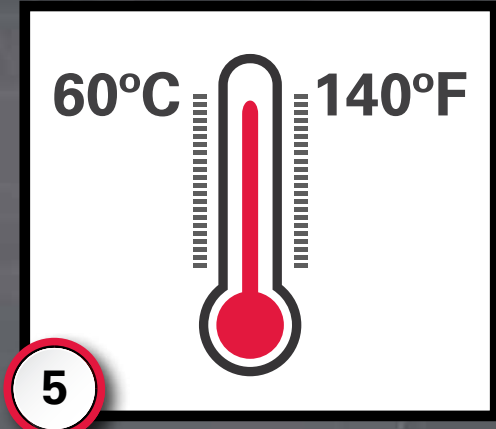
3

Tussentijds opladen maximaliseert de levensduur van de NexSys[®] TPPL-accu. Steek bij stilstandtijd altijd de stekker in het stopcontact (wanneer het voertuig niet in gebruik is).



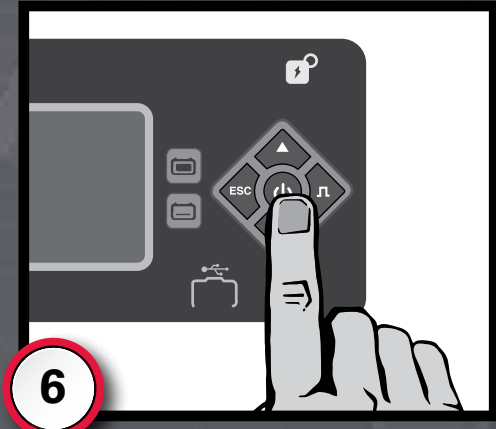
4

Zorg ervoor dat de connectoren van de accu en de lader goed zijn aangesloten.



5

Open het accucompartiment tijdens het opladen voor een optimale koeling van de accu.



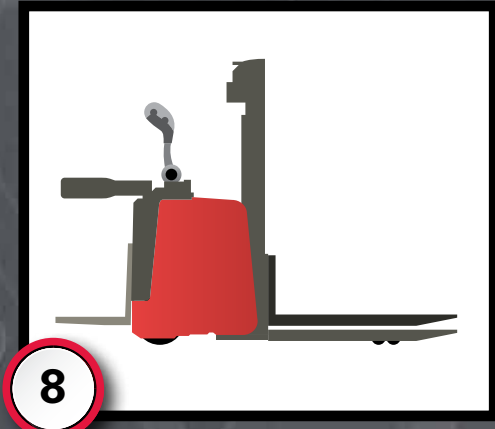
6

Druk op de STOP-knop voordat u de accu loskoppelt van de lader.



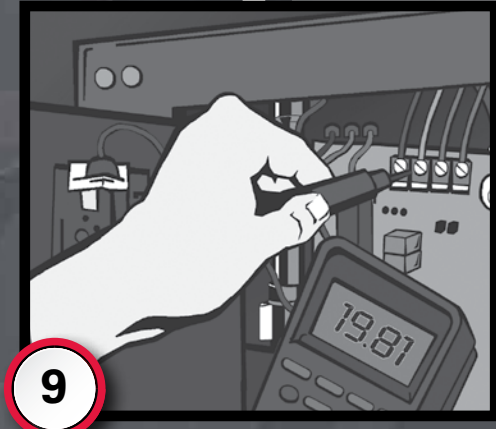
7

Laad de accu één keer per week volledig op tot 100%.



8

Kies bij terugkeer van een pauze het voertuig met het hoogste laadniveau.



9

Alleen bevoegde vertegenwoordigers mogen onderhoud aan de lader uitvoeren.

- 1 Neem alle veiligheidsvoorschriften en de EU-verordeningen voor industriële loodzuuraccu's in acht. Meld eventuele beschadigde connectoren of kabels aan uw supervisor, omdat dit een elektrisch gevaar inhoudt.
- 2 Voor een maximale levensduur mag het laadniveau van accu's niet onder 40% zakken. Breng uw supervisor op de hoogte als de accu-ontladingmeter op uw voertuig onder een laadniveau van 40% zakt.
- 3 Tussentijds opladen maximaliseert de levensduur van de NexSys[®] TPPL-accu. Steek bij stilstandtijd altijd de stekker in het stopcontact (wanneer het voertuig niet in gebruik is), zelfs wanneer de laadniveau-indicator een volledige acculading aangeeft.
- 4 Zorg ervoor dat de connectoren van de accu en de lader goed zijn aangesloten. Als u twee sets connectoren hebt, let dan op de kleur van de connector op de lader en steek deze in de bijbehorende connector op de accu. Na het aansluiten ziet u dat de lader begint af te tellen. Hij begint dan de accu te lezen. Dit wijst op een goede verbinding.
- 5 Open indien mogelijk het accucompartiment tijdens het opladen voor een optimale koeling van de accu. Temperaturen hoger dan 60 °C (140 °F) staan het opladen in de weg en verkorten de totale levensduur van de accu. Neem contact op met uw supervisor als het display van de lader een temperatuur aangeeft van meer dan 60 °C (140 °F).

- 6 Druk op de STOP-knop voordat u de accu loskoppelt van de lader.
- 7 Laad de accu ten minste eenmaal per week volledig op met egalisatie om de prestaties van uw accu op piekniveau te houden, de levensduur van de accu te maximaliseren en onherstelbare schade aan de accu te voorkomen. Het is van cruciaal belang dat de accu gedurende 6 uur onafgebroken wordt opgeladen.
- 8 Als u bij terugkeer van een pauze uit meerdere voertuigen kunt kiezen, kies dan het voertuig met het hoogste laadniveau. Controleer voor de nauwkeurigste informatie de waarde op de lader in plaats van de waarde op het voertuig. Na elke lading kan de accu-ontladingmeter van uw voertuig een kunstmatig hoog laadniveau aangeven. Dit normaliseert zich zodra de accu in gebruik is.
- 9 Alleen bevoegde EnerSys[®]-servicevertegenwoordigers mogen onderhoud uitvoeren aan de accu en lader.

Raadpleeg voor gedetailleerde bedieningsinstructies en veiligheidsmaatregelen de handleiding die bij de accu of lader is geleverd.

