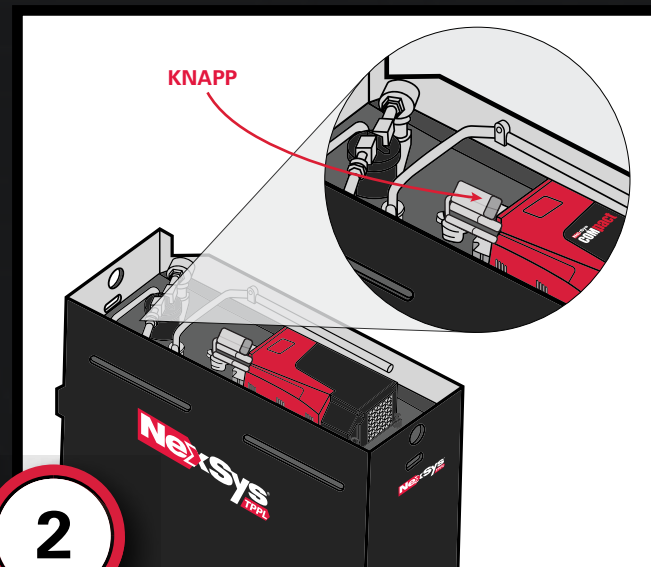


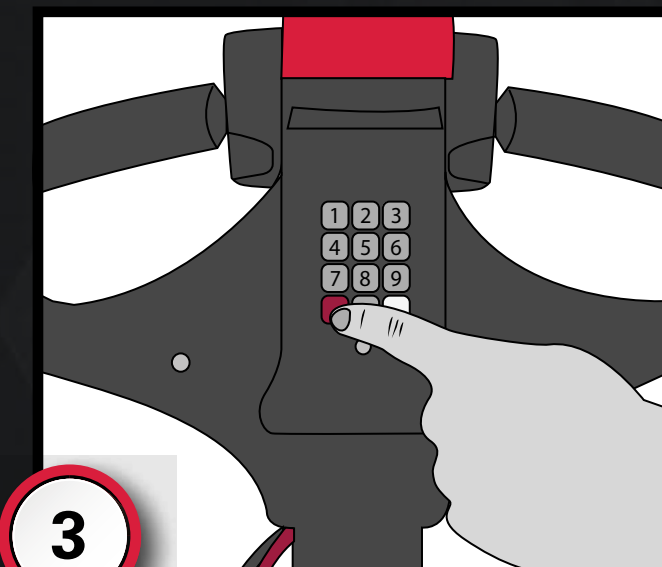
1

När summern ljuder måste batteriet laddas.



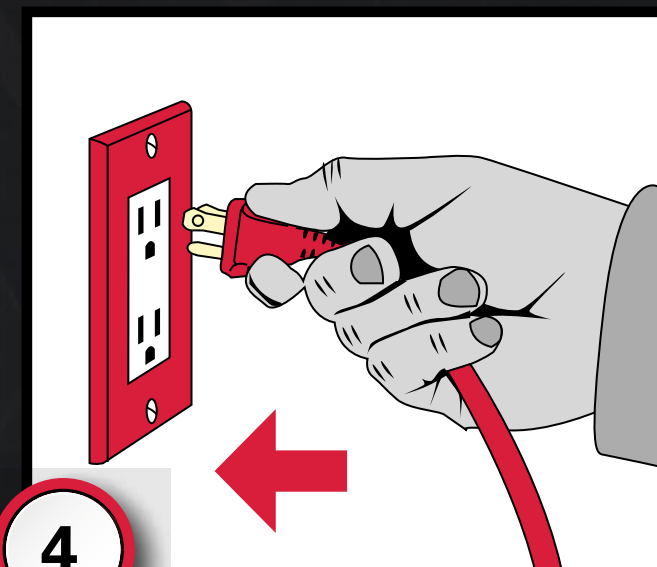
2

För att ladda batteriet, leta upp aktiveringsknappen (bredvid kontaktorn som visas ovan) och tryck EN GÅNG för att återaktivera batteriet.



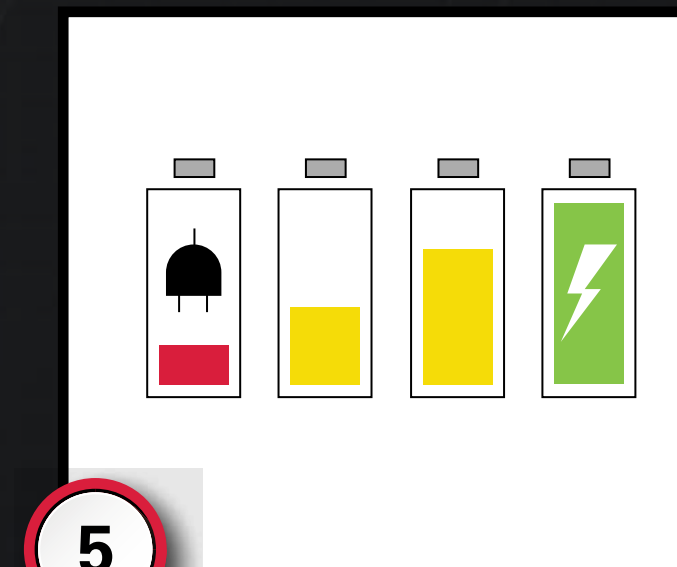
3

Stäng av palltrucken.



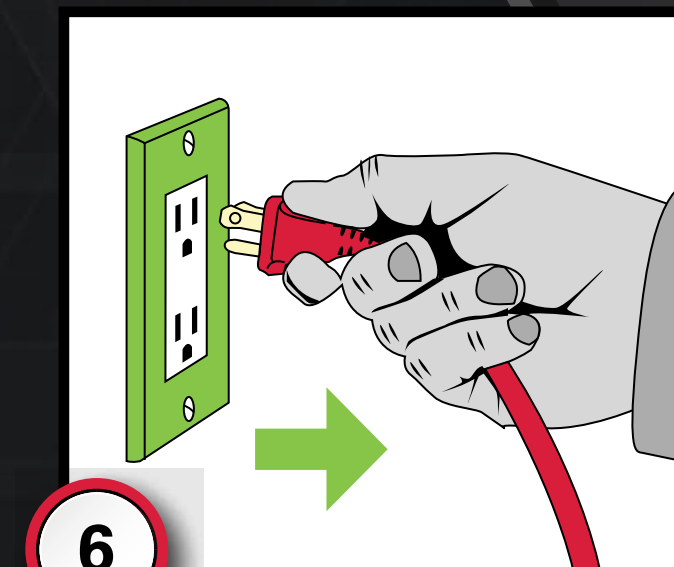
4

Anslut nätsladden. Strömmen till fordonet kopplas automatiskt från under laddningen.



5

Laddningen startar automatiskt utan att du behöver göra något mer.



6

När laddningen är klar, drar ut nätsladden och starta palltrucken.

DRIFT

Batteriets referenstemperatur vid drift är 25 °C (77 °F). Det acceptabla drifttemperaturområdet för detta batteri är 0 °C (32 °F) till 45 °C (113 °F).

För att batteriet ska hålla så länge som möjligt ska drifttemperaturen hållas mellan 20 och 30 °C och batteriet ska laddas ur till högst 60 % av sin nominella kapacitet.

ALLMÄNT UNDERHÅLL

Kontrollera kontakternas och kablarnas skick och säkerställ att alla isoleringsskydd sitter på plats och är i gott skick.

Nätsladden ska läggas undan för förvaring när den inte används.

Batteriet ska alltid hållas rent och torrt. All vätska i batteritråget ska sugas bort och avyttras.

Ett batteri är alltid strömförande. Placera inga metallföremål på batteriet.

Endast auktoriserade servicerepresentanter från EnerSys® får utföra service på inbyggda NexSys® COMpact-laddare.

URLADDNING

LÅT INTE BATTERIET LADDAS UR FÖR MYCKET. Om batteriet laddas ur till mer än 80 % av sin kapacitet kategoriseras det som djupurladdning. Detta förkortar batteriets livslängd avsevärt och gör att produktgarantin upphör att gälla. LÅT INTE BATTERIET VARA URLADDAT. Ladda batteriet omedelbart efter varje urladdning.

När batteriets laddningsnivå (SoC) sjunker till 40 % av batterikapaciteten avger batterisummern ett pipljud som indikerar att batteriet behöver laddas. Anslut batteriet omedelbart för att påbörja laddning.

LADDNING

Den inbyggda NexSys® COMpact-lösningen är optimerad för pausladdning. Anslut batteriet när det inte används. På så sätt upprätthålls optimal laddningsnivå och batteriet är alltid redo för användning. Dessutom maximeras batteriets livslängd.

För detaljerade driftinstruktioner och säkerhetsföreskrifter, se bruksanvisningen som medföljer batteriet eller laddaren.