

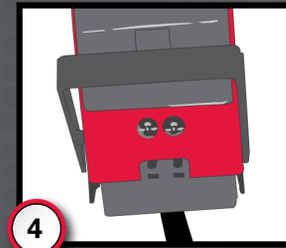
**1** Melden Sie beschädigte Stecker oder Kabel Ihrem Vorgesetzten.



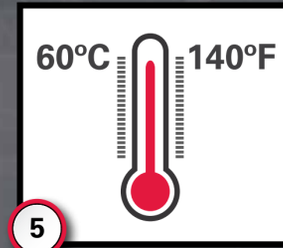
**2** Für eine maximale Lebensdauer der Batterie sollte der Ladezustand der Batterie nie unter 40 % sinken.



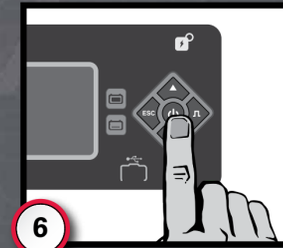
**3** Zwischenladungen erhöhen die Lebensdauer der NexSys<sup>®</sup>-TPPL-Batterie. Schließen Sie die Batterie während aller Stillstandszeiten an (wenn das Fahrzeug nicht in Gebrauch ist).



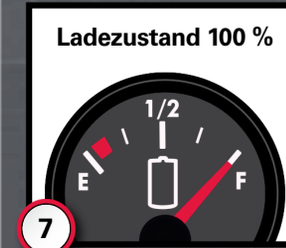
**4** Vergewissern Sie sich, dass die Anschlüsse der Batterie und des Ladegeräts ordnungsgemäß verbunden sind.



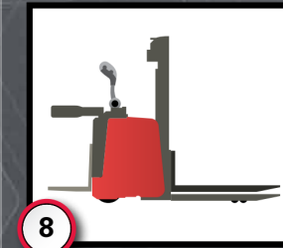
**5** Für eine maximale Kühlung der Batterie beim Laden das Batteriefach öffnen.



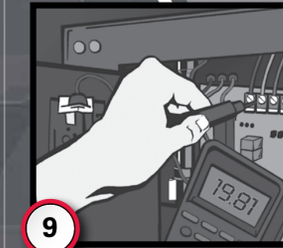
**6** Die STOPP-Taste drücken bevor die Batterie vom Ladegerät getrennt wird.



**7** Die Batterie sollte einmal wöchentlich vollständig auf 100 % aufgeladen werden.



**8** Wählen Sie bei der Rückkehr aus einer Pause das Fahrzeug mit dem höchsten Ladezustand.

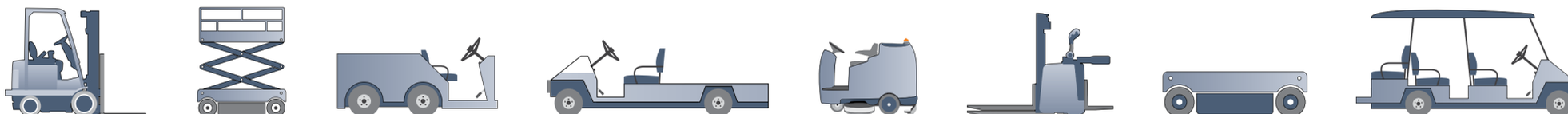


**9** Das Ladegerät darf nur von autorisierten Vertretern gewartet werden.

- 1** Alle Sicherheits- und lokalen Vorschriften für industrielle Blei-Säure-Batterien beachten. Melden Sie beschädigte Stecker oder Kabel Ihrem Vorgesetzten, da sie eine elektrische Gefahr darstellen.
- 2** Für eine maximale Lebensdauer der Batterie sollte der Ladezustand der Batterie nie unter 40 % sinken. Informieren Sie Ihren Vorgesetzten, wenn die Batterieladezustandsanzeige (BDI) Ihres Fahrzeugs unter einen Ladezustand von 40 % sinkt.
- 3** Zwischenladungen erhöhen die Lebensdauer der NexSys<sup>®</sup> TPPL-Batterie. Schließen Sie die Batterie während aller Stillstandszeiten an (wenn das Fahrzeug nicht in Gebrauch ist), auch wenn die Ladezustandsanzeige anzeigt, dass die Batterie vollständig geladen ist.
- 4** Vergewissern Sie sich, dass die Stecker der Batterie und des Ladegeräts vollständig verbunden sind. Wenn Sie zwei Flachkontakt-Steckersätze haben, achten Sie auf die Farbe des Steckers am Ladegerät und stecken Sie ihn unbedingt in den passenden Stecker an der Batterie. Nach dem Anschließen beginnt das Ladegerät mit einem Countdown, während es die Batterie ausliest. Dies deutet auf eine gute Verbindung hin.
- 5** Öffnen Sie, wenn möglich, das Batteriefach, um die Batterie während der Ladung zu kühlen. Temperaturen über 60 °C hemmen die Aufladung und verkürzen die Lebensdauer der Batterie. Informieren Sie Ihren Vorgesetzten, wenn das Display des Ladegeräts eine Temperatur über 60 °C anzeigt.

- 6** Drücken Sie die STOPP-Taste, bevor Sie die Batterie vom Ladegerät trennen.
- 7** Laden Sie die Batterie mindestens einmal wöchentlich vollständig auf, um die maximale Leistung der Batterie zu erhalten, die Lebensdauer zu erhöhen und irreversible Schäden an der Batterie zu vermeiden. Es ist wichtig, dass die Batterie 6 Stunden ohne Unterbrechung mit dem Ladegerät aufgeladen wird.
- 8** Wenn Sie bei der Rückkehr aus einer Pause mehrere Fahrzeuge zur Auswahl haben, wählen Sie das Fahrzeug mit dem höchsten Ladezustand. Die genauesten Informationen erhalten Sie über die Anzeige auf dem Ladegerät und nicht auf dem Fahrzeug. Nach jedem Ladevorgang kann die Batterieentladezustandsanzeige (BDI) einen künstlich hohen Ladezustand anzeigen, der sich normalisiert, sobald die Batterie verwendet wird.
- 9** Batterie und Ladegerät dürfen nur durch autorisierte EnerSys<sup>®</sup>-Servicevertreter gewartet werden.

**Ausführliche Bedienungsanleitungen und Sicherheitsvorkehrungen stehen im Handbuch der Batterie oder des Ladegeräts.**



www.enersys.com  
EMEA: +41 44 215 74 10  
AMER: 1-800-ENERSYS

