



Varning!

Den svavelsyra som används i batterier kan orsaka allvarliga frätskador. Om syran kommer i kontakt med ögon, hud eller kläder – skölj med stora mängder vatten. Vid stänk i ögonen kontakta omedelbart läkare. Gasen som alstras vid laddning är brandfarlig och kan vara explosiv.

Skötselanvisning truckbatteri

Efter arbetets slut - Före laddning:

1. Bryt körströmmen – startnyckeln i läge 0.
2. Fäll upp batterilocket för god ventilation.
3. Gör rent batteriet och kontrollera att elektrolytnivån inte är under cellplattorna.
4. Koppla laddningshandsken till batterihandsken.
5. Slå på laddarens strömbrytare.
6. Kontrollera att laddaren startar.

Efter laddning – Före arbete:

1. Kontrollera att laddaren har avslutat laddningen.
2. Stäng av laddarens strömbrytare.
3. Koppla ifrån laddningshandsken från batteriet.
4. Kontrollera att batteriet är fulladdat genom att mäta elektrolyt minst en gång i veckan. Elektrolytens normala specifika vikt vid fulladdat batteri anges på batteriskyften.
5. Kontrollera elektrolytnivån – vid behov fyll på avjoniserat batterivatten till rätt nivå. Normalt 1 till 2 gånger i veckan. Olika driftförhållanden kan kräva tätare påfyllning.
6. Gör rent batteriet för att förhindra krypströmmar och korrosion kontrollera så det inte är vätska i tråget.
7. Anslut batteriet till trucken och fäll tillbaka locket.



Risk för bestående skador vid:

- Djupurladdningar.
- För låg elektrolytnivå – cellplattorna oxiderar.
- Smuts och syra på batteriet – krypströmmar.
- Batteritemperaturer över +50 grader C.
- För hög elektrolytnivå – kan orsaka att vätskan rinner över.

Batteribolaget i Åmmeberg AB
Lertagsgatan 7
694 34 Hallsberg
Tel. 0583-345 10
www.batteribolaget.com
info@batteribolaget.com