



Instrukcja postępowania przy długotrwałym wyłączeniu z eksploatacji baterii Kwasowych i Litowo-jonowych

W przypadku konieczności wyłączenia z eksploatacji baterii wózka na okres dłuższy niż 1 miesiąc należy zastosować poniższe wytyczne

Warunki przechowywania

Stan akumulatora

Należy przechowywać tylko uprzednio w pełni naładowane akumulatory.

Czas przechowywania

Akumulator należy regularnie sprawdzać i w razie potrzeby doładowywać. Samoczynne rozładowywanie się akumulatora jest zjawiskiem naturalnym i nieuniknionym. Stan niebezpiecznie niskiego naładowania akumulator osiąga po upływie od kilku do kilkudziesięciu tygodni odstawienia, zależnie od nominalnej pojemności oraz ogólnego stanu akumulatora.

UWAGA!

Akumulatora, który osiągnął stan bardzo głębokiego rozładowania, nie można ponownie naładować -

Szczegółowe wytyczne dotyczące przechowywania

Podczas przechowywania akumulatorów litowo-jonowych oraz kwasowych wymagane są następujące działania i środki ostrożności:

- Nie wolno przechowywać akumulatora w temperaturze poniżej -35°C i powyżej 80°C .
- Długotrwałe przechowywanie w temperaturze poniżej 0°C lub powyżej 40°C ma negatywny wpływ na żywotność akumulatora.
- Zalecane jest przechowywanie w temperaturze od 15°C do 30°C i wilgotności powietrza od 0 do 80%.
- W celu umożliwienia wymiany powietrza miejsce przechowywania musi posiadać stosowną wentylację
- Oznaczyć miejsce przechowywania. Dostęp do niego powinien być ściśle ograniczony do pracowników, którzy mają świadomość zagrożeń i zaleceń dotyczących bezpieczeństwa.
- Odłączyć akumulator od wózka
- Naładować akumulator do 100%
- Sprawdzić poziom elektrolitu i uzupełnić wodą zdemineralizowaną
- Utrzymywać stan naładowania przechowywanych akumulatora powyżej 50%
- Regularnie sprawdzać stan naładowania akumulatora
- W razie potrzeby doładować akumulator kwasowy jednak nie rzadziej niż co 1 miesiąc*
- W razie potrzeby doładować akumulator litowo-jonowy jednak nie rzadziej niż raz na 3 miesiące
- W wózkach MT12 i MT15 w razie potrzeby doładować akumulator litowo-jonowy jednak nie rzadziej niż co 1 miesiąc

*Uwaga

W przypadku akumulatorów których pojemność może być mniejsza od znamionowej z uwagi na ich dotychczasowy okres eksploatacji należy ten okres skrócić do 2-3 tygodni

Linde Material Handling Polska Sp. z o.o.

ul. Płochocińska 59
03-044 Warszawa
tel.: + 48 22 420 61 00
faks: + 48 22 420 61 01
info@linde-mh.pl
www.linde-mh.pl

NIP: 526-02-01-904
KRS: 0000133470 Sąd Rejonowy dla
m. ST. Warszawy w Warszawie, XIII
Wydział Gospodarczy Krajowego
Rejestru Sądowego. Kapitał
zakładowy - 8 822.500 zł

DNB Bank Polska S.A.
Nr konta PLN: 49 2190 0002 3000
0046 2580 0101
Nr konta EUR: PL65 2190 0002
3000 0046 2580 0201
Kod Swift: MHBFPLPW

BDO 000025338
Firma posiada wdrożone
systemy zarządzania:
PN-EN ISO 9001
PN-EN ISO 14001
PN-ISO 45001