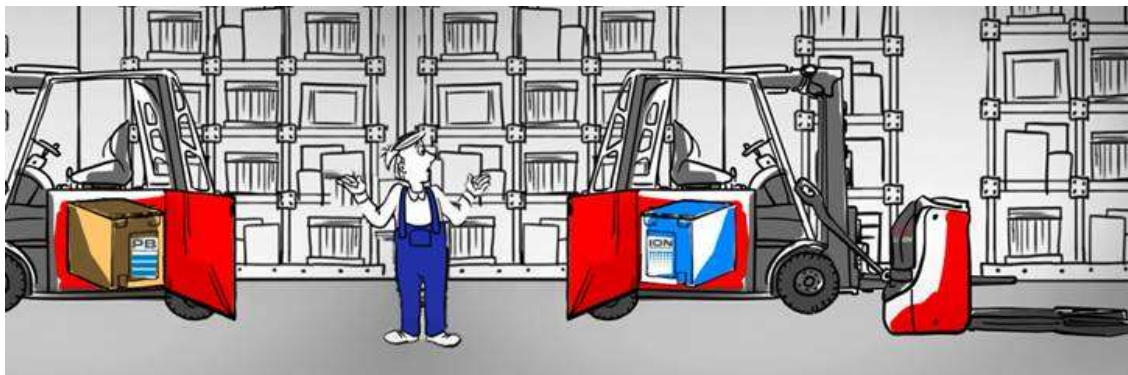




Środki ostrożności, jakie należy podjąć przy długotrwałym przechowywaniu baterii



Akumulator Li-ION, podobnie jak akumulator ołowiowy, ulega uszkodzeniu przy nadmiernym rozładowaniu

Musimy unikać głębokiego rozładowania baterii ołowiowych jak i Litowo - jonowych

Zapobieganie uszkodzeniom w czasie przestoju jest łatwe:

W wózku **elektrycznym** jak i **spalinowym**

- odłączyć baterię/akumulator od wózka, aby uniknąć ewentualnego poboru energii, co mogłoby doprowadzić do jej rozładowania.

W wózkach **elektrycznych**:

- Naładuj baterię do 100%.
- Regularnie sprawdzaj stan naładowania baterii stosując ładowanie uzupełniające nie rzadziej niż:
Baterie PB co 4 tygodnie
Baterie Li-ION co 12 tygodni*
*(w wózkach MT12 / MT15 co 4 tygodnie)

1



2



3



W Instrukcji Obsługi znajdziesz również informacje o pozostałych czynnościach niezbędnych do wykonania przed długotrwałym przestojem wózka

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: MHBFPPLW

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