



## Litiumdriven pallyftare – lätta, smidiga rörelser

Mover är en stark pallyftare som drivs av ett underhållsfritt litiumbatteri. Med en kapacitet på 1500 kg är den perfekt lämpad för lätt och medeltung materialhantering.

Batteriet väger bara 4,5 kg och är litet och kompakt, vilket gör att även lyftaren blir kompakt. Batteriet kan bytas ut på två sekunder, laddningen tar bara 2,5 timmar och driftstiden mellan laddningarna är lång. Litiumbatteriet har ett stort antal battericykler.

Fokus har varit på ergonomiska arbetsförhållande för användaren. Det ergonomiskt korrekta handtaget har mjuka grepp och återgår dämpat till det vertikala läget. Det har även en integrerad PIN-kodspanel med LCD-display och statusindikering. Det gör manövrering och drift enkel.



# MOVER

## Prestanda

- Kapacitet 1500 kg
- Underhållsfritt litiumbatteri
- Elektrisk lyftning och sänkning
- Elektriskt toppstopp
- Låghastighetsläge (sköldpaddsfunktion)
- LCD-display – batteriindikator, driftstimmar, felkoder
- Nyckellös – integrerad PIN-kodspanel



Smidig materialhantering av laster upp till 1500 kg.



Ergonomiskt handtag med mjuka grepp som dämpat återgår till vertikalt läge. Kan manövreras när handtaget är upprätt.

## Säkerhet

- Nödknapp, tuta
- Fotskydd
- Stabilitetshjul och inträdesrullar



Lätt (endast 4,5 kg) litiumbatteri av hög kvalitet som enkelt kan bytas ut.

LCD-display – batteriindikator, driftstimmar, felkoder. Nyckellös – integrerad PIN-kodspanel.

800 mm-markering på gafflar för att undvika att pallar skadas när de hanteras på tvären. Stabilitetshjul och inträdesrullar.

## Platsutnyttjande

- Batteriet är litet, vilket gör lastaren kompakt
- Fungerar även när handtaget är upprätt

Produkt (mått i mm)	LM 1500
Kapacitet i kg	1500
Lyfthöjd	$h_3$ 195
Gaffellängd	$l$ 1150
Bygghöjd	$h_1$ 660
Totalbredd	$b_1$ 540
Gaffelspännvidd	$b_5$ 540
Gaffelbredd	$e$ 160
Längd utan gafflar	$l_2$ 380
Totallängd	$l_1$ $380 + l$
Totalhöjd	$h_{14}$ 1230
Nedsänkt gaffelhöjd	$h_{13}$ 80
Tyngdpunktsavstånd	$c$ $l/2$
Hjulavstånd ( $l=1150$ )	$y$ 1185
Gångbreddsbehov	$A_{st}$ 2000 (pall: 1200 x 800)
Styrvinkel	180°
Svängradie $W_a$ ( $l=1150$ )	1330
Åkmotor	24 V 0,65 kW
Hastighet m/u last	4,6/4,8 km/h
Pumpmotor	24 V 0,5 kW
Lyfthastighet m/u last	20/25 mm/s
Sänkhastighet m/u last	50/40 mm/s
Max. stigning (1500 kg)	6 %
Egenvikt i kg med 1150 mm gafflar (med batteri)	125

