



# MOVER

Ergonomische heftoe-  
stellen sinds 1940

[logitrans.com](http://logitrans.com)



## Lithium aangedreven palletwagen – verplaatsen zonder moeite

De Mover is een volledig elektrische palletwagen, voorzien van een onderhoudsvrije Lithium batterij. Met een capaciteit van 1500 kg is deze perfect voor licht en matig zwaar palletvervoer.

De batterij weegt enkel 5,2 kg en is zeer compact, wat resulteert in een extreem compact toestel. De batterij kan op 2 seconden worden gewisseld en het laden duurt slechts 2,5 u met een lange werktijd tussen de ladingen. De Lithium batterijen gaan heel lang mee.

Focus ligt zoals altijd op de ergonomische werkcondities van de gebruiker. Het ergonomisch handvat heeft een zachte grip en keert zeer zacht terug naar verticale positie. De handle heeft een ingebouwd PIN code panel met LCD display met status indicatie. Dit geeft een gemakkelijk gebruik en controle van de functies.

# MOVER

## Prestaties

- Capaciteit 1500 kg
- Onderhoudsvrije Lithium batterij
- Electrisch heffen en dalen
- Electrische top stop
- Trage snelheid mogelijkheid (schildpad functie)
- LCD display - batterij indicator, urenteller, foutcodes
- Zonder sleutel – ingebouwd pincode paneel



Zeer zacht palletvervoer tot 1500 kg.



Ergonomisch handle met zachte grip, keert zacht terug naar verticale positie. Werkt met handle verticaal.

## Veiligheid

- Noodstop, claxon
- Voetbescherming
- Stabiliteitswielen en inrijwielen



## Plaats benutting

- Kleine batterij afmetingen verzekeren een compact toestel
- Werkt met handle verticaal

Lichtgewicht (slechts 5,2 kg) Lithium batterij van hoge kwaliteit, gemakkelijk te vervangen.

LCD display - batterij indicator, urenteller, foutcodes. Zonder sleutel – ingebouwd pincode paneel.

Op 800 mm markering op de vorken om beschadiging van paletten tegen te gaan bij het dwars nemen van paletten. Stabiliteitswielen en inrijwielen.

Toestel (gemeten in mm)	LM 1500
Capaciteit in kg	1500
Hefhoogte	$h_3$ 195
Vorklengte	$l$ 1150
Totale hoogte	$h_1$ 660
Totale breedte	$b_1$ 540
Vorkbreedte	$b_5$ 540
Vorkbreedte	$e$ 160
Lengte achterbouw	$l_2$ 380
Totale lengte	$l_1$ 380 + $l$
Totale hoogte	$h_{14}$ 1230
Laagste positie	$h_{13}$ 80
Laadcentrum	$c$ $l/2$
Wielafstand ( $l=1150$ )	$y$ 1185
Gangbreedte	$A_{st}$ 2000 (palet: 1200 x 800)
Draaicirkel wielen	180°
Draairadius $W_a$ ( $l=1150$ )	1330
Rijmotor	24 V 0,65 kW
Rijnsnelheid met/zonder lading	4,6/4,8 km/h
Hefmotor	24 V 0,5 kW
Hefsnelheid met/zonder lading	20/25 mm/s
Daalsnelheid met/zonder lading	50/40 mm/s
Helling nemen mogelijk (1500 kg)	6 %
Eigengewicht kg met 1150 mm vorken (met batterij)	125

