



MOVER

Ergonomische heftoestellen sinds 1940

logitrans.com



Lithium aangedreven palletwaggen – 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



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.

Plaats benutting

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

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
Rijsnelheid 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

