



MOVER

Ergonomische
Hubgeräte seit 1940

logitrans.com

Gabelhubwagen mit Lithium Batterie – einfacher Transport

Mover ist ein Elektro-Gabelhubwagen, der mit einer wartungsfreien Lithium Batterie ausgestattet ist. Mit seiner Tragkraft von 1500 kg ist er für den leichten und mittelschweren Materialtransport perfekt geeignet.

Die Batterie wiegt nur 5,2 kg und ist optimal dimensioniert, was ein sehr kompaktes Gerät ermöglicht. Die Batterie lässt sich in zwei Sekunden austauschen, und die Ladung dauert nur 2,5 Stunden mit einer langen Betriebszeit zwischen den Ladevorgängen. Die Lithium Batterien weisen eine hohe Anzahl von Batteriezyklen auf.

Die ergonomischen Arbeitsbedingungen des Anwenders stehen im Mittelpunkt. Die ergonomisch korrekte Deichsel ist mit weichen Griffen versehen und kehrt einfach in die vertikale Position zurück. Die Deichsel hat integriertes Pincode-Panel mit LCD-Display, das den Zustand des Wagens anzeigt. Dadurch wird eine perfekte Steuerung und Bedienung gewährleistet.



MOVER

Performance

- Tragkraft 1500 kg
- Wartungsfreie Lithium Batterie
- Elektrisches Heben und Senken
- Elektrischer Endschalter Hubfunktion
- Reduzierung der Fahrgeschwindigkeit (Turtle-Funktion)
- LCD-Display - Batterie-Entladeanzeiger, Betriebsstundenzähler, Fehlermeldungen
- Schlüssellos durch integriertes Pincode-Panel

Sicherheit

- Notausschalter, Hupe
- Fusschutz
- Stabilitätsräder und Einfahrrollen

Platzausnutzung

- Kleine Batterie-Abmessungen ermöglichen ein kompaktes Gerät
- Manövrieren mit der Deichsel in aufrechter Stellung möglich



Einfache Materialienhandierung bis zu 1500 kg.



Ergonomische Deichsel mit weichen Griffen. Deichsel kehrt in die vertikale Position einfach zurück. Manövrieren mit der Deichsel in aufrechter Stellung möglich.



Niedriges Batteriegewicht (nur 5,2 kg) und hohe Qualität – die Lithium Batterie lässt sich schnell austauschen.



LCD-Display - Batterie-Entladeanzeiger, Betriebsstundenzähler, Fehlermeldungen. Schlüssellos durch integriertes Pincode-Panel.



Markierung (800 mm) an den Gabeln, um eine Beschädigung der Palette beim Heben zu vermeiden, beim Aufnehmen von Paletten von der kurzen Seite. Stabilitätsräder und Einfahrrollen.

Produkt (Abmessungen in mm)	LM 1500
Tragkraft in kg	1500
Hubhöhe	h_3 195
Gabellänge	l 1150
Bauhöhe	h_1 660
Gesamtbreite	b_1 540
Gabelbreite	b_5 540
Gabelzinkenbreite	e 160
Vorbaumaß	l_2 380
Gesamtlänge	l_1 $380 + l$
Gesamthöhe	h_{14} 1230
Einfahrhöhe	h_{13} 80
Lastschwerpunktstand	c $l/2$
Radabstand ($l=1150$)	y 1185
Gangbreite	A_{st} 2000 (Palette: 1200 x 800)
Lenkradeinschlag	180°
Wenderadius W_a ($l=1150$)	1330
Fahrmotor	24 V 0,65 kW
Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Belastung	4,6/4,8 km/h
Pumpenmotor	24 V 0,5 kW
Hubgeschwindigkeit mit/ohne Belastung	20/25 mm/s
Senkgeschwindigkeit mit/ohne Belastung	50/40 mm/s
Höchststeigerung (1500 kg)	6 %
Gewicht in kg bei 1150 mm Gabel (mit Batterie)	125

