



**MOVER**

**60 Jahre Erfahrung mit  
LIFTING PERFORMANCE**

[logitrans.com](http://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 4,5 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 4,5 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

