





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
- Fussschutz
- Stabilitätsräder und Einfahrrollen

Platzausnutzung

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



Einfache Materialienhantierung bis zu 1500 kg.



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.



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



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	1	1150
Bauhöhe	h ₁	660
Gesamtbreite	b ₁	540
Gabelbreite	b ₅	540
Gabelzinkenbreite	е	160
Vorbaumaß	I ₂	380
Gesamtlänge	I ₁	380 + 1
Gesamthöhe	h ₁₄	1230
Einfahrhöhe	h ₁₃	80
Lastschwerpunktabstand	С	1/2
Radabstand (I=1150)	у	1185
Gangbreite	A _{st}	2000 (Palette: 1200 x 800)
Lenkradeinschlag		180°
Wenderadius Wa (I=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



