



Merkmale

Tragkraft:	2500 kg
Hubhöhe:	85-200 mm Hubbereich
Bauhöhe:	1,20 m
Fahrzeuglänge:	1,54 m
Fahrzeugbreite:	0,54 m

Gabellänge:	1,15 m
Eigengewicht:	ca. 80 kg
Antriebsart:	
Masttyp:	
Freihub:	

Sonderausstattung:

Der meyerlift Handhubwagen verfügt über eine Tragkraft von 2.500 kg und einer Gabellänge von 1.150 mm. Die Deichsel ist 210° nach rechts und links drehbar. Mit Einfahrrollen zum leichten seitlichen Einfahren in Paletten.

Tragkraft: 2500 kg
 Gabellänge: 1150 mm
 Gesamtlänge: 1535 mm
 Hubhöhe: 200 mm
 Gabelrollen: Polyurethan Tandem
 min. Gabelhöhe: 85 mm

Hinweise: Eine Deichsel dient zum Lenken und zum Anheben des gesamten Hubwagens gegenüber den Rollen durch einen Hydraulikzylinder. Durch Auf- und Abbewegen des Hebels wird die Hydraulikpumpe angetrieben. Zum Ablassen dient ein Hebel mit Seilzug am Griff des Hubwagens. Unsere Handhubwagen sind handlich und vergleichsweise leicht. Die Last kann gezogen oder geschoben werden. Die Standardlänge beträgt 1150 mm für Europaletten bzw. 800 mm beim seitlichen Einfahren in die Palette. Der Hubwagen ist lediglich zum Lagern bzw. Umlagern von Paletten gedacht und nicht zur Beförderung von Personen.