



Extra flacher Paletten-Hubwagen für den Transport von niedrigen Paletten

Rahmen

- Verwindungsfrei aus hochwertigem Spezial-Stahl gepresst mit Pulverbeschichtung in RAL 2002 Blutorange
- Schwellenkufen in den Gabelspitzen zum leichten Einfahren in die Paletten
- Lenkräder und Tandem-Gabelrollen aus Polyurethan

Deichsel

- Ergonomischer, isolierter Deichselgriff für die Funktionen Heben-Fahren-Senken
- Mühelose, einfache Steuerung

Hochleistungs-Hydraulik

- Kolben gehärtet, geschliffen und hartverchromt

Traglast kg	2.000	
Gabellänge mm	1.150	
Gesamtlänge mm	1.505	
Gabelrollen	Tandem	
Lenkräder	Polyurethan	BD400123
Gabelrollen	Polyurethan	918.-



Auf einen Blick!	
Hubhöhe	170 mm
abgesenkte Höhe	55 mm
Gabelzinkenbreite	160 mm
Tragbreite	540 mm
Lenkräder Ø x Breite	180 x 50 mm
Gabelrollen Ø x Breite Tandem	52 x 75 mm
Lenkeinschlag	210°



Schwerlast-Hubwagen robust und für viele Einsatzzwecke geeignet

Rahmen

- Verwindungsfrei aus Spezial-Stahl gepresst, zusätzlich an allen Seiten massiv verstärkt und mit Pulverbeschichtung in RAL 2002 Blutorange
- Lenkräder und Tandem-Gabelrollen aus Polyurethan auf Stahlkern (bei Traglast 3.000 kg) bzw. aus Vollstahl (bei Traglast 5.000 kg), jeweils mit Präzisions-Kugellagern
- Ausführung Traglast 5.000 kg mit zusätzlichen Zugösen

Deichsel

- Ergonomischer Deichselkopf werden die Funktionen Heben-Fahren-Senken
- Mühelose, einfache Steuerung

Hochleistungs-Hydraulik

- Kolben gehärtet, geschliffen und hartverchromt

Traglast kg	3.000	5.000
Gabellänge mm	1.150	1.150
Gesamtlänge mm	1.525	1.540
Gabelrollen	Tandem	Tandem
Lenkräder	Polyurethan	BD210798
Gabelrollen	Polyurethan	1'228.-
Lenkräder	Stahl	BD210799
Gabelrollen	Stahl	3'152.-



Auf einen Blick!	
Hubhöhe	210 mm
abgesenkte Höhe	90 mm
Gabelzinkenbreite	Traglast 3.000 kg 160 mm
	Traglast 5.000 kg 210 mm
Tragbreite	Traglast 3.000 kg 540 mm
	Traglast 5.000 kg 580 mm
Lenkräder Ø x Breite	200 x 50 mm
Gabelrollen Ø x Breite Tandem	80 x 75 mm
Lenkeinschlag	180°



Paletten-Hubwagen optimal geeignet für den Einsatz in nassen und aggressiven Umgebungen

Alle Komponenten aus korrosionsbeständigem, matt gebürstetem Edelstahl bzw. Kunststoff. Ideal für den Einsatz in Umgebungen mit **hohen Hygieneanforderungen**, z. B. in Krankenhäusern, Lebensmittel- und Chemielagern, pharmazeutischen Bereichen.

Rahmen

- Verwindungsfrei aus einem Stück gepresst
- Lenkräder und Gabelrollen wahlweise aus Nylon oder Polyurethan auf Nylonkern mit Edelstahl-Kugellagern

Deichsel

- Ergonomischer Deichselkopf für die Funktionen Heben-Fahren-Senken
- Mühelose, einfache Steuerung

Hydraulik

- Aus rostfreiem Material
- Kolben gehärtet, geschliffen und hartverchromt



Auf einen Blick!	
Hubhöhe	205 mm
abgesenkte Höhe	85 mm
Gabelzinkenbreite	160 mm
Tragbreite	540 mm
Lenkräder Ø x Breite	200 x 50 mm
Gabelrollen Ø x Breite	einfach 85 x 100 mm
	Tandem 85 x 75 mm
Lenkeinschlag	210°

Traglast kg	2.000	
Gabellänge mm	1.150	
Gesamtlänge mm	1.505	
Gabelrollen	einfach	Tandem
Lenkräder	Nylon	BD950906
Gabelrollen	Nylon	3'068.-
Lenkräder	Polyurethan	BD950983
Gabelrollen	Polyurethan	3'185.-
		BD950994
		3'198.-

Transport