

Hydraulischer Palettenheber

Traglast 1000 kg

Einfaches Handling und eine hohe Standfestigkeit bei gehobener Last, Hubhöhe bis 900 mm. Eine anschraubbare Plattform ist gegen Mehrpreis lieferbar.

Rahmen

- Geschweißte Stahlkonstruktion, Lackierung blutorange RAL 2002
- 2 Lenkräder Ø x Breite 180 x 50 mm und 2 Gabelrollen Ø x Breite 80 x 82 mm, Lenkräder mit Feststellern
- Lenkeinschlag 180°

Traglast kg		1000
Bauhöhe mm		1410
Hubhöhe mm		900
Hub je Pumphyub mm		22
Gabellänge mm		1150
Tragbreite mm		540
Plattform L x B mm		1150 x 500
Gesamt L x B mm		1600 x 760
Lenkräder	Vollgummi	210710
Gabelrollen	Nylon	---
Lenkräder	Polyurethan	210711
Gabelrollen	Polyurethan	---
Direkt mitbestellen		
Plattform (Aufpreis)	951159	---

Deichsel

- Zum Manövrieren und Pumpen
- Handhebel für die Funktionen Heben-Ziehen-Senken

Hydraulik

- Kolbenstangen hartverchromt



Auf Wunsch gegen Mehrpreis mit Plattform



Niederhub-Gabel- und Plattformwagen

Traglast bis 1000 kg

Mit separater, schnell montierbarer Plattform aus Stahlblech für viele Einsatzbereiche, Hubhöhe 830 mm. Ausführung Traglast 1000 kg zusätzlich mit Zugdeichsel.

Rahmen, Gabeln, Scheren

- Verwindungssteif geschweißter Profilstahl, Lackierung blutorange RAL 2002
- 2 Lenkrollen Ø x Breite 150 x 40 mm, 2 Gabelrollen Ø x Breite 70 x 68 mm mit Polyurethan-Bereifung, Lenkrollen mit Feststellern

Hydraulik

- Heben mit Qualitäts-Fußhydraulikpumpe
- Senken durch feinfühliges Ablassventil am Schieberegler

Traglast kg		500	1000
Hubhöhe mm		830	830
Hub je Pumphyub mm		18	9
Gabellänge mm		1115	1115
Tragbreite mm		526	526
Plattform L x B mm		1115 x 526	1115 x 526
Gesamt L x B mm		1550 x 526	1640 x 687
		210870	210871
		---	---



Preis inkl. Plattform



Rollenhubwagen

Traglast bis 2000 kg

Ideal zum Transportieren von Papierrollen, Spulen oder Kabeltrommeln.

Die wartungsarme und verstärkte Bauweise garantieren lange Einsatzzeiten.

- Für Rollendurchmesser von 400 bis 1600 mm
- Hubbetrieb über die verstärkte Handdeichsel
- Dosierte, stufenloses Herabsenken am Handhebel
- Lenkeinschlag von 200°
- Rahmen, verstärkt und pulverbeschichtet
- Lenkräder und Gabelrollen aus hochwertigem PU

Rollendurchmesser Ø	400 - 600	600 - 800	750 - 1100	800 - 1200	1200 - 1600
Tragfähigkeit kg	2000	2000	1000	2000	2000
Hub mm	120	120	125	120	120
Gabellänge mm	1150	1150	1150	1150	1150
Gabellaußenabstand mm	760	850	965	1000	1150
Wenderadius mm	1190	1300	1275	1300	1450
Gesamtgewicht kg	145	150	135	157	168
	149141	149142	149140	149143	149144
	---	---	---	---	---

RAPID
LIFT

CE

RAPID
LIFT

CE