

# 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°

<b>Traglast kg</b>		<b>1000</b>
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
<b>Lenkräder</b>	<b>Vollgummi</b>	<b>210710</b>
<b>Gabelrollen</b>	<b>Nylon</b>	<b>---</b>
<b>Lenkräder</b>	<b>Polyurethan</b>	<b>210711</b>
<b>Gabelrollen</b>	<b>Polyurethan</b>	<b>---</b>
<b>Direkt mitbestellen</b>		
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

<b>Traglast kg</b>		<b>500</b>	<b>1000</b>
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



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