



Niederhub-Gabelund Plattformwagen

für ergonomisches Arbeiten

Mit separater, schnell montierbarer Plattform aus Stahlblech für viele Einsatzbereiche, Hubhöhe 830 mm. Ausführung Traglast 1.000 kg zusätzlich mit Zugdeichsel.

Rahmen, Gabeln, Scheren

- Verwindungssteif geschweißter Profilstahl mit Lackierung in RAL 2002 Blutorange
- 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 Schiebebügel

Traglast kg		500	1.000
Hubhöhe mm		830	830
Hub je Pumphub mm		18	9
Gabellänge mm		1115	1115
Tragbreite mm		526	526
Plattform	Länge x Breite mm	1115 x 526	1115 x 526
Gesamt	Länge x Breite mm	1550 x 526	1640 x 687
		210870	210871
Plattform	Länge x Breite mm	1115 x 526 1550 x 526	1115 x 526 1640 x 687





Hydraulischer Palettenheber

hohe Standfestigkeit bei gehobener Last

Einfaches Handling und eine Hubhöhe bis 900 mm. Eine anschraubbare Plattform ist gegen Aufpreis lieferbar.

Rahmen

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

Deichsel

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

Hydraulik

Kolbenstangen hartverchromt

Traglast kg		1.000		
Bauhöhe mm		1410		
Hubhöhe mm		900		
Hub je Pumphub mm		22		
Gabellänge mm		1.150		
Tragbreite mm		540		
Plattform	Länge x Breite mm	1.150 x 500		
Gesamt	Länge x Breite mm	1.600 x 760		
Lenkräder	Vollgummi	210710		
Gabelrollen	Nylon			
Lenkräder	Polyurethan	210711		
Gabelrollen	Polyurethan			
Direkt mitbestellen				
Plattform (Aufpreis)		951159		