

Niederhub-Gabel- und 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	1.115	1.115
Tragbreite mm	526	526
Plattform	Länge x Breite mm	1.115 x 526
Gesamt	Länge x Breite mm	1.550 x 526
	210870	210871
	---	---



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	1.410
Hubhöhe mm	900
Hub je Pumphub mm	22
Gabellänge mm	1.150
Tragbreite mm	540
Plattform	Länge x Breite mm
Gesamt	Länge x Breite mm
Lenkräder	Vollgummi
Gabelrollen	Nylon
Lenkräder	Polyurethan
Gabelrollen	Polyurethan
Direkt mitbestellen	
Plattform (Aufpreis)	951159



auf Wunsch gegen Aufpreis mit Plattform