



Scheren-Hubwagen hohe Standfestigkeit bei gehobener Last

Rahmen

- Gabeln verwindungsfrei aus einem Stück gepresst mit Pulverbeschichtung in RAL 2002 Blutorange
- Lenkräder und Gabelrollen mit Präzisions-Kugellagern mit sehr niedrigem Rollwiderstand

Deichsel

- Mit Handhebel für die Funktionen Heben-Fahren-Senken
- Pulverbeschichtung in RAL 9005 Tiefschwarz

Hydraulik

- Kompakthydraulik mit Teleskopzylinder
- Kolben hartverchromt, gehärtet und feingepoliert
- Überpumpsicherung und Regulier-Senkautomatik
- Integrierter Schnellhub für leichte Lasten bis 150 kg

- Hub je Pumpe bis 150 kg ohne / mit Last 44 / 18 mm, ab 150 kg ohne / mit Last 26 / 14 mm
- Wartungsarme, dauergeschmierte Lager- und Gelenkteile

Hohe Standsicherheit durch automatische Seitenstütze

- Auf ebenen Böden kann die palettierte Last bis zu einer Hubhöhe von 230 mm verfahren werden
- Danach wirken die automatisch aufliegenden Seitenstützen als Stabilisatoren und gewähren hierdurch optimale Standsicherheit bis zu einer max. Höhe von 800 mm

Gabellänge mm		1.150
Gesamtlänge mm		1.505
Lenkräder	Nylon	BD119863
Gabelrollen	Nylon	1'702.-
Lenkräder	Polyurethan	BD119874
Gabelrollen	Polyurethan	1'752.-



Auf einen Blick!

Traglast	1.000 kg
Lastschwerpunkt	600 mm
Hubhöhe	800 mm
abgesenkte Höhe	85 mm
Gabelzinkenbreite	160 mm
Tragbreite	540 mm
Lenkräder Ø x Breite	200 x 50 mm
Gabelrollen Ø x Breite	82 x 50 mm
Lenkeinschlag	205°



Scherenhubwagen mit Deichsel

- **Einfaches Heben** über Handpumpe
- Bedienhebel für die Funktionen Heben - Fahren - Senken
- **Robust und kratzfest** - stabile Stahlkonstruktion mit Pulverbeschichtung
- Verwindungsfreie Schalenbauweise
- **Einfach verfahrbar** durch Lenkräder und Gabelrollen

BD998913

1'675.-



Auf einen Blick!

Traglast	1.000 kg
Hubhöhe	800 mm
Gabellänge	1.165 mm
Gesamtlänge	1.540 mm
Gesamtbreite	540 mm