

Scheren-Hubwagen für ergonomisches Arbeiten

Rahmen

- Robuste, langlebige Stahlschweißkonstruktion mit Lackierung in gelb
- Hochwertige Radausstattung, Lenkräder und Scherenrollen mit Polyurethan-Bereifung

Deichsel

- Zwei Hubgeschwindigkeiten: Schnell für leichte Ladung – langsam für schwere Ladung
- Lackierung in schwarz

Hydraulik

- Überlastsicherung serienmäßig

Automatische Seitenstütze

- Stabilisatoren stützen den Hubwagen in hochgefahrener Position sicher ab

Top-Angebot!

ab

0

! Handhubwagen und Hubtisch in einem Gerät. Paletten und Behälter können direkt zum Arbeitsplatz transportiert und dort auf eine körpergerechte, rückschonende Arbeitshöhe gebracht werden.

Ausführung	[1] manuell	[2] elektrisch
Gabel Länge mm	1.150	1.170
Gewicht kg	118	169
	183359	183360
	---	---



Auf einen Blick!

Traglast	1.000 kg
Hubhöhe	800 mm
abgesenkte Höhe	85 mm
Gabelzinkenbreite	163 mm
Tragbreite	540 mm
Lenkräder Ø x Breite	180 x 50 mm
Gabelrollen Ø x Breite	75 x 50 mm



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
Gabelrollen	Nylon
	119863

Lenkräder	Polyurethan
Gabelrollen	Polyurethan
	119874



Edelstahl-Scherenhubwagen

für hohe Widerstandsfähigkeit und Hygieneansprüche

Alle Komponenten aus korrosionsbeständigem, matt gebürstetem Edelstahl bzw. aus Kunststoff. Ideal für den Einsatz in Umgebungen mit **hohen Hygieneanforderungen** oder korrosivem und aggressivem Milieu.

Rahmen

- Gabeln verwindungsfrei aus einem Stück gepresst
- Lenkräder und Gabelrollen aus Nylon oder Polyurethan auf Nylonkern, mit Edelstahl-Kugellagern

Deichsel

- Ergonomischer Deichselkopf für die Funktionen Heben-Fahren-Senken
- Mühelose, einfache Steuerung

Hydraulik

- Aus rostfreiem Material
- Kolben gehärtet, geschliffen und hartverchromt
- Hub je Schlag mit / ohne Last 16 / 24

Gabellänge mm	1.150
Gewicht kg	115
Lenkräder	Nylon
Gabelrollen	Nylon
	142263

Lenkräder	Polyurethan
Gabelrollen	Polyurethan
	142265



Auf einen Blick!

Traglast	1.000 kg
Lastschwerpunkt	600 mm
Hubhöhe	800 mm
Unterfahrhöhe	90 mm
Gesamtlänge	1.520 mm
Gesamtbreite	540 mm