

Handwindenstapler



Mobil auf engstem Raum durch 4 Lenkrollen

① 300 kg Tragkraft
700 mm Gabellänge

② 500 kg Tragkraft
900 mm Gabellänge -
geeignet für den Umschlag von
Europaletten

③ 300 kg Tragkraft
mit Vierwege-Fahrwerk -
ideal für den Langgut-Transport

Technische Daten: ① - ③

- Tragkraft 300 - 500 kg (bei 400 mm Lastschwerpunkt Abstand)
- Hubhöhe 1,5 m

Hub:

Durch Kurbeldrehen, pro Drehung 35 mm Hubhöhe. Kraftübertragung erfolgt durch ein Stahlseil. Die Sicherheitswinde ist selbsthemmend und fixiert das Lastaufnahmemittel auf der gewünschten Höhe. Das Lastaufnahmemittel ist in den Hubmasten rollengelagert.

Fahrgestell:

Stabile Schweißkonstruktion aus Stahlprofilen und Stahlrohr. Dauerhaft kunststoffbeschichtet, RAL 2002.

Fahrwerk:

Alle Lenkräder serienmäßig mit Rad-Feststellern und Fußschutz.

- ① Lenkrollen Vollgummi 180 Ø x 45 mm, Rollenlager. Prätzenrollen Polyamid 80 Ø x 30 mm.
- ② Lenkrollen Polyurethan 180 Ø x 50 mm, Kugellager. Prätzenrollen Polyamid 80 Ø x 30 mm.
- ③ Lenkrollen Vollgummi 180 Ø x 45 mm, Rollenlager. Prätzen-Lenkrollen Polyamid 65 Ø x 30 mm mit Rollenlager.

Zubehör: (Mehrpreis)



Handwindenstapler	①	②	③
Tragkraft	300 kg	500 kg	300 kg
Hubhöhe	1500 mm	1500 mm	1500 mm
Gabellänge	700 mm	900 mm	640 mm
abgesenkte Höhe	90 mm	90 mm	90 mm
Gabelbreite	525 mm	525 mm	
lichte Gabelweite mm	345 mm	345 mm	
Gesamtlänge	1090 mm	1290 mm	1030 mm
Gesamthöhe	1985 mm	1985 mm	1985 mm
Gesamtbreite	660 mm	660 mm	660 mm
Gewicht	114 kg	122 kg	117 kg
Bestell-Nr.	6315-11X	6325-11X	6315-81X
€	1112,-	1478,-	1412,-

Anschraubbare Plattform

Macht aus dem Gabel-Lastaufnahmemittel eine Plattform-Ladefläche. Anschraubbare Plattform 700 x 550 mm. Für Handwindenstapler ① mit 700 mm Gabellänge.

Bestell-Nr. 6300-01X

€ 92,00

Anschraubbare Plattform

Macht aus dem Gabel-Lastaufnahmemittel eine Plattform-Ladefläche. Anschraubbare Plattform 900 x 550 mm. Für Handwindenstapler mit ② 900 mm Gabellänge.

Bestell-Nr. 6301-01X

€ 110,00