

Hydraulik-Stapler für den Einsatz als Hub- und Transportgerät

Mit einer Hubhöhe bis 1.500 mm gut geeignet für das Fahren und Heben von Hand im gelegentlichen Einsatz. Die Bauhöhe und die Gesamtbreite ermöglichen die Durchfahrt durch Standard-Türen.

- Fahrgestell und Gabel aus verwindungsstefem, geschweißtem Stahl mit Pulverbeschichtung in RAL 2002 Blutorange
- Hydraulisches Heben über Pumpenhub der Deichsel
- Stufenloses Absenken durch feinfühliges Ablassventil
- Hubschlitten auf kugelgelagerten Führungsrollen
- 2 große, seitlich angebrachte Schiebegriffe
- Lenkräder aus Polyurethan mit Feststellern, Auslegerrollen aus Nylon

Auf einen Blick!

Hub je Pumphub	12,5 mm
abgesenkte Höhe	90 mm
Gabellänge	1.150 mm
Gesamtlänge	1.604 mm
Lastschwerpunkt	600 mm
Gabelzinkenbreite	160 mm
Tragbreite	540 mm
Lenkräder Ø x Breite	150 x 40 mm
Auslegerrollen Ø x Breite	80 x 70 mm
Gesamtbreite	760 mm



Traglast kg	1.000
Hubhöhe mm	1.500
Bauhöhe mm	1.980
	210867
---	---

Handwinden-Stapler der praktische Helfer für flexiblen Einsatz

Hub der Lastgabel durch Kurbeldrehen über eine leichtgängige Sicherheitsseilwinde. Hohe Sicherheit ohne Sichtverlust durch ein integriertes Schutzgitter.

- Verwindungssteife Stahlkonstruktion mit Pulverbeschichtung in RAL 2002 Blutorange
- Lastgabelbreite verstellbar
- Hubmast aus U-Profil mit 2 Schiebegriffen
- 2 Lenkrollen aus Polyurethan mit Feststellern, 2 Gabelrollen aus Nylon

Auf einen Blick!

Hubhöhe	1.560 mm
abgesenkte Höhe	90 mm
Gesamthöhe	2.030 mm
Gesamtlänge	1.325 mm
Gabelzinkenbreite	60 mm
Tragbreite	690 mm
Lenkräder Ø x Breite	150 x 40 mm
Auslegerrollen Ø x Breite	80 x 47 mm
Gesamtbreite	760 mm

! gemäß UVV-Vorschrift inkl. Fußschutz



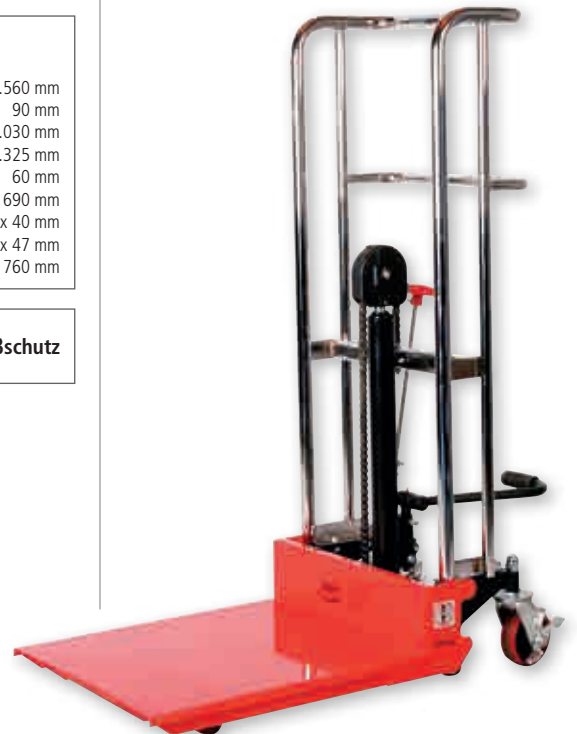
Traglast kg	250	500
Hubhöhe mm	1.560	1.560
Gesamthöhe mm	2.030	2.030
Hub pro Drehung mm	40	22
Abgesenkte Höhe mm	90	90
Gabellänge mm	800	1.000
Gesamtlänge mm	1.325	1.325
Lastschwerpunkt mm	400	500
Gabelzinken Breite mm	60	60
Tragbreite mm	690	690
Gesamtbreite mm	725	725
	210868	210869
---	---	---

Lifter praktische Unterstützung im Arbeitsalltag

- Mit einer hydraulischen Fußpumpe und klappbarem Fußpedal wird der Liftvorgang eingesetzt
- Die Senkgeschwindigkeit wird per Handrad an einem justierbaren Hydraulikventil angepasst
- Plattform ist abnehmbar

Auf einen Blick!

Hub je Pumphub	23 mm
Gesamtlänge	650 mm



Hubhöhe mm	1.200	1.500
Traglast kg	400	400
Plattform Länge	650	650
Plattform Breite	576	576
	142261	142262
---	---	---