

Elektrohydraulischer Stapler, ohne Fahrantrieb, Traglast 1000 kg, Hubhöhe 2500 mm, Bereifung Nylon



Artikel-Nr. E6021304

Zolltarifnummer 84279000

Gewicht in kg 465





Produktdetails



Immer, wenn häufig wechselnde Arbeitshöhen notwendig sind, bedeuten elektrohydraulisches Heben und Senken enorme Zeitersparnis

- Stabile, robuste Bauweise
- Elektrohydraulisches Hubaggregat 1,5 kW
- Präzise Hub- und Senkvorgänge
- Überlastsicherung
- Stabile, ummantelte Stahlrohrdeichsel
- Lenkung durch handdeichselgesteuerte Achsschenkellenkung
- Gabeln entsprechen der Palettennorm
- Nylonbereifung
- 2 Lenkrollen 180 x 50 mm mit Feststeller, 2 Tandem-Gabelrollen 80 x 70 mm
- Lieferung inklusive externem Ladegerät

Technische Daten:

Gabellänge: 1150 mm

Lastschwerpunkt: 500 mm

Tragbreite: 560 mm

Unterfahrhöhe: 90 mm

Gangbreite: 2267 mm

Abmessung (L x B)	1780 x 800 mm
Abmessung Breite	800 mm
Abmessung Länge	1780 mm
Abmessungen (L x B)	1780 x 800 mm
Anlieferung	montiert
Antriebsraddurchmesser	- mm
Batteriekapazität	120 Ah
Bauhöhe Mast ausgefahren	3.060 mm
Bauhöhe Mast gesenkt	1.840 mm
Bereifung Antriebsrad	-
Bereifung Lenkräder	Nylon
Bereifung Stützrollen	Nylon
Betriebsspannung	12 V
Breite	800 mm
Fahrantrieb	manuell
Fahrgeschwindigkeit mit Last	0 km/h
Fahrgeschwindigkeit ohne Last	0 km/h
Fahrmotor	0 kW
Farbe	RAL 2002 blutorange/schwarz

Elektrohydraulischer Stapler, ohne Fahrantrieb, Traglast 1000 kg, Hubhöhe 2500 mm, Bereifung Nylon

Seite 2 / 3



Freihub	0 mm
Gabelbreite	170 mm
Gabellänge	1.070 mm
Gangbreite	2.267 mm
Gewicht	460,0 kg
Hubbereich	90 - 2.500 mm
Hubgeschwindigkeit mit Last	80 mm/sec
Hubgeschwindigkeit ohne Last	80 mm/sec
Hubmotor	1.5 kW
Lastrollendurchmesser	180 mm
Länge	1780 mm
Mastausführung	duplex mm
Steigvermögen mit Last	0 %
Steigvermögen ohne Last	0 %
Stützrollendurchmesser	80 mm
Tragbreite	0 mm
Traglast	1000 kg
Wenderadius	1.425 mm