

Elektrohydraulischer Stapler, mit Fahrtrieb, Traglast 1200 kg, Hubhöhe 2500 mm, OHNE Batterien und Ladegerät



Artikel-Nr.
E830486

Gewicht in kg
842

Zolltarifnummer
56031490



Produktdetails

Die professionelle Lösung für tägliche Lager-/Transportarbeiten auf mittleren bis großen Flächen, Regalsystemen und in Produktionshallen. Überall wo leichte Stapler überlastet und der Einsatz von schweren Maschinen unwirtschaftlich ist, da ist dieser Stapler zu Hause.br/

- AC-Fahrmotor 1,2 kW
- DC-Hubmotor 2,2 bzw. 3,2 kW
- Doppelter Sicherheitsstopp a) beim Loslassen der Deichsel b) Druckstopp mit Signalton
- Höchstmögliche Kippsicherheit durch 5-Punkt-Auflage
- Antriebsrad mittig
- Fahrgeschwindigkeit mit und ohne Hublast 6 km/h
- Einfahrspitzen
- Lenkeinschlag 180°
- Hohe Wendigkeit und leichtes Rangieren auch unter Last
- 24-V-Anlage mit Panzerplattenbatterie
- Batterien und Ladegerät gehören nicht zum Lieferumfang und sind separat zu bestellen./bbr/br/bBereifung:/b 1 Gummi-Antriebsrad Ø 250 mm, 2x2 Polyurethan- Stützräder Ø 100 mm, Polyurethan-Lastrollen. Alle Räder mit Kugellager. br/br/bTechnische Daten:/bbr/Unterfahrhöhe: 90 mmbr/Gabellänge x Tragbreite: 1150 x 560 mmbr/Traglast bei Lastschwerpunkt C: 600 mmbr/br/bKompakte Abmessungen/bbr/Die Gesamtbreite von nur 800 mm (Stützräder sind im Chassis integriert) ermöglicht das Fahren in Paletten-Korridorenbr/bHubgerüst/bbr/Das Hubgerüst umfasst fast die gesamte Staplerbreite und ermöglicht die optimale Sicht auf die Gabeln. Eine optische Hubhöhenanzeige erleichtert das Kommissionieren von Paletten.br/bDeichselkopf/bbr/Alle Bedienelemente sind im Deichselkopf integriert: Fahrshalter, Heb-/Senkfunktion über Proportionalventile, Sicherheitskontaktschalter, Hupe, Betriebsstundenzähler und Batterieanzeigebr/br/
- Ausstattung mit Mittelhubzylinder

Abmessung Breite	800 mm
Abmessung Länge	1920 mm
Anlieferung	montiert
Antriebsraddurchmesser	250 mm
Batteriekapazität	0 Ah
Bauhöhe Mast ausgefahren	2.990 mm
Bauhöhe Mast gesenkt	1.788 mm
Bereifung Antriebsrad	Gummi
Bereifung Lenkräder	Polyurethan
Bereifung Stützrollen	Polyurethan
Betriebsspannung	24 V
Fahrtrieb	elektrisch
Fahrgeschwindigkeit mit Last	6 km/h
Fahrgeschwindigkeit ohne Last	6 km/h
Fahrmotor	1,2 kW
Farbe	grün/schwarz
Freihub	0 mm
Gabelbreite	150 mm
Gabellänge	1.150 mm
Gangbreite	2.330 mm

Gewicht	841,0 kg
Hubbereich	90.0 mm
Hubgeschwindigkeit mit Last	0,16
Hubgeschwindigkeit ohne Last	0,29
Hubmotor	2.2 kW
Lastrollendurchmesser	82 mm
Mastausführung	duplex mm
Steigvermögen mit Last	5 %
Steigvermögen ohne Last	10 %
Stützrollendurchmesser	100 mm
Tragbreite	0 mm
Traglast	1200 kg
Wenderadius	1.550 mm
