

Elektrohydraulischer Stapler, mit Fahrtrieb, Traglast 1000 kg, Hubhöhe 1600 mm, inkl. Plus-Batterien und Ladegerät



Artikel-Nr.
E839345

Gewicht in kg
391

Zolltarifnummer
94032080



Produktdetails

leicht und kompakt/b. Für den Einsatz in kleineren bis mittelgroßen Produktionshallen, auf kleinen Lagerflächen und in Verkaufsräumen, in denen Ware auf Regalsystemen platziert werden sollen. Mit einer Gesamtbreite von nur 800 mm und der seitlich angeordneten Deichsel sind die Stapler äußerst wendig und standfest und ermöglichen immer freie Sicht zu den aufzunehmenden Lasten.br/br/

- Verwindungssteifes Fahrgestell aus Stahlblech
- Elektrofahrmotor 0,35 kW
- Elektrohydraulisches Hubaggregat 2,2 kW
- Stufenlose Regulierung der Fahrgeschwindigkeit durch Impulssteuerung
- Seitliche Deichsel
- Doppelter Sicherheitsstopp a) beim Loslassen der Deichsel b) Druckstopp mit Signalton
- Höchstmögliche Kippsicherheit durch 4-Punkt-Auflage
- Wartungsfreie Führungsrollen im Gabelträger
- Durch die Gabelstärke von nur 60 mm auch geeignet für den Transport und Stapeln von Gitterboxen
- Präzise Hub- und Senkvorgänge
- Überlastsicherung
- Inklusive 24-V-Anlage mit Batterien und integriertem Ladegerät/bbr/br/Einfache Wartung/bbr/Alle Komponenten sind sehr gut zugänglich und versprechen einen geringen Wartungsaufwand. Über die Zugangsöffnung in der Bodenplatte sind Montagearbeiten an der Antriebseinheit möglich, ohne den Stapler anzuheben.br/bBereifung:/bbr/1 Gummi-Antriebsrad Ø 186 mm, 1 Polyurethan-Stützrad Ø 125 mm, 2 Polyurethan-Lastrollen Ø 82 mm. Alle Räder mit Kugellagerbr/bTechnische Daten: /bbr/Unterfahrhöhe: 90 mmbr/Gabellänge x Tragbreite: 1153 x 560 mmbr/Traglast bei Lastschwerpunkt C: 600 mmbr/br/
- Batterieausrüstung: Wartungsfreie Gel-Batterien: 24 V, 50 Ah und 24 V, 105 Ah - mit einer höheren Lebens- und Einsatzdauer

Abmessung Breite	794 mm
Abmessung Länge	1675 mm
Anlieferung	montiert
Antriebsraddurchmesser	186 mm
Batteriekapazität	54 Ah
Bauhöhe Mast ausgefahren	1.970 mm
Bauhöhe Mast gesenkt	1.970 mm
Bereifung Antriebsrad	Gummi
Bereifung Lenkräder	Polyurethan
Bereifung Stützrollen	Polyurethan
Betriebsspannung	24 V
Fahrtrieb	elektrisch
Fahrgeschwindigkeit mit Last	3,7 km/h
Fahrgeschwindigkeit ohne Last	4,3 km/h
Fahrmotor	0,35 kW
Farbe	grün/schwarz
Freihub	1.510 mm
Gabelbreite	150 mm
Gabellänge	1.150 mm

Gangbreite	2.120 mm
Gewicht	371,0 kg
Hubbereich	90.0 mm
Hubgeschwindigkeit mit Last	0,11
Hubgeschwindigkeit ohne Last	0,18
Hubmotor	2.2 kW
Lastrollendurchmesser	82 mm
Mastausführung	einfach mm
Steigvermögen mit Last	0,18 %
Steigvermögen ohne Last	0,18 %
Stützrollendurchmesser	125 mm
Tragbreite	0 mm
Traglast	1000 kg
Wenderadius	1.344 mm
