



Industriestapler FS 20 IE-500

- Grundtragkraft 2.000 kg*
- max. Hubhöhe 5,00 m
- max. Freihub 1,46 m
- Leergewicht ca. 3.642 kg
- Ladestecker 16 A CEE
Drehstromstecker

geeignet für:

- Industrie • Lagerhallen • Produktionsfirmen
- Speditionen • Handwerk

Vorteile:

- Triplex-Freihub • Seitenschieber
- Vollkabine • non-marking Bereifung
- präzise Steuerung • hydr. Zinkenverstellung
- ergonomisch angeordnete
Bedienelemente
- verkranbar





Industriestapler FS 20 IE-500



Grundtragkraft (LSpA 500 mm)..... 2.000 kg*



Gesamthub..... 5,00 m
Freihub..... 1,46 m



Gerätelänge (mit Gabeln)..... 3,35 m
Gerätelänge (ohne Gabeln)..... 2,10 m
Gerätebreite..... 1,16 m
Gerätehöhe (über Schutzdach)..... 2,19 m
Masthöhe (eingefahren)..... 2,00 m
Masthöhe (ausgefahren)..... 5,00 m
Gabellänge..... 1,20 m
Gabelträgeraufnahme..... FEM II



Motor..... Elektro



Ladestecker..... 16 A CEE Drehstromstecker



Radausführung..... Dreirad
mit nicht markierenden Reifen



Leergewicht..... ca. 3.642 kg

* Bitte beachten Sie, dass durch die zusätzliche Sonderausstattung die max. Tragkraft (LSpA 500 mm) 1.800 kg beträgt.

