



Industriestapler FS 20 IES-475 II

- Grundtragkraft 2.000 kg*
- max. Hubhöhe 4,75 m
- Freihub 1,13 m
- Gerätelänge 3,40 m
- Gerätebreite 1,14 m
- Gerätehöhe 2,20 m
- Leergewicht ca. 3.728 kg
- Ladestecker 16 A CEE
Drehstromstecker

geeignet für:

- Industrie • Lagerhallen
- Materialumschlag • Messe und Event

Vorteile:

- Triplex Vollfreihub • Lastschutzgitter
- hydraulischer Seitenschieber
- Non-marking-Bereifung
- Multifunktionsanzeige • Panoramaspiegel
- Fingertip-Steuerung in der Armlehne
- rückwärtiger Blue Spot • verkranbar





Industriestapler FS 20 IES-475 II

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

 **Triplex - Vollfreihub**
max. Hubhöhe.....4,75 m
max. Freihub.....1,13 m

 **Gabelzinken**
Gabelmaße (LxBxH).....1.200 x 100 x 40 mm
Gabelabstand (min/max).....240 mm/905 mm
Gabelträger.....ISO FEM II

 **Gerätelänge** (mit Gabel).....3,40 m
Gerätebreite.....1,14 m
Gerätehöhe (über Schutzdach)2,10 m
Masthöhe eingefahren.....2,20 m
Masthöhe ausgefahren.....5,80 m

Wenderadius.....1,89 m
Mastneigung..... vor/zurück 5/5 °
Radstand.....1,50 m
Bodenfreiheit (an tiefster Stelle).....0,09 m

 **Motor**..... Elektro

 **Hochleistungsbatterie**.....48 V 625 Ah
mit Aquamatic und Wasserbehälter
Ladestecker.....16 A CEE Drehstromstecker

 **max. Fahrgeschwindigkeit**17 km/h

 **max. Steigfähigkeit**24 %

 **Bereifung Vollgummi**
vorne.....200 x 50 - 10 SE
hinten.....16 x 6 - 8 SE
non-marking

 **Betriebsbremse**.....ölgekühlte Lamellenbremsen

 **Leergewicht**.....ca. 3.728 kg

* Bitte beachten Sie, dass durch die zusätzliche Sonderausstattung die max. Tragkraft (LSpA 500 mm) 1.700 kg bei max. Hubhöhe beträgt.

