



Industriestapler FS 20 IES-475

- Grundtragkraft 2.000 kg*
- max. Hubhöhe 4,75 m
- Freihub 1,13 m
- Gerätelänge 3,30 m
- Gerätebreite 1,15 m
- Gerätehöhe 2,13 m
- Leergewicht ca. 3.744 kg
- Ladestecker 16 A CEE
Drehstromstecker

geeignet für:

- Industrie • Lagerhallen
- Handwerk • Materialumschlag
- Veranstaltungstechnik

Vorteile:

- Triplex Vollfreihub
- verstellbare Lenksäule
- non-marking Bereifung
- Multifunktionsanzeige • Lastschutzgitter
- verkranbar





Industriestapler FS 20 IES-475

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

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

 **Gabelzinken**
Gabelmaße (LxBxH).....1200 x 100 x 35 mm
Gabelabstand (min/max).....240 mm/905 mm
Gabelabstand Innenmaß 705 mm
Gabelträger.....ISO FEM IIA

 **Gerätelänge** (mit Gabeln).....3,30 m
Gerätebreite..... 1,15 m
Gerätehöhe (über Schutzdach) 2,02 m
Masthöhe eingefahren..... 2,13 m
Masthöhe ausgefahren.....5,80 m
Wenderadius.....1,96 m
Mastneigung..... vor/zurück 5/3 °
Radstand.....1,41 m
Bodenfreiheit.....0,08 m

 **Elektromotor**.....10 kW
Drehstromantrieb

 **Hochleistungsbatterie**.....48 V 690 Ah
mit Aquamatic und Wasserbehälter
Ladegerät.....Fronius Hochfrequenzlader
Ladestecker.....16 A CEE Drehstromstecker

 **max. Fahrgeschwindigkeit**17 km/h

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

 **Leergewicht**..... ca. 3.744 kg

* Bitte beachten Sie, dass durch die zusätzliche Sonderausstattung die max. Tragkraft (LSpA 500 mm) 1.655 kg beträgt.

