



# Industriestapler FS 20 IE-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. 3.780 kg
- Ladestecker 16 A CEE  
Drehstromstecker

## geeignet für:

- Industrie • Lagerhallen
- Handwerk • Materialumschlag
- Veranstaltungstechnik

## Vorteile:

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





# Industriestapler FS 20 IE-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 2

 **Gerätelänge** (ohne Gabel)..... 2,10 m  
**Gerätelänge** (mit Gabel)..... 3,30 m  
**Gerätebreite**.....1,15 m  
**Gerätehöhe** (über Schutzdach).....2,02 m  
**Masthöhe**.....2,13 m  
**Wenderadius**.....1,96 m  
**Mastneigung**..... vor/zurück 5/7 °  
**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

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

 **Leergewicht**.....ca. 3.780 kg

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

