



Industriestapler FS 30 IE-650 II

- Grundtragkraft 3.000 kg*
- max. Hubhöhe 6,50 m
- Freihub 2,05 m
- Gerätelänge 3,69 m
- Gerätebreite 1,27 m
- Gerätehöhe 2,85 m
- Leergewicht ca. 5.460 kg
- Ladestecker 16 A CEE
Drehstromstecker

geeignet für:

- Lagerlogistik • Industrie • Speditionen
- Messe- und Veranstaltungstechnik

Vorteile:

- Triplex Freihub • Seitenschieber
- Hydr. Zinkenverstellung
- non-marking SE Bereifung
- großer Freihub
- kompakte Maße
- verkranbar





Industriestapler FS 30 IE-650 II



Grundtragkraft (LSpA 500 mm).....3.000 kg*



max. Hubhöhe.....6,50 m
Freihub.....2,05 m



Gabelzinken
Gabelmaße (LxBxH).....1200 x 125 x 45 mm
Breite des Gabelträgers.....1100 mm
Gabelträger gemäß Norm DIN 15173 A/B FEM 3A



Gerätelänge (mit Gabel).....3,69 m
Gerätelänge (ohne Gabel).....2,49 m
Gerätebreite.....1,27 m
Gerätehöhe (Schutzdach).....2,17 m
Masthöhe eingefahren.....2,85 m
Masthöhe ausgefahren.....7,29 m
Bodenfreiheit (Rahmen).....0,13 m
Bodenfreiheit (Hubgerüst).....0,10 m

Wendekreis (außen).....2,23 m
Wendekreis (innen).....0,98 m

Arbeitsgangbreite:
mit Palette 1000 x 1200 quer.....4,07 m
mit Palette 800 x 1200 längs.....4,17 m
max. Steigfähigkeit.....13 %



Elektromotor
Fahrmotorleistung.....10,6 kW (14,4 PS)



Batteriekapazität.....80 V/620 AH
Ladestecker.....16 A CEE Drehstromstecker



Steuerung der Geschwindigkeit.....elektronisch
max. Fahrgeschwindigkeit.....14 km/h
Steigfähigkeit unter Last.....13 %
Steigfähigkeit leer.....14 %



Reifen vorne.....PPS 23 x 9 - 10
Reifen hinten.....18 x 7 - 8
non-marking Bereifung



Betriebsbremse.....Trommelbremse



Leergewicht.....ca. 5.460 kg

* Bitte beachten Sie, dass durch die zusätzliche Sonderausstattung die max. Tragkraft (LSpA 500 mm) 2.700 kg beträgt.

