



Industriestapler FS 50 IES-650

- Grundtragkraft 4.990 kg*
- max. Hubhöhe 6,50 m
- Freihub 1,68 m
- Gerätelänge 4,25 m
- Gerätebreite 1,47 m
- Gerätehöhe 2,89 m
- Leergewicht ca. 8.360 kg
- Ladestecker 32 A CEE
Drehstromstecker

geeignet für:

- Industrie • Materialumschlag • Handwerk
- Messe- und Veranstaltungstechnik

Vorteile:

- Triplex Vollfreihub • Lastschutzgitter
- hydr. Seitenschieber
- hydr. Zinkenverstellung
- Non-marking Bereifung
- Multifunktionsanzeige
- Panoramaspiegel • rückwärtiger Blue Spot
- optimale Mast-Durchsicht





Industriestapler FS 50 IES-650



Grundtragkraft (LSpA 500 mm).....4.990 kg*



Triplex - Vollfreihub

max. Hubhöhe.....6,50 m

max. Freihub.....1,68 m



Gabelzinken

Gabelmaße (LxBxH).....1.200 x 150 x 50 mm

Gabelabstand (min./max.)..... 375 mm/1.185 mm

Gabelträger..... ISO FEM IIIA



Gerätelänge (ohne Gabel).....3,05 m

Gerätelänge (mit Gabel).....4,25 m

Gerätebreite.....1,47 m

Gerätehöhe (über Schuttdach).....2,45 m

Masthöhe eingefahren.....2,89 m

Masthöhe ausgefahren.....7,70 m

Wenderadius.....2,65 m

Mastneigung..... vor/zurück 6/3 °

Radstand.....2,00 m

Bodenfreiheit (an tiefster Stelle).....0,13 m

Steigfähigkeit..... 25 %



Motor..... Elektro



Hochleistungsbatterie.....80 V 840 Ah

mit Aquamatic und Wasserbehälter

Ladestecker.....32 A CEE Drehstromstecker



max. Fahrgeschwindigkeit16 km/h



Bereifung Vollgummi

vorne..... 28 x 12,5 - 15 SE

hinten..... 7.00 x 12 SE

non-marking



Betriebsbremse.....ölgekühlte Lamellenbremsen



Leergewicht..... ca. 8.360 kg

* Bitte beachten Sie, dass durch die zusätzliche Sonderausstattung die max. Tragkraft (LSpA 500 mm) 4.025 kg bei max. Hubhöhe beträgt.

