



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 • verkranbar







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 Schutzdach).....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. Fahrgeschwindigkeit**16 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.

