



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. Hubhöhe6,50 m max. Freihub1,68 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 Gerätebreite1,47 m Gerätehöhe (über Schutzdach)2,45 m Masthöhe eingefahren2,89 m Masthöhe ausgefahren7,70 m
	Wenderadius2,65 m Mastneigungvor/zurück 6/3 ° Radstand2,00 m Bodenfreiheit (an tiefster Stelle)0,13 m Steigfähigkeit25 %
	MotorElektro
	Hochleistungsbatterie80 V 840 Ah mit Aquamatic und Wasserbehälter Ladestecker32 A CEE Drehstromstecker
	max. Fahrgeschwindigkeit16 km/h
	Bereifung Vollgummi vorne.....28 x 12,5 - 15 SE hinten.....7.00 x 12 SE non-marking
	Betriebsbremseölgekühlte Lamellenbremsen
	Leergewichtca. 8.360 kg

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

