



MANITOU ME 430

- Grundtragkraft 3.000 kg
- max. Hubhöhe 6,00 m
- Freihub 1,84 m
- Leergewicht ca. 5.400 kg
- Ladestecker 16 A CEE
Drehstromstecker

geeignet für:

- Produktionsfirmen • Speditionen
- Veranstaltungstechnik
- Lagerverwaltung • Industrie

Vorteile:

- Triplex Freihub • Seitenschieber
- non-marking Bereifung
- großer Freihub
- kompakte Maße
- verkranbar





MANITOU ME 430



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



max. Hubhöhe.....6,00 m
Freihub.....1,84 m



Gabelzinken
Gabelmaße (LxBxH).....1200 x 120 x 45 mm
Gabelabstand (max).....1100 mm
Gabelträger gemäß Norm DIN 15173 A/B FEM 3A



Gerätelänge (mit Gabeln)..... 3,56 m
Gerätelänge (ohne Gabeln)..... 2,49 m
Gerätebreite..... 1,32 m
Masthöhe (eingefahren).....2,63 m
Masthöhe (ausgefahren).....6,78 m
Bodenfreiheit (Rahmen).....0,12 m
Bodenfreiheit (Hubgerüst).....0,10 m

Wendekreis (außen).....2,23 m
Wendekreis (innen).....0,45 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.....80/560 V/Ah
Ladestecker.....16 A CEE Drehstromstecker



Steuerung der Geschwindigkeit.....elektronisch
Fahrgeschwindigkeit.....14 km/h



non-marking Bereifung



Betriebsbremse.....Trommelbremse



Leergewicht (mit Gabeln)..... ca. 5.400 kg

