

Macks CDD16

Technische Daten

Model		CDD16-930
Hubkraft	Kg	1600
Lastschwerpunkt	mm	600
Masten Standard		Duplex
Radstand	mm	1325
Reifenart		PU
Bedienung optional		Trittbrett

Dimensionen

Hubhöhe Standard	mm	3000
Min. Gabelhöhe	mm	86
Gesamtlänge	mm	2500
Gesamtbreite	mm	856
Gabelmasse	mm	1150 x 185 x 55
Min. Bodenfreiheit	mm	30
Min. Wendekreis	mm	1580

Performance

Geschwindigkeit	Km/h	5.0
Hubgeschwindigkeit unbeladen / beladen	mm/s	130 / 230
Steigfähigkeit unbeladen / beladen	%	5 / 7

Elektrische Anlage

Fahr / Hub / Lenkmotor	kW	AC 1.5 / DC 3.0 / DC 0.15
Batterie	V	24
Kapazität	Ah	280
Bremse		Elektromagnetisch
Controller		Curtis

Gewicht

Batterie	Kg	235
Dienstgewicht	Kg	1240



Mast Typ	Max. Hub	Hublast
M140	1400mm	1600Kg
M200	2000mm	1600Kg
M250	2500mm	1600Kg
M300	3000mm	1600Kg
M330	3300mm	1400Kg
M360	3600mm	1200Kg
M400	4000mm	1000Kg

Optional Vollfreihub-Mast

EPS electronic power steering system