

Macks CDD14

Technische Daten		
Model		CDD14-930
Hubkraft	Kg	1400
Lastschwerpunkt	mm	600
Masten Standard		Duplex
Radstand	mm	1325
Reifenart		PU
Bedienung optional		Trittbrett
Dimensionen		
Hubhöhe Standard	mm	3000
Min. Gabelhöhe	mm	85
Gesamtlänge	mm	2050
Gesamtbreite	mm	856
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	245
Dienstgewicht	Kg	1930



Mast Typ	Max. Hub	Hublast
M140	1400mm	1400Kg
M200	2000mm	1400Kg
M250	2500mm	1400Kg
M300	3000mm	1400Kg
M330	3300mm	1200Kg
M360	3600mm	1000Kg
M400	4000mm	800Kg

Optional Vollfreihub-Mast

EPS electronic power steering system