

# Macks CDD12

<b>Technische Daten</b>		
Model		CDD12-030
Hubkraft	Kg	1200
Lastschwerpunkt	mm	600
Masten Standard		Duplex
Radstand	mm	1270
Reifenart		PU
Bedienung optional		Trittbrett
<b>Dimensionen</b>		
Hubhöhe Standard	mm	3000
Min. Gabelhöhe	mm	85
Gesamtlänge	mm	1993
Gesamtbreite	mm	812
Min. Bodenfreiheit	mm	30
Min. Wendekreis	mm	1525
<b>Performance</b>		
Geschwindigkeit	Km/h	5.0
Hubgeschwindigkeit unbeladen / beladen	mm/s	130 / 230
Steigfähigkeit unbeladen / beladen	%	5 / 7
<b>Elektrische Anlage</b>		
Fahr / Hub / Lenkmotor	kW	AC 1.5 / DC 3.0 / DC 0.15
Batterie	V	24
Kapazität	Ah	210
Bremse		Elektromagnetisch
Controller		Curtis
<b>Gewicht</b>		
Batterie	Kg	190
Dienstgewicht	Kg	1110



<b>Mast Typ</b>	<b>Max. Hub</b>	<b>Hublast</b>
<b>M200</b>	2000mm	1200Kg
<b>M250</b>	2500mm	1200Kg
<b>M300</b>	3000mm	1200Kg
<b>M330</b>	3300mm	1000Kg
<b>M360</b>	3600mm	800Kg
<b>M400</b>	4000mm	600Kg

Optional Vollfreihub-Mast

EPS electronic power steering system