



MC305

Der MC305-2 ist der erste der fahrbaren Maeda-Minikrane und ist äußerst leistungsstark für seine geringe Größe. Eine Tragkraft von bis zu 2 980 kg mit einer Maschine, die nur 1 280 mm breit ist. Die überragende Qualität und Konstruktion der Maeda-Produkte bietet eine lange Nutzungsdauer; für Endbenutzer bedeutet dies eine höhere Rendite bei Investitionen für Mietfahrzeuge. Max, Tragkraft 2 980kg Vierfach 16,09m Max, Hebehöhe 12,52m Energiesparsystem Garben im Ausleger geschützt (kg) MC305-2 Stützfüßen Position: Max Variable Transportgeschwindigkeit 6 7 8 10 11 12 13 Zweifach (Hoch/Niedrig) 32,18m 70° 13 Programmierbarer 12,5 60° Lastmomentbegrenzer 790₆₆₀ 12 Hydrostatisches Getriebe 11 Zentrale Steuerung Einfach 430 64.36m 10 4-fach-/2-fach-Hakenflasche 985 Automatische 9 770 Hakenblockverstauung 2270 2120 1680 1440 8 670 Kippalarm 310 1260 7 Leistungsstarke Winde mit 2 570 Geschwindigkeiten und hydraulische 6

280 20°

500

435

(4)

10

630

8

5

4

3

2

10°

0

260

13

5 12

3

2

2980

2980

2390

Auslegerlänge 3,695m

2390

1710

1490

340

6

Arbeitsradius (m)

Das Arbeitsbereich-Diagramm zeigt die Gesamtnennlast einschließlich der Reichweite des Auslegers.

Scheibenbremse

digitaler Lastanzeige

Optionaler Fixhaken

300/850 kg

Datenlogger

2 Jahre Garantie

Kabelfernbedienung mit integrierter

Arretierungssystem der Stützfüße

... bedenken Sie die Möglichkeiten

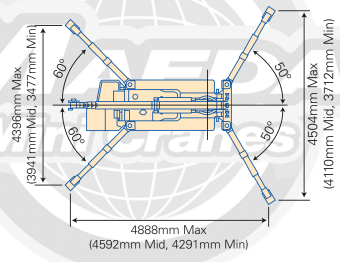


Nutzlast gesamt bei komplett ausgefahrenen Stützfüßen mit 850 kg Fixhaken						
	Auslegerlänge 3,695m	Auslegerlänge 5,945m	Auslegerlänge 8,145m	Auslegerlänge 10,315m	Auslegerlänge 12,485m	
Arbeitsradius (m)	Nutzlast gesamt(kg)					
2,5	850	850				
2,7	850	850	850			
3,0	850	850	850			
3,8	850	850	850			
4,0		850	850	850		
4,5		850	850	850	750	
5,0		850	850	850	620	
6,1		850	840	700	480	
7,0			720	630	400	
8,3			560	520	340	
9,0				470	310	
10,4				390	260	
11,0					250	
12,6					220	

Nutzlast gesamt bei komplett ausgefahrenen Stützfüßen							
Auslegerlänge 3,7m/5,945m		Auslegerlänge 8,145m		Auslegerlänge 10,315m		Auslegerlänge 12,485m	
Arbeitsradius (m)	Nutzlast gesamt(kg)	Arbeitsradius (m))	Nutzlast gesamt(kg)	Arbeitsradius (m)	Nutzlast gesamt(kg)	Arbeitsradius (m)	Nutzlast gesamt(kg)
< 2,5	2980	2,7	2270	4	1080	< 4,5	790
3	2390	3	2120	4,5	985	5	660
3,5	1990	3,5	1680	5	880	6	520
4	1710	4	1440	6	770	7	430
4,5	1490	4,5	1260	7	670	8	380
5	1340	5	1110	8	570	9	340
5,62	1160	5,5	990	9	500	10	310
		6	880	9,99	435	11	280
		7	730			12,16	260
		7,82	630				

Abmessungen bei ausgefahrenen Stützfüßen

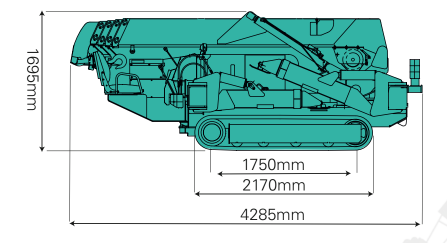
Im Diagramm sind die Stützfüße komplett ausgefahren dargestellt.

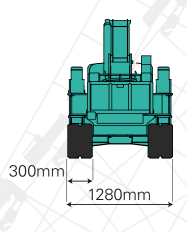


Nutzlast gesamt bei Stützfüßen in mittiger Position							
Auslegerlänge 3,7m/5,945m		Auslegerlänge 8,145m		Auslegerlänge 10,315m		Auslegerlänge 12,485m	
Arbeitsradius (m)	Nutzlast gesamt(kg)	Arbeitsradius (m)	Nutzlast gesamt(kg)	Arbeitsradius (m)	Nutzlast gesamt(kg)	Arbeitsradius (m)	Nutzlast gesamt(kg)
< 2,5	2980	2,7	2270	4	1060	< 4,5	780
3	2360	3	2090	4,5	950	5	650
3,5	1960	3,5	1680	5	860	6	500
4	1680	4	1420	6	750	7	410
4,5	1380	4,5	1240	7	630	8	360
5	1140	5	1070	8	490	9	320
5,62	950	5,5	950	9	410	10	290
		6	800	9,99	350	11	260
		7	610			12,16	250
		7,82	520				

Auslegerlänge 3,7m/5,945m		Auslegerlänge 8,145m		Auslegerlänge 10,315m		Auslegerlänge 12,485m	
Arbeitsradius (m)	Nutzlast gesamt(kg)	Arbeitsradius (m)	Nutzlast gesamt(kg)	Arbeitsradius (m)	Nutzlast gesamt(kg)	Arbeitsradius (m)	Nutzlast gesamt(kg)
< 2,5	2980	2,7	2270	4	1060	< 4,5	780
3	2350	3	2090	4,5	950	5	650
3,5	1800	3,5	1680	5	860	6	500
4	1430	4	1370	6	680	7	410
4,5	1140	4,5	1120	7	530	8	360
5	950	5	910	8	420	9	320
5,62	790	5,5	790	9	340	10	290
		6	670	9,99	300	11	240
		7	510			12,16	210
		7,82	430				

 Bei 1-facher oder 2-facher Hakenflasche verwenden Sie bitte die o.g. Nutzlasttabelle für 4-fache Hakenflasche jedoch mit einer max. Last von: 2-fach – 1 480 kg, 1-fach - 750 kg.





Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten. Subject to change in the interest of technical progress.

MC305

Technische Daten					
Tragkraft	Max.	2,98 t x 2,5m			
Arbeitsbereich	Max.	12,16m x 260kg			
Hebehöhe	Max.	12,52m x 790kg			
Abmessungen	MC305 CRM/E	4285mm x 1280mm x 1695mm			
Gewicht	MC305 CRM MC305 CRME Gewicht der Hakenflasche	3900kg 4080kg 30kg			
Hakengeschwindigkeit	Max.	13,5m / min, (4-fach geschoren, 4-lagig)			
Seilgeschwindigkeit	Max.	54m / min, (4-lagig)			
Hubseil	Тур	IWRC 6 x WS (26) Ø 8mm x 73m			
Teleskopsystem	Auslegerlänge Teleskop-Geschwindigkeit Auslegertyp	3,695m - 12,485m 8,79m / 26 sec Vollautomatischer 5-stufiger fünfeckiger Teleskopausleger			
Hubsystem	Auslegerwinkel/ Geschwindigkeit	0° - 80° / 14,5 sec			
Drehsystem	Drehwinkel/Geschwindigkeit	360° endlos / 2,4 rpm			
Stützfüße	Typ Hydraulikzylinder mit Sperrventilen	Ausstreckung und Aufstellung durch Hydraulikzylinder (Länge) 4888 mm (Vorderseite) 4504 mm (Rückseite) 4396 mm			
Antrieb	Reisegeschwindigkeit Transportgeschwindigkeit Steigvermögen Länge x Breite auf Boden Bodendruck	Hydrostatisch, stufenlos vorwärts und rückwärts 0 - 2,8 km/h 23° 1750mm x 300mm (Raupenabmessungen) 0,37 kgf / cm² (0,38 kgf / cm² CRME)			
Motor	Modell Typ Nennleistung Anlasser Tankfassung	Yanmar 3TNV76 3 Zylinder, wassergekühlter dieselmotor 15,2 kW / 2500 U/min Elektrisch Diesel / 40L			
Elektromotor (Optional)	Typ Größe	Vollgekapselter, ventilatorgekühlter Elektromotor 5,5 kW 4-Phasen 380V			
Lastmomentbegrenzer	Speziell gemacht für die Maeda Krane mit einem voll programmierbaren Arbeitsraum				
Serienausstattung	Überdrehungsschutz, hydraulische Sicherheitsventile, Datenlogger, Nivellierungsanzeige, Kippalarm, Not-Ausschalter, Transportsperrhebel, Arretierung der Stützfüße, Lastmomentbegrenzer, Betriebswarnleuchte, Betriebsstundenzähler, 4-fach-/2-fach-Hakenflasche, schwarze Gummiraupen, Kabelfernbedienung mit intergrierter digitaler Lastanzeige				
Optionales Zubehör	Funkfernbedienung Weiße Gummiraupen 1-fach Hakenflasche 300/850 kg Fixhaken Drehbegrenzer (Bremse) für Drehkranz Motorheizung Hydraulik Heater Funkenfänger Kunststoffhaube				



