



Hebehöhe
5,5m

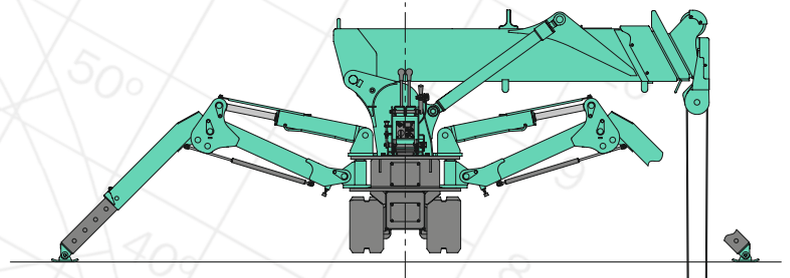
Arbeitsbereich 5,17m

Tragkraft
1,72t x 1,0m

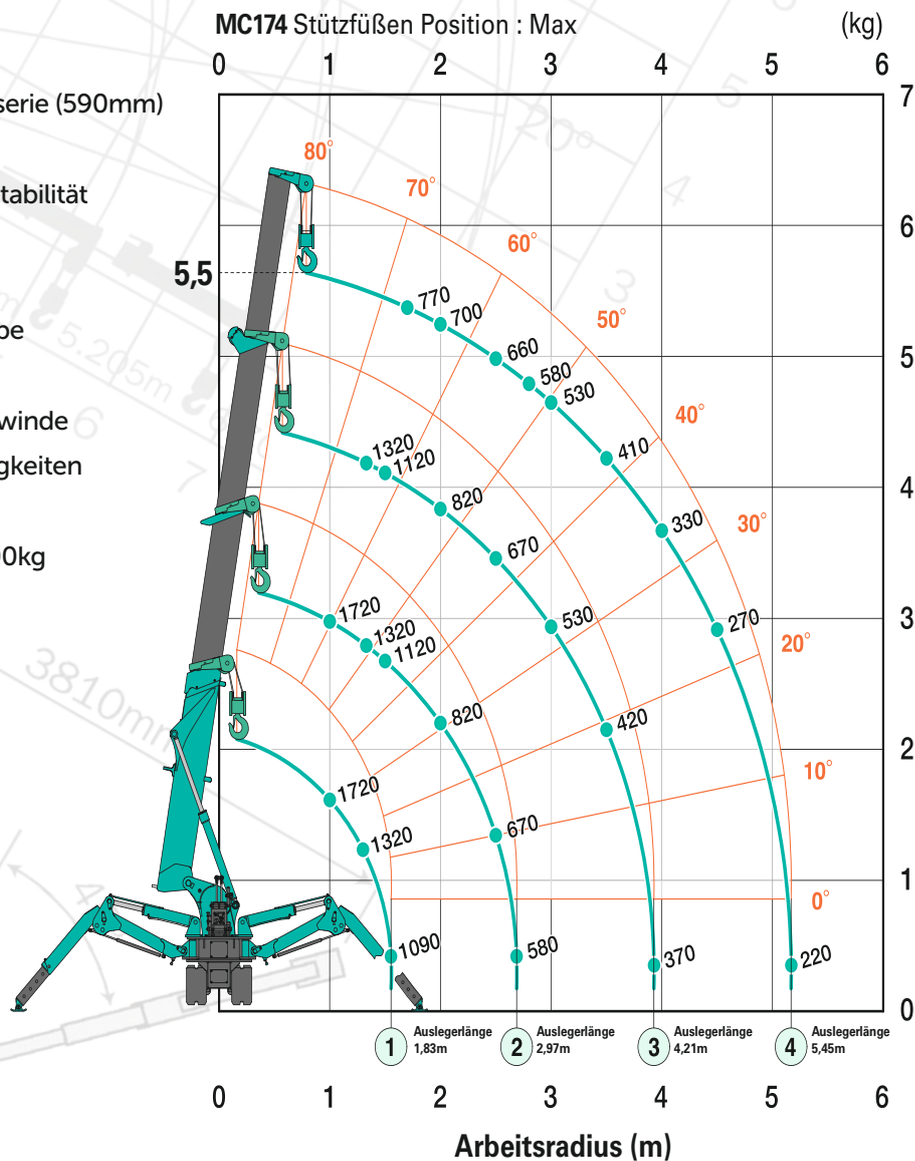
Gewicht
1290kg

MC174

Der Maeda MC174 ist das Maß für alle anderen Minikrane. Die mit 590 mm äußerst schmale Bauweise zusammen mit der Tragkraft von 1 720 kg ist unerreicht. Diese fantastische Maschine verfügt natürlich auch über alle anderen Vorteile der Maeda-Produkte, einschließlich einer 2-Jahres- Garantie, Fernbedienung und unerreichte Verarbeitung und Nutzbarkeit.



- Max, Tragkraft 1720kg
- Max, Hebehöhe 5,5 m
- Extrem schlanke Karosserie (590mm)
- Niedriger Bodendruck
- Manövrierbarkeit und Stabilität
- Programmierbarer Lastmomentbegrenzer
- Hydrostatisches Getriebe
- Kippalarm
- Hochgeschwindigkeitswinde
- 2 Transportgeschwindigkeiten
- Fernbedienung
- Optionaler Fixhaken 300kg
- 2 Jahre Garantie



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

... bedenken Sie die Möglichkeiten



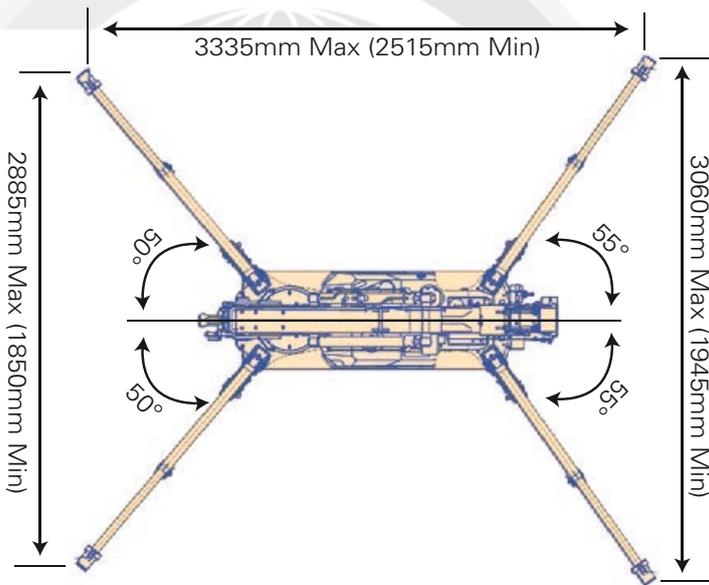
Nutzlast gesamt bei komplett ausgefahrenen Stützfüßen mit 300 kg Fixhaken							
Auslegerlänge 1,83m		Auslegerlänge 2,97m		Auslegerlänge 4,21m		Auslegerlänge 5,45m	
Arbeitsradius (m)	Nutzlast gesamt(kg)	Arbeitsradius (m)	Nutzlast gesamt(kg)	Arbeitsradius (m)	Nutzlast gesamt(kg)	Arbeitsradius (m)	Nutzlast gesamt(kg)
<1,0	300	<1,0	300	<1,30	300	<1,70	300
1,30	300	1,30	300	1,50	300	2,00	300
1,55	300	1,50	300	2,00	300	2,50	300
		2,00	300	2,50	300	2,80	300
		2,50	300	3,00	300	3,00	300
		2,69	300	3,50	300	3,50	300
				3,93	300	4,00	250
						4,50	200
						5,17	150

Nutzlast gesamt bei komplett ausgefahrenen Stützfüßen							
Auslegerlänge 1,83 m		Auslegerlänge 2,97m		Auslegerlänge 4,21m		Auslegerlänge 5,45m	
Arbeitsradius (m)	Nutzlast gesamt(kg)	Arbeitsradius (m)	Nutzlast gesamt(kg)	Arbeitsradius (m)	Nutzlast gesamt(kg)	Arbeitsradius (m)	Nutzlast gesamt(kg)
<1,0	1720	<1,0	1720	<1,3	1320	<1,7 or	770
1,30	1320	1,30	1320	1,50	1120	2,00	700
1,55	1090	1,50	1120	2,00	820	2,50	660
		2,00	820	2,50	670	2,80	580
		2,50	670	3,00	530	3,00	530
		2,69	580	3,50	420	3,50	410
				3,93	370	4,00	330
						4,50	270
						5,17	220

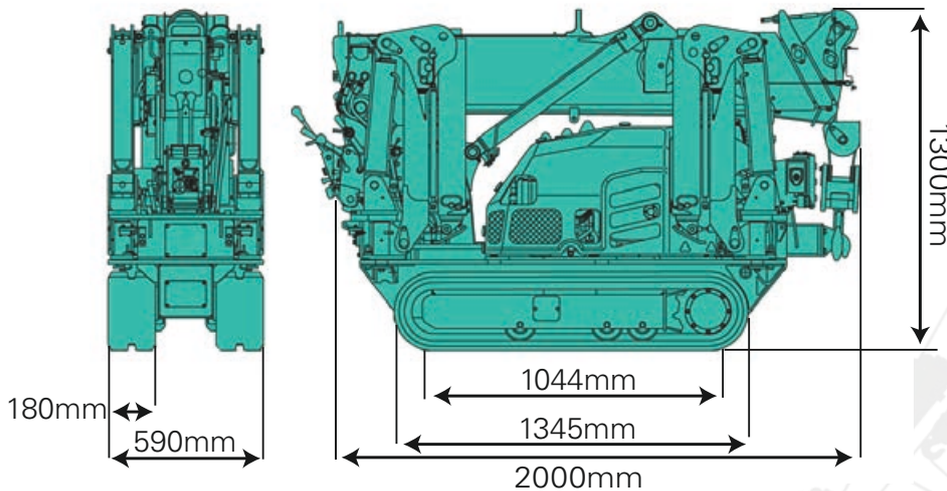
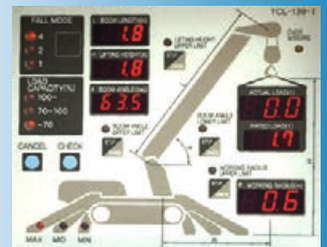
Nutzlast gesamt bei Stützfüßen in jeder anderen Position							
Auslegerlänge 1,83 m		Auslegerlänge 2,97m		Auslegerlänge 4,21m		Auslegerlänge 5,45m	
Arbeitsradius (m)	Nutzlast gesamt(kg)	Arbeitsradius (m)	Nutzlast gesamt(kg)	Arbeitsradius (m)	Nutzlast gesamt(kg)	Arbeitsradius (m)	Nutzlast gesamt(kg)
<1,0	1220	<1,0	1220	<1,3	940	<1,7	720
1,30	940	1,30	940	1,50	810	2,00	600
1,55	790	1,50	810	2,00	600	2,50	390
		2,00	600	2,50	390	2,80	330
		2,50	390	3,00	300	3,00	300
		2,69	310	3,50	220	3,50	220
				3,93	180	4,00	180
						4,50	140
						5,17	100

Abmessungen bei ausgefahrenen Stützfüßen

Im Diagramm sind die Stützfüße komplett ausgefahren dargestellt.



- 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 - 860 kg, 1-fach - 430 kg.



MC174

Technische Daten

Tragkraft	Max.	1,72t x 1m
Arbeitsbereich	Max.	5,17m x 220kg
Hebehöhe	Max.	5,5m x 770kg
Abmessungen	MC174	2000mm x 590mm x 1300mm
Gewicht	MC174 Gewicht der Hakenflasche	1290kg 20kg
Hakengeschwindigkeit	Max.	10,9m / min, (4-fach geschoren, 3-lagig)
Seilgeschwindigkeit	Max.	43,6m / min, (3-lagig)
Hubseil	Typ	IWRC 6 x Fi (29) Ø 6mm x 35m
Teleskopsystem	Auslegerlänge Teleskop-Geschwindigkeit Auslegertyp	1,83m - 5,45m 3,62m / 15 sec Vollautomatischer 4-stufiger fünfeckiger Teleskopausleger
Hubsystem	Auslegerwinkel/ Geschwindigkeit	3° - 77° / 12 sec
Drehsystem	Drehwinkel/Geschwindigkeit	360° endlos / 2,0 rpm
Stützfüße	Typ Hydraulikzylinder mit Sperrventilen	Abmessungen bei maximaler Ausstreckung 4 mit variabler Position, im Rechteck angeordnet (Länge) 3335 mm (Vorderseite) 3060 mm (Rückseite) 2885 mm
Antrieb System	Reisegeschwindigkeit Transportgeschwindigkeit Steigvermögen Länge x Breite auf Boden Bodendruck	Hydrostatisch, stufenlos vorwärts und rückwärts 0 - 3,3km/h 20° 1044 mm x 180 mm (Raupenabmessungen) 0,34 kgf / cm ²
Motor	Modell Typ Nennleistung Anlasser Tankfassung	Mitsubishi GB400LE 1 Zylinder, luftgekühlter Benzinmotor 6,6kW / 1800 rpm Elektrisch Benzin / 6 L
Lastmomentbegrenzer	Speziell gemacht für die Maeda Krane mit einem voll programmierbaren Arbeitsraum	
Serienausstattung	Kabelfernbedienung, Überdrehungsschutz, hydraulische Sicherheitsventile, Arbeitsscheinwerfer, Betriebsstundenzähler, 4-fach-Hakenflasche, schwarze Gummiraupen, Lastmomentbegrenzer, Not-Ausschalter, Nivellierungsanzeige, Kippalarm, Betriebswarnleuchte	
Optionales Zubehör	Weiße Gummiraupen 1-fach Hakenflasche 2-fach Hakenflasche 300 kg Fixhaken Funkfernbedienung Umrüstung auf Gasantrieb Elektromotor Anbausatz	

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



Ing. Leeb GmbH Hebe- und Montagetechnik
Küpfern 45, A-3335 Weyer, Telefon +43 (0)7355 8478-0
www.leeb-technik.at, eMail: office@leeb-technik.at



www.maedacranes.com