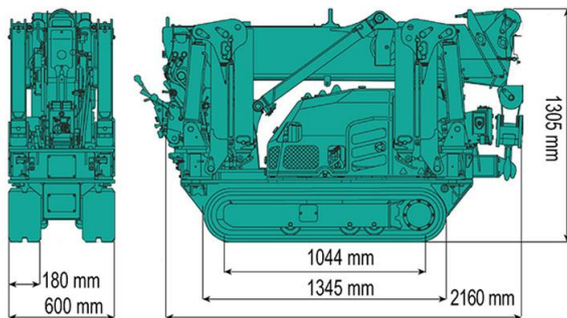
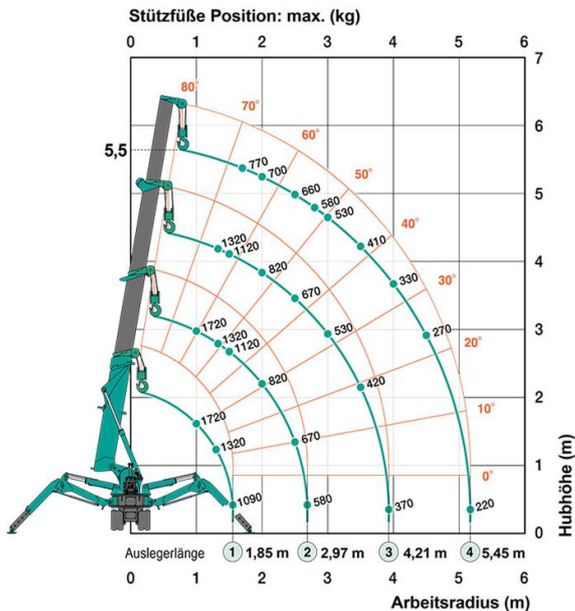
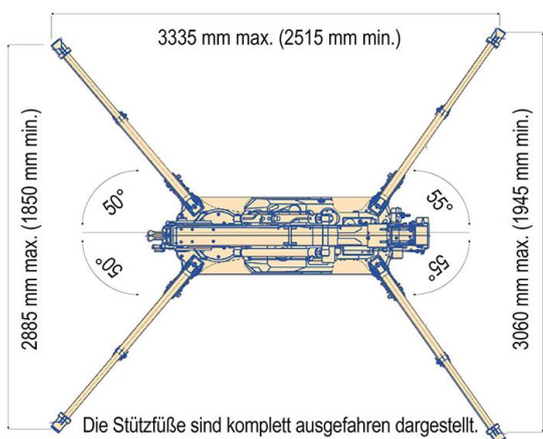


Technisches Datenblatt



Abmessungen bei ausgefahrenen Stützfüßen



Maeda MC 174

Tragkraft	max. 1,72 t x 1,0 m
Arbeitsbereich	max. 5,17 m x 220 kg
Hubhöhe	max. 5,5 m x 770 kg
Abmessungen	max. 2.000 x 590 x 1.300 mm
Gewicht	1.290 kg
Haken	Geschwindigkeit: max. 10,9 m/min (4-fach geschoren, 3-lagig) Hakenflasche: 20 kg
Seilgeschwindigkeit	max. 43,6 m/min (3-lagig)
Hubseil	Typ: IWRC 6 x Fi (29) Ø 6mm x 35 m
Teleskopsystem	Auslegerlänge: 1,83 m - 5,45 m Geschwindigkeit: 3,62 m/15 s Auslegertyp: Vollautomatischer 4-stufiger fünfeckiger Teleskopausleger
Hubsystem	Auslegerwinkel: 3° - 77° Geschwindigkeit: 12 s
Drehsystem	Drehwinkel: 360° endlos Geschwindigkeit: 2,0 U/min
Stützfüße	Typ: Abmessungen bei max. Ausstreckung 4 mit variabler Position, im Rechteck angeordnet Hydraulikzylinder mit Sperrventilen: (L) 3.335 x (VS) 3.060 x (RS) 2.885 mm
Antriebssystem	Reisegeschwindigkeit: Hydrostatisch, vorwärts/rückwärts stufenlos Transportgeschwindigkeit: 0 - 3,3 km/h Steigvermögen: 20° 1.044 x 180 mm (Raupenabmessung) Bodendruck: 0,34 kg/cm ²
Benzinmotor	Modell: Mitsubishi GB400LE Typ: 1-Zylinder luftgekühlt Nennleistung: 6,6kW/1800 rpm Anlasser: Elektrisch; Tank: Benzin/6 L
Serienausstattung	Kabelfernbedienung mit integrierter digitaler Lastanzeige, Überdrehungsschutz, hydr. Sicherheitsventile, Arbeitsscheinwerfer, Betriebsstundenzähler, 4-fach-Hakenflasche, schwarze Gummiraupen, Lastmomentbegrenzer, Not-Ausschalter, Nivellierungsanzeige, Kippalarm, Betriebswarnleuchte
Optional	Weißer Gummiraupen, 1-fach Hakenflasche, 2-fach Hakenflasche, 300 kg Fixhaken, Funkfernbedienung, Umrüstung auf Gasantrieb, Elektromotor Anbausatz
Lastmomentbegrenzer	Speziell gemacht für die Maeda Krane mit einem voll programmierbaren Arbeitsraum