

Technisches Datenblatt

Maeda CC 423	
Tragkraft	max. 2,93 t x 1,5 m
Arbeitsbereich	max. 8,38 m x 200 kg
Hubhöhe	max. 9,46 m x 1.190 kg
Abmessungen	max. 4.020 x 1.740 x 2.495 mm
Gewicht	4.400 kg
Haken	Geschwindigkeit: max. 19 m/min, (4-fach geschoren, 4-lagig) Hakenflasche: 30 kg, Kranspitze: 150 kg
Seilgeschwindigkeit	max. 76 m/min, (4-lagig)
Hubseil	IWRC 6 x WS (26) Ø 8 mm x 73 m
Teleskopsystem	Auslegerlänge: 2,590 – 6,030 m Geschwindigkeit: 3,44 m / 15,5 s [0,22 m/s] Auslegertyp: Vollautom. 3-stufiger, fünfeckiger Teleskopausleger (2 und 3 Sektion fahren gleichzeitig aus) Auslegerwinkel: 0° – 80° Geschwindigkeit: 36,4 s
Hubsystem	IWRC 6 x WS (26) Ø 8 mm x 73 m
Teleskopsystem	Auslegerlänge: 3,18 m - 8,71 m Geschwindigkeit: 5,53 m/14,3 s Auslegertyp: Vollautom. 4-stufiger, 5-eckiger Teleskopausleger
Hubsystem	Auslegerwinkel: 0° - 80° Geschwindigkeit: 12,2 s
Drehsystem	Drehwinkel: 360° endlos Geschwindigkeit: 2,4 U/min
Antriebssystem	Typ: Unabhängige Lenkungssteuerung, hydraulischer Kolbenmotor mit automatischer Bremse, Planetengetriebe und Raupenantrieb
Geschwindigkeit	Niedrig: 2,9 km/h; Hoch: 4,6 km/h Steigvermögen: 20° L x B auf Boden: 1.650 mm x 300 mm (Raupenabmessungen) Bodendruck: 0,44 kgf/cm ²
Dieselmotor	Modell: Yanmar 3TNV88-EPMBA Typ: 3-Zyl. wassergekühlter Dieselmotor, Direkteinspritzung Nennleistung: 17,5 kW/ 2400 U/min
Lastmomentbegrenzer	Speziell gemacht für die Maeda Krane mit einem voll programmierbaren Arbeitsraum
Serienausstattung	Überdrehungsschutz, Drahtseilsicherung, Stahlraupen, hydraulische Sicherheitsventile, Nivellierungsanzeige, Transportsperrhebel, Kippalarm, Not-Ausschalter, Lastmomentbegrenzer, LED Betriebswarnleuchte, Datenlogger, 4-fach-/2-fach Hakenflasche, Planierschild
Optional	1-fache Hakenflasche Große Hakenflasche mit 1-fach Scherung Schwarze oder weiße Gummipads (Gewicht 90 kg) 850 kg Fixhaken

Technisches Datenblatt

