

Technisches Datenblatt

Maeda		CC 985	
Tragkraft	max. 4,9 t x 2,1 m		
Arbeitsbereich	max. 14,67 m x 200 kg		
Hebehöhe	max. 16,50 m x 1.400 kg (20,2 m x 430 kg mit Kranspitze)		
Abmessungen	max. 5.190 mm x 2.320 mm x 2.730 mm		
Gewicht	9.450kg (9630 mit Kranspitze)		
Haken	Geschwindigkeit: langsam 30/ schnell 44 m/min (4-fach geschoren, 4 lagig) Hakenflasche 90 kg		
Seilgeschwindigkeit	langsam 120 m/min/ schnell 176 m/min		
Hubseil	IWRC 6 x Fi (29) Ø 10 mm x 115 m		
Teleskopsystem	Auslegerlänge: 4,78 m - 15,78 m Geschwindigkeit: 11,0 m/24s Auslegertyp: Vollautom. 5-stufiger, 5-eckiger Teleskopausleger		
Hubsystem	Auslegerwinkel: -2° - 80°, Geschwindigkeit: 13 s		
Drehsystem	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: 1,9 U/min		
Antriebssystem	Typ: Unabhängige Lenkungssteuerung, hydraulischer Kolbenmotor mit automatischer Bremse, Planetengetriebe und Raupenantrieb		
Geschwindigkeit	Niedrig: 0 - 1,9 km/h; Hoch: 0 - 3,2 km/h Steigvermögen: 20° L x B auf Boden: 2.235 mm x 450 mm (Raupenabmessungen) Bodendruck: 0,47kgf/cm ² (0,48 kgf/cm ² mit Kranspitze)		
Dieselmotor	Modell: ISUZU 4LE2XDPC Typ: 4-Zyl. wassergekühlter Dieselmotor Direkteinspritzung, EU Stage 3B Nennleistung: 40,3 kW/2.000 U/min Anlasser: Elektrisch Tankfassung: 140,0 L		
Lastmomentbegrenzer	Speziell gemacht für die Maeda Krane mit einem voll programmierbaren Arbeitsraum		
Serienausstattung	Lastmomentbegrenzer, Stahlraupen, Überdrehungsschutz, hydraulische Sicherheitsventile, Nivellierungsanzeige, Not-Ausschalter, LED-Betriebswarnleuchte, Klimaanlage, 4-fach-/2-fach Hakenflasche, Arbeitsscheinwerfer, Betriebsstundenzähler, Kippalarm, Datenlogger		
Optional	Kranspitze, 1-fache Hakenflasche, Schwarze oder weiße Gummipads (Gewicht 280 kg), Rückfahr- kamera, Funkempfänger, Funkfernbedienung		

Technisches Datenblatt

