

Technisches Datenblatt

Maeda		CC 1485	
Tragkraft	max. 6,0 t x 2,6 m		
Arbeitsbereich	max. 16,10 m x 430 kg		
Hubhöhe	max. 16,70 m x 2.600 kg (22 m x 820 kg mit Kranspitze)		
Abmessungen	max. 6.560 mm x 2.490mm x 2.865 mm		
Gewicht	14.400 kg (14.700 kg mit Kranspitze)		
Haken	Geschwindigkeit: max. 32/46 m/min, (4-fach geschoren, 4-lagig), Hakenflasche: 90 kg		
Seilgeschwindigkeit	max. 112/164 m/min, (4-lagig)		
Hubseil	IWRC 6 x Fi (29) Ø 10 mm x 115 m		
Teleskopsystem	Auslegerlänge: 4,745 m - 16,265 m Geschwindigkeit: 11,52 m/33 s Auslegertyp: Vollautom. 5-stufiger, 5-eckiger Teleskopausleger		
Hubsytsem	Auslegerwinkel: -4° - 80° Geschwindigkeit: 19 s		
Antriebssystem	Typ: Unabhängige Lenkungssteuerung, hydraulischer Kolbenmotor mit automatischer Bremse, Planetengetriebe und Raupenantrieb		
Geschwindigkeit	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: 2.880 mm x 500 mm (Raupenabmessungen) Bodendruck: 0,49 kgf/cm ² (0,51kgf/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, Arbeitsscheinwerfer, Betriebsstundenzähler, Kippalarm, Klimaanlage, 4-/2-fach Hakenflasche, Rückfahrkamera, Datenlogger		
Optional	Kranspitze, 1-fache Hakenflasche, Schwarze Gummipads, Funkenfänger, Funkfernbedienung		

Technisches Datenblatt

