

## Technisches Datenblatt

Maeda		CC 1908 S1	
<b>Tragkraft</b>	8.1 t x 2.7 m		
<b>Arbeitsbereich</b>	max. 19.2 m		
<b>Hubhöhe</b>	20.1 m (26.0m mit Fly-Jib)		
<b>Max. Seillänge unterhalb des Bodenniveaus</b>	-20.5 m (6-fach)/ -32.5 m (4-fach) /-67.5 m (2-fach)/ -139.5 m (1-fach)		
<b>Pick &amp; Carry Tragkraft</b>	3.5 t		
<b>Gewicht</b>	19,400 kg (19,900 kg mit Fly-Jib)		
<b>Gewicht mit Planierschild</b>	20,350 kg (20,850 kg mit Fly-Jib)		
<b>Abmessungen</b>	7,370 mm x 2,490 mm x 3,015 mm		
<b>Schwenkradius</b>	1,675 mm		
<b>Haken</b>	6-fach / 4-fach / 2-fach / (1-fach Option)		
<b>Hubseil</b>	IWRC 6 x Fi(29) 10 mm x 150 m		
<b>Teleskopausleger</b>	Vollautomatischer 5-teiliger siebeneckiger Teleskopausleger		
<b>Teleskopausleger Länge</b>	5.52 m – 8.99 m – 12.46 m – 15.93 m – 19.40 m		
<b>Hubwinkel</b>	0 bis 80 Grad		
<b>Drehwinkel</b>	360 Grad		
<b>Steigvermögen</b>	20 Grad		
<b>Bodendruck</b>	65.6 kPa (0.67 kgf/cm <sup>2</sup> ) [ 67.3 kPa (0.69 kgf/cm <sup>2</sup> ) mit Fly-Jib]		
<b>Bodendruck mit Planierschild</b>	68.8 kPa (0.70 kgf/cm <sup>2</sup> ) [ 70.5 kPa (0.72 kgf/cm <sup>2</sup> ) mit Fly-Jib]		
<b>Motor</b>	Yanmar 4TNV98CT-L2VMB		
<b>Emissionsgrad</b>	EU Kabine V		
<b>Verschiebung</b>	3.318 L (3,318 cc)		
<b>Nennleistung</b>	52.3 kW 2,100 min <sup>-1</sup> ( 71.1PS □ 2,100 rpm)		
<b>Dieselmotor</b>	Diesel / 150.0 L		
<b>Serienausstattung</b>	Hydraulisches Sicherheitsventil, Überwindschutz, Drahtseilverriegelung, Wasserwaage, Sicherheitsverriegelungshebel, Neigungsalarm für Maschinenkörper, EMO-Schalter, Momentbegrenzer, LED-Betriebsstatuslampe, Surround-Ansichtskamera, Datenlogger, Schwenkbegrenzungsvorrichtung		
<b>Optional</b>	Einzelfallhaken, Planierschild, Suchhaken (2,0 t), hydraulischer Fly-Jip (1,5 t)		

## Technisches Datenblatt

