Miniraupenkran Maeda CC423S

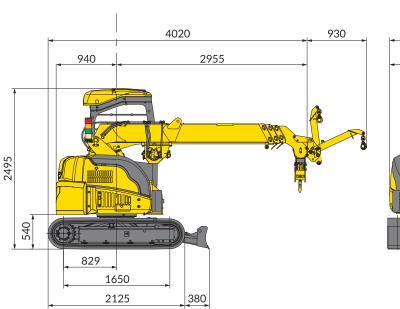


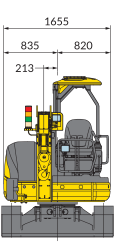
Die neue CC423S ist der kleinste Raupenkran der Maeda Palette.

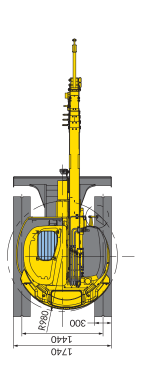
Äußerst wendig und flexibel, aber mit enormer Hubkraft von 2,93 t und einer frei verfahrbaren Last von 1.465 kg ist sie überall einsetzbar, wo große Krane auf Grund von Platzmangel scheitern. Kurzheck-Bauweise, Planierschild, großes Multifunktionsfarbdisplay und programmierbarer Lastmomentbegrenzer ermöglichen sicheres, effizientes und personalschonendes Arbeiten!

Eckdaten

- Tragkraft 2.930 kg x 1,5 m
- Max. Hakenhöhe 9,45 m
- Eigengewicht 4.400 kg
- Dieselantrieb





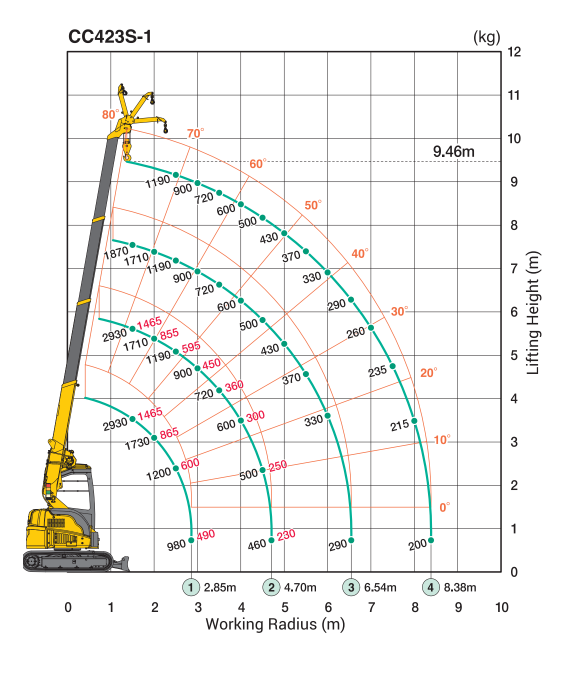


Nutzlast gesamt

	Auslegerlänge 3,18m		Auslegerlänge 5,03m		Auslegerlänge 6,87m		Auslegerlänge 8,71m	
Arbeitsradius (m)	Stationär ges. (kg)	Pick&Carry ges. (kg)						
1,5	2930	1465	2930	1465	1870	_	1190	_
2,0	1730	865	1710	855	1710	_	1190	_
2,5	1200	600	1190	595	1190	_	1190	_
2,85	980	490	980	490	980	_	980	_
3,0			900	450	900	_	900	_
3,5			720	360	720	_	720	_
4,0			600	300	600	_	600	_
4,5			500	250	500	_	500	_
4,7			460	230	460	_	460	_
5,0					430	_	430	_
5,5					370	_	370	_
6,0					330	_	330	_
6,54					290	_	290	_
7,0						_	260	_
7,5						_	235	_
8,0						_	215	_
8,38						_	200	_

Die Tabellen für die Nutzlast gesamt wurden auf Grundlage des tatsächlichen Arbeitsradius einschließlich der Mastdurchbiegung des Auslegers ermittelt. Das Hakengewicht (standardmäßig 4-fach – 30 kg) muss als Teil der in diesen Nutzlasttabellen aufgeführten Last mit berücksichtigt werden.

Bei 1-facher oder 2-facher Hakenflasche verwenden Sie bitte die o.g. Nutzlasttabelle für 4-fache Hakenflasche jedoch mit einer max. Last von: 2-fach – 1 480 kg, 1-fach - 750 kg.



Miniraupenkran Maeda CC423S

Technische Daten

Tragkraft	Max.	2,93 t x 1,5 m				
Arbeitsbereich	Max.	8,38 m x 200 kg				
Hebehöhe	Max.	9,46 m				
Abseillänge	15,5 m					
Frei verfahrbare Last	1.465 kg					
Abmessungen	4.020 x 1.740 x 2.495 mm					
Gewicht	4400 kg					
Hakengeschwindigkeit	Max. 19,8 m / min, (4-fach geschoren, 4-lagig)					
Hubseil	Тур	IWRC 6xWS (26) Ø 8 mm x 73 m				
Teleskopsystem	Auslegerlänge	3.18 m - 5.03m - 6.87m - 8.71 m				
	Teleskop-Geschwindigkeit	5,53 m / 14,3 sec				
	Auslegertyp	Vollautomatischer 4-stufiger fünfeckiger Teleskopausleger				
Hubsystem	Auslegerwinkel/	0° to 80° / 12 sec				
	Geschwindigkeit					
Drehsystem	Drehwinkel/Geschwindigkeit	360° endlos / 2,4 rpm				
Stützfüße	Typ Unabhängige	Lenkungssteuerung, hydraulischer Kolbenmotor mit automatischer				
	Bremse, Planetengetriebe und Raupenantrieb					
Geschwindigkeit	Niedrig	0 – 2,9 km/h				
	Hoch	0 – 4,6 km/h				
	Steigvermögen	20°				
	Länge x Breite auf Boden	20°				
	Bodendruck	0,44 kgf / cm ²				
Motor	Modell	Yanmar 3TNV88-EPMBA				
	Тур	4 Zylinder, Dieselmotor, wassergekühlter, direkteinspritzung				
	Nennleistung	17,5 kW / 2,400 rpm				
	Anlasser	Elektrisch				
	Tankfassung	Diesel / 42 L				
Lastmomentbegrenzer		la Krane mit einem voll programmierbaren Arbeitsraum				
Serienausstattung	Überdrehungsschutz, Stahlraupen, hydraulische Sicherheitsventile, Nivellierungsanzeige,					
S	Transportsperrhebel, Kippalarm, Not-Ausschalter, Lastmomentbegrenzer, Betriebswarnleuchte,					
		Überwachung, 4-fach-/2-fach Hakenflasche				
Optionales Zubehör	1-fach-Hakenflasche, Große Hakenflasche 1-fach Scherung, Schwarze oder weiße Gummipads					
	Gewicht 90 kg, 500 kg Fixhaken					
	2.2. mont oo ng i milan					
Leeb-Sonderoptionen	3D-Glasmanipulatoren von 60	0 – 1.000 kg				
	Glassauger 300 – 2.000 kg					
	Gegengewichtsanlage für überhängende Fassaden bzw. Dachvorsprünge					
		Kundenspezifische Anbauteile und vieles mehr				
	National Section (Control of Annual Control of A					

... im Einsatz









