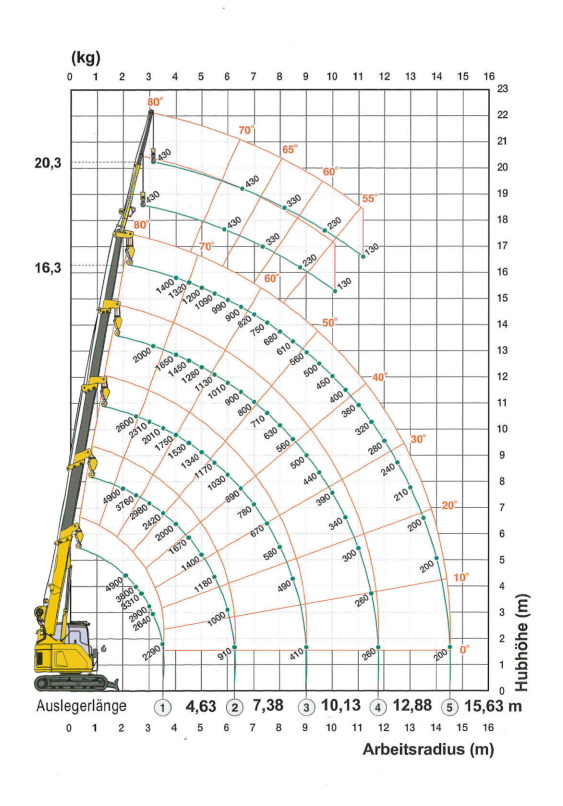
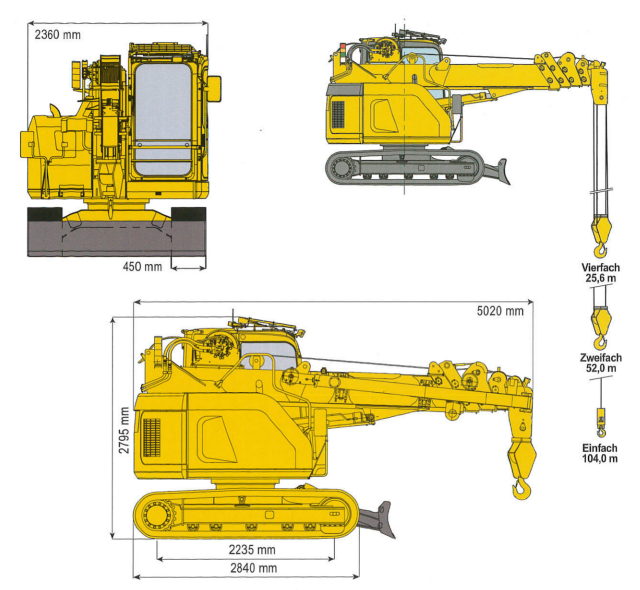
- » Max. Tragkraft 4.900 kg
- » Max. Hubhöhe 16,35 m
- » Minimales Heckausschwenken
- » Verfahrbar mit Lasten von bis zu 2.000 kg
- » Dieselmotor



Minikrane Maeda LC 785-8B



Nutzlast gesamt								Verfahren von Lasten					
Auslegerlänge 4,63 m		Auslegerlänge 7,38 m		Auslegerlänge 10,13 m		Auslegerlänge 12,88 m		Auslegerlänge 15,63 m		Auslegerlänge 4,63 m			
Arbeits- radius (m)	Nutzlast gesamt (kg)	Ar											
2	4900	2	4900	2	2600	2	2000	2	N/A	2	2000		
2,5	3800	2,5	3760	2,5	2600	2,5	2000	2,5	1400	2,5	2000		
3	2900	3	2980	3	2310	3	2000	3	1400	3	1670		
3,5	2290	3,5	2420	3,5	2010	3,5	1890	3,5	1400	3,5	1330		
		4	2000	4	1750	4	1650	4	1400				
		4,5	1670	4,5	1530	4,5	1450	4,5	1320				
		5	1400	5	1340	5	1280	5	1200				
		6	1000	6	1030	6	1010	6	990				
				7	780	7	800	7	820				
				8	580	8	630	8	680				
				9	410	9	500	9	560				
						10	390	10	450				
						11	300	11	360				
								12	280				
								13	210				
								14	200				
								14,52	200				

(0)	gerlänge 33 m		erlänge 8 m	Auslegerlänge 10,13 m		
Arbeits- radius (m)	Nutziast gesamt (kg)	Arbeits- radius (m)	Nutzlast gesamt (kg)	Arbeits- radius (m)	Nutzlas gesamt (kg)	
2	2000	2	2000	2	1400	
2,5	2000	2,5	2000	2,5	1400	
3	1670	3	1700	3	1360	
3,5	1330	3,5	1380	3,5	1170	
		4	1140	4	1020	
		4,5	960	4,5	890	
		5	810	5	700	
		5,5	690	5,5	680	
		6	590	6	590	
		6,27	540	6,27	550	
				6,5	510	
				7	440	
				7,5	380	
				8	320	
				8,5	270	
				9	230	



Technische Da	ten
Tragkraft	max. 4,9 t x 2,1 m
Arbeitsbereich	max. 14,52 m x 200 kg
Hebehöhe	max. 16,35 m x 1.400 kg
	(20,3 m x 430 kg mit Kranspitze)
Abmessungen	max. 5.020 x 2.360 x 2.795 mm
Gewicht	10.250 kg (10.420 kg mit Kranspitze)
Haken	Geschwindigkeit: max. 29 / 43 m / min,
	(4-fach geschoren, 4-lagig),
	Hakenflasche: 90 kg
Seilgeschw.	max. 116 / 172 m / min, (4-lagig)
Hubseil	IWRC 6 x Fi (29) Ø 10 mm x 115 m
Teleskopsystem	Auslegerlänge: 4,63 m - 15,63 m
	Geschwindigkeit: 11 m / 25 s
	Auslegertyp: Vollautom. 5-stufiger,
	5-eckiger Teleskopausleger
Hubsystem	Auslegerwinkel: -2° - 80°,
	Geschwindigkeit: 13,5 s
Drehsystem	Drehwinkel: 360° endlos,
	Geschwindigkeit: 2,2 rpm
Stützfüße	Typ: Unabhängige Lenkungssteuerung,
	hydraulischer Kolbenmotor mit automatischer Bremse, Planetengetriebe und Raupenantrieb
Geschwindigkeit	Niedrig: 0 - 2,5 km/h
	Hoch: 0 - 4,5 km/h
	Steigvermögen: 20°
	L x B auf Boden: 2.235 mm x 450 mm (Raupenabmessungen)
	Bodendruck: 0,51 kgf / cm² (0,52 kgf / cm² mit Kranspitze)
Dieselmotor	Modell: Komatsu SAA4D95LE-5
	Typ: 4-Zyl. wassergekühlt Dieselmotor,
	direkteinspritzung
	Nennleistung: 41,0 kW / 1.950 U/min
	Anlasser: Elektrisch
	Tankfassung: Diesel / 140 L
Lastmoment-	Speziell gemacht für die Maeda Krane mit einem
begrenzer	voll programmierbaren Arbeitsraum
Serienaus-	Lastmomentbegrenzer, Stahlraupen, Überdrehungsschutz, hydraulische Sicherheits-
stattung	ventile, Nivellierungsanzeige, Not-Ausschalter, LED Betriebswarnleuchte, Klimaanlage,
o.ag	4-fach-/2-fach Hakenflasche, Arbeitsscheinwerfer, Betriebsstundenzähler, Kippalarm,
	Datenlogger, Planierschild mit Überwachung
Optional	Kranspitze, 1-fache Hakenflasche, Schwarze oder weiße Gummipads (Gewicht 280 kg)
optional	Rückfahrkamera, Funkempfänger, Funkfernbedienung





Lackierung auf Kundenwunsch



» Digitaler Lastmomentbegrenzer



 Selbstverstauende Hakenflasche



» Gummipads



» Dreifache Warnleuchte



» Fly Jib LC 785