

Maeda LC 785

Einsatzorte

Durch seine robuste Bauweise ist der LC 785 auf nahezu allen Baustellen einsetzbar.

Handhabung

Die Bedienelemente ermöglichen eine AT-Kran-gleiche Steuerung.

Technische Daten

Tragkraft: 4,9 t / 2,1 m

Max. Arbeitsbereich: 14,52 m

Max. Arbeitshöhe:

ca. 16,35 m

Antriebsmotor:

Leistung: 40,5 kW / 1850 rpm

Anlasser: Elektro

Treibstoff: Diesel

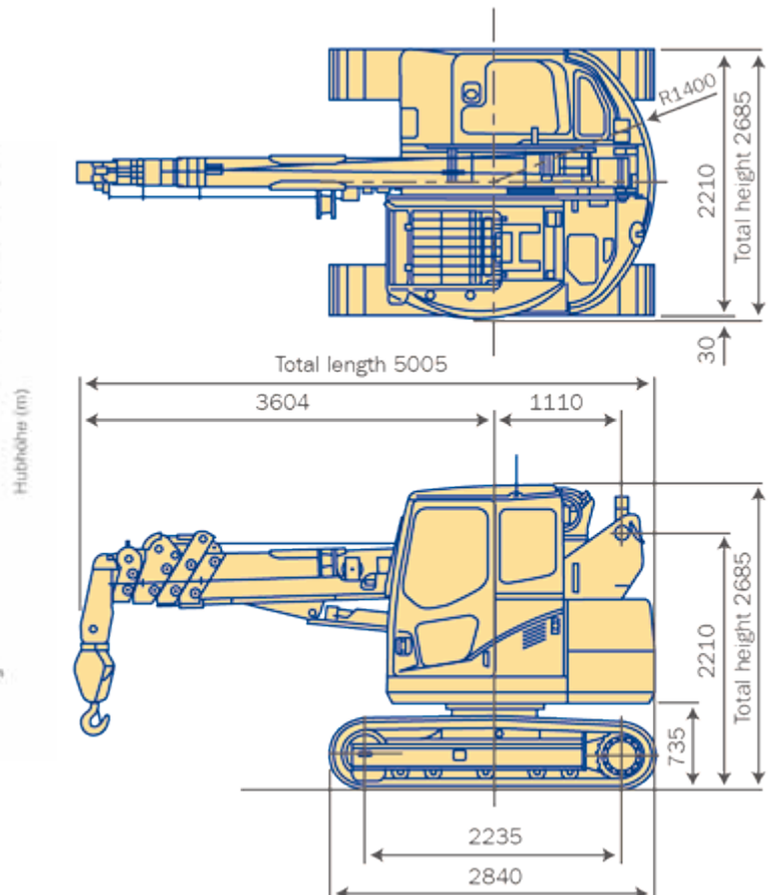
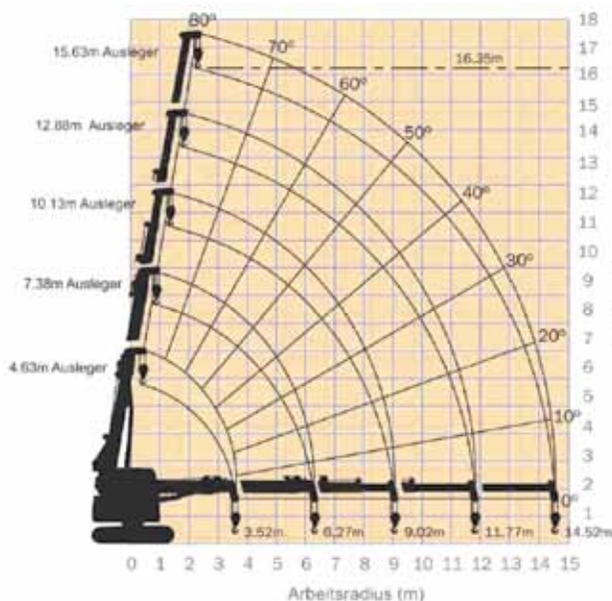
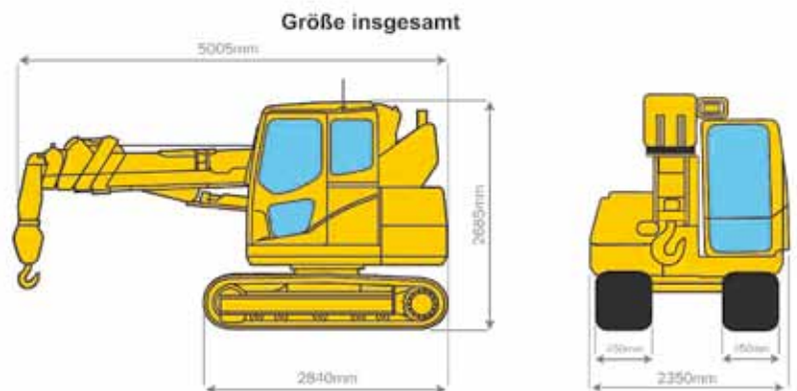
Tankinhalt: 137 l

Abmessungen

L/B/H in mm:

5005 / 2350 / 2685

Eigengewicht: 9700 kg



Maeda LC 785

Lasttabelle Maeda LC 785

Radius Ausladung

Hauptausleger

m	4,63	7,38	10,13	12,88	15,63
m	t	t	t	t	t
2,0	4,90	4,90	2,60	2,00	
2,5	3,80	3,76	2,60	2,00	1,40
3,0	2,90	2,98	2,31	2,00	1,40
3,5	2,29	2,42	2,01	1,89	1,40
4,0		2,00	1,75	1,65	1,40
4,5		1,67	1,53	1,45	1,32
5,0		1,40	1,34	1,28	1,20
6,0		1,00	1,03	1,01	0,99
7,0			0,78	0,80	0,82
8,0			0,58	0,63	0,68
9,0			0,41	0,50	0,56
10,0				0,39	0,45
11,0				0,30	0,36
12,0					0,28
13,0					0,21
14,0					0,20
14,52					0,20

Hub- und Traglasten Maeda LC 785

Radius Ausladung

Hauptausleger

m	4,63	7,38	10,13
m	t	t	t
2,0	2,0	2,0	1,4
2,5	2,0	2,0	1,4
3,0	1,67	1,7	1,36
3,5	1,33	1,38	1,17
4,0		1,14	1,02
4,5		0,96	0,89
5,0		0,81	0,77
5,5		0,69	0,68
6,0		0,59	0,59
6,27		0,54	0,55
6,5			0,51
7,0			0,44
7,5			0,38
8,0			0,32
8,5			0,27
9,0			0,23
9,02			0,23

