

CSS 335 額定總荷重 (KG)

作業半徑 吊桿長度	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	使用掛數
4.2 M	3300	3300	1700												6
6.9 M	3300	2530	2000	1590	1260	(6.7) 770									5
9.7 M		2100	1850	1520	1260	1080	900	710	(9.5) 470						3
12.5 M		2100	1780	1450	1220	1050	900	790	690	590	440	(12.3) 310			3
15.2 M			1740	1400	1180	1000	880	770	680	610	540	470	400	220	3

CSS 336 額定額定總荷重 (KG)

作業半徑 吊桿長度	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	18.0	使用掛數
4.7 M	3300	3300	2170	(4.1) 1680														6
7.6 M	3300	2810	2130	1700	1340	(6.7) 700												5
10.4 M		2100	1950	1560	1280	1060	870	660	(9.7) 330									4
13.3 M		2100	1920	1530	1260	1070	920	780	660	540	400	(12.4) 210						3
16.1 M			1890	1500	1250	1060	900	780	680	600	520	450	360	230	(15.2) 130			3
19.0 M			1850	1480	1240	1050	900	780	680	610	530	480	420	360	300	230	80	3

吊桿主要規格形式	單位		CSS 335	CSS 336
起重能力	噸		3300 KG	3300 KG
起重能力/半徑	公斤/公尺		3300/2.0	3300/2.0
			1260/6.0	1340/6.0
			440/12	400/12
			220/15	80/18
最大工作半徑	公尺		15	18
最大・工作高度	公尺		17.5	20.5
額定油量	公升/分鐘		45	
工作壓力	公斤/平方公分		180	210
油箱容量	公升		100	
伸臂形式			六邊形箱式結構，5 段	六邊形箱式結構，6 段
伸臂長度	公尺		最小 4.17m 最大 15.25m	最小 4.33m 最大 18.18m
伸臂伸縮速度	公尺/秒		11.08/25	13.85/35
伸臂舉升速度	度/秒		0~78/10	0~80/10
迴轉角度	度		連續 360 度	
迴轉速度	r.p.m		3.0	
絞盤鋼索	Øx 公尺		8mm X 80 m	8 mm X 90 m
吊勾吊升速度	公尺/分鐘		15 (4 掛)	
捲揚機型式			液壓馬達驅動，齒輪減速，自動機械制動。	
迴轉減速齒輪			液壓馬達驅動，齒輪減速，自動機械制動。	
支撐腳架	全張出	公尺	4.43	
	全縮回	公尺	2.14	
卡車底盤，適用	GVW(ton)		8.8 噸	
選配裝置			(1)後方輔助支撐腳架 (2)固定式油壓吊籃。	