

载荷特性 Load diagrams

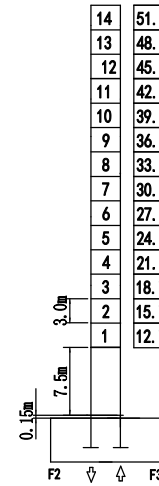


起重臂 (m)	倍率	起重幅度 (m)	2.5~17.4	17.5	20	22.5	25	27.5	30.0	31.2	32.5	35	37.5	40	42.5	45	47.5	50	52.5	55	57.5	60
60	II	起重重量 (t)	3.00																			
	IV		6.00	5.97	5.10	4.42	3.89	3.45	3.09	2.94	2.79	2.53	2.30	2.11	1.94	1.78	1.65	1.53	1.42	1.32	1.22	1.14
55	II	起重重量 (t)	3.00																			
	IV		6.00	5.45	4.73	4.17	3.71	3.32	3.00	2.94	2.73	2.49	2.28	2.10	1.94	1.79	1.66	1.55	1.44			
50	II	起重重量 (t)	3.00																			
	IV		6.00	5.65	4.91	4.32	3.85	3.45	3.12	2.94	2.84	2.59	2.38	2.19	2.02	1.87	1.74					
45	II	起重重量 (t)	3.00																			
	IV		6.00	5.92	5.15	4.54	4.04	3.63	3.28	2.99	2.94	2.73	2.51	2.31	2.14							
40	II	起重重量 (t)	3.00																			
	IV		6.00	5.38	4.75	4.23	3.80	3.44	3.14	2.94	2.87	2.64										
35	II	起重重量 (t)	3.00																			
	IV		6.00	5.48	4.84	4.31	3.88	3.51	3.20													
30	II	起重重量 (t)	3.00																			
	IV		6.00	5.51	4.86	4.34	3.90															

塔身截面 Mast 1.6m×1.6m

TCT6012-6

H: 51.7m



F2	• 102t	■ 130t
F3	• 70t	■ 103t
	▲ 36t	

F 反力 Reactions	● 工作状态 in service	自重 不带载荷及配重 Without load and ballast
	■ 非工作状态 Out of service	Seif-load 最大臂长及标准高度时的自重 With longest jib and Free standing height

附着 Anchorages 1.6m×1.6m

