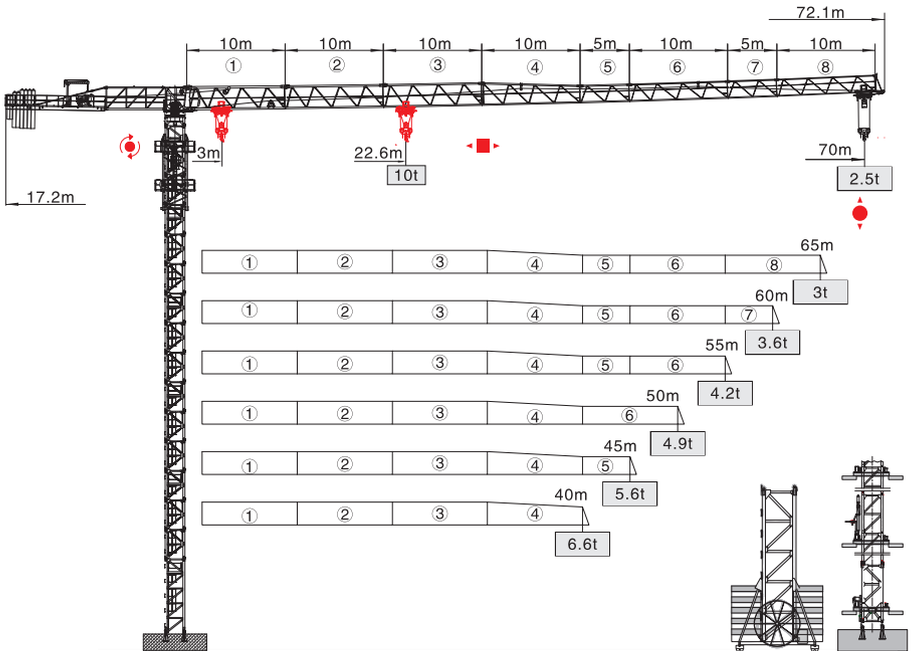


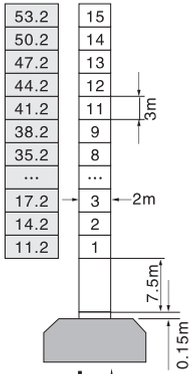
QTP7025



塔身截面 Mast 2m x 2m

固定式 Stationary

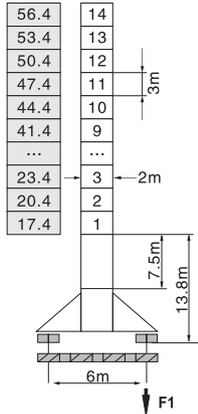
H₁/H₂



F2	● 132t	■ 168t
F3	● 80t	■ 121t
	⚖ 70t	

行走式 Traveling

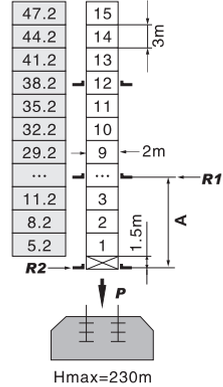
H₁/H₂



F1	● 89t	■ 99t
	⚖ 78t	

内爬式 Inner climbing

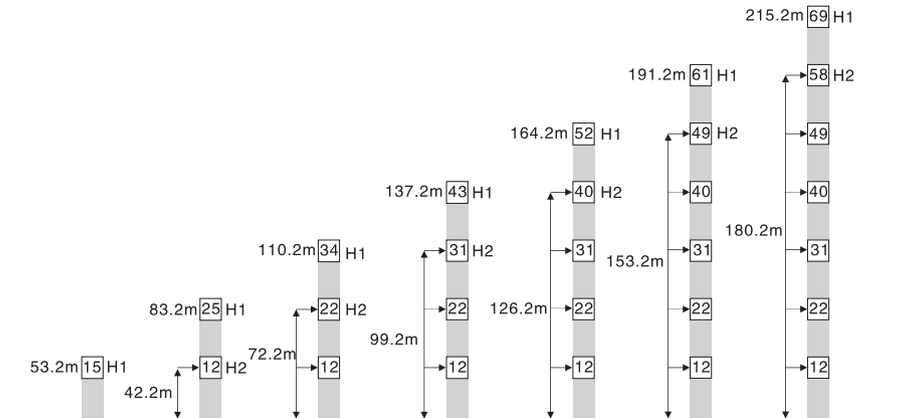
H₁/H₂



A	12m	18m
R1	32.7t	23.8t
R2	26.7t	17.8t
P	100t	100t
	⚖ 74t	

- 工作状态 In service F=固定反力或轮压 Reactions
- 非工作状态 Out of service ⚖ 自重 Total weight without load and counter weight

附着 Anchorage



H₁—塔机吊钩距地面的高度 Height under hook

H₂—塔机附着位置距地面的高度 Height of anchorage frame to the ground

① > 215.2m 请向我司咨询 Consult us

载荷特性表 Load Diagrams

起重臂 Jib (m)	倍率 Fall	起重幅度 Range (m)	3-22.6	25	30	35	40	41	45	50	55	60	65	70
		起重重量 Load (t)	10	8.9	7.18	5.96	5.06	4.9	4.36	3.81	3.36	2.99	2.67	2.4
70	IV II	5												
		4.46 3.91 3.46 3.09 2.77 2.5												
起重臂 Jib (m)	倍率 Fall	起重幅度 Range (m)	3-23.9	25	30	35	40	43.5	45	50	55	60	65	
		起重重量 Load (t)	10	9.52	7.69	6.4	5.44	4.9	4.7	4.11	3.63	3.24	2.9	
65	IV II	5												
		4.8 4.21 3.73 3.34 3												
起重臂 Jib (m)	倍率 Fall	起重幅度 Range (m)	3-25.4		30	35	40	45	46.1	50	55	60		
		起重重量 Load (t)	10		8.23	6.86	5.84	5.05	4.9	4.43	3.92	3.5		
60	IV II	5												
		4.53 4.02 3.6												
起重臂 Jib (m)	倍率 Fall	起重幅度 Range (m)	3-26.2		30	35	40	45	47.7	50	55			
		起重重量 Load (t)	10		8.56	7.14	6.09	5.27	4.9	4.63	4.1			
55	IV II	5												
		4.73 4.2												
起重臂 Jib (m)	倍率 Fall	起重幅度 Range (m)	3-27		30	35	40	45	50					
		起重重量 Load (t)	10		8.86	7.39	6.31	5.47	4.8					
50	IV II	5												
		4.9												
起重臂 Jib (m)	倍率 Fall	起重幅度 Range (m)	3-27.5		30	35	40	45						
		起重重量 Load (t)	10		9.06	7.6	6.46	5.6						
45	IV II	5												
起重臂 Jib (m)	倍率 Fall	起重幅度 Range (m)	3-28		30	35	40							
		起重重量 Load (t)	10		9.25	7.73	6.6							
40	IV II	5												

配重配置表 Counter Weight

		3600kg	3300kg	1500kg	 kg
70m	17.2m	4	2	2	24000
65m	17.2m	4	2	1	22500
60m	17.2m	4	2	1	22500
55m	17.2m	4	2	0	21000
50m	17.2m	3	2	1	18900
45m	17.2m	4	1	0	17700
40m	17.2m	4	0	1	15900

机构特性 Mechanisms

机构名称 Name	机构型号 Model						功率 Power
起升 Hoisting 	60LVF25	m/min	t	m/min	t	620m 变频控制 Inverter Control	45Kw
		0-45	5	0-22.5	10		
		0-90	2.5	0-45	5		
变幅 Trolleying 	55BPX70	m/min	0-60		变频控制 Inverter Control		5.5Kw
回转 Slewing 	RCV145	r/min	0-0.7				2 × 145Nm
	RVF145	r/min	0-0.7		变频控制 Inverter Control		2 × 7.5Kw
行走 Traveling 	RT443	m/min	0-24		变频控制 Inverter Control		4 × 4Kw
电网/Power Supply				380V/50Hz 440V/60Hz (±5%)			
供电容量/Necessary Power				82KVA/102KVA (traveling)			

※ 本技术参数不受法律约束，技术信息请详见相应技术说明书。

Specifications and data is not legally binding.

For any technical information, please refer to the corresponding instructions.