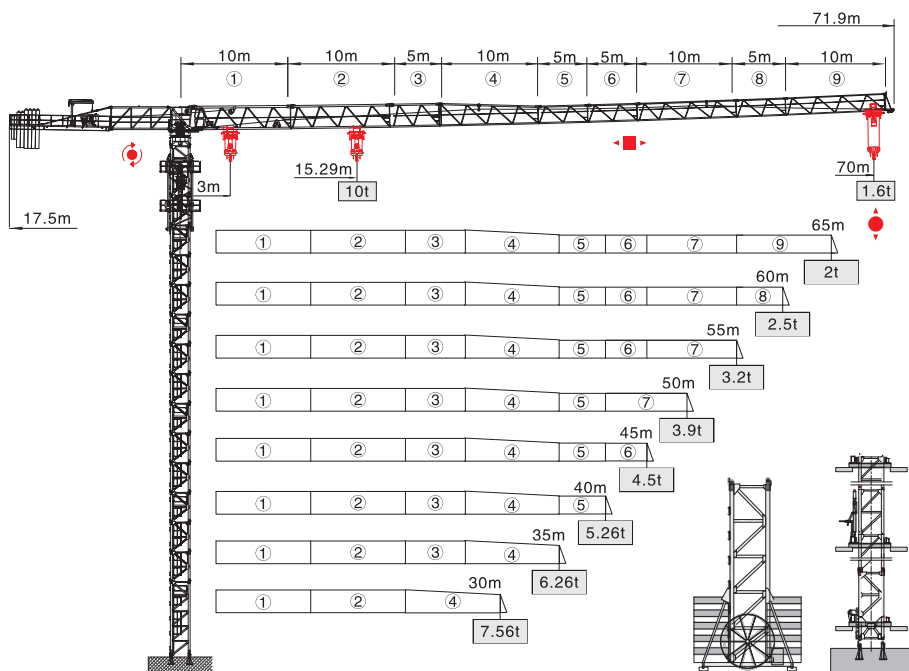


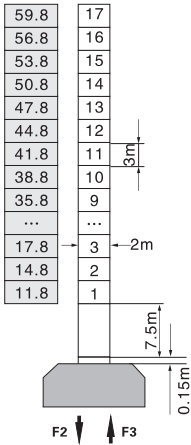
QTP7016



塔身截面 Mast 2m x 2m

固定式 Stationary

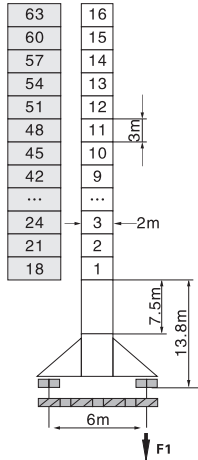
H



F2	● 110t	■ 194t
F3	● 63t	■ 152t
	⚖ 67t	

行走式 Traveling

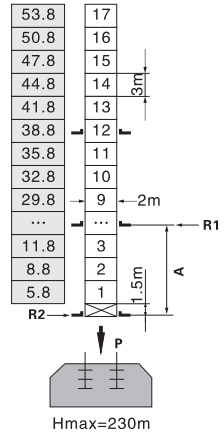
H



F1	● 75t	■ 109t
	⚖ 74t	

内爬式 Inner climbing

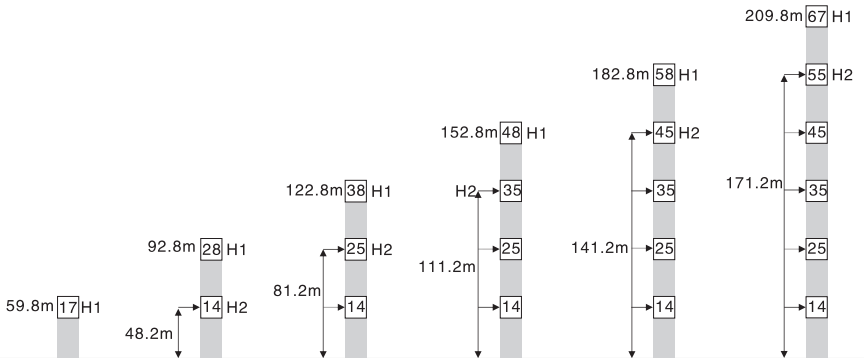
H



Hmax=230m		
A	12m	18m
R1	31.7t	22.8t
R2	25.7t	16.8t
P	86t	86t
	⚖ 71t	

- 工作状态 In service
- 非工作状态 Out of service
- F=固定反力或轮压 Reactions
- ⚖ 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 > 209.8m 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)	3-15.29	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
70	IV	起重重量 Load (t)	10	7.27	5.54	4.41	3.62	3.02	2.57	2.2	1.9	1.66	1.45	1.27
	II		5				4.74	3.95	3.35	2.89	2.53	2.23	1.99	1.78
起重臂 Jib (m)	倍率 Fall	起重幅度 Range (m)	3-16.58	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	
			起重重量 Load (t)	10	8.02	6.14	4.9	4.03	3.39	2.89	2.49	2.17	1.9	1.67
65	IV	起重重量 Load (t)	5				4.36	3.72	3.22	2.82	2.5	2.23	2	
	II		5				4.36	3.72	3.22	2.82	2.5	2.23	2	
起重臂 Jib (m)	倍率 Fall	起重幅度 Range (m)	3-18.27	20	25	30	35	40	45	50	55	60		
			起重重量 Load (t)	10	9.01	6.95	5.6	4.65	3.94	3.39	2.96	2.61	2.31	
60	IV	起重重量 Load (t)	5				4.84	4.13	3.58	3.15	2.79	2.5		
	II		5				4.84	4.13	3.58	3.15	2.79	2.5		
起重臂 Jib (m)	倍率 Fall	起重幅度 Range (m)	3-20.28	25	30	35	40	45	50	55				
			起重重量 Load (t)	10	7.86	6.36	5.29	4.5	3.89	3.41	3.01			
55	IV	起重重量 Load (t)	5				4.69	4.08	3.6	3.2				
	II		5				4.69	4.08	3.6	3.2				
起重臂 Jib (m)	倍率 Fall	起重幅度 Range (m)	3-21.94	25	30	35	40	45	50					
			起重重量 Load (t)	10	8.63	7.02	5.88	5.03	4.38	3.86				
50	IV	起重重量 Load (t)	5				4.42	3.9						
	II		5				4.42	3.9						
起重臂 Jib (m)	倍率 Fall	起重幅度 Range (m)	3-22.26	25	30	35	40	45						
			起重重量 Load (t)	10	8.78	7.14	5.98	5.12	4.46					
45	IV	起重重量 Load (t)	5				4.5							
	II		5				4.5							
起重臂 Jib (m)	倍率 Fall	起重幅度 Range (m)	3-22.76	25	30	35	40							
			起重重量 Load (t)	10	9	7.32	6.14	5.26						
40	IV	起重重量 Load (t)	5											
	II		5											
起重臂 Jib (m)	倍率 Fall	起重幅度 Range (m)	3-23.14	25	30	35								
			起重重量 Load (t)	10	9.17	7.46	6.26							
35	IV	起重重量 Load (t)	5											
	II		5											
起重臂 Jib (m)	倍率 Fall	起重幅度 Range (m)	3-23.4	25	30									
			起重重量 Load (t)	10	9.28	7.56								
30	IV	起重重量 Load (t)	5											
	II		5											

配重配置表 Counter Weight

		2500kg	2000kg	1300kg	 kg
70m	17.5m	5	1	2	17100
65m	17.5m	5	1	1	15800
60m	17.5m	5	1	1	15800
55m	17.5m	5	0	2	15100
50m	17.5m	5	0	1	13800
45m	17.5m	4	1	1	13300
40m	17.5m	4	1	0	12000
35m	17.5m	3	1	1	10800
30m	17.5m	2	1	2	9600

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.