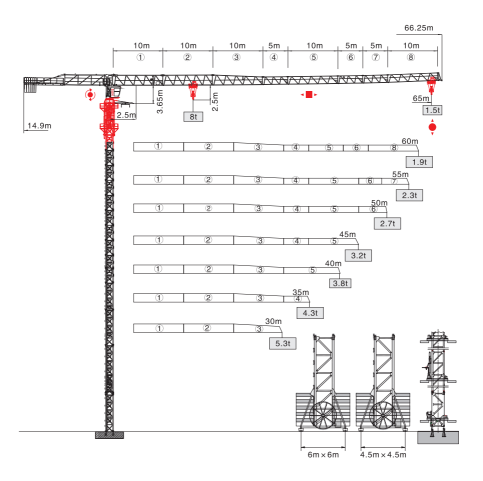


# QTP6515-8t

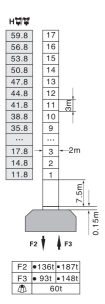


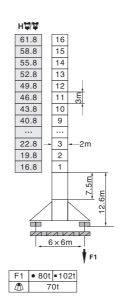
### 塔身截面 Mast 2m×2m

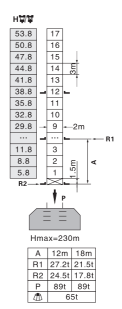
### 固定式 Stationary

### 行走式 Traveling

内爬式 Inner climbing





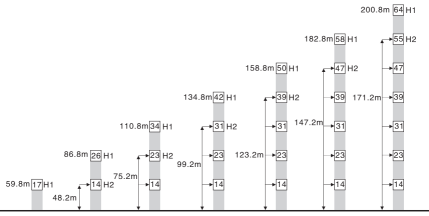


● 工作状态 In service

F=固定反力或轮压 Reactions

■ 非工作状态 Out of service

### 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

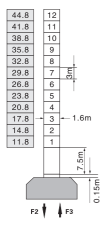
### 塔身截面 Mast 1.6m×1.6m

固定式 Stationary

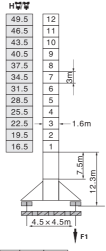
行走式 Traveling

内爬式 Inner climbing



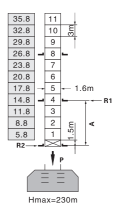


F2 •132t •154t F3 • 98t • 124t 46t



F1 • 76t • 87t 52t 1

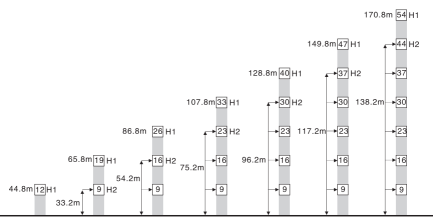
### н⋢/⋢



7m 12m R1 28.6t 19.6t R2 24.3t 17.5t Ρ 65t 65t 45t

- 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

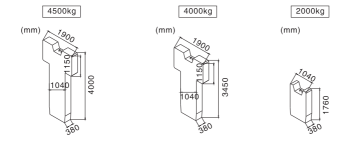
♠ > 170.8m 请向我司咨询 Consult us

## 载荷特性表 Load Diagrams

起重臂 Jib ( m )		起重幅度 Range (m)	2.5-17.36	25	30	35	40	45	50	55	60	65
65	IV	起重量	8	5.15	4.09	3.34	2.79	2.35	2.01	1.73	1.5	1.3
05	Ш	Load(t)	4		3.54	2.99	2.55	2.21	1.93	1.7	1.5	
起重臂 Jib ( m )		起重幅度 Range (m)		25	28.6	35	40	45	50	55	60	
60	IV	起重量	8	5.56	4.5	3.7	3.09	2.63	2.25	1.95	1.7	
00	- II	Load(t)	4		3.9	2.29	2.83	2.45	2.15	1.9		
起重臂 Jib ( m )	倍率 Fall	起重幅度 Range (m)	2.5-19.8	25	30	35	40	45	50	55		•
	IV	起重量	8	5.98	4.78	3.8	3.3	2.81	2.42	2.1		
55	- II	Load (t)	-	4			3.5	3.01	2.62	2.3		
起重臂 Jib ( m )	倍率 Fall	起重幅度 Range (m)	2.5-20.03	25	30	35	40	45	50		ı	
	IV	起重量	8	6.15	4.92	4.05	3.4	2.9	2.5	1		
50	- II	Load (t)	-	4			3.6	3.1	2.7			
起重臂 Jib (m)	倍率	起重幅度 Range (m)	2.5-20.53	25	30	35	40	45		ı		
4.5	IV	起重量	8	6.33	5.07	4.18	3.51	3	1			
45	ll l	Load (t)	4			3.71	3.2	1				
起重臂 Jib ( m )	倍率 Fall	起重幅度 Range (m)	2.5-20.9	25	30	35	40					
40	IV	起重量	8	6.47	5.19	4.28	3.6	1				
40	- II	Load (t)	4			3.8	1					
起重臂 Jib ( m )	倍率 Fall	起重幅度 Range (m)	2.5-20.96	25	30	35		•				
35	IV	起重量	8	6.5	5.21	4.3	1					
	- II	Load (t)	4				1					
起重臂 Jib ( m )	倍率 Fall	起重幅度 Range (m)	2.5-21.27	25	30		1					
30	IV	起重量	8	6.61	5.3							
	II	Load (t)	4									

# 配重配置表 Counter Weight

		4500kg	4000kg	2000kg	<b>iå</b> kg
65m	14.9m	3	1	2	21500
60m	14.9m	3	1	1	19500
55m	14.9m	3	1	1	19500
50m	14.9m	2	1	2	17000
45m	14.9m	2	1	1	15000
40m	14.9m	2	1	-	13000
35m	14.9m	1	1	2	12500
30m	14.9m	1	1	1	10500



### 机构特性 Mechanisms

机构名称 Name	机构型号 Model	<b>ĕ</b>		<u> </u>		•	功率 Power	
		m/min	t	m/min	t	500m	30Kw	
起升 Hoisting	40LVF20	0-40	4	0-20	8	变频控制 Inverter		
		0-80	2	0-40	4	Control		
变幅 _	X96L	m/min		0-65		4.5Kw		
Trolleying	DVF95	m/min		0-65	变频控制 Inverter Control	4.5Kw		
回转 Slewing	RCV95	r/min	0-0.7				2×4.5Kw	
Slewing	RVF95	r/min	0-0.7			变频控制 Inverter Control	2×4.5Kw	
行走 Traveling ====	14TVF	m/min	0-25			变频控制 Inverter Control	2×5.2Kw	
电网/Power Supply				380V/50Hz 440V/60Hz (±5%)				
供电容量/Necessary Power				54KVA/67KVA (traveling)				

<sup>※</sup>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。

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

Specifications and data is not legally binding.