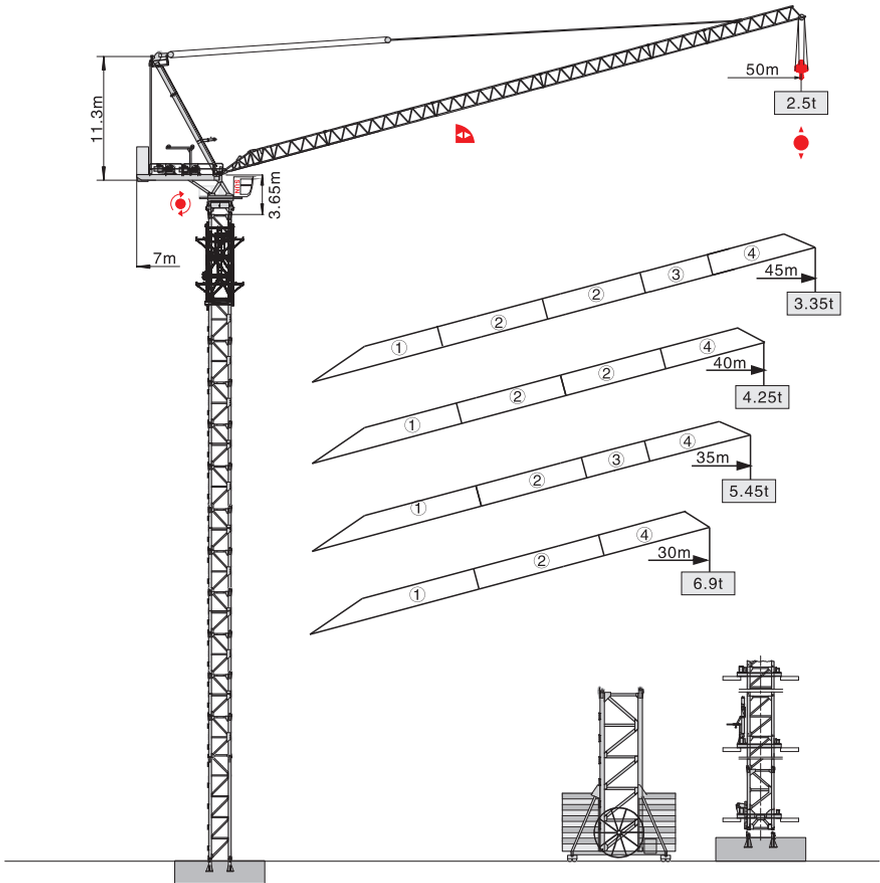
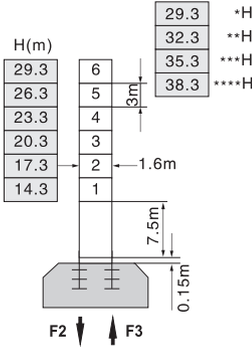


QTD5025



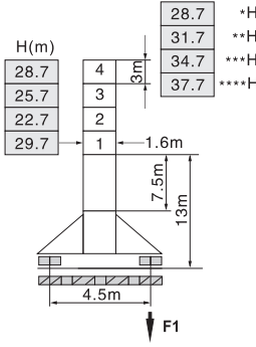
塔身截面 Mast 1.6m × 1.6m

固定式 Stationary



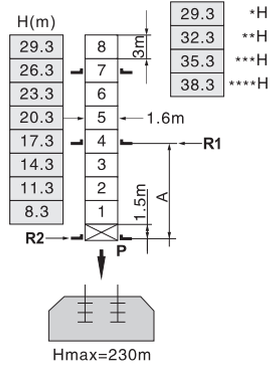
F2	● 146t	■ 249t
F3	● 98t	■ 212t
	54t	

行走式 Traveling



F1	● 92t	■ 108t
	75t	

内爬式 Inner climbing

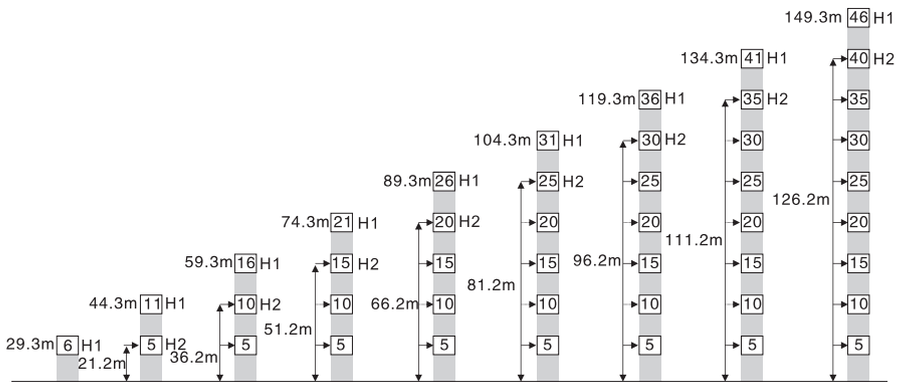


A	7m	12m
R1	38.6t	25.6t
R2	34.2t	23.1t
P	82.1t	82.1t
	73t	

H 臂根铰点下高度 Height under jib hinge shaft 臂架 Jib +50m **45m ***40m ****35-30m

- 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—臂根铰点下高度 Height under Jib Hinge Shaft

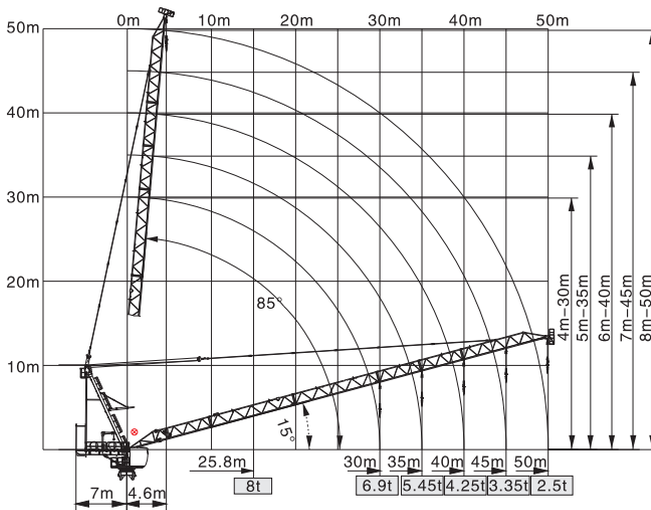
H2—塔机附着位置距地面的高度 Height of anchorage frame to the ground

> 149.3m 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)	4.6-25.8	30	35	40	45	50
50	IV	起重重量 Load (t)	8	6.32	4.88	3.81	2.97	2.3
	III		6	4.98	3.91	3.07	2.4	
	II		4	3.17	2.5			
起重臂 Jib (m)	倍率 Fall	起重幅度 Range (m)	4.2-26	30	35	40	45	
45	IV	起重重量 Load (t)	8	6.45	5.03	3.97	3.15	
	III		6	5.13	4.07	3.25		
	II		4	3.35				
起重臂 Jib (m)	倍率 Fall	起重幅度 Range (m)	3.7-26.3	30	35	40		
40	IV	起重重量 Load (t)	8	6.59	5.19	4.15		
	III		6	5.29	4.25			
	II		4					
起重臂 Jib (m)	倍率 Fall	起重幅度 Range (m)	3.3-26.6	30	35			
35	IV	起重重量 Load (t)	8	6.73	5.35			
	III		6	5.45				
	II		4					
起重臂 Jib (m)	倍率 Fall	起重幅度 Range (m)	2.8-26.9	30				
30	IV	起重重量 Load (t)	8	6.9				
	III		6					
	II		4					

载荷特性 Load Diagrams



⊗ 臂根铰点 Jib hinge shaft

配重配置表 Counter Weight

		5000kg	3000kg	1000kg	 kg
50m	7m	1	5	2	22000
45m	7m	1	5	1	21000
40m	7m	1	5	0	20000
35m	7m	1	4	2	19000
30m	7m	1	4	1	18000

机构特性 Mechanisms

机构名称 Name	机构型号 Model						功率 Power
		m/min	t	m/min	t		
起升 Hoisting 	40LVF20	0-40	4	0-20	8	620m 变频控制 Inverter Control	30Kw
		0-80	2	0-40	4		
拉臂 Luffing 	40DVF35	min	≤3.0		变频控制 Inverter Control	30Kw	
回转 Slewing 	RCV95	r/min	0-0.7			2 × 95Nm	
	RVF95	r/min	0-0.7		变频控制 Inverter Control	2 × 5.5Kw	
行走 Traveling 	RT324	m/min	0-24		变频控制 Inverter Control	2 × 5.2Kw	
电网/Power Supply				380V/50Hz 440V/60Hz (± 5%)			
供电容量/Necessary Power				89KVA/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.