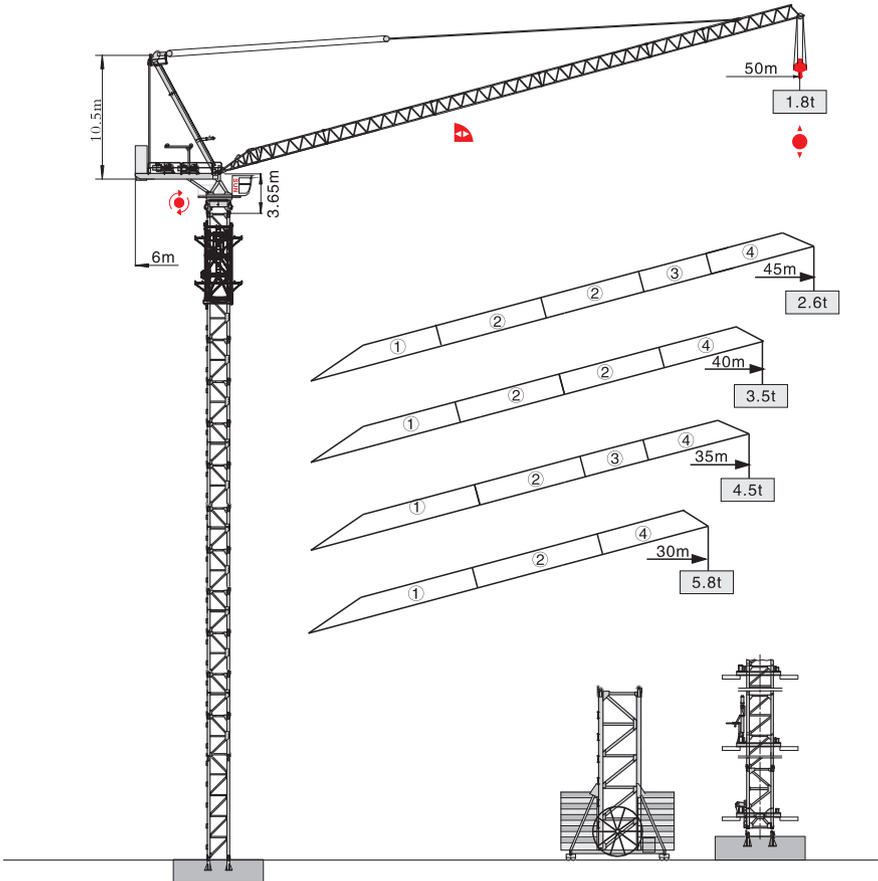


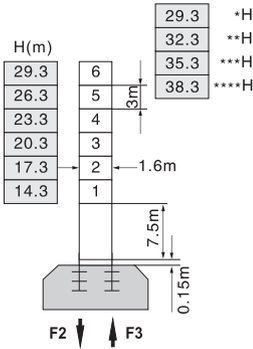
# QTD5018





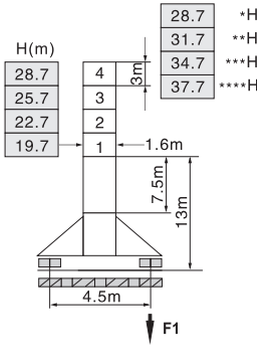
## 塔身截面 Mast 1.6m × 1.6m

固定式 Stationary



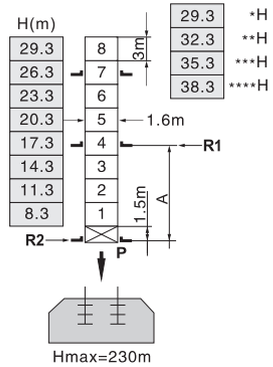
F2	● 118t	■ 135t
F3	● 78t	■ 105t
	⚖️ 51t	

行走式 Traveling



F1	● 76t	■ 88t
	⚖️ 57t	

内爬式 Inner climbing

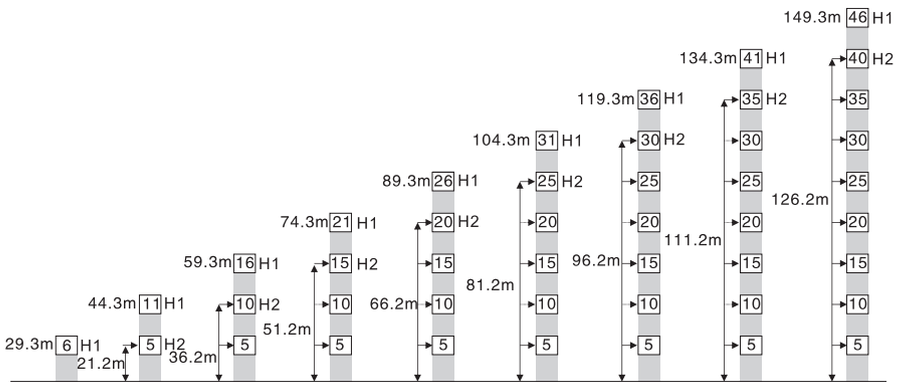


A	7m	12m
R1	22.2t	14.2t
R2	19.7t	12.6t
P	71.5t	71.5t
	⚖️ 59t	

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

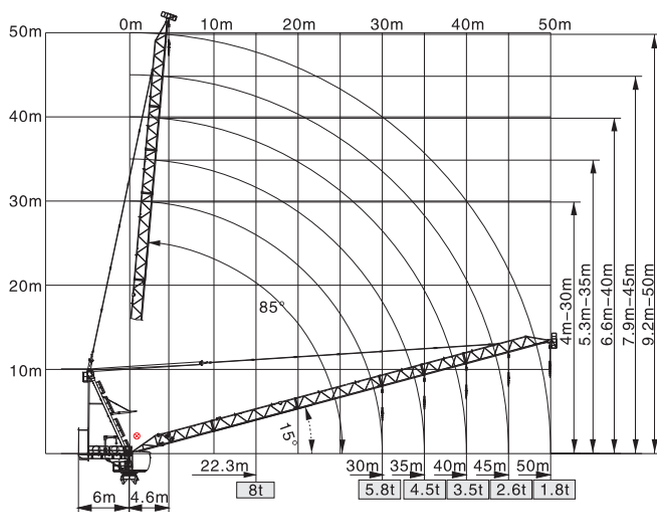
H2—塔机附着位置距地面的高度 Height of anchorage frame to the ground

① > 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)	4.6-22.3	25	30	35	40	45	50
50	IV	起重重量 Load (t)	8	6.75	5.03	3.81	2.89	2.17	1.6
	III		6		5.13	3.91	2.99	2.27	1.7
	II		4				3.09	2.37	1.8
起重臂 Jib (m)	倍率 Fall	起重幅度 Range (m)	4.2-22.7	25	30	35	40	45	
45	IV	起重重量 Load (t)	8	6.96	5.25	4.03	3.11	2.4	
	III		6		5.35	4.13	3.21	2.5	
	II		4				3.31	2.6	
起重臂 Jib (m)	倍率 Fall	起重幅度 Range (m)	3.7-22.9	25	30	35	40		
40	IV	起重重量 Load (t)	8	7.11	5.42	4.21	3.3		
	III		6		5.52	4.31	3.4		
	II		4				3.5		
起重臂 Jib (m)	倍率 Fall	起重幅度 Range (m)	3.3-23.3	25	30	35			
35	IV	起重重量 Load (t)	8	7.28	5.6	4.4			
	III		6		5.7	4.5			
	II		4						
起重臂 Jib (m)	倍率 Fall	起重幅度 Range (m)	2.8-23.4	25	30				
30	IV	起重重量 Load (t)	8	7.35	5.7				
	III		6		5.8				
	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	6m	1	5	1	21000
45m	6m	1	5	0	20000
40m	6m	1	5	0	20000
35m	6m	1	4	1	18000
30m	6m	1	4	0	17000

## 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 	33DVF30	min	≤3.0			变频控制 Inverter Control	24Kw
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				81KVA/94KVA (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.