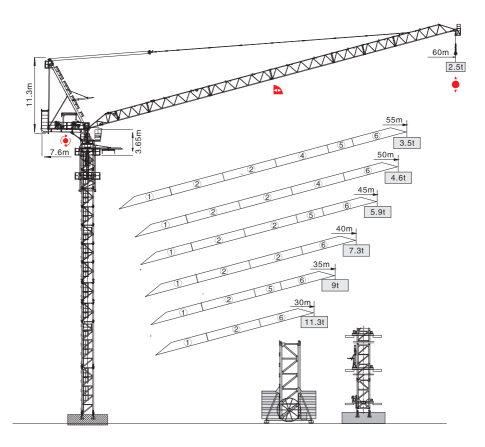
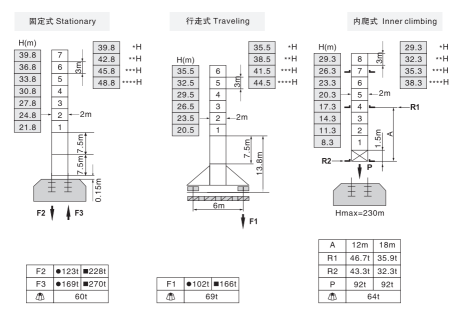


QTD6025



ISO9001 (€ www.sun-crane.com

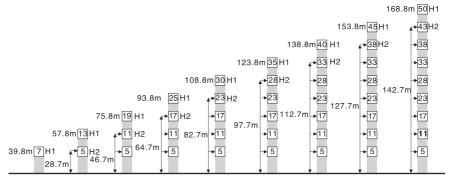
塔身截面 Mast 2m×2m



H 臂根铰点下高度Height under jib hinge shaft 臂架Jib *60m **55m ***50-45m ****40-30m

- 工作状态 In service
- F=固定反力或轮压 Reactions

附着 Anchorage



H1一臂根铰点下高度 Height under jib hinge shaft

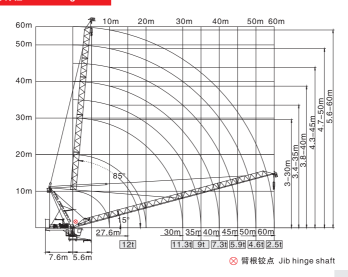
H2—塔机附着位置距地面的高度 Height of anchorage frame to the ground

↑ > 168.8m 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)	5.6-33.1	35	40	45	50	55
İ	00	III	起重量	9	8.22	6.47	5.12	4.03	3.14
	60	П	Load (t)	6	6			4.13	3.24
	起重臂 Jib (m)	倍率 Fall	起重幅度 Range (m)	5.1–27.6	30	35	40	45	50
l		IV		12	10.6	8.31	6.59	5.25	4.18
ı	55	III	起重量、	9		8.41	6.69	5.35	4.28
ı		Ш	Load (t)	6				5.45	4.38
	起重臂 Jib(m)	倍率 Fall	起重幅度 Range (m)	4.7–27.7	30	35	40	45	50
	50	IV		12	10.72	8.46	6.77	5.45	4.4
		III	起重量 Load(t)	9 8.56			6.87	5.55	4.5
		П		6				5.65	4.6
	起重臂 Jib(m)	倍率 Fall	起重幅度 Range (m)	4.3–28.1	30	35	40	45	
l		IV		12	10.93	8.69	7.01	5.7	
ı	45	III	起重量、	9	8.79	7.11	5.8		
ı		П	Load (t)	6				5.9	
	起重臂 Jib (m)	倍率 Fall	起重幅度 Range (m)	3.8-28.3	30	35	40		
l		IV		12	11.06	8.85	7.2		
ı	40	III	起重量、	9		8.95	7.3		
		П	Load (t)		•				
	起重臂 Jib (m)	倍率 Fall	起重幅度 Range (m)	3.4-28.4	30	35			
l		IV		12	11.17	9			
	35	III	起重量	9					
ı		П	Load (t)	6					
	起重臂 Jib(m)	倍率 Fall	起重幅度 Range (m)	3–28.6	30				
l		IV	起重量 Load(t)	12	11.3				
	30	III		9					
ı		Ш		6					

载荷特性 Load Diagrams



60

2.4

2.5

55

3.3

3.4

3.5

配重配置表 Counter Weight

		5000kg	5000kg	3000kg	1000kg	/▲\ kg
60m	7.6m	1	4	1	2	30000
55m	7.6m	1	4	1	0	28000
50m	7.6m	1	4	0	2	27000
45m	7.6m	1	4	0	0	25000
40m	7.6m	1	3	1	1	24000
35m	7.6m	1	3	0	2	22000
30m	7.6m	1	3	0	2	22000

机构特性 Mechanisms

机构名称 Name	机构型号 Model	₩.		offer		•	功率 Power
	75LVF30	m/min	t	m/min	t	650m	55Kw
起升 Hoisting		0-45	6	0-22.5	12	变频控制 Inverter	
		0-90	3	0-45	6	Control	
拉臂 Luffing	75DVF50	min		≤3.0		变频控制 Inverter Control	55Kw
回转 Slewing	RCV145	r/min	0-0.7				2×145Nm
Slewing 🖓	RVF145	r/min	0-0.7			变频控制 Inverter Control	2×7.5Kw
行走 RT443 m/min			0-24		变频控制 Inverter Control	4×4Kw	
	Supply		380V/50Hz 440V/60Hz(±5%)				
供	sary Power		156KVA/176KVA (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.

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