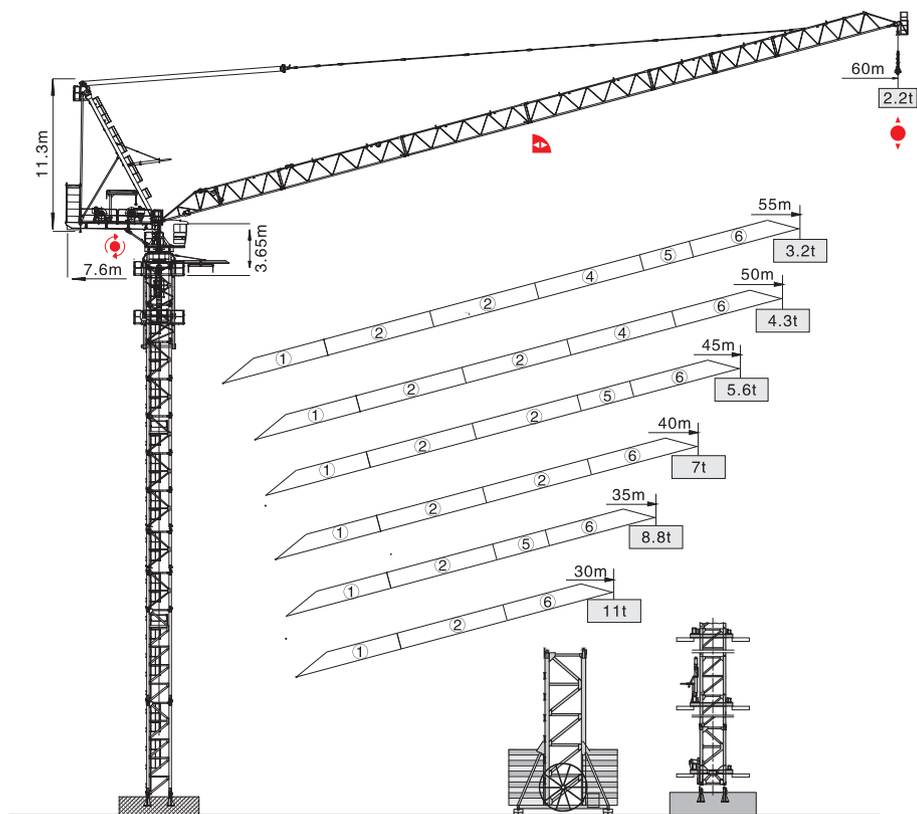


# QTD6022

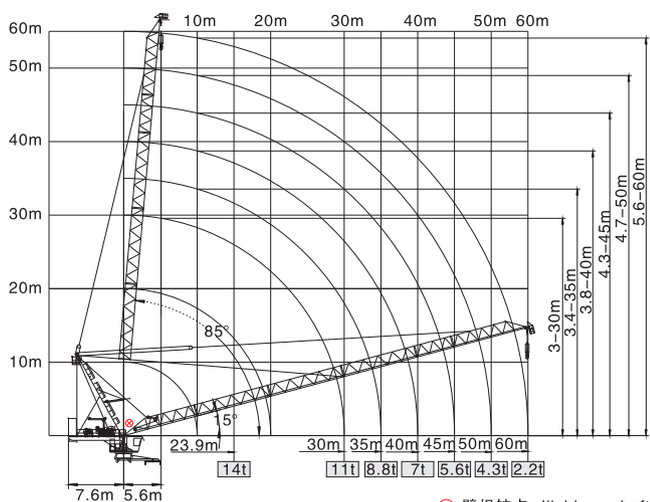




## 载荷特性表 Load Diagrams

起重臂 Jib (m)	倍率 Fall	起重幅度 Range (m)	5.6-37.2	40	45	50	55	60		
60	II	起重重量 Load (t)	7	6.12	4.82	3.77	2.91	2.2		
起重臂 Jib (m)	倍率 Fall	起重幅度 Range (m)	5.1-23.9	25	30	35	40	45	50	
55	IV	起重重量 Load (t)	14	13.15	10.05	7.83	6.17	4.88	3.85	3
	III		10.5		4.15	7.93	6.27	4.98	3.95	3.1
	II		7			6.37	5.08	4.05	3.2	
起重臂 Jib (m)	倍率 Fall	起重幅度 Range (m)	4.7-24	25	30	35	40	45	50	
50	IV	起重重量 Load (t)	14	13.28	10.22	8.03	6.39	5.12	4.1	
	III		10.5		4.32	8.13	6.49	5.22	4.2	
	II		7			6.59	5.32	4.3		
起重臂 Jib (m)	倍率 Fall	起重幅度 Range (m)	4.3-24.3	25	30	35	40	45		
45	IV	起重重量 Load (t)	14	13.53	10.48	8.3	6.67	5.4		
	III		10.5		8.4	6.77	5.5			
	II		7			6.87	5.6			
起重臂 Jib (m)	倍率 Fall	起重幅度 Range (m)	3.8-24.5	25	30	35	40			
40	IV	起重重量 Load (t)	14	13.67	10.66	8.51	6.9			
	III		10.5		8.61	7				
	II		7							
起重臂 Jib (m)	倍率 Fall	起重幅度 Range (m)	3.4-24.7	25	30	35				
35	IV	起重重量 Load (t)	14	13.78	10.82	8.7				
	III		10.5		8.8					
	II		7							
起重臂 Jib (m)	倍率 Fall	起重幅度 Range (m)	3-24.9	25	30					
30	IV	起重重量 Load (t)	14	13.92	11					
	III		10.5							
	II		7							

## 载荷特性 Load Diagrams



⊗ 臂根铰点 Jib hinge shaft

## 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						功率 Power
		m/min	t	m/min	t		
起升 Hoisting 	75LVF35					650m 变频控制 Inverter Control	55Kw
		0-40	7	0-20	14		
		0-80	3.5	0-40	7		
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
	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				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.