

### 机构特性表 structure character

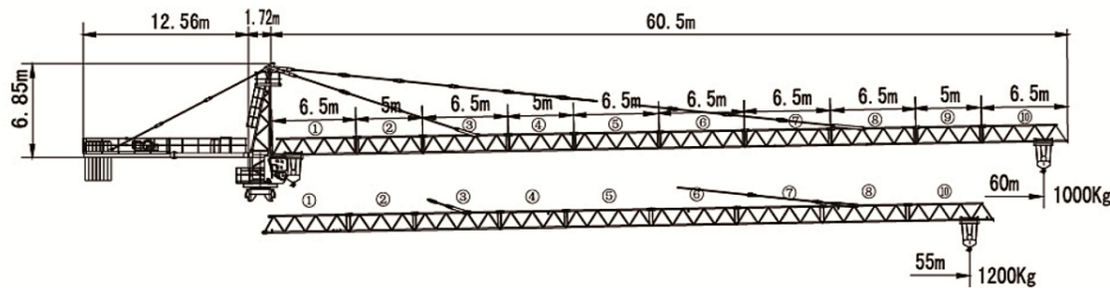
起升 Hoisting ▲ ● ▼ 30kW/30kW	工作级别 Classification group	M5					回转 Hoisting	工作级别 Classification group	M4	
	钢丝绳倍率 Ropes	[Icon]		[Icon]		[Icon]	速度 Speed m/min	0.62		
	速度 Speed m/min	40	80	20	40	≤ 7	工作级别 Classification group	M4		
	载重 t Weight	4	2	8	4		速度 Speed m/min	22.5	45.4	

### 产品主要特点 mechanisms specification

- 1、QTZ80(TC6010)塔式起重机塔身结构材料全部采用Q345B, 变臂55米后可作为TC5512塔机使用。标准节主肢采用圆管结构, 外形美观、风阻小; 起重臂接头为锻后整体加工件, 起重臂回转刚度好。
- 2、是我公司最早取得俄罗斯GOST安全认证的产品, 在俄罗斯享有很好的声誉, 应俄客户需求设计倾斜式标准节爬梯和分体式套架结构。
- 3、起升机构采用双速绕线电机串可变电阻调速, 回转机构采用绕线电机串电阻调速, 变幅机构为双速电机调速。

## QTZ80 (TC6010) 塔式起重机

### 工作幅度 Working radius



### 载荷特性 Load Capacity

幅度 jib (m)	m/kg																						
	12.67	12.91	15	18	20	22.62	23.07	26	28	30	32	34	35	36	38	40	42	44	46	48	50	55	60
60	a=2	4000	4000	4000	4000	4000	3906	3364	3061	2799	2571	2371	2280	2193	2035	1893	1764	1648	1542	1444	1355	1161	1000
	a=4	8000	7830	6562	5283	4653	4000	3906	3364	3061	2799	2571	2371	2280	2193	2035	1893	1764	1648	1542	1444	1355	1161
55	a=2	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	3137	2871	2638	2434	2341	2253	2091	1946	1815	1696	1588	1489	1398	1200	
	a=4	8000	8000	6710	5405	4782	4934	4390	4038	3137	2871	2638	2434	2341	2253	2091	1946	1815	1696	1588	1489	1398	1200

