







起重特性 Load diagrams

R(m)	Max Capacity m/t	18.0	23.0	25.0	28.0	35.0	40.0	43.0	45.0	48.0	50.0	53.0	55.0	58.0	60.0	63.0	65.0	68.0	70.0	75.0	
		75m (R=76.1)	3.75~29.6/8	8.00				6.58	5.61	5.14	4.87	4.49	4.27	3.97	3.78	3.53	3.38	3.17	3.04	2.86	2.75
70m (R=71.1)	3.75~15.5/16	13.37	9.93	8.96	7.77	5.81	4.84	4.37	4.09	3.72	3.49	3.19	3.01	2.76	2.60	2.40	2.27	2.09	1.97	1.72	
	3.75~16.5/16	14.38	10.71	9.67	8.40	6.31	5.28	4.78	4.48	4.08	3.84	3.52	3.33	3.06	2.90	2.67	2.53	2.34	2.22		
65m (R=66.1)	3.75~32.5/8	8.00				7.35	6.28	5.77	5.46	5.05	4.80	4.47	4.27	3.99	3.83	3.59	3.45				
	3.75~17.0/16	14.9	11.12	10.0	8.74	6.58	5.51	4.99	4.68	4.27	4.03	3.69	3.49	3.22	3.05	2.82	2.67				
60m (R=61.1)	3.75~33.0/8	8.00				7.48	6.40	5.87	5.56	5.14	4.89	4.56	4.35	4.07	3.90						
	3.75~17.2/16	15.17	11.32	10.23	8.90	6.71	5.62	5.10	4.79	4.37	4.12	3.78	3.57	3.29	3.12						
55m (R=56.1)	3.75~34.2/8	8.00				7.80	6.67	6.13	5.81	5.37	5.11	4.76	4.55								
	3.75~17.8/16	15.81	11.81	10.68	9.30	7.02	5.90	5.35	5.03	4.60	4.34	3.99	3.77								
50m (R=51.1)	3.75~35.5/8	8.00				6.97	6.40	6.07	5.62	5.35											
	3.75~18.5/16	16.00	12.34	11.16	9.73	7.36	6.20	5.63	5.29	4.84	4.57										
45m (R=46.1)	3.75~36.6/8	8.00				7.23	6.65	6.30													
	3.75~19.0/16	16.00	12.80	11.59	10.11	7.66	6.46	5.87	5.52												
40m (R=41.1)	3.75~37.4/8	8.00				7.40															
	3.75~19.41/16	16.00	13.10	11.86	10.35	7.86	6.62														

传动机构 Mechanisms

配置 Configuration		IV		V		kW		
		IV	V	IV	V			
 起升 Hoisting	QP1675	m/min	37.5	75	18.75	37.5	60	600m ① (6 layers)
		t	8	4	16	8		
 回转 Slewing	HVV145B1.130A HVV145B2.130A	r/min	0~0.6				2×145 N.m	① 超出咨询我们 Consult us if overtop
 变幅 Trolleying	BP110A	m/min	0~100				11	
 行走 Travelling	ZAH52	m/min	0~25				4×5.2	
	380V(±10%) 50Hz	86+4×5.2						

250t.m

■ 运输单元 Packing / 上装 Upper Parts

序号 No.	名称 Description	形状 Sketch	长 L(m)	宽 B(m)	高 H(m)	单件重量 Weight perpiece(t)	数量 Qty	序号 No.	名称 Description	形状 Sketch	长 L(m)	宽 B(m)	高 H(m)	单件重量 Weight perpiece(t)	数量 Qty
1	臂节 I Jib I (含变幅机构)		10.23	1.98	1.70	1.93	1	6	臂节 VI Jib VI		5.21	1.73	1.60	0.60	1
2	臂节 II Jib II		10.21	1.73	1.60	1.83	1	7	臂节 VII Jib VII		5.21	1.73	1.60	0.60	1
3	臂节 III Jib III		10.21	1.73	1.60	1.40	1	8	臂节 VIII Jib VIII		5.21	1.73	1.60	0.42	1
4	臂节 IV Jib IV		10.21	1.73	1.60	1.20	1	9	臂节 IX Jib IX		5.21	1.73	1.60	0.53	1
5	臂节 V Jib V		10.21	1.73	1.60	1.11	1	10	臂节 X Jib X		5.21	1.73	1.60	0.39	1

■ 运输单元 Packing / 上装 Upper Parts

序号 No.	名称 Description	形状 Sketch	长 L(m)	宽 B(m)	高 H(m)	单件重量 Weight perpiece(t)	数量 Qty	序号 No.	名称 Description	形状 Sketch	长 L(m)	宽 B(m)	高 H(m)	单件重量 Weight perpiece(t)	数量 Qty
11	臂节 XI Jib XI		1.20	1.98	1.70	0.16	1	16	回转总成塔顶 Slewing assembly		2.8	2.7	2.6	6.9	1
12	塔顶 Tower Head		10.33	1.90	1.85	3.80	1	17	载重小车 Trolley		4.19	2.24	1.12	0.82	2
13	回转塔身 Slewing Mast		3.12	2.09	2.27	2.99	1	18	平衡臂 后臂节 (含起升机构) The back section of counter-jib		10.70	2.00	1.85	6.50	1
14	吊钩 Hook		1.61	0.26	2.04	0.49	1	19	平衡臂 前臂节 The front section of counter-jib		10.80	1.75	0.83	2.60	1
15	爬升架 Climbing frame		7.3	2.81	2.76	4.27	1	20	司机室 Cabin		2.00	1.30	2.20	0.50	1

■ 运输单元 Packing / 下装 Bottom Parts

序号 No.	名称 Description	形状 Sketch	长 L(m)	宽 B(m)	高 H(m)	单件重量 Weight perpiece(t)	数量 Qty
1	基础节 L68G22 Base Tower Section L68G22		7.77	2.10	2.10	4.83	1
2	标准节片 Sheet Section		3.30	0.48	2.00	1.77	13
3	加强节 Reinforced Tower Section		3.30	2.40	1.20	1.96	2
4	行走底 架整梁 Mobile Under Carriage Part 1: Whole Beam		8.94	1.00	0.95	1.70	1

序号 No.	名称 Description	形状 Sketch	长 L(m)	宽 B(m)	高 H(m)	单件重量 Weight perpiece(t)	数量 Qty
5	行走底 架半梁 Mobile Under Carriage Part 2: Semi Beam		4.34	0.52	0.92	0.81	2
6	行走机构 主动台车 Driving Dolly		1.25	0.85	0.90	0.90	4
7	行走机构 被动台车 Driven Dolly		1.25	0.60	0.90	0.68	2

序号 No.	名称 Description	形状 Sketch	长 L(m)	宽 B(m)	高 H(m)	单件重量 Weight perpiece(t)	数量 Qty
8	电缆卷筒 Cable Reel		0.85	2.20	2.20	0.75	1
9	内爬框主梁 Internal climbing frame main beam		2.78	1.18	0.74	0.98	6
10	内爬框横梁 Internal climbing frame beam		1.86	0.58	0.33	0.20	6
11	泵站 Pump station		1.00	0.72	0.45	0.26	1

序号 No.	名称 Description	形状 Sketch	长 L(m)	宽 B(m)	高 H(m)	单件重量 Weight perpiece(t)	数量 Qty
12	顶升机构 Climbing mechanism		1.93	0.30	1.42	0.52	1
13	起升机构 Hoisting mechanism		1.90	1.96	1.31	3.07	1
14	底架上 基础节 Base Tower Section		4.81	2.38	2.38	4.45	1
15	底架撑杆 strut		5.22	0.30	0.40	0.50	4