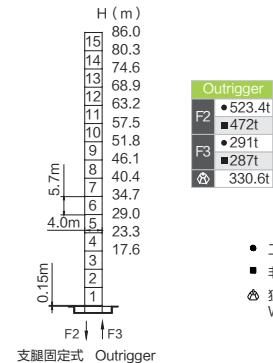
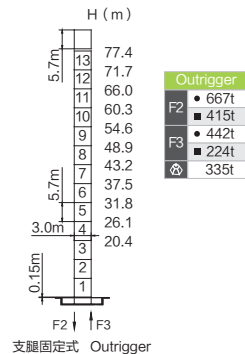
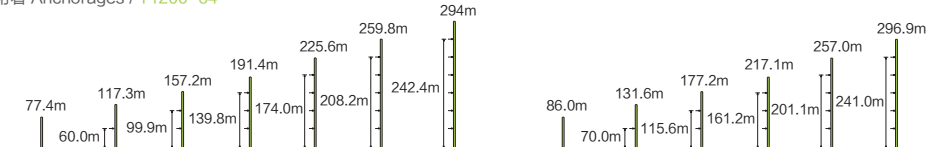


■ 塔身 Masts / 反力 Reactions / T1200-64









- 工作状态反力 Reactions in service
- 非工作状态反力 Reactions out of service
- ⊗ 独立高度、最大起重臂的自重 (不含平衡重、吊重)
Weight with max free-standing, max jib
(without counter-weight and load)

■ 附着 Anchorages / T1200-64



■ 传动机构 Mechanisms

配置 Configuration			b			bb			kW	
			III	IV	V	III	IV	V		
 起升 Hoisting	H200FL160-1100D	m/min	30.5	61	85	15.3	30.5	42.5	200	1100m ①
		t	32	16	8	64	32	16		
 回转 Slewing	HPW185F1.350A×2 HPW185F2.350A×1	r/min	0~0.6						3×18.5	① 超出咨询我们 Consult us if overtop
 变幅 Trolleying	BP185	m/min	0~50						18.5	
 行走 Travelling	ZA110×2 ZB110×2	m/min	0~15						4×11	
	380V(±10%)50Hz	274+4×11kW								

■ 运输单元 Packing list / 上装 Upper Parts / T1200-64

序号 No.	名称 Description	形状 Sketch	长 L(m)	宽 B(m)	高 H(m)	单件重量 Weight per Piece(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 per Piece(t)	数量 Qty
1	平衡臂前臂节 The front section of counter-jib		8.46	2.16	2.88	8.6	1	8	起重臂臂节 V Jib V		5.49	1.90	2.51	3.3	1
2	平衡臂中臂节 The middle section of counter-jib		4.22	2.19	2.85	3.9	1	9	起重臂臂节 VI Jib VI		10.41	1.90	2.49	4.8	1
3	平衡臂后臂节 The back section of counter-jib		11.12	2.02	2.95	10.0	1	10	起重臂臂节 VII Jib VII		10.28	1.90	2.40	3.2	1
4	起重臂臂节 I Jib I		11.83	2.24	3.00	18.5	1	11	起重臂臂节 VIII Jib VIII	5.23	1.90	2.34	1.4	1	
5	起重臂臂节 II Jib II		12.00	2.00	2.86	14.3	1	12	起重臂臂节 IX Jib IX		10.19	1.90	2.28	1.7	1
6	起重臂臂节 III Jib III		10.46	2.14	2.88	9.6	1	13	臂尖节 Jib head		2.26	1.52	2.05	0.6	1
7	起重臂臂节 IV Jib IV		11.95	1.84	2.83	8.0	1	14	司机室 Cabin		2.08	1.50	2.24	0.8	1
								15	吊钩组 Load Hook (single)		1.00	0.50	3.29	2.6	1

■ 运输单元 Packing list / 上装 Upper Parts / T1200-64

序号 No.	名称 Description	形状 Sketch	长 L(m)	宽 B(m)	高 H(m)	单件重量 Weight per Piece(t)	数量 Qty
16	吊钩组 Load Hook (Double)		3.11	0.78	2.63	2.6	1
17	载重小车 Trolley (single)		2.49	2.35	2.35	2.4	1
18	载重 小车 主小车 (Main Hook) 副小车 (Auxiliary Hook)		2.45	2.28	1.40	1.2	1
19						1.1	1
20	起升机构+ 钢丝绳 Hoisting Mechanism and Rope		4.71	2.88	2.12	15.3	1
21	回转机构 Slewing Mechanism		1.09	0.75	2.40	1.2	2
			1.09	0.75	2.33	1.2	1
22	扒杆 Steeve		2.98	1.16	2.85	1.2	1



■ 4m截面塔身下装 Bottom Parts for 4m Tower section / T1200-64

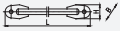
序号 No.	名称 Description	形状 Sketch	长 L(m)	宽 B(m)	高 H(m)	单件重量 Weight per Piece(t)	数量 Qty	
1	上下支座 Turntable and Slewing suppor		4.22	2.92	3.04	22.0	1	
2	引进小车 Inlet trolley		1.83	2.34	0.30	0.4	1	
3	提升架 Hoist Frame		3.49	3.49	0.79	0.7	1	
4	引进梁 Initiate beam		7.80	2.15	0.41	1.2	1	
5	引进专用吊钩 Initiate special Hook		0.91	0.64	1.00	0.2	1	
6	塔身节		斜腹杆 Incline ventro-bar	1.61	0.17	0.25	0.2	120
			直腹杆 Straight ventro-bar	1.72	0.15	0.15	0.1	120
			主弦杆 I Main chord I 主弦杆 II Main chord II	6	0.51	0.44	1.2	30 30

■ 4m截面塔身下装 Bottom Parts for 4m Tower section / T1200-64


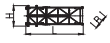

序号 No.	名称 Description	形状 Sketch	长 L(m)	宽 B(m)	高 H(m)	单件重量 Weight per Piece(t)	数量 Qty							
7	支腿 Support pillar		2.34	0.60	0.60	0.7	4							
								主弦杆B Main chord B		14.25	0.71	0.70	2.7	1
8	爬升架		14.25	0.71	0.70	2.8	1							
								主弦杆A Main chord A		4.5	0.16	0.62	0.3	3
								主弦杆C Main chord C		4.5	0.12	0.24	0.2	8
								主弦杆D Main chord D		4.37	0.24	0.95	0.9	2

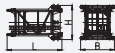
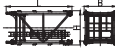

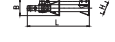
■ 4m截面塔身下装 Bottom Parts for 4m Tower section / T1200-64

序号 No.	名称 Description	形状 Sketch	长 L(m)	宽 B(m)	高 H(m)	单件重量 Weight per Piece(t)	数量 Qty
8	爬升架						
	横梁D Beam D		4.52	0.46	1.10	1.9	1
	横梁E Beam E		4.47	0.24	0.72	0.9	4
	横梁F Beam F		4.52	0.46	0.85	2.0	1
	横梁G Beam G		4.22	0.12	0.24	0.2	2

序号 No.	名称 Description	形状 Sketch	长 L(m)	宽 B(m)	高 H(m)	单件重量 Weight per Piece(t)	数量 Qty
8	爬升架						
	斜撑杆A Incline ventro-bar A		2.81	0.11	0.24	0.1	16
	斜撑杆B Incline ventro-bar B		2.58	0.11	0.24	0.1	2
	斜撑杆C Incline ventro-bar C		3.16	0.14	0.28	0.2	4
	斜撑杆D Incline ventro-bar D		3.38	0.11	0.24	0.1	12

■ 3m截面塔身下装 Bottom Parts for 3m Tower section / T1200-64

序号 No.	名称 Description	形状 Sketch	长 L(m)	宽 B(m)	高 H(m)	单件重量 Weight per Piece(t)	数量 Qty
1	上下支座 Turntable and Slewing support		3.71	3.00	2.95	18.8	1
2	爬升架 Climbing Frame		11.98	3.71	4.31	18.2	1
3	引进横梁 Initiate beam		7.50	0.30	0.58	1.8	1

序号 No.	名称 Description	形状 Sketch	长 L(m)	宽 B(m)	高 H(m)	单件重量 Weight per Piece(t)	数量 Qty
4	过渡节 Transition section		6.17	3.81	3.84	13.9	1
5	标准节 Tower Section		6.17	3.03	3.21	10.3	12
6	基础节 Base tower Section		6.17	3.16	3.21	10.2	1
7	支腿 Support pillar		2.51	0.66	0.66	1.0	4