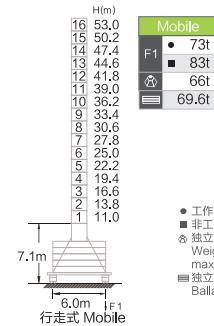
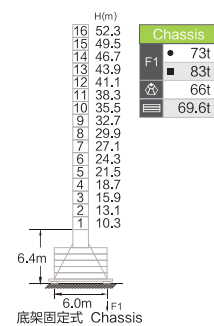
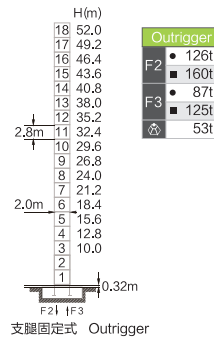


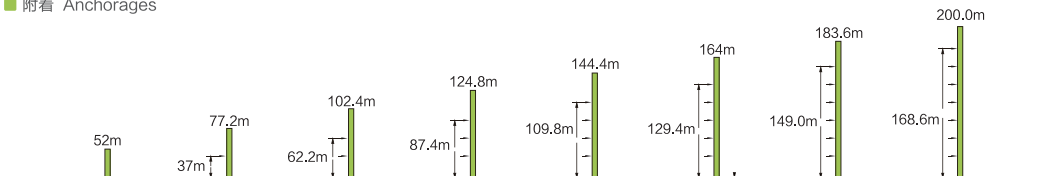
				(kg)	PHZ3000	PHZ2500	PHZ2000	PHZ1500
70m	14.8m	25000	6	2	1	0		
65m	14.8m	22500	6	1	1	0		
60m	14.8m	20500	6	1	0	0		
55m	14.8m	20000	6	0	1	0		
50m	14.8m	18500	5	0	1	1		
45m	14.8m	16500	5	0	0	1		
40m	14.8m	14500	4	1	0	0		
35m	14.8m	12000	2	1	1	1		
30m	14.8m	10000	2	1	0	1		

## 塔身 Masts / 反力 Reactions / TC7013-10

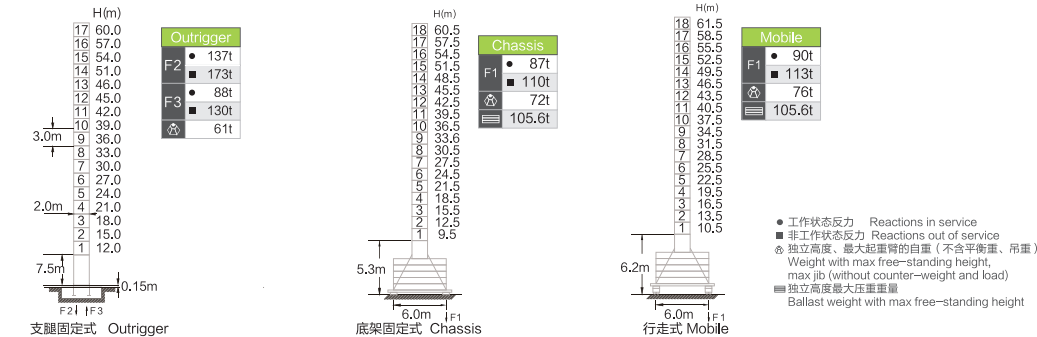


- 工作状态反力 Reactions in service
- 非工作状态反力 Reactions out of service
- ☉ 独立高度、最大起重臂的自重 (不含平衡重、吊重) Weight with max free-standing height, max jib (without counter-weight and load)
- ☰ 独立高度最大压重重量 Ballast weight with max free-standing height

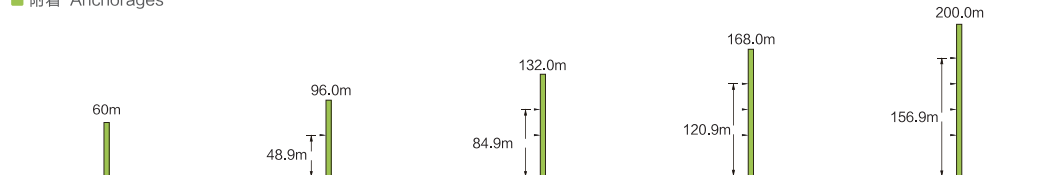
## 附着 Anchorages



## 塔身 Masts / 反力 Reactions / TC7013-10E/10D









## 附着 Anchorages



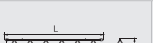
## 起重特性 Load diagrams

R(m)	Max Capacity m/t	15.0	20.0	25.0	30.0	35.0	40.0	45.0	50.0	55.0	60.0	65.0	70.0
		70 (R=71.7)	2.5~25.6/5.00		5.00	4.26	3.51	2.95	2.52	2.18	1.90	1.66	1.47
65 (R=66.7)	2.5~28.7/5.00	9.55	6.79	5.18	4.12	3.37	2.81	2.38	2.04	1.76	1.52	1.33	1.16
60 (R=61.7)	2.5~15.6/10.00	10.00	7.70	5.90	4.72	3.88	3.26	2.78	2.39	2.08	1.82	1.60	
55 (R=56.7)	2.5~29.6/5.00		5.00	5.00	4.16	3.52	3.02	2.63	2.31	2.04			
50 (R=51.7)	2.5~16.1/10.00	10.00	7.95	6.10	4.88	4.02	3.38	2.88	2.49	2.17	1.90		
45 (R=46.7)	2.5~30.9/5.00		5.00	5.00	4.37	3.70	3.19	2.78	2.44				
40 (R=41.7)	2.5~16.8/10.00	10.00	8.33	6.40	5.13	4.23	3.56	3.05	2.63	2.30			
35 (R=36.7)	2.5~32.7/5.00		5.00		4.65	3.95	3.40	2.97					
30 (R=31.7)	2.5~17.7/10.00	10.00	8.83	6.79	5.46	4.51	3.81	3.26	2.83				
25 (R=26.7)	2.5~34.3/5.00		5.00		4.91	4.17	3.60						
20 (R=21.7)	2.5~18.5/10.00	10.00	9.28	7.15	5.75	4.76	4.03	3.46					
15 (R=16.7)	2.5~34.6/5.00		5.00		4.94	4.20							
10 (R=11.7)	2.5~18.7/10.00	10.00	9.34	7.20	5.79	4.80	4.06						
5 (R=6.7)	2.5~34.6/5.00		5.00		4.93								
0 (R=1.7)	2.5~18.7/10.00	10.00	9.33	7.19	5.78	4.79							
	2.5~30.0/5.00		5.00										
	2.5~18.7/10.00	10.00	9.29	7.16	5.76								

■ 传动机构 Mechanisms

配置 Configuration		b-d		c-d		kW	
		IV	V	IV	V		
 起升 Hoisting	H60FP25-540P	m/min	60	120	30	60	540m ① (6 layers)
		t	5	2.5	10	5	
 回转 Slewing	ZRCV145.B1.130 ZRCV145.B2.130	r/min	0~0.6			2×145 N.m	① 超出咨询我们 Consult us if overtop
 变幅 Trolleying	BP55B	m/min	0~55			5.5	
 行走 Travelling	ZA52-D B52-D	m/min	0~25			2×5.2	
	380V(±10%)50Hz	80.5+2×5.2 (kW)					

■ 运输单元 Packing / 上装 Upper Parts / T7013-10/10E/10D

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		10.20	1.68	1.44	1.38	1	6	臂节 XI Jib XI		5.20	1.50	1.40	0.41	1
2	臂节 II Jib II		5.20	1.50	1.40	0.72	1	7	臂节 VI Jib VI		5.20	1.50	1.40	0.42	1
3	臂节 III Jib III		5.20	1.50	1.40	0.68	1	8	臂节 VII Jib VII		5.20	1.50	1.40	0.45	1
4	臂节 IV Jib IV		10.20	1.50	1.40	1.08	1	9	臂节 VIII Jib VIII		5.20	1.50	1.40	0.41	1
5	臂节 V Jib V		10.20	1.50	1.40	0.89	1	10	臂节 IX Jib IX		10.20	1.50	1.40	0.66	1

■ 运输单元 Packing / 上装 Upper Parts / T7013-10/10E/10D

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	臂尖 Jib Head		0.96	1.68	1.46	0.14	1
12	塔顶 Tower Head		7.10	1.50	1.60	1.30	1
13	回转塔身 Slewing Mast		2.35	1.90	1.67	1.25	1
14	平衡臂 臂节 I Counter-jib I		8.34	1.50	0.59	1.65	1
15	平衡臂 臂节 II Counter-jib II		8.12	1.50	0.63	1.63	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
16	变幅小车 Trolley		1.83	1.79	0.97	0.39	1
17	吊钩 Hook		2.03	0.43	1.10	0.46	1
18	司机室 Cabin		1.90	1.25	2.20	0.50	1
19	起升机构 Hoisting Mechanism		2.28	1.87	1.20	2.91	1
20	变幅机构 Trolley Mechanism		1.20	0.73	0.59	0.48	1
21	回转总成 Slewing Assembly		2.66	2.01	2.59	5.66	1

■ 运输单元 Packing / 下装 Bottom Parts / TC7013-10

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	爬升架 Climbing Frame		6.54	2.75	2.65	3.50	1
2	标准节 MQG Tower Section MQG		2.80	2.20	2.16	1.38	16
3	标准节 MQQG Tower Section MQQG					1.41	1
4	预埋支腿固 定基节MQQG Base Tower Section MQQG					1.31	1
5	行走底 架整梁 Long Cross Beam					1.69	1
6	行走底 架半梁 Short Cross Beam		4.33	0.93	0.51	0.80	2
7	主动台车 I Driving Dolly I		1.25	1.35	0.90	0.82	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	被动台车 Driven Dolly		1.25	0.60	0.90	0.68	2
9	电缆卷筒 Cable Reel		0.85	2.20	2.20	0.75	1
10	变幅机构 Trolley Mechanism		1.20	0.73	0.59	0.48	1
11	基础节 II Base Section II		2.80	2.42	2.42	1.91	1
12	基础节 I Base Section I		2.80	2.16	2.16	1.53	1
13	撑杆 Strut		4.99	0.18	0.28	0.33	4

■ 运输单元 Packing / 下装 Bottom Parts / TC7013-10E

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	爬升架 Climbing Frame		6.54	2.75	2.65	3.50	1
2	片式 标准节 Pieces Tower Section		3.30	2.40	1.20	1.60	17
3	预埋支腿 固定基节 L68G21 Base Tower Section		7.77	2.10	2.10	4.4	1
4	行走底 架整梁 Long Cross Beam		8.94	1.00	0.83	1.69	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 半梁 Short Cross Beam		4.33	0.93	0.51	0.80	2
6	主动台车 I Driving Dolly I		1.25	1.35	0.90	0.82	2
7	被动台车 Driven Dolly		1.25	0.60	0.90	0.68	2

■ 运输单元 Packing / 下装 Bottom Parts / TC7013-10D

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	爬升架 Climbing Frame		6.54	2.75	2.65	3.50	1
2	片式 标准节 Pieces Tower Section		3.30	2.40	1.20	1.80	17
3	预埋支腿 固定基节 L68G21 Base Tower Section		7.77	2.10	2.10	4.4	1
4	行走底 架整梁 Long Cross Beam		8.94	1.00	0.83	1.69	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 半梁 Short Cross Beam		4.33	0.93	0.51	0.80	2
6	主动台车 I Driving Dolly I		1.25	1.35	0.90	0.82	2
7	被动台车 Driven Dolly		1.25	0.60	0.90	0.68	2