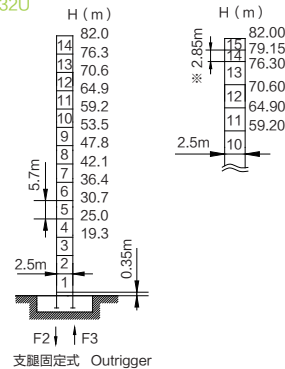


平衡重			5500 / 4000 / 2500 kg		
			PHZ5500	PHZ4000	PHZ2500
85m	24.1m	28500	4	1	1
80m	24.1m	27500	5	0	0
75m	24.1m	26000	4	1	0
70m	24.1m	26000	4	1	0
65m	24.1m	26000	4	1	0
60m	24.1m	23000	3	1	1
55m	24.1m	23000	3	1	1
50m	18.0m	35500	6	0	1
45m	18.0m	35500	6	0	1
40m	18.0m	33000	6	0	0
35m	18.0m	27500	5	0	0
30m	18.0m	26000	4	1	0

■ 塔身 Masts / 反力 Reactions / W600-32U



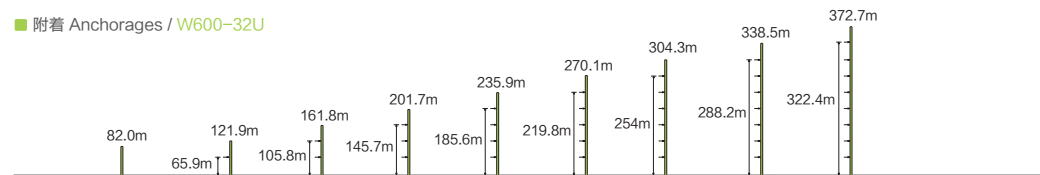
Outrigger	
F2	• 426t
	■ 463t
F3	• 313t
	■ 367t
	⊗ 167t

- 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)

■ 独立高度最大压重量

※ 2.5m × 2.5m × 2.85m 标准节选配  
2.5m × 2.5m × 2.85m Tower section is optional configuration.



■ 附着 Anchorages / W600-32U



■ 起重特性 Load Diagrams

R	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	75.0	80.0	85.0
		85 (R=86.9)	4.3~21.1/16.0 4.3~11.4/32.0	16.00 22.65	16.00 15.75	13.05 11.78	10.47 9.20	8.67 7.40	7.33 6.06	6.30 5.03	5.48 4.21	4.82 3.55	4.27 3.00	3.80 2.53	3.40 2.13	3.06 1.79
80 (R=81.9)	4.3~26.6/16.0 4.3~14.2/32.0	29.84	20.99	15.91	12.61	10.29	8.58	7.26	6.21	5.36	4.65	4.06	3.55	3.11	2.73	
75 (R=76.9)	4.3~28.7/16.0 4.3~15.3/32.0	32.00	23.05	17.53	13.94	11.43	9.57	8.13	7.00	6.07	5.30	4.66	4.11	3.63		
70 (R=71.9)	4.3~31.5/16.0 4.3~16.7/32.0	32.00	25.73	19.63	15.68	12.91	10.85	9.27	8.02	7.00	6.15	5.44	4.83			
65 (R=66.9)	4.3~33.3/16.0 4.3~17.6/32.0	32.00	27.41	20.96	16.78	13.84	11.66	9.99	8.66	7.58	6.68	5.93				
60 (R=61.9)	4.3~36.8/16.0 4.3~19.3/32.0	32.00	30.72	23.56	18.92	15.66	13.25	11.40	9.92	8.72	7.73					
55 (R=56.9)	4.3~38.3/16.0 4.3~20.1/32.0	32.00		24.72	19.87	16.47	13.96	12.02	10.48	9.23						
50 (R=51.9)	4.3~39.0/16.0 4.3~20.4/32.0	32.00		25.23	20.30	16.83	14.27	12.30	10.73							
45 (R=46.9)	4.3~41.5/16.0 4.3~21.7/32.0	32.00		27.14	21.87	18.17	15.44	13.33								
40 (R=41.9)	4.3~40.0/16.0 4.3~21.8/32.0	32.00		27.25	21.96	18.25	15.50									
35 (R=36.9)	4.3~35.0/16.0 4.3~21.8/32.0	32.00		27.32	22.01	18.30										
30 (R=31.9)	4.3~30.0/16.0 4.3~21.8/32.0	32.00		27.30	22.00											

■ 传动机构 Mechanisms

配置 Configuration	m/min	bd				b'bd				kW	
		II	III	IV	V	II	III	IV	V		
起升 Hoisting H110FL80-1030D	t	44	88	132	176	22	44	66	88	110	1030m(6 layers)
回转 Slewing S75CA-130.146 LB14/13A S75CN-130.146 LB14/13A	r/min	0~0.72								4×7.5	▲超出咨询我们
变幅 Trolleying T110FC85-b	m/min	0~50(32t) 0~100(16t)								11.0	Consult us if overtop
	380V(±10%)50Hz	151kW									

■ 运输单元 Packing list / 上装 Upper Parts / W600-32U

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	平衡臂臂节 I Counter-jib I		8.34	2.53	1.88	7.56	1	10	臂节 VII Jib VII		10.23	1.49	1.88	1.41	1
2	平衡臂臂节 II Counter-jib II		6.26	2.49	1.81	3.47	1	11	臂节 VIII Jib VIII		5.20	1.49	1.86	0.49	2
3	平衡臂臂节 III 结构 Counter-jib III Structure		11.63	1.90	0.88	5.90	1	12	臂节 IX Jib IX		10.18	1.49	1.84	0.82	1
4	臂节 I Jib I		10.38	1.74	2.60	6.26	1	13	臂尖节 Jib end		0.94	1.74	2.47	0.19	1
5	臂节 II Jib II		10.42	1.49	2.51	4.82	1	14	主小车 Trolley		2.34	1.75	1.17	0.51	1
6	臂节 III Jib III		10.39	1.49	2.49	3.64	1	15	副小车 Trolley		2.25	1.75	1.17	0.51	1
7	臂节 IV Jib IV		10.32	1.49	2.47	2.93	1	16	吊钩组 Hook		1.91	0.40	2.36	1.11	1
8	臂节 V Jib V		5.26	1.49	1.94	1.34	1	17	起升机构 Hoisting mechanism		3.45	2.68	1.84	7.33	1
9	臂节 VI Jib VI		10.25	1.49	1.92	1.89	1	18	变幅机构 Trolley mechanism		1.66	0.92	0.81	0.74	1

■ 运输单元 Packing list / 下装 Bottom Parts / W600-32U

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	回转总成 Slewing assemble		6.53	3.28	3.19	13.70	1	6	基节/主弦 Base tower section		6.00	0.43	0.49	1.14	4
2	引进系统 Mounting device		8.19	0.71	0.64	1.58	1	7	爬升架结构 Climbing frame Structure		11.43	3.40	3.23	6.63	1
3	过渡节 Transition section		4.05	3.23	3.23	4.52	1								
4	标准节/主弦 Tower section		6.00	0.43	0.48	0.89	44								
5	加强节/主弦 Reinforced tower section		6.00	0.43	0.49	1.14	8								