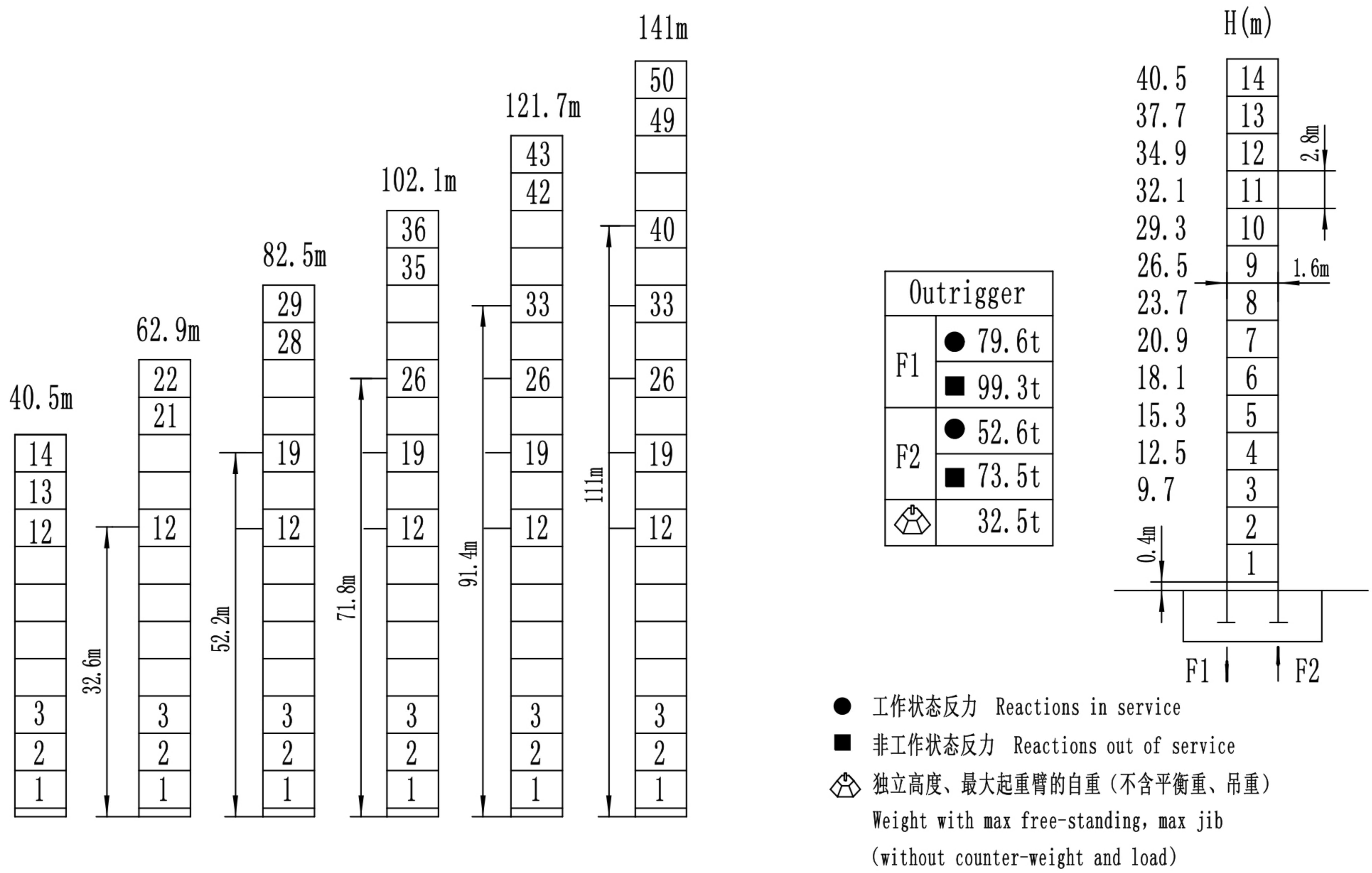


附着Anchorage

塔身Masts/反力Reaction



起重特性Load Diagrams

R (m)	Max Capacity (m/t)	最大额定起重重量时的最大工作幅度														
		20	22	24	26	28	30	32	34	35	40	46	52	58		
58m臂 (R=59.32m)	bb	2.5-14.01/6.0	3.97	3.55	3.20	2.91	2.66	2.44	2.25	2.09	2.01	1.69	1.40	1.18	1.00	
	b	2.5-25.68/3.0		3.00		2.96	2.71	2.49	2.30	2.14	2.06	1.74	1.45	1.23	1.05	
52m臂 (R=53.32m)	bb	2.5-14.20/6.0	4.04	3.61	3.25	2.96	2.70	2.48	2.29	2.12	2.05	1.72	1.43	1.20		
	b	2.5-26.04/3.0		3.00		2.74	2.53	2.33	2.17	2.10	1.77	1.47	1.25			
46m臂 (R=47.32m)	bb	2.5-14.72/6.0	4.21	3.77	3.40	3.09	2.82	2.60	2.40	2.22	2.14	1.81	1.50			
	b	2.5-27.01/3.0		3.00		2.87	2.65	2.45	2.27	2.19	1.86	1.55				
40m臂 (R=41.32m)	bb	2.5-15.28/6.0	4.40	3.94	3.56	3.23	2.96	2.72	2.52	2.33	2.25	1.90				
	b	2.5-28.07/3.0		3.00		2.77	2.57	2.38	2.30	1.95						
34m臂 (R=35.32m)	bb	2.5-15.37/6.0	4.43	3.97	3.58	3.26	2.98	2.74	2.53	2.35						
	b	2.5-28.23/3.0		3.00		2.79	2.58	2.40								

传动机构Mechanisms

配置Configuration		b		bb		kW		⊕		
起升 Hoisting	QTJ63-I	m/min	80	40	8.5	40	20	4.25	24/24/5.4	320m(4 layers)
		t	1.5	3	3	3	6	6		
回转 Slewing	QTH100	r/min	0~0.6			3.7×2		▲超出咨询我们		
变幅 Trolleying	QTB4.0-H	m/min	40/20			3.3/2.2		Consult us if overtop		
380V(±10%)50Hz		34.7(kW)								