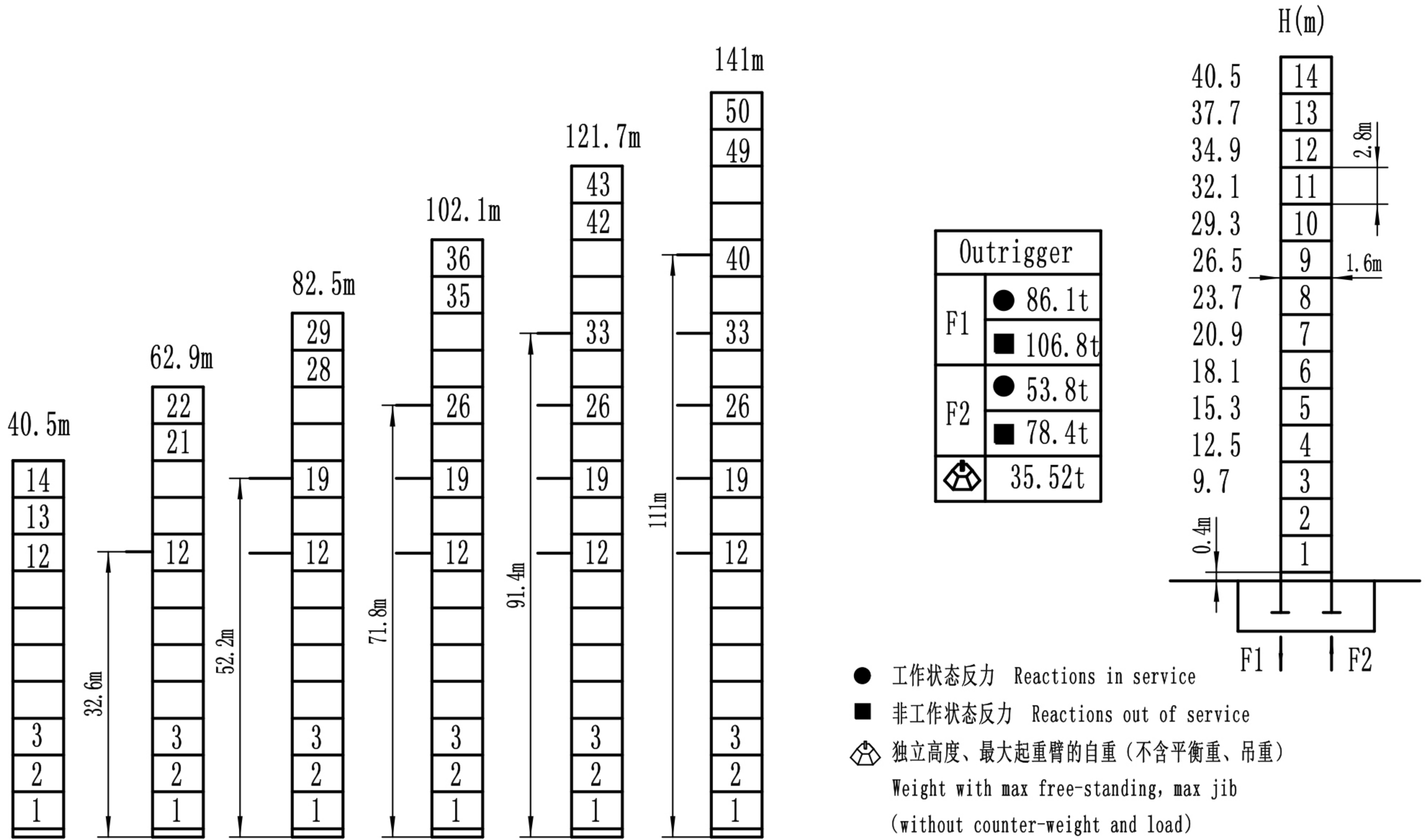


附着Anchorage

塔身Masts/反力Reaction



起重特性Load Diagrams

臂长 (m)	最大额定起重重量时的最大工作幅度 Max Capacity (m/t)	20	22	28	30	35	36	40	42	48	54	60	
60m臂 (R=61.42m)	BB	2.5-16.79/6.0	4.90	4.38	3.29	3.02	2.50	2.41	2.10	1.97	1.65	1.40	1.20
	B	2.5-31.05/3.0			3.00		2.60	2.51	2.20	2.07	1.75	1.50	1.30
54m臂 (R=55.42m)	BB	2.5-17.60/6.0	5.17	4.63	3.48	3.20	2.65	2.56	2.24	2.10	1.76	1.50	
	B	2.5-32.57/3.0			3.00		2.75	2.66	2.34	2.20	1.84	1.60	
48m臂 (R=49.42m)	BB	2.5-18.58/6.0	5.51	4.94	3.72	3.43	2.84	2.74	2.40	2.26	1.90		
	B	2.5-34.42/3.0			3.00		2.94	2.84	2.50	2.36	2.00		
42m臂 (R=43.42m)	BB	2.5-18.83/6.0	5.60	5.02	3.78	3.48	2.89	2.79	2.45	2.30			
	B	2.5-34.89/3.0			3.00		2.99	2.89	2.55	2.40			
36m臂 (R=37.42m)	BB	2.5-18.88/6.0	5.62	5.03	3.79	3.49	2.90	2.80					
	B	2.5-35.00/3.0			3.00		2.90						

传动机构Mechanisms

配置Configuration		B		BB		kW		Cable		
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 Consult us if overtop	
变幅 Trolleying	QTB4.0-H	m/min	40/20				3.3/2.2			
380V(±10%)50Hz		34.7(kW)								