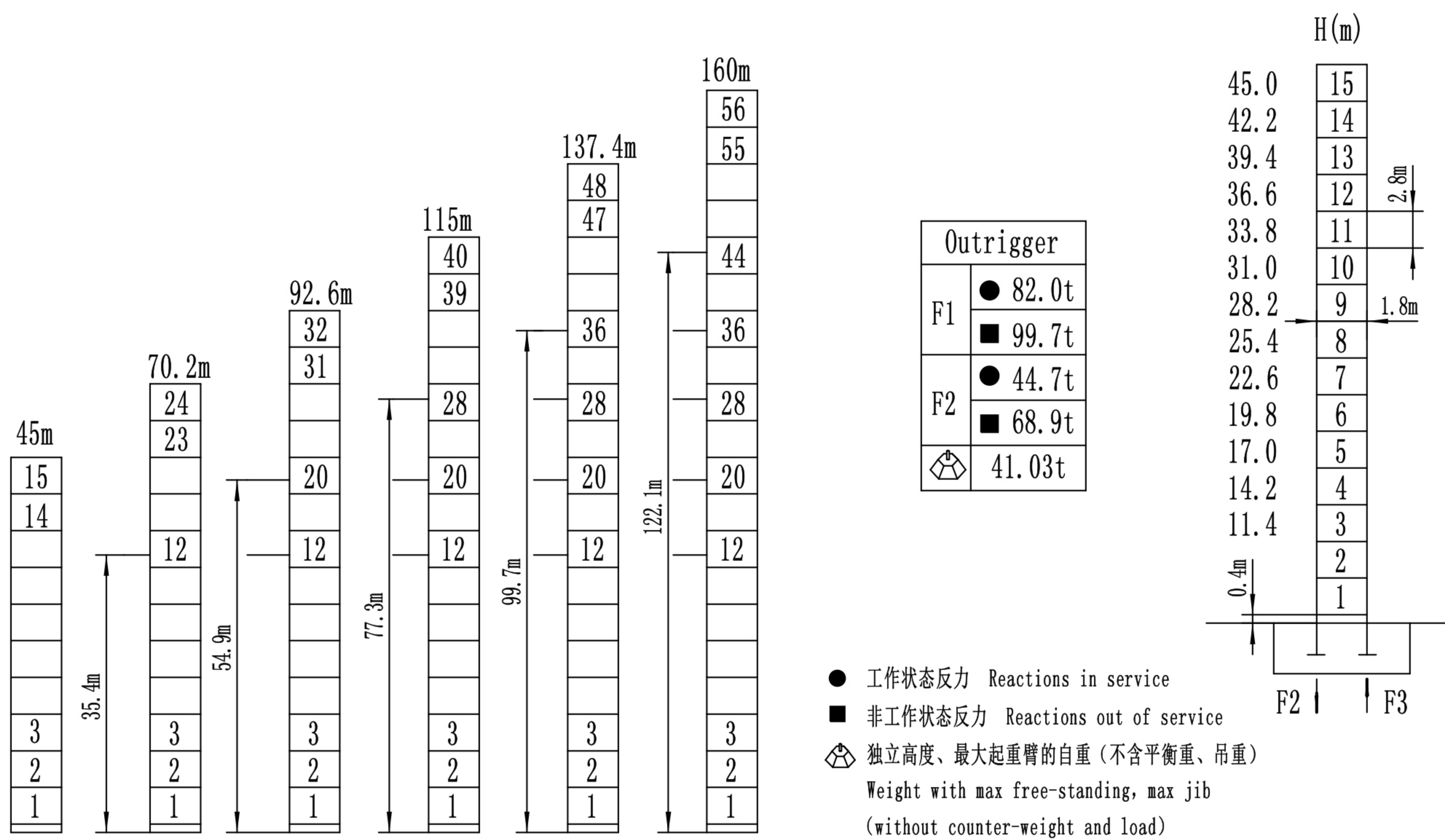


附着Anchorage

塔身Masts/反力Reaction



起重特性Load Diagrams

臂长 R(m)	最大额定起重重量时的最大工作幅度 Max Capacity(m)	20	22	28	30	35	36	38	40	42	48	54	60
		60m臂 (R=61.42m)	3-11.36/10.0	5.31	4.77	3.62	3.35	2.80	2.70	2.54	2.39	2.25	1.91
54m臂 (R=55.42m)	3-21.34/5.0	5.00	4.83	3.68	3.41	2.86	2.76	2.60	2.45	2.31	1.97	1.71	1.50
	3-32.56/5.0	5.00	4.06	3.75	3.15	3.05	2.87	2.70	2.55	2.18	1.90		
48m臂 (R=49.42m)	3-18.56/10.0	6.36	5.72	4.36	4.04	3.38	3.28	3.08	2.90	2.74	2.34		
	3-34.41/5.0	5.00	4.42	4.10	3.44	3.34	3.14	2.96	2.80	2.40			
42m臂 (R=43.42m)	3-18.81/10.0	6.78	6.10	4.66	4.32	3.62	3.51	3.30	3.11	2.94			
	3-34.88/5.0	5.00	4.72	4.38	3.68	3.57	3.36	3.17	3.00				
36m臂 (R=37.42m)	3-14.16/10.0	6.83	6.15	4.70	3.77	3.65	3.54						
	3-26.80/5.0	5.00	4.76	3.83	3.71	3.60							

传动机构Mechanisms

配置Configuration		b		bb		kW	卷筒
起升 Hoisting	QTJ10.80PY	m/min	0~80	0~40	0~40	0~20	420m(5 layers)
		t	2.5	5	10	5	
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	QTB5.0	m/min	60/30/8.4			5.5/3.7/1.1	
380V(±10%)50Hz		49.9(kW)					