

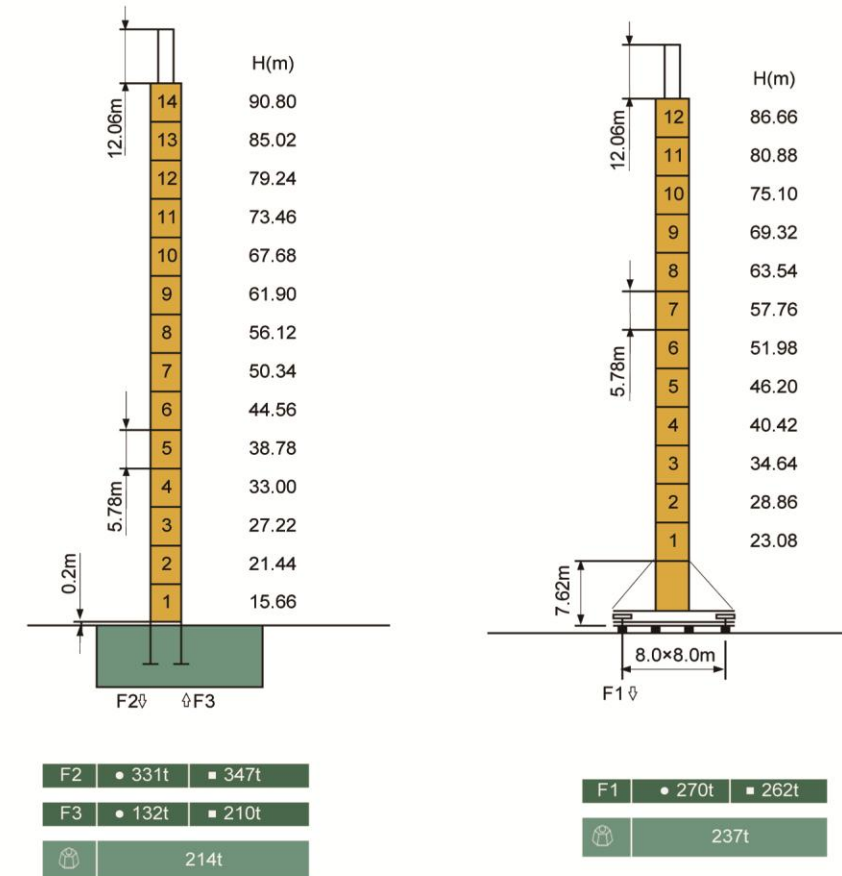
机构性能 Mechanisms

机构特性 Mechanisms specification								kW	
起升 Hoisting	150LVF125	m/min	23	46	11,5	23	600m	110	
变幅 Trolleying	33DVF20	m/min	0 - 50						24
回转 Slewing	50RVF	r/min	0 - 0,55						2 x 18,4
	RCV155	r/min	0 - 0,55						4 x 155Nm
行走 Travelling	37TVF	m/min	0 - 17						8 x 1,7/3,4
电源 Power Supply				380V / 50Hz					
KVA 供电容量 Necessary Electric Power				220kVA					

载荷特性 Load Diagrams

70m	5,7	19,9	30	40	50	65	70	m
	25,00	25,00	21,70	15,80	11,90	9,10	9,10	t
	50,00	30,20	21,70	15,80	11,90	9,10	9,10	t
60m	5,7	21,1	30	40	50	65	m	
	25,00	25,00	23,50	17,30	13,10	13,10	13,10	t
	50,00	32,60	23,50	17,30	13,10	13,10	13,10	t
50m	5,7	21,1	30	40	50	m		
	25,00	25,00	23,50	17,30	17,30	17,30	17,30	t
	50,00	32,60	23,50	17,30	17,30	17,30	17,30	t
40m	5,7	21,1	30	40	m			
	25,00	25,00	23,50	23,50	23,50	23,50	23,50	t
	50,00	32,60	23,50	23,50	23,50	23,50	23,50	t

塔身截面 Mast



F 反力 Reactions	工作状态 In service	非工作状态 Out of service	自重 Self-load	不带载荷及配重, 最大臂长及标准高度时的自重。 Without load and counter-weight with longest jib and standard height

附着 Anchorages

