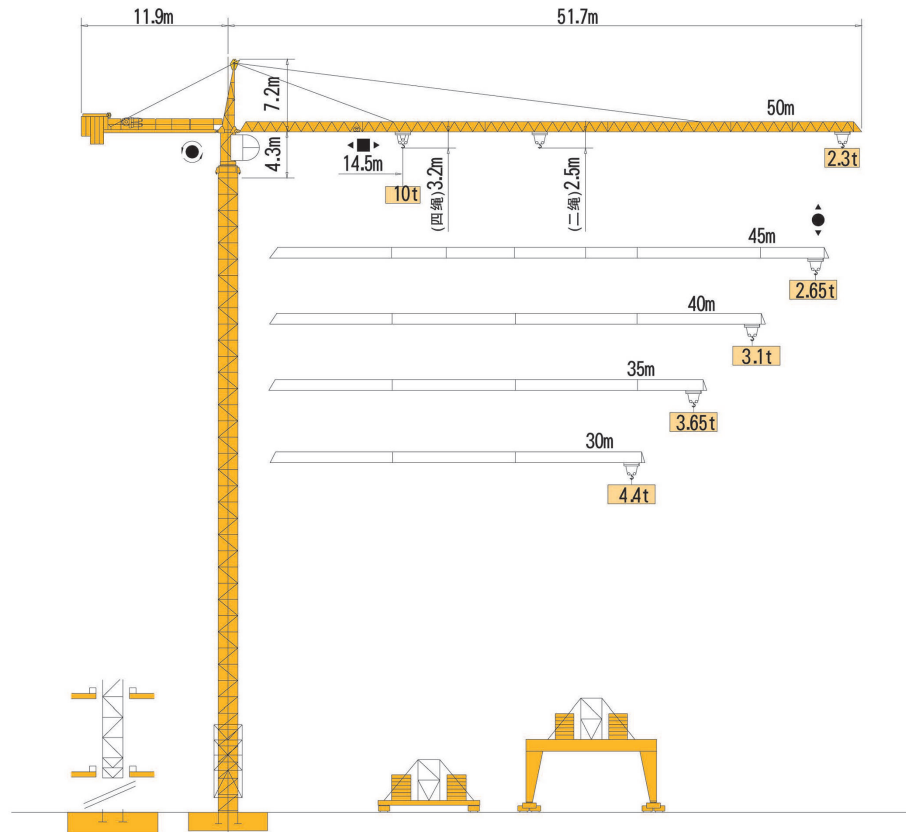


## 塔头式塔式起重机 Topkit Tower Crane

### GHT5023-10



### 载荷特性 Load Diagrams

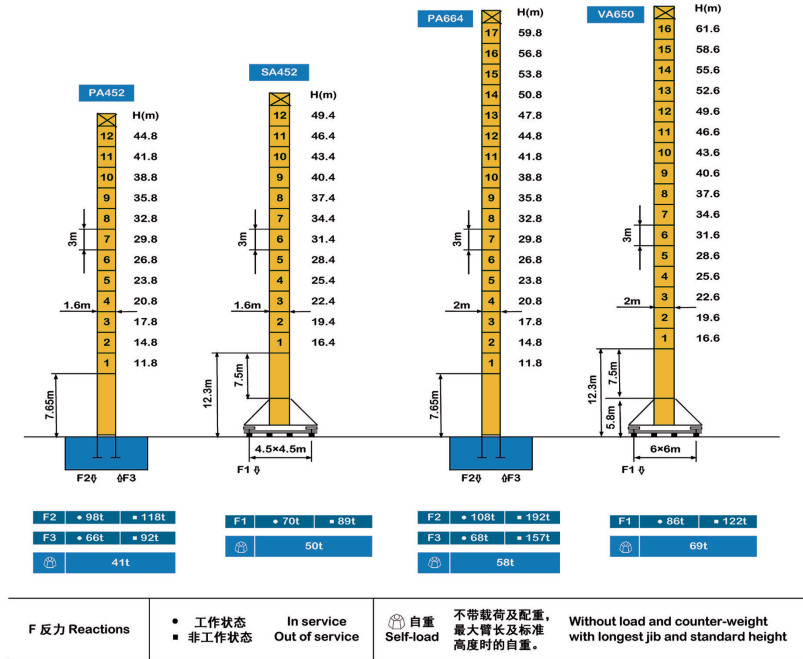
50m	2,85	14,5	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	m
	5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 4,40 4,05 3,75 3,50 3,30 3,10 2,90 2,70 2,55 2,45 2,30 t																				
45m	2,85	14,5	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	m		
	10,00 10,00 8,30 7,30 6,50 5,90 5,35 5,00 4,55 4,20 3,90 3,65 3,40 3,15 3,00 2,80 2,65 t																				
40m	2,85	14,5	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	m					
	10,00 8,90 7,80 6,90 6,20 5,60 5,00 5,00 4,40 4,05 3,75 3,50 3,30 3,10 t																				
35m	2,85	14,5	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	m							
	10,00 10,00 8,30 7,30 6,50 5,90 5,35 5,00 4,55 4,20 3,90 3,65 t																				
30m	2,85	14,5	16	18	20	22	24	26	28	30	m										
	10,00 8,90 7,80 6,90 6,20 5,60 5,00 5,00 4,40 t																				

标准小车可使用2/4倍率绳 (使用四倍率绳时应从二倍率载荷减去0.1t)。  
Standard trolley 2/4 fall (when using subtract 0.1t from the loads).

### 配重表 Counter-weight

50m	16,1t
45m	14,8t
40m	13,6t
35m	10,5t
30m	9,3t

## 塔身 Tower



## 机构性能 Mechanisms

机构特性 Mechanisms specification		⚙️		⚙️			🏠	kW				
起升 Hoisting	⬆️	45JLF25	m/min	0-36	0-72	0-108	0-21	0-42	0-54	600m	45	
			t	5	2,5	1,25	10	5	2,5			
		55RCS25	m/min	0-40	0-80		0-20	0-40			486m	51,5
75LVF25	m/min	0-60	0-120	0-180	0-30	0-60	0-90	600* > 600		75	可选择 Optional winch	
	t	5	2,5	1,25	10	5	2,5					
变幅 Trolleying	⬅️➡️	PX96/95JXL	m/min	0-58						95Nm		
回转 Slewing	🌀	RCV95 (JH08)	r/min	0-0,64						95Nm × 2		
行走 Travelling	🚶	4TRVF	m/min	0-30						4 × 4		
电源 Power Supply			380V 50Hz / 440V 60Hz									
供电容量 Necessary Electric Power			45LVF:75KVA									
采用其它形式起升机构 Other Form Hoisting			75LVF:105KVA 70RCS:80KVA									

※ 在这种情况下要同制造商协商 Consult us

## 内爬塔机 Climbing Crane

