

QY70K- I 汽车起重机

因技术设计的不断进步，我们无法将产品变更有效的通知到阁下，敬请谅解

3、QY70K-I 汽车起重机起重性能表

3.1、QY70K-I 主臂起重性能表 (平衡重 5t、全伸支腿 7.3m)

单位: kg

工作 幅度 m	主臂													
	不用第五支腿、侧后方作业; 用第五支腿、360° 作业													
	11. 6m	15. 71m	19. 82m	25. 98m	32. 15m	38. 31m	44. 5m							
3. 0	70000													
3. 5	63500													
4. 0	54500	47500	40600											
5. 0	47000	42600	38500	27600										
6. 0	38500	37000	34200	25500										
7. 0	30000	29000	28800	23500	18200									
8. 0	23500	23000	23000	21500	17500	14100								
9. 0	18600	18500	18300	19000	16000	14100								
10. 0		15000	15000	16000	14500	13200	9900							
12. 0		10300	10300	11300	12000	11200	9100							
14. 0			7300	8300	9000	9500	8100							
16. 0			5200	6300	6900	7300	7200							
18. 0				4700	5400	5800	5950							
20. 0				3600	4200	4600	4600							
22. 0				2700	3300	3700	3800							
24. 0					2600	3000	3100							
26. 0					2000	2400	2500							
28. 0						1900	2000							
30. 0						1400	1600							
32. 0						1100	1300							
34. 0							1000							
36. 0							700							
倍率	12	9	8	6	4	3	3							
吊钩 重量	主钩: 616kg, 中长钩: 370kg													
注 1: 表中所列起重量是在平整坚固的地面上本机所能保证的最大起重量; 此起重量不超过倾翻载荷的 75%。														
注 2: 表中额定起重量包括吊钩和吊具的重量。														
注 3: 表中的工作幅度是包括吊臂的变形量在内的实际值。														
注 4: 表中主臂仰角为参考值。														
注 5: 表中起重量是主臂头部不装副臂情况下的计算值, 当主臂臂头装有副臂时, 主臂的额定起重量根据实际情况, 应减去 2000kg。														
注 6: 除全伸支腿基本臂工况外, 即使空载, 也不应使起重臂的仰角处于表中所列范围内。														

因技术设计的不断进步, 我们无法将产品变更有效的通知到阁下, 敬请谅解

3.2、QY70K-I 副起重臂起重性能表 (平衡重 5t、全伸支腿 7.3m) 单位:kg

主臂仰角	不用第五支腿、侧后方作业; 用第五支腿、360° 作业					
	主臂 44.5m + 副臂 8.5m			主臂 44.5m + 副臂 15m		
	0°	15°	30°	0°	15°	30°
78°	4000	2700	2400	2500	1400	1100
75°	3600	2500	2300	2100	1250	1040
72°	3200	2300	2200	1800	1150	990
70°	2900	2200	2100	1700	1100	950
65°	2400	2000	1900	1400	950	880
60°	2000	1800	1700	1200	850	830
55°	1300	1200	1100	800	700	600
50°	800	650	600	500	400	350
吊钩重量	100kg					

注 1: 表中所列起重量是在平整坚固的地面上本机所能保证的最大起重量。

注 2: 表中额定起重量包括吊钩和吊具的重量。

4、QY70K-I 起升高度曲线

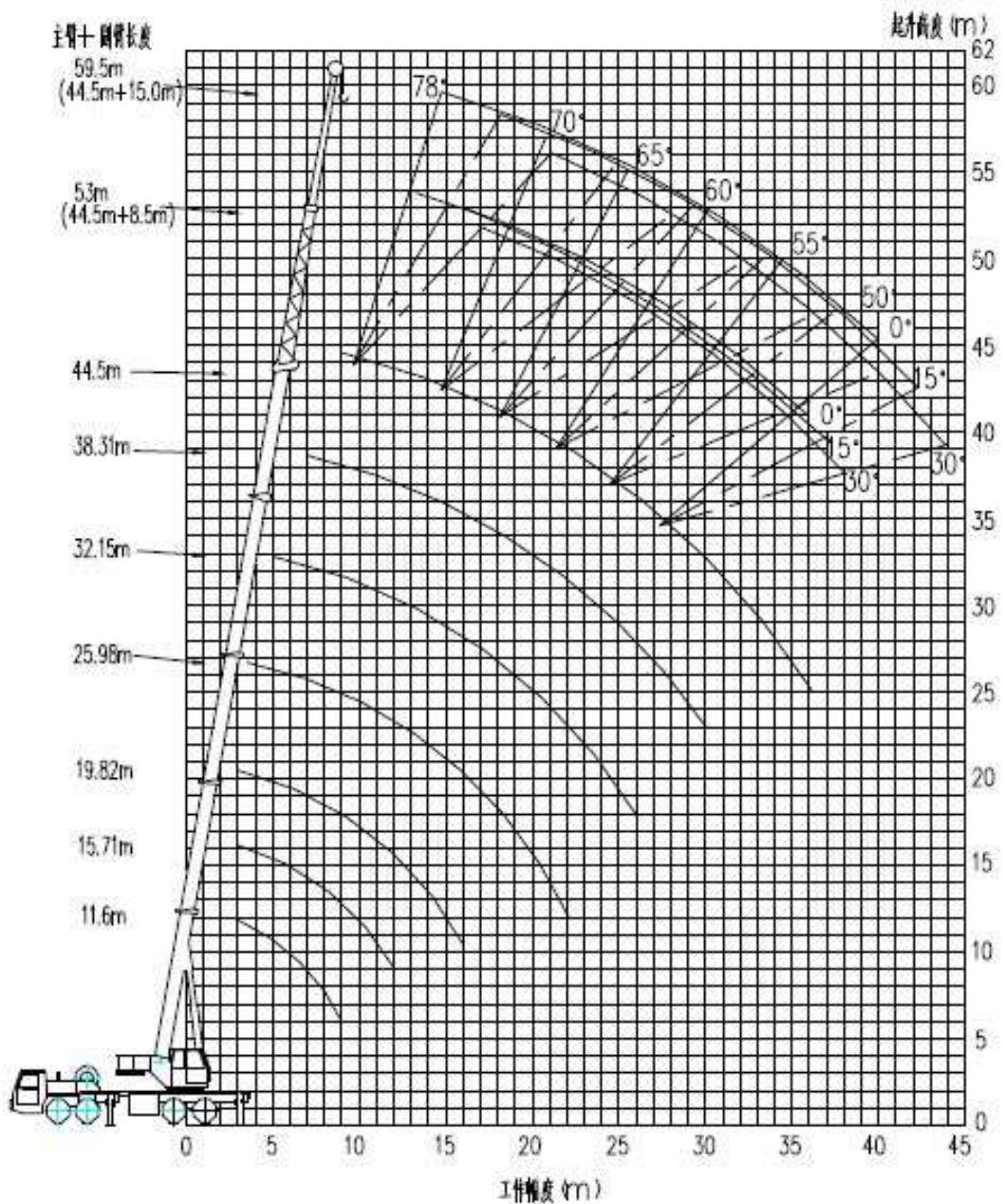


图 2 工作范围图

因技术设计的不断进步，我们无法将产品变更有效的通知到阁下，敬请谅解