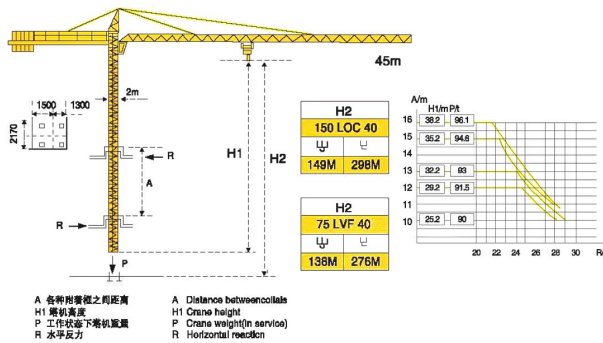


起重特性 Load Diagrams

起重臂 (m) Jib	R_{min}	$R(C_{max})$	C_{max}	幅度 (m) Range											
				15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
70m	3.1m	31m	8000	8000				6900	5800	5000	4400	3800	3400	3000	2700
		16.1m	16000	16000	12200	9200	7950	6680	5650	4800	4180	3580	3200	2800	2500
65m	3.1m	32.9m	8000	8000				7400	6300	5500	4800	4200	3700	2850	
		17.1m	16000	16000	13200	9990	8160	7150	6150	5290	4580	3980	3480	2650	
60m	3.1m	32.9m	8000	8000				7400	6300	5500	4800	4200	3700		
		17.1m	16000	16000	13250	10000	8160	7150	6150	5290	4580	3980	3480		
55m	3.1m	32.9m	8000	8000				7400	6300	5500	4800	4200			
		17.1m	16000	16000	13250	10000	8160	7150	6150	5290	4580	3980			
50m	3.1m	33.6m	8000	8000				7400	6300	5500	4800				
		17.4m	16000	16000	13250	10000	8160	7150	6150	5290	4580				
45m	3.1m	34.3m	8000	8000				7800	6700	5750					
		17.8m	16000	16000	13800	10550	8190	7620	6490	5520					
40m	3.1m	35.6m	8000	8000				6950							
		18.4m	16000	16000	14500	11000	8700	8050	6690						

楼板上顶升-Climbing crane



传动机构 Mechanisms

机构 Mechanisms	图例 Example	机构代号 Model	速度 (m/min) Speed	起重量 (t) Hoist Weight	容绳量 (m) Rope Capacity	功率 Power
起升 Hoisting	▲ ● ▼	75LVF40	40	8	>553m	55kW
				80		
			20	16		
				40		
变幅 Trolleying	◀▶	6DVF	0~63m/min		5.5kW	
		120JXL			120N.m	
回转 Slewing	↻	15RVF	0~0.7r/min		2×7.5kW	
		RCV240			2×120N.m	
行走 Travelling	◀●▶	RT544A1 2V	12.5/25m/min		4×7KW	
电源 Main supply				380V / 440V(+/-10%) ; 50/60Hz		
总功率 (不含顶升和行走) Gross power (excluding top-lifting and travelling)				150 kW		

