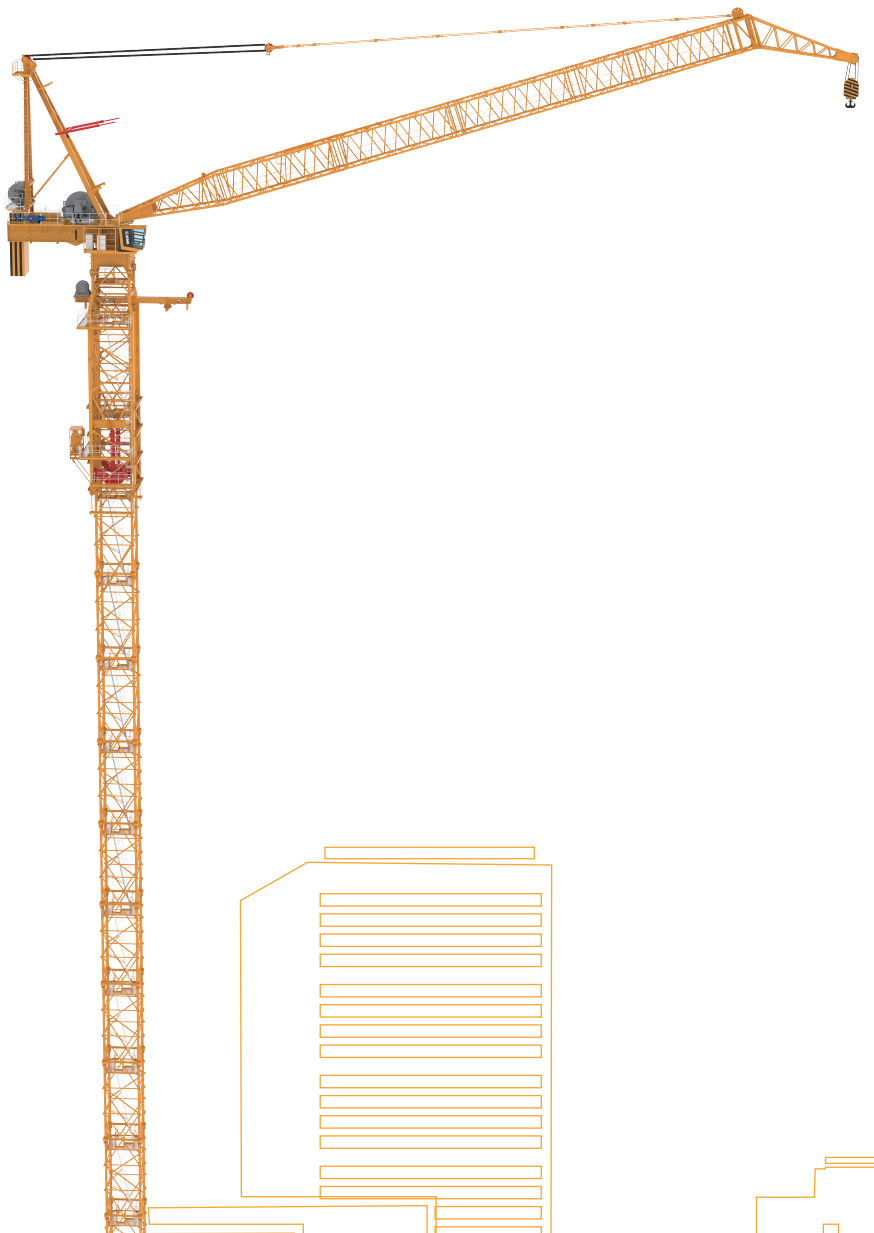




1943-2022
XCMG 79 年

XCMG
LUFFING TOWER CRANE 动臂式塔机
XGL190-14S



起重特性

Load Diagrams

起重臂 jib		R _{min}	R(C _{max})	C _{max}	幅度 (m) / 起重量 (kg) Range(m) / Loading (kg)								
R(m)	α	m	m	kg	15	20	25	30	35	40	45	50	55
55		4.8	30.2	7000	7000				5530	4400	3500	2800	2200
50		4.4	30	7000	7000				6100	4940	4000	3250	
		4.4	23.7	10000	10000	10000	9300	7150	5600	4450	3500	2810	
45		4.0	32.5	7000	7000				6300	5100	4230		
		4.0	18.7	14000	14000	12800	9500	7300	5800	4600	3790		
40		3.55	33	7000	7000				6450	5250			
		3.55	18.8	14000	14000	13000	9750	7550	5950	4810			
35		3.1	35	7000	7000				6500				
		3.1	18.8	14000	14000	13000	9750	7550	6060				
30		2.7	30	7000	7000								
		2.7	18.8	14000	14000	13000	9700	7400					

配重配置

Counter-jib Ballast

配重配置 Counter-jib Ballast		4000	
(m)	(m)	(kg)	PZ4000
55	8	16000	4
50	8	16000	4
45	8	16000	4
40	8	16000	4
35	8	16000	4
30	8	16000	4

传动机构

Mechanisms

传动机构 Mechanisms	图例 Legend	型号 Model	速度(m/min) Speed	起重量(t) Hoist Weight	容绳量(m) Rope Capacity	功率 (kW) Power	
起升 Hoisting		55LVF35		0~40	7	880 >880*	55
				0~78	3.1		
				0~118	1.5		
				0~20	14		
				0~39	6.2		
				0~59	3		
变幅 Luffing		55DVF35	≤2.2min (10° ~ 85°)			55	
回转 Slewing		11RVF	0~0.7r/min			2×5.5	
行走 Travelling		RT	0~17m/min			4×4	
电源 Main Supply					~380V(±10%)50Hz		
总功率 (不含顶升和行走) Gross Power (Excluding climbing and travelling)					121kW		

★ 如需其他配置, 请与我们联系。 For other configuration, consult us please.
 此样本所列技术参数不受法律约束, 具体请详见相应产品说明书。
 These brochure of specifications and data are not legally binding, specific instructions please based on our product manuals.