

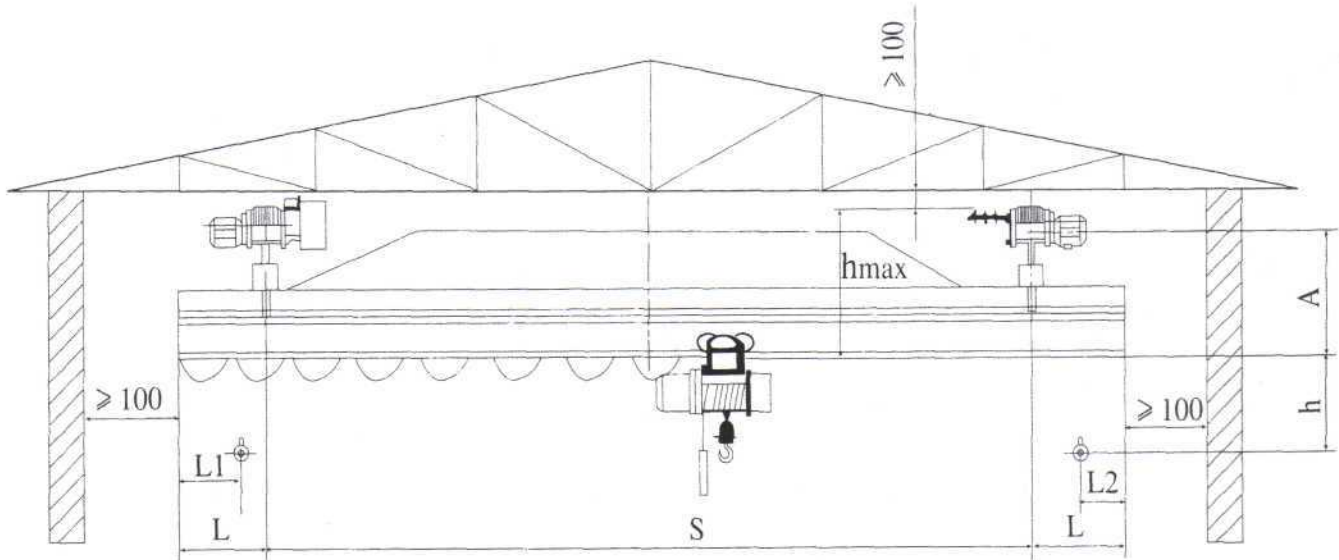
## MAX OASIS RUBBER AIRBAG & FENDERS ENTERPRISE

( Max Groups of Companies : [www.max-groups.com](http://www.max-groups.com) )

( Email : [thomas@max-groups.com](mailto:thomas@max-groups.com) or [anthony@max-groups.com](mailto:anthony@max-groups.com) )

# LX-A 型 0.5-5 吨电动单梁悬挂起重机

LX-A Type of 0.5-5-Ton Electric Single-beam Hanger Crane



LX-A 型电动单梁悬挂起重机与 CD<sub>1</sub>、MD<sub>1</sub> 型电动葫芦配套使用，构成有轨运行的轻小型起重机。该机多用于机械制造、装配车间及仓库、山洞等场所。运行轨道用工字钢。

本产品是中级(A5)工作制，起重量0.5、1、2、3、5吨，跨度在3-16米范围内。工作温度为-20℃~35℃之间，操纵方式为地面操纵(有线和无线两种)。

本产品不宜在易燃、易爆的介质中或具有很大湿度与酸、碱类气体的场所工作，也不适用于吊运熔化的金属、有毒物和易燃物的工作。

LX-A type electric-motor single-beam hung crane is suitable with CD<sub>1</sub> or MD<sub>1</sub> type of electric calabash. It is a light and small kind of crane travelling with rail. It is available for machine manufacture, assembling plants, storage house and tunnel. It travels on "工" steel rail. It is suitable to use medium duty.

The temperature of its working environment is -20℃ ~35℃. Its lifting weights are 0.5t, 1t, 2t, 3t, and 5t. It is used in the Spans between 3-16m. The operating modes of electric device are wire ground-operating and wireless ground-operating.

This product is not suitable to work in burnable and explosible medium or in places which have high humidity and acid, alkali gases. Nor is suitable to lift and transport melted metals, poisons and burnable materials.

# 技术规格 Technical Specification(LX-A型 Gn=0.5-5t S=3-16m)

跨度 S Span	轮距 W width of wheel	起升机构 Height Mechanism			运行机构 Traversing Mechanism			轨道工 字钢 “工” Steel Rail	辅工 作能 Wheel Diameter	0.5t					1t					2t					3t					5t																	
		起升 高度 Height	起升 速度 Speed	起重 量 Cap.	电动 葫芦 型号 Type of Electric Cablest	运行 速度 Speed	电动 机 Motor			主梁 工作 名义 尺寸 Main beam Dimension	吊钩 极限 工作 尺寸 Max. Hook Dimension	悬臂 长L L1	总重 Total weight	轮压 Wheel Loading	主梁 工作 名义 尺寸 Main beam Dimension	吊钩 极限 工作 尺寸 Max. Hook Dimension	悬臂 长L L1	总重 Total weight	轮压 Wheel Loading	主梁 工作 名义 尺寸 Main beam Dimension	吊钩 极限 工作 尺寸 Max. Hook Dimension	悬臂 长L L1	总重 Total weight	轮压 Wheel Loading	主梁 工作 名义 尺寸 Main beam Dimension	吊钩 极限 工作 尺寸 Max. Hook Dimension	悬臂 长L L1	总重 Total weight	轮压 Wheel Loading	主梁 工作 名义 尺寸 Main beam Dimension	吊钩 极限 工作 尺寸 Max. Hook Dimension	悬臂 长L L1	总重 Total weight	轮压 Wheel Loading	主梁 工作 名义 尺寸 Main beam Dimension	吊钩 极限 工作 尺寸 Max. Hook Dimension	悬臂 长L L1	总重 Total weight	轮压 Wheel Loading								
																																								A	hmax	L1	L2	h	A	hmax	L1
		mm		v			mm			mm		t KN		mm		t KN		mm		t KN		mm		t KN		mm		t KN		mm																	
3	1000	6;	3	0.5;	CD# 型	2000W 0-5m 120-132 (0.5-2m)	600 (0.5-2m)	312	700	750	0.74	4.7	831	750	0.84	7.5	861	500	1.01	13.0	831	500	1.37	16.7	620	750	750	1.58	29.7																		
4											0.84	4.9			0.87	7.7			1.07	13.2			1.41	18.9				1.67	29.9																		
5											0.90	5.0			1.03	7.9			1.16	13.4			1.5	19.1				1.7	30.1																		
6											0.96	5.1			1.11	8.1			1.23	13.6			1.58	19.4				1.85	30.3																		
7											1.0	5.2			1.19	8.3			1.32	13.8			1.67	19.6				1.94	30.5																		
8											9;	1			MD# 型	2000W 0-5m 120-132 (0.5-2m)			600 (0.5-2m)	312			700	750				1000	1.25	5.8	861	660	1.41	8.7	840	1000	1.71	14.4	831	930	1.99	20.4	600	811	1000	2.29	31.5
9											12;																		1.33	6.0			1.5	8.9			1.79	14.6			2.1	20.6				2.4	31.7
10	18;	1.41	6.1	1.57	9.1	1.83	14.8	2.21	20.9	2.51	32																																				
11	24;	1.62	6.5	1.65	9.3	1.97	15.0	2.32	21.2	2.62	32.3																																				
12	30	1.61	6.7	1.74	9.5	2.06	15	2.44	21.4	2.73	32.5																																				
13	2000	300.3	5	2000W 0-5m 120-132 (0.5-2m)	600 (0.5-2m)	312	700	1000	1000	1.88	7.1		861	660			2.17	10.3			840	1000			2.27	15.8	831		930	2.59			21.7	600			811	1000			2.88	33.4					
14										1.97	7.3						2.26	10.6							2.35	16.0				2.7			22.0								2.99	33.4					
15										2.06	7.5	2.34			10.7	2.44	16.2	2.81	22.2	3.1			34																								
16										2.15	7.7	2.43			10.9	2.53	16.4	2.92	22.5	3.2			34.3																								