1. 基本信息

D PDF 操作手册

← 返回

牌照号	鲁H9G217
设备型号	JQZ70K
建档日期	
备案有效期	
产权单位	上海鲁重建筑建筑装饰工程有限公司
采购日期	2017-02-12
产地	中国
制造商	徐州重型机械
最大起重量	70 T
总重量(约)	46 T
轴数	4 T

5. 载荷性能曲线及起重性能表

70t 吨配重, 支腿半伸

70t 唑配重.	文 腿半	1甲										
韓田の	13.8	18.1	22.5	26.8	31.2	35.5	39.9	44.2	48.5	52.9	57.2	61
3 .	200								\neg	\neg		
3.5	185	120										
4	170	118	115	98								
4.5	153.6	115	112	95	78							
5	138.2	110	104.5	91	75	61						
6	114.7	105	92.5	85	72.5	60	50					
7	97.4	98.4	84	78	68	57	48.5	41				
8	84.2	85.3	73.5	72.5	63	52	45.2	39	32.5			
9	73.8	74.9	68	65.5	57	48	43.2	37	32	26.5		
10	61.5	62.6	61	58	53	45	40.6	35	31	26	22.5	
11		52.9	54.3	53	49	42	38.2	33.8	30	25.5	21.2	19.4
12		45.5	46.8	47.7	47	40	36.2	32.5	28.6	24.8	20	18.2
14		34.7	36	36.9	37.9	35	31.6	28.9	26	23.2	18.5	16.8
16			28.6	29.4	30.4	31	28.5	26	23.6	21.4	17	15.5
18			23.1	23.9	24.9	25.7	25.8	23.5	21.6	19.6	15.6	14.5
20				19.8	20.8	21.5	22.3	21.2	19.6	18.1	14.4	13.5
22				16.5	17.5	18.2	19	19.2	18	16.8	13.4	12.5
24					14.8	15.5	16.3	16.7	16.5	15.5	12.5	11.5
26					12.6	13.3	14.1	14.5	15	14.5	11.7	10.8
28						11.5	12.3	12.7	13.2	13.4	11	10
30						9.9	10.7	11.1	11.6	12.2	10.5	9.2
32						8.8	9.3	9.7	10.3	10.8	10	8.5
34							8.2	8.6	9.1	9.6	9.5	7.8
36							7.1	7.5	8	8.6	8.5	7.2
38								6.6	7.1	7.7	7.5	6.8
40								5.8	6.3	6.9	6.8	6.2
42									5.6	6.1	6.5	5.9
44									4.9	5.5	5.9	5.6
46			1,0						1.0	4.9	5.3	5.3
48										4.4	4.8	5
50										1	4.3	4.6
52											3.8	4.1
54							_				1	3.7
56							1.	1	_			3.3
吊臂仰角(°)	31-72	29-75	28-77	27-70	26-80	16-80	17-80	18-79	18-70	19-70	19-79	
吊钩		410kg)		t(1586	_	_	5t(990		10-70		600kg)	10-70
倍率	16	9	9	7	6	5	4	3	3	2	2	2
IA 4º	10				-		1 7	10				

70t 平衡重一全件支腿

主聲长至同		44.2	2		48.5	,		52.9		_	57.2			61	
付臂长度间	1	20			20			20			20			20	
安装角	0,	15"	30"	0.	15'	30'	0,	15*	30*	0,	15*	30*	0.	15*	3
82	6.4	3.7	2.5	6.4	3.7	2.5	6.4	3.7	2.5	6.4	3.7	2.5	6.4	3.7	2
80	6.2	3.5	2.3	6.2	3.5	2.3	6.2	3.5	2.3	6.2	3.5	2.3	6.2	3.5	2
78	5.8	3.3	2.2	5.8	3.3	2.2	5.8	3.3	2.2	5.8	3.3	2.2	5.8	3.3	2
76	5.4	3.1	2.1	5.4	3.1	2.1	5.4	3.1	2.1	5.4	3.1	2.1	5.4	3.1	2
74	5	2.9	2	5	2.9	2	5	2.9	2	5	2.9	2	5	2.9	T
72	4.6	2.7	2	4.6	2.7	2	4.6	2.7	2	4.6	2.7	2	4.6	2.7	T
70	4.2	2.6	1.9	4.2	2.6	1.9	4.2	2.6	1.9	4.2	2.6	1.9	4.2	2.6	1
68	3.9	2.5	1.9	3.9	2.5	1.9	3.9	2.5	1.9	3.9	2.5	1.9	3.9	2.5	1
66	3.6	2.4	1.8	3.6	2.4	1.8	3.6	2.4	1.8	3.6	2.4	1.8	3.6	2.4	1
64	3.4	2.3	1.8	3.4	2.3	1.8	3.4	2.3	1.8	3.4	2.3	1.8	3.4	2.3	1
62	3.2	2.2	1.7	3.2	2.2	1.7	3.2	2.2	1.7	3.2	2.2	1.7	3.2	2.2	1
60	3	2.1	1.7	3	2.1	1.7	3	2.1	1.7	3	2.1	1.7	3	2.1	1
58	2.8	2	1.7	2.8	2	1.7	2.8	2	1.7	2.8	2	1.7	2.8	2	1
56	2.7	2	1.6	2.7	2	1.6	2.7	2	1.6	2.7	2	1.6	2.7	2	ŀ
54	2.6	1.9	1.6	2.6	1.9	1.6	2.6	1.9	1.6	2.6	1.9	1.6	2.6	1.9	1
52	2.4	1.9	1.6	2.4	1.9	1.6	2.4	1.9	1.6	2.4	1.9	1.6	2.4	1.9	1
50	2.3	1.8	1.5	2.3	1.8	1.5	2.3	1.8	1.5	2.3	1.8	1.5	2.3	1.8	•
48	2.2	1.8	1.5	2.2	1.8	1.5.	2.2	1.8	1.5	2.2	1.8	1.5	2.2	1.8	1
46	2.1	1.7	1.5	2.1	1.7	1.5	2.1	1.7	1.5	2.1	1.7	1.5	2.1	1.7	1
44	2.1	1.7	1.5	2.1	1.7	1.5	2.1	1.7	1.5	2.1	1.7	1.5	2.1	1.7	1
42	2	1.6	1.5	2	1.6	1.5	2	1.6	1.5	2	1.6	1.5	2	1.6	1
40	2	1.6	1.5	2	1.6	1.5	2	1.6	1.5	2	1.6	1.5	2	1.6	1
38	1.9	1.6	1.5	1.9	1.6	1.5	1.9	1.6	1.5	1.9	1.6	1.5	1.9	1.6	1
36	1.9	1.5	1.4	1.9	1.5	1.4	1.9	1.5	1.4	1.9	1.5	1.4	1.9	1.5	1
34	1.8	1.5	1.4	1.8	1.5	1.4	1.8	1.5	1.4	1.8	1.5	1.4.	1.8	1.5	1
32	1.8	1.5		1.8	1.5		1.8	1.5		1.8	1.5		1.8	1.5	
30	1.7	1.5		1.7	1.5		1.7	1.5		1.7	1.5		1.7	1.5	
28	1.7	1.5		1.7	1.5		1.7	1.5		1.7	1.5		1.7	1.5	
26	1.7	1.5		1.7	1.5		1.7	1.5		1.7	1.5	- 1	1.7	1.5	
24	1.6	1.5		1.6	1.5		1.6	1.5		1.6	1.5		1.6	1.5	
22	1.6	1.5		1.6	1.5		1.6	1.5		1.6	1.5		1.6	1.5	
20	1.6	1.5		1.6	1.5		1.6	1.5		1.6	1.5		1.6	1.5	
18	1.5	1.5		1.5	1.5		1.5	1.5		1.5	1.5	\neg	1.5	1.5	
16	1.5			1.5			1.5			1.5		\neg	1.5	\neg	

6

· 上海中重建技装棒工程有限公司。13331815298 1339105811

6. 其他证照资料

上海市建设工程建设机械年度检验 №00002073

合格证

机 械 类 别 汽车起重机

设备单位上海鲁重建筑装饰工程有限公司

证 号 NJBH170036__

型 号 JQZ70K

设备编号 车牌号: 鲁 H9G217

有效日期 至2018年02月11日

置发证单位:上海市建设机械检测中心有限公司

年检报告:





中国认可 检测 TESTING CNASL0857

SICCM-JL-BG10-2013

报告编号: 1702121008

合格证编号: NJBH170036



建设机械年度检验报告

设备名称: 汽车起重机

委 托 单 位: 上海鲁重建筑装饰工程有限公司



上海市建设机械检测中心有限公司



汽车和轮胎起重机年度检验报告

委托单位 上海鲁重建筑装饰工程有限公司

合格证编号 NJBH170036

检测日期 _____2017 ___年 _02 _月 _12 _日

天气 多云

开拓器	各1号		设备型号	-	JO270	K
徐州重型机	械有限公	ā				
2014	4.03		出厂编号			
LXGCPA43	5DA0163	300	车牌号		鲁 H9G2	17
额定起重量: 7	0 t;	臂长 (主/高	1): 46	5/16	m	
JB 8716-1998 《 ;*	气车起重	机和轮胎起	重机安全规	程》		
保证项目不合格数	0	一般项目	不合格数	0	资料	齐
		合格	The second second	明 : /	建	N/A
附表一 资料检查 附表二 设备检查	(限房)	屋建筑与市山		7	TA E	を公園
	徐州重型机 201- LXGCPA43 额定起重量: 7 JB 8716-1998 《注 保证项目不合格数	2014.03 LXGCPA435DA0163 额定起重量: 70	徐州重型机械有限公司 2014.03 LXGCPA435DA016300	徐州重型机械有限公司 设备编号 2014.03 出厂编号 LXGCPA435DA016300 车牌号 额定起重量: 70 t; 臂长 (主/副): 46 JB 8716-1998 《汽车起重机和轮胎起重机安全规 保证项目不合格数 0 一般项目不合格数 合格 签发 日	徐州重型机械有限公司 设备编号 2014.03 出厂编号 LXGCPA435DA016300 车牌号 额定起重量: 70 t; 臂长 (主/副): 46/16 JB 8716-1998 《汽车起重机和轮胎起重机安全规程》 保证项目不合格数 0 一般项目不合格数 0 合格 签发日期: 附表一 资料检查 (限房屋建筑与市政工程工地)	徐州重型机械有限公司 设备编号 9G217 2014.03 出厂編号 A01630 上XGCPA435DA016300 车牌号 鲁 H9G2 額定起重量: 70 t; 臂长 (主/副): 46/16 m JB 8716-1998 (汽车起重机和轮胎起重机安全規程) 保证項目不合格数 0 資料 合格 签发目期: 年 月 所表一 資料检查 (限房屋建筑与市政工程工地)

说明: 1. 根据汽车和轮胎起重机构造或实际安装状态, 如对应表列项目无检验内容, 则在"结果" 栏目中注明"无此项"。 2.检验项目中带*记号的项目系保证项目,其他为一般项目,依据检验情况分合格、整改合格、不合格三级, 判断标准如下:

	资料
≤4项	齐全
と到合格要求	71 34
-	大达到合格要求

使用仪器

序 号	仪器名称	仪器编号
1	吊称	1-32
2	游标卡尺	1-41
3	卷尺	1-61

格式生效日期: 2013年9月1日

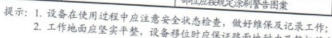
第1页共3页

-	资料检查		
项目	要求	处 里	备注
使用说明书	应有,与所验设备相符		矿汪
出厂合格证			
自验(试吊)记录			
	项 目 使用说明书 出厂合格证	项目 要求 使用说明书 应有,与所验设备相符 出厂合格证 应有,与所验设备相符	项目 要求 结果 使用说明书 应有,与所验设备相符 合格 出厂合格证 应有,与所验设备相符 合格

附表二

名称	序号	检测项目	设备检查		
ND 1994	11.3	松则项目	要求	结果	各:
	1	产品铭牌	生产厂、名称、型号齐全并固定于明显 处	合格	
标牌	2	起重性能标牌	应有额定起重量表、起升高度曲线 标牌,固定在操作者便于看到的位 置	合格	
3 安	安全标志	应在主臂适当位置用醒目的字体写 上"起重臂下严禁站人"字样	合格		
	4*	主要结构件外观	外观无可见裂纹、严重变形和腐蚀	合格	
钢结构	5	主要结构件连接螺 栓及销轴轴端固定	应齐全、紧固	合格	-
14	6	支腿	伸缩自如,收回后固定可靠;支承 盘和支腿连接可靠	合格	
	7	焊补痕迹	应无, 有则报废	合格	
吊	8	挂绳处断面磨损量	磨损量≤原高度 5%,超过则报废	合格	
钩	9	整体外观	无可见裂纹、破口, 有则报废	合格	
14	10	危险断面及钩筋处	无明显变形, 有则报废	合格	
	11	防脱钩保险装置	应有	合格	
	12*	钢丝绳完好度	符合 GB/T5972 要求	合格	
钢	13	起重钢丝绳选用	应采用不旋转、无松散倾向的钢丝 绳	合格	
44	14	在绳筒上的排列	应整齐	合格	
卷	15	在绳筒上最少余留 圈数	应≥3图	合格	
	16	钢丝绳端部固定	有防松和闩紧装置	合格	
简		绳筒两侧边缘的高 度	应超过最外层钢丝绳1.5倍钢丝绳直径	合格	
轮		滑轮防钢丝绳踩蛐	应完整,可靠	合格	

8	称	序号	检测项目		SICCM-JI	210 21
本		19	运动零件的保护	要 求 所有外露的、在正常情况下可能发	结果	备
林		20		尼空的运动零件均应装设际护生要	合格	
和制	-	20	制动器	起升、(用钢丝绳起落起重臂的)变机构必须采用常闭式的制动器	高合格	
动	-	21	变幅	起重臂的起落必须依靠动力系统	合格	-
8		22	回转	回转过程中,回转机构应具有两个文人	2	-
液圧		23	防止过载的安全装置	的可控滑转性能, 行走时转台应能锁定应设置	合格	
系统	2	24	平衡阀、液压锁	与执行机构必须是刚性连接	合格	
操	1 2	5	急停开关	电力驱动的必须设置能扣紧贫力。	合格	
纵及	-			的緊急升关。內燃机驱动的应在上 车操纵室中设置熄火装置	合格	
电气	20	-	电气联接	应接触良好,防止松脱,导线、 线束应固定可靠	合格	
系统	-	+	零位保护	控制起重机机构运动的所有控制 器,均应有零位保护	合格	
	28	+	操纵手柄、踏板	应有表明用途和操纵方向的清楚 标志	合格	
	29	1	起重量指示器	起重量小于 16 t 的起重机,必须 装设起重量指示器,且有效	无此项	
	30*	2	力矩限制器	起重量 16 t及 16t以上的起重却	合格	
	31*	走	已升高度限位	必须装设力矩限制器,且有效 应装,并能可靠报警和停止起升		
安	32*	林	度限位	钢丝绳变幅的起重机应装设	合格	
全支	33	水平仪		起重量大于或等于 16t 的起重机 应设置水平仪	无此项	
1	34	防	臂架后倾装置	钢丝绳亦颇的和香油之社	合格	
2	35	臂	架角度指示器	应装,便于操作者观看,读数清晰	无此项	
1	36	风;	速仪及报警	起升高度大于 50m 的桁架燈出去五香	合格	
	37	联锁保护装置		可两处操作的起重机应设 以后	无此项	
	38		业用音响联络信号	正同时操作	合格	
	39		警告图案	应装有喇叭,音响清晰 吊钩频板起重臂头部转台尾部等突出	合格	



2. 工作地面应坚实平整,设备移位时应保证路面地耐力及整机稳定性。