1. 基本信息

D PDF 操作手册

← 返回

牌照号	湘A39396
设备型号	JQZ25V
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	2017-03-07
产地	中国
制造商	中联重工
最大起重量	25 T
总重量(约)	23 T
轴数	3 T

5. 载荷性能曲线及起重性能表

QY25E FULL HYDRAULIG TRUCK GRANE

QY16C 主臂起重性能表(支額全伸) Total rated load for boom(Outrigger fully extend)

	全伸支目	直側方、后	方作室)Fi			Opin at one and	
I free R working radios m	管代 Boom Langth 10.2m	com Length Boom Length I	17.30	20,85m	質长 Boom Length 34.4m	CHR	RRR
	Lifting Load				配置 Lifting Load (t)		
3	25	215	BASE		图 图 图		1218
3.5	20.5	21.5	10.5				1000
4	20.5	19.5	16.5	11.5	LEAD!		837036
4.5	38.2	17.5	15.5	11.5	9.5		作品の名
5	16.1	16	14.5	11.2	9.5	8.5	2000
5.5	34.8	14.5	13.5	10.8	9.5	8.5	STANSON.
6	13.5	13.2	12.5	10.5	9.5	8.1	6.5
6.5	122	12	TI.S	10.1	92	7.9	6.5
7	11.2	11	10.8	9.6		7.7	6.5
7.5	10.4	10.2	10	9.1	2.7	7.3	6.2
8	8.5	9.5	9.4	8.6	6.3	7	6
8.5	8.8	8.7	8.6	8.2	8	6.7	5.8
9	1000	8.2	8.2	7.8	7.7	6.5	5.5
10	0.500000	7.4	7	7	7.5	6.1	5
12			5	5.1	52	5.2	4.3
14	No.		3.5	3.9	3.9	3.9	3.8
16	1000		No.	3.0	3	3	3.2
18	1376.00			2.0	22	2.3	2.5
20 -	1000				1.5	1.7	2
22	55000		SA STATE			12	+ 1.5
24	TO SUB-	100				0.8	1.1
25	100000		STORES				0.8

副臂额定起重量(单位kg) Total rated lifting load for jib(Unit kg)

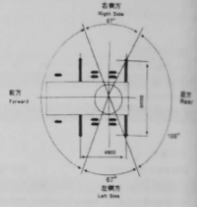
主管印角	7.5m i	目覚りも
Boom angle	副管領角 jib-offset 5	副質領角jib-offset 30
80"	2500	1250
75"	2500	1290
70"	2050	1150
65"	1750	1100
60.	1550	1050
55.	1300	1000
50'	1050	850

注.

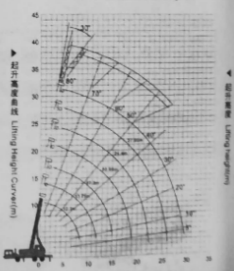
- ◆ (1)表中的额定起量量包括吊钩和吊具的量量 (主 纳为230公斤,制钩为60公斤);
- ♦ (2)表中的工作幅度是包括吊臂的变形量在內的实 际值, 应以工作幅度为依据进行起重作业,起开高度为参考 值。

Notes

- (1) The total rated lifting load in the table includes the weight of hook block and slings(Main hook block 230kg.
 Auxiliary hook block 60kg).
- (2)The working radius in the table is the actual value including boom deflection under load. So lifting operation should be Performed according to the working radius lifting height is reference value.



▲ 工作区域划分 Working Area



注:公司保管施技术改进同样改技术参数及邮件的权利 All specifications are subject to technical modifications without not

9

6. 其他证照资料

上海市建设工程建设机械年度检验 Nº0002497

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 设备编号 车牌号: 湘 A39396

证 号 NJBH170198

有效日期 至2018年03月06日

发证单位:上海市建设机械检测中心有限公司

年检报告:





SICCM-JL-BG10-2013

报告编号: 1703063103

合格证编号:

NJBH170198

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



03





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 NJBH170198

检测日期 ______ 2017 ____ 年 _03 _月 _07 _日

天气_多云

检验地点	开拓路1号 设备型			设备型号		JQZ25	V
设备生产厂	长沙中联重工科技发展股份有限公司			设备编号	,	* 39396	
出厂年月	2010.10 出厂编号			出厂编号	- 1	A03043	86
行驶证号	L5E5H3D31AA030436 车牌号				湘 A393	96	
主要技术参数	额定起重量: 25 t; 臂长 (主/副): 39.5/8.5 m						
检验依据	JB 8716-1998 《汽车起重机和轮胎起重机安全规程》						
14.74	保证项目不合格数	0	一般项目	不合格数	0	资料	齐
检验 结果			合格	答 发日期	: 201	7 年 03	月 08 部
备注	附表一 资料检查 附表二 设备检查	(限房	屋建筑与市	政工程工地)		はなって

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:

级别	保证项目	一般项目不合格数	资料		
合格	无不合格项	≤4項	齐全		
整改合格		整改后达到合格要求			
不合格		整改后未达到合格要求			

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

附表一

资料检查

序号	项 目	要求	结果 备注
1	使用说明书	应有, 与所验设备相符	合格
2	出厂合格证	应有,与所验设备相符	合格
3	自验(试吊)记录	应由有关人员签字	合格

附表二

设备检查

名称	序号	检测项目	要 求 -	结果	备注
标牌	1	产品铭牌	生产厂、名称、型号齐全并固定于明显 处	合格	
	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	5	主要结构件连接螺 栓及销轴轴端固定	应齐全、紧固	合格	
构	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	
吊	7	焊补痕迹	应无, 有则报废	合格	
	8	挂绳处断面磨损量	磨损量 < 原高度 5%,超过则报废	合格	
	9	整体外观	无可见裂纹、破口, 有则报废	合格	
钩	10	危险断面及钩筋处	无明显变形, 有則报废	合格	
İ	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	
绳	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	
绳筒 滑轮	17	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	
	18	滑轮防钢丝绳跳槽 装置	应完整, 可靠	合格	



名称	序号	检测项目	要 求	结果	备注
机构和制动	19	运动零件的保护	所有外露的、在正常情况下可能发生 危险的运动零件均应装设防护装置	合格	
	20	制动器	起升、(用钢丝绳起落起重臂的)变幅 机构必须采用常闭式的制动器	合格	
	21	变幅	起重臂的起落必须依靠动力系统	合格	
器	22	回转	回转过程中,回转机构应具有两个方向 的可控滑转性能。行走时转台应能锁定	。合格	
液压	23	防止过载的安全装置	应设置 *	合格	
系统	24	平衡阀、液压锁	与执行机构必须是刚性连接	合格	
操纵	25	急停开关	电力驱动的必须设置能切断总电源 的紧急开关。内燃机驱动的应在上 车操纵室中设置熄火装置	合格	
及电	26	电气联接	应接触良好,防止松脱,导线、 线束应固定可靠	合格	
气系	27	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	
统	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*	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*	力矩限制器	起重量 16 t 及 16t 以上的起重机, 必须装设力矩限制器,且有效	合格	
	31*	起升高度限位	应装,并能可靠报警和停止起升	合格	
e2+	32°	幅度限位	钢丝绳变幅的起重机应装设	无此项	
安全装	33	水平仪	起重量大于或等于 16t 的起重机 应设置水平仪	合格	
五	34	防臂架后倾装置	钢丝绳变幅的起重机应装	无此项	
及设	35	臂架角度指示器	应装,便于操作者观看,读数清晰	合格	
施	36	风速仪及报警	起升高度大于 50m 的桁架臂式起重 机,应在臂头设风速仪并能报警	无此项	
	37	联锁保护装置	可两处操作的起重机应设,以防 止同时操作	无此项	
	38	作业用音响联络信号	应装有喇叭,音响清晰	合格	
	39	安全警告图案	吊钩频板,起重臂头部,转台尾部等突出 部位应按规定涂刷警告图案	合格	

提示: 1. 设备在使用过程中应注意安全状态检查,做好维保及记录工作;

^{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。