

1. 基本信息

| | |
|---------|----------------|
| 牌照号 | 沪EH2990 |
| 设备型号 | JQY25K |
| 建档日期 | |
| 备案有效期 | |
| 产权单位 | 上海鲁发起重设备安装有限公司 |
| 采购日期 | 2017-02-22 |
| 产地 | 中国 |
| 制造商 | 徐州工程机械集团 |
| 最大起重量 | 25 T |
| 总重量 (约) | 23 T |
| 轴数 | 3 T |

2. 载荷性能曲线及起重性能表

QY25K-I 主臂起重性能表 Total rated lifting load for boom

全伸水平支腿，不支第五支腿，侧方，后方作业：全伸水平支腿，支好第五支腿，360°全回转作业。
Full-extend outrigger, without the 5th outrigger, boom at the side or the rear, or with the 5th outrigger, 360° swing

| 工作幅度 Working radius (m) | 基本臂 Base boom 10.60m | | 中长臂 Mid-extend boom 15.08m | | 中长臂 Mid-extend boom 19.56m | | 中长臂 Mid-extend boom 24.04m | | 中长臂 Mid-extend boom 28.52m | | 全伸臂 Full-extend boom 33.00m | |
|-------------------------------|----------------------------|-------------|----------------------------------|-------------|----------------------------------|-------------|----------------------------------|-------------|----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-------------|
| | 起重量 (kg) | 起升高度 (m) | 起重量 (kg) | 起升高度 (m) | 起重量 (kg) | 起升高度 (m) | 起重量 (kg) | 起升高度 (m) | 起重量 (kg) | 起升高度 (m) | 起重量 (kg) | 起升高度 (m) |
| 3.0 | 25000 | 10.74 | | | | | | | | | | |
| 3.5 | 25000 | 10.50 | 17000 | 15.35 | | | | | | | | |
| 4.0 | 24000 | 10.22 | 17000 | 15.17 | 16000 | 19.89 | | | | | | |
| 4.5 | 22000 | 9.90 | 17000 | 14.97 | 16000 | 19.74 | 11000 | 24.40 | | | | |
| 5.0 | 20000 | 9.55 | 17000 | 14.75 | 16000 | 19.58 | 10800 | 24.27 | | | | |
| 5.5 | 18000 | 9.14 | 17000 | 14.50 | 15200 | 19.40 | 10500 | 24.13 | 8000 | 28.78 | | |
| 6.0 | 16100 | 8.68 | 16300 | 14.23 | 14100 | 19.20 | 10200 | 23.97 | 8000 | 28.65 | | |
| 6.5 | 14000 | 8.16 | 14100 | 13.94 | 13200 | 18.99 | 9800 | 23.80 | 8000 | 28.51 | 7000 | 33.15 |
| 7.0 | 12300 | 7.56 | 12400 | 13.61 | 12300 | 18.76 | 9300 | 23.62 | 8000 | 28.36 | 7000 | 33.02 |
| 8.0 | 9700 | 6.0 | 9900 | 12.88 | 9900 | 18.25 | 8500 | 23.22 | 7400 | 28.03 | 6500 | 32.74 |
| 9.0 | 7900 | 3.2 | 8100 | 12.01 | 8100 | 17.66 | 7800 | 22.77 | 6800 | 27.66 | 6000 | 32.43 |
| 10.0 | | | 6700 | 10.96 | 6800 | 16.99 | 7200 | 22.26 | 6300 | 27.24 | 5500 | 32.08 |
| 12.0 | | | 4900 | 8.01 | 4900 | 15.34 | 5400 | 21.05 | 5400 | 26.28 | 4600 | 31.27 |
| 14.0 | | | | | 3700 | 13.15 | 4200 | 19.55 | 4100 | 25.11 | 4000 | 30.30 |
| 16.0 | | | | | 2800 | 10.03 | 3300 | 17.68 | 3300 | 23.70 | 3100 | 29.15 |
| 18.0 | | | | | | | 2600 | 15.29 | 2600 | 22.01 | 2500 | 27.80 |
| 20.0 | | | | | | | 2100 | 12.05 | 2100 | 19.95 | 2000 | 26.23 |
| 22.0 | | | | | | | 1700 | 6.61 | 1600 | 17.40 | 1500 | 24.37 |
| 24.0 | | | | | | | | | 1300 | 14.07 | 1200 | 22.17 |
| 26.0 | | | | | | | | | 1000 | 9.01 | 900 | 19.49 |
| 28.0 | | | | | | | | | | | 700 | 16.09 |
| 30.0 | | | | | | | | | | | 500 | 13.94 |
| Part of line | 10 | | 7 | | 6 | | 4 | | 3 | | 3 | |
| 吊钩重量 Weight of hook block | | | | | | | 250kg | | | | | |
| 最小主臂倾角 Min boom angle | 28° | | 30° | | 30° | | 20° | | 19° | | 26° | |
| 最大主臂倾角 Max boom angle | 68° | | 76° | | 76° | | 78° | | 78° | | 79° | |

QY25K-I 副臂起重性能表 Total rated lifting load for jib

主臂Boom33m+副臂Jib8.15m，侧后方 At the side or the rear

| 主臂倾角 Boom angle (°) | 补偿角Offset angle 0° | | 补偿角Offset angle 15° | | 补偿角Offset angle 30° | |
|---------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | 幅度 Working Radius (mm) | 起重量 Lifting Load (kg) | 幅度 Working Radius (mm) | 起重量 Lifting Load (kg) | 幅度 Working Radius (mm) | 起重量 Lifting Load (kg) |
| 78° | 8700 | 2800 | 10500 | 2500 | 12100 | 1900 |
| 75° | 10800 | 2800 | 12550 | 2400 | 14100 | 1750 |
| 72° | 12800 | 2750 | 14550 | 2200 | 16050 | 1700 |
| 70° | 14200 | 2650 | 15900 | 2100 | 17300 | 1600 |
| 65° | 17500 | 2150 | 19060 | 1800 | 20400 | 1500 |
| 60° | 20600 | 1800 | 22100 | 1600 | 23300 | 1400 |
| 55° | 23500 | 1400 | 25000 | 1300 | 26050 | 1230 |
| 50° | 26300 | 1000 | 27650 | 900 | 28550 | 900 |
| 40° | 31200 | 500 | 32300 | 400 | 32900 | 400 |
| 吊钩重量 Weight of hook block | | | | 55kg | | |

3. 其他证照资料

行驶证:

中华人民共和国机动车行驶证
Vehicle License of the People's Republic of China

号牌号码
Plate No. 沪EH2990 车辆类型
Vehicle Type 重型非载货专项作业车
所有人
Owner 上海自贸起重设备安装有限公司(其它专用)
住址
Address 上海市嘉定区沪宜公路1号
使用性质
Use Character 非营运 品牌型号
Model 徐工牌XZJ5335JQZ25K
上海市公安
交通
警察总队
VIN LXGCPA330NA003218
发动机号码
Engine No. 09173004802
注册日期
Register Date 2017-05-09 发证日期
Issue Date 2017-05-09

号牌号码 沪EH2990 档案编号
核定载人数 3人 总质量 32800kg
整备质量 82605kg 核定载质量
外廓尺寸 12680×2500×3400mm 准牵引总质量
备注 强制报废期止: 2047-05-09
检验有效期至 2018 年 05 月 沪A(01)
柴油



上海市建设工程机械年度检验

No. 0005606

合格证书

机械类别 汽车起重机

型号 JQZ25K

2990

设备单位 上海鲁发起重设备安装有限公司

设备编号 车牌号：沪EH2990

证

号 NJBH170582

有效日期

至 2018 年 05 月 09 日

发证单位：上海市建设工程检测中心有限公司



年检报告：



中国认可
检测
TESTING
CNASL0857

SICCM-JL-BG10-2013

报告编号: 1705093101

合格证编号: NJBH170582

建设机械年度检验报告

设备名称: 汽车起重机

委托单位: 上海鲁发起重设备安装有限公司



上海市建设机械检测中心有限公司



2017 05 11
年 6 月 日



汽车和轮胎起重机年度检验报告

委托单位 上海鲁发起重设备安装有限公司 合格证编号 NJBH170582

检测日期 2017 年 05 月 10 日 天气 多云

| | | | | | |
|--------|-------------------------------------|---|----------|----------|------|
| 检验地点 | 沪锦路2号 | | 设备型号 | JQZ25K | |
| 设备生产厂 | 徐州重型机械有限公司 | | 设备编号 | 2990 | |
| 出厂年月 | 2017.05 | | 出厂编号 | A003218 | |
| 行驶证号 | LXGCPA330HA003218 | | 车牌号 | 沪 EH2990 | |
| 主要技术参数 | 额定起重量: 25 t; 臂长(主/副): 41/8.3 m | | | | |
| 检验依据 | JB 8716-1998 《汽车起重机和轮胎起重机安全规程》 | | | | |
| 检验结果 | 保证项目不合格数 | 0 | 一般项目不合格数 | 0 | 资料 齐 |
| | 合格 | | | | |
| 备注 | 附表一 资料检查 (限房屋建筑与市政工程工地) 附表二 设备检查 | | | | |

批准: 俞坤祥 审核: 杨国英 检验: 陈文虎

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项 | 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

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 | |
| 钢 结 构 | 4* | 主要结构件外观 | 外观无可见裂纹、严重变形和腐蚀 | 合格 | |
| | 5 | 主要结构件连接螺栓及销轴轴端固定 | 应齐全、紧固 | 合格 | |
| | 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 钩 | 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 \leq 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 | |
| | 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 | |
| 钢 丝 绳 | 12* | 钢丝绳完好度 | 符合 GB/T5972 要求 | 合格 | |
| | 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 | |
| | 14 | 在绳筒上的排列 | 应整齐 | 合格 | |
| | 15 | 在绳筒上最少余留圈数 | 应 \geq 3圈 | 合格 | |
| | 16 | 钢丝绳端部固定 | 有防松和门紧装置 | 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 |
|---------|-----|-----------|---|-----|----|
| 机构和制动器 | 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 | |
| | 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 | |
| 液压系统 | 23 | 防止过载的安全装置 | 应设置 | 合格 | |
| | 24 | 平衡阀、液压锁 | 与执行机构必须是刚性连接 | 合格 | |
| 操纵及电气系统 | 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 | |
| | 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 | |
| | 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 | |
| | 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 | |
| 安全装置及设施 | 29* | 起重量指示器 | 起重量小于16t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16t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 | |
| | 32* | 幅度限位 | 钢丝绳变幅的起重机应装设 | 无此项 | |
| | 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 | |
| | 34 | 防臂架后倾装置 | 钢丝绳变幅的起重机应装 | 无此项 | |
| | 35 | 臂架角度指示器 | 应装,便于操作者观看,读数清晰 | 合格 | |
| | 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 | 吊钩滑轮、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。

购买发票:



开票日期 2017-04-26

机动车销售统一发票

发票代码 131001720651
发票号码 00039366

| | | | | | |
|--------|--------------|------|--------------------|------|--------------|
| 机打代码 | 131001720651 | 机打号码 | 00039366 | 机器编号 | 499902128691 |
| 纳税人识别号 | | | 91310114762602462K | | |

| | | | | | |
|--------------------|----------------|------|-----------------|--------------------|--------|
| 购买方名称及身份证号码/组织机构代码 | 上海鲁发起重设备安装有限公司 | | 纳税人识别号 | 91310114762602462K | |
| 车辆类型 | 汽车起重机 | 厂牌型号 | 徐工牌XZJ535JQZ25K | 产地 | 江苏省徐州市 |

| | | | | | |
|-------|-----------------|-------------|-------------------|------|---|
| 合格证号 | XK4891000172323 | 进口证明书号 | - | 商检单号 | - |
| 发动机号码 | D9173004802 | 车辆识别代号/车架号码 | LXGCPA330HA003218 | | |

| | | | | |
|--------|--------------|--|----|-------------|
| 价税合计 | ② 玖拾叁万圆整 | | 小写 | ¥ 930000.00 |
| 销货单位名称 | 上海亦邦机械设备有限公司 | | | |

| | | | |
|--------|--------------------|----|--------------|
| 纳税人识别号 | 9131011374379645XY | 电话 | 021-63054529 |
| 地址 | 上海市共和新路3088弄2号309室 | | |
| 开户银行 | 建行上海市曹路支行 | | |

| | | | |
|-------|-----|--------|--------------------|
| 增值税税率 | 17% | 增值税额 | ¥ 135128.21 |
| 征收率 | 3% | 应纳税额 | ¥ 79487.1 |
| 不含税价 | 小写 | 完税凭证号码 | 9131011374379645XY |
| | 大写 | 主管税务 | 宝山区第十七税务所 |
| | | 机关及代码 | 13101135600 |
| | | 吨位 | - |
| | | 限乘人数 | 3 |

销货单位盖章

开票人 黄月香

备注:一车一票

(手开无效)

第二联 抵扣联 (购货单位扣税凭证)