## 主要技术参数

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **XHZ**  **5068JGKJ62型高空作业车主要技术参数** | | | | | |
| **类别** | **项目** | | | **单位** | **数据** |
| **XHZ5068JGKJ62** |
| **外形尺寸** | 长 | | | mm | 7560 |
| 宽 | | | mm | 2000 |
| 高 | | | mm | 2995 |
| **质量参数** | 驾驶室准乘人数 | | | 人 | 5 |
| 总质量 | | | kg | 5965 |
| **主要性能参数** | 工作平台额定载荷 | | 普通钢制平台 | kg | 200 |
| 玻璃钢平台/带平台回转 | 180 |
| 最大作业高度 | | | m | 17.6 |
| 最大作业高度时作业幅度 | | | m | 3.4 |
| 最大作业幅度 | | | m | 8.9 |
| 最大作业幅度时作业高度 | | | m | 9.8 |
| 最大起重量 | | | kg | 2000 |
| 最大起升高度 | | | m | 9.8 |
| 平台回转角度 | | | ° | ±90（选装） |
| 支腿跨距 | 横向（前/后） | | mm | 2640/3300 |
| 纵向 | | mm | 3260 |
| 臂架变幅时间 | | | s | ≥95 |
| 臂架回转速度 | | | s/r | ≥70 |
| 支腿收放时间 | | | s | ≤30 |
| **行驶参数** | 前悬 | | | mm | 1075 |
| 后悬 | | | mm | 2095 |
| 前伸/后伸 | | | mm | 730/300 |
| 轴距 | | | mm | 3360 |
| 最高行驶速度 | | | km/h | 100 |
| 接近角/离去角 | | | ° | 20/11 |

2a

**主要组成配置**

## 配置说明

|  |  |
| --- | --- |
| **XHZ5068JGKJ62 型高空作业车主要组成配置** | |
| **部件名称** | **简要说明** |
| 底盘 | 江铃 JX1061TSGA26 二类底盘 |
| 发动机 | 江铃 JX4D30B6H 柴油发动机，最大功率 85KW, 国六排放 |
| 驾驶室 | 双排座、乘坐 5 人，驾驶室装备空调及收放机 |
| 围板及走台板 | 钢质围栏及铝合金防滑走台板 |
| 取力系统 | 软轴操纵手动操作 |
| 工作平台 | 1100×650×1100mm，双人全金属工作平台铝质防滑地板， 下部全包 500mm 高护围 |
| 臂架形式 | 三节折叠式 |
| 回转装置 | 360°连续回转 |
| 支腿 | 前 V 后 H 型，单独可调 |
| 操作 | 电比例系统，工作斗和遥控盒两处操作 |
| 控制系统 | 电液比例控制系统，实现无级调速 |
| 调平系统 | 带钢丝绳反拉装置的机械式外置拉杆调平机构 |
| 起重系统 | 带伸缩起重臂，最大起重量 2000kg |
| 其它 | 工作斗处发动机点火、熄火装置，下车控制箱处有线操作， 夜间工作照明灯等 |

**基本功能及安全配置**

|  |  |
| --- | --- |
| **XHZ5068JGKJ62 型高空作业车基本功能安全配置：**作业车能实现平台载荷 200kg，最大高度 17.6m、最大幅度 8.9m 高空作业。整车能实现极限位置限动，工作平台能实现自  动调平。 | |
| **名称** | **简要说明** |
| 应急手动液压泵 | 当发动机或主泵发生故障时，将工作人员送回到地面 |
| 整车水平状态测试仪 | 可观察整车横向、纵向两个方向倾斜状态 |
| 油缸止回缩装置 | 防止液压管路发生故障时油缸回缩，工作臂坠落的安全保护装置； |
| 支腿止回缩装置 | 当系统突然失去压力的时候锁定支腿油缸，防止车辆倾翻  的事故发生 |
| 平台防倾翻装置 | 整车平衡系统具有防倾翻装置，可有效防止作业车在大角度作业时工作平台的反向倾翻，保证人身安全。 |
| 支腿软腿检测 | 实时检测支腿受力状态，一旦检测到有支腿松动报警限动 |
| 发动机点火熄火 | 在遥控盒和平台处可对发动机进行点火、熄火控制 |
| 上下车互锁装置 | 用于上下车互锁，防止误操作发生危险 |
| 紧急停止装置 | 用于紧急停止操作 |
| 工作臂极限位置报警装置 | 工作臂运动到极限位置时会自动报警限动，保证安全 |
| 平台与臂防碰撞开关 | 平台与小臂接近至极限位置时，报警并切断相应动作 |
| 夜间工作照明灯 | 便于夜间工作 |
| 安全带装置 | 确保高空作业万无一失 |