

# LA14JE

## 曲臂式高空作业平台(电动)



### 安全智能

- 工作平台超载保护, 230kg不限幅;
- 高精度工作平台称重传感器, 持续监控平台载荷;
- 进口液压、电器元件, 工作更可靠。

### 高效舒适

- 电液比例控制技术, 工作平稳舒适;
- 组合式调平机构, 工作更平稳;
- 集成式回转机构, 回转更平稳;
- 交流行走驱动控制系统, 动力强劲, 驱动更高效。

### 结构紧凑

- 零摆尾, 适应狭小空间作业;
- 组合式臂架结构, 越障能力强。

### 维保便捷

- 自润滑轴承;
- 旋出式电瓶箱;
- 车辆信息实时监控、传输;
- 历史故障记录查询;
- 工况信息记录。

### 标准配置

平台工作灯	工作频闪灯	6寸彩色显示屏
倾斜保护系统	负载感应系统	平台自锁门
自动调平平台	自动刹车系统	电液比例控制
动作蜂鸣	T-BOX	应急下降系统
紧急停止系统	远程故障诊断系统	防挤压装置

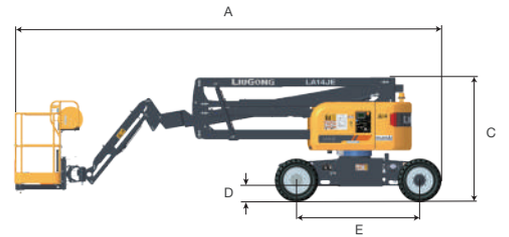


# LA14JE >>>



## 性能参数

项目	单位	LA14JE
<b>尺寸</b>		
最大作业高度	m	15.7
最大平台高度	m	13.7
最大作业幅度	m	8.26
A-整机长度(收拢状态)	m	7.1
B-整机宽度(收拢状态)	m	1.79
C-整机高度(收拢状态)	m	2
整机长度(装箱状态)	m	7.1
整机宽度(装箱状态)	m	1.79
整机高度(装箱状态)	m	2
工作平台尺寸(长×宽×高)	m	1.5×0.76×1.1
转台尾摆(臂架收拢)	m	0
D-最小离地间隙	m	0.2
E-轴距	m	2.03
最小转弯半径(内侧/外侧)	m	1.83/4.27
轮胎	/	250-15/7.0(实芯越野胎)
<b>性能</b>		
额定载荷(不受限)	kg	230
平台最大工作人数	/	2
最大爬坡能力(收拢状态)	/	30%
收拢状态最大行驶速度	km/h	4.8
起升状态最大行驶速度	km/h	1
底盘工作最大允许角度	/	X-3°/Y-3°
转盘回转角度	/	355°非连续
平台摆动角度	/	±90°
小臂变幅角度	/	-55°~+80°
驱动转向形式	/	2WD×2WS
<b>重量</b>		
整机重量	kg	7500
<b>动力</b>		
电池	/	富液铅酸 24×2V/300Ah
充电器	/	48V/35A
液压油箱容积	L	38



单位: 米 (m)

LA14JE性能曲线图

