



# LA16JE

## 曲臂式高空作业平台(电动)

### 符合GB标准

#### 安全可靠

- 标配双通道传感器,安全可靠;
- 电动应急动力系统,提供更多安全保障;
- 整机元器件防护等级IP65以上,防护等级高。

#### 智能高效

- 复合动作,智能高效;
- 结构紧凑,零尾摆,更适应狭小空间作业;
- 四轮驱动,爬坡能力高达40%,通过性强;
- 高功率充电器和大容量动力电池,超长续航。

#### 节能舒适

- 臂架自重下降,节能平稳;
- 极限位置减速,中置臂架,动作平稳,晃动量小;
- 优化电控算法,实现功率精准输出。

#### 绿色环保

- 标配锂电,维护成本低,投资回报周期短;
- 无排放、无噪音,满足室内外作业工况。

#### 标准配置

平台工作灯	电动应急下降系统	自动刹车系统
工作频闪灯	紧急停止系统	倾斜保护系统
负载感应系统	防挤压装置	过载保护
电液比例控制	远程故障诊断系统	全动作警示
T-BOX		



销售热线: 0511-80960018  
全国服务热线: 400-8899-856  
[www.liugong.com](http://www.liugong.com)

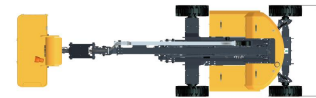
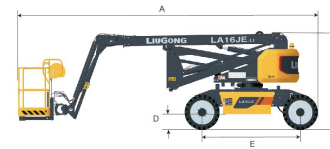
柳工产品在不断更新和改进,我们保留在未提前告知用户的情况下更改计划和参数的权利。  
照片中产品配置和外观与实际机型存在差异,产品配置和外观以实物为准。  
本宣传册中的柳工系列标识,为广西柳工集团公司注册商标,已合法授权本公司使用,他人未经授权,不得使用。

# LA16JE >>>



## 性能参数

项目	单位	LA16JE
尺寸		
最大作业高度	m	17.8
最大平台高度	m	15.8
最大作业幅度	m	9.78
A-整机长度(收拢状态)	m	7.2
B-整机宽度(收拢状态)	m	2.3
C-整机高度(收拢状态)	m	2.35
整机长度(装箱状态)	m	7.2
整机宽度(装箱状态)	m	2.3
整机高度(装箱状态)	m	2.35
工作平台尺寸(长×宽×高)	m	1.83×0.76×1.1
转台尾摆(臂架收拢)	m	0
D-最小离地间隙	m	0.37
E-轴距	m	2.36
最小转弯半径(内侧/外侧)	m	2.06/4.78
轮胎	/	33×12-20(实心越野胎)
最大跨越高度	m	8.16
性能		
额定载荷(不受限)	kg	260
平台最大工作人数	/	2
最大爬坡能力(收拢状态)	/	40%
收拢状态最大行驶速度	km/h	5
起升状态最大行驶速度	km/h	1
底盘工作最大允许角度	/	X-5°/Y-5°
转台回转角度	/	360°非连续
平台摆动角度	/	±90°
飞臂变幅角度	/	-70°~+72°
驱动转向形式	/	4WD×2WS
重量		
整机重量	kg	7300
动力		
电池	/	锂电池 51.2V/304Ah
充电器	/	48V/60A
液压油箱容积	L	65



LA16JE性能曲线图

