

# LT16JE-C

## 直臂式高空作业平台(电动)

### 安全可靠

- 高精度工作平台负载传感器,持续监控平台重量;
- 标配防挤压系统,有效保护操作者安全;
- 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;
- 360°连续回转,0.8m摆尾,更适应狭小空间作业;
- 四轮强劲交流电驱,爬坡能力高达45%,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,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,满足室内室外作业工况;
- 整机质量轻,操作流程灵活高效。

### 标准配置

平台工作灯  
工作频闪灯  
负载感应系统  
电液比例控制  
T-BOX

电动应急下降系统  
紧急停止系统  
防挤压装置  
远程故障诊断系统

自动刹车系统  
倾斜保护系统  
过载保护  
全动作警示

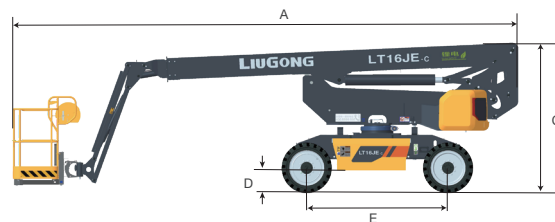


# LT16JE-C >>>



## 性能参数

项目	单位	LT16JE-C
<b>尺寸</b>		
最大作业高度	m	18.2
最大平台高度	m	16.2
最大作业幅度	m	11.9
A-整机长度 (收拢状态)	m	8.44
B-整机宽度 (收拢状态)	m	2.3
C-整机高度 (收拢状态)	m	2.49
整机长度 (装箱状态)	m	8.44
整机宽度 (装箱状态)	m	2.18
整机高度 (装箱状态)	m	2.29
工作平台尺寸 (长×宽×高)	m	1.83×0.76×1.1
转台尾摆 (臂架升起)	m	0.8
转台尾摆 (臂架收拢)	m	1.28
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)
<b>性能</b>		
额定载荷 (不受限)	kg	300
平台最大工作人数	/	2
最大爬坡能力 (收拢状态)	/	45%
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°连续
平台摆动角度	/	±90°
小臂变幅角度	/	-70°~+72°
驱动转向形式	/	4WD×2WS
<b>重量</b>		
整机重量	kg	7500
<b>动力</b>		
电池	/	锂电池 51.2V/304Ah
充电器	/	48V/60A
液压油箱容积	L	65



LT16JE-C性能曲线图

