

# LT26JE-C

## 直臂式高空作业平台(电动)

### 安全可靠

- 限位开关加长角传感器双保护设计,各工作幅度精确掌握;
- 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,有效保护操作证者安全;
- 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;
- 转台360°连续回转,尾摆小,适应狭小空间作业;
- 四轮强劲交流电驱,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;
- 2.4米大工作平台结合300kg/454kg双载荷设计,允许携带更多物料,作业效率更高。

### 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	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	2.4米大工作平台	双工作区域

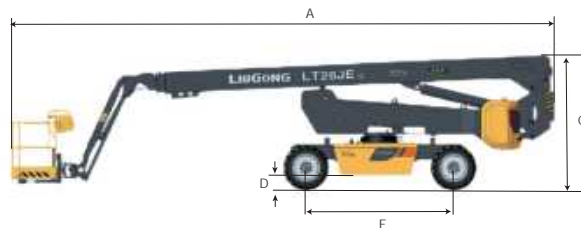


# LT26JE-C >>>



## 性能参数

项目	单位	LT26JE-C
<b>尺寸</b>		
最大作业高度	m	28.1
最大平台高度	m	26.1
最大作业幅度	m	18.1
A-整机长度 (收拢状态)	m	11.03
B-整机宽度 (收拢状态)	m	2.49
C-整机高度 (收拢状态)	m	2.74
整机长度 (装箱状态)	m	11.31
整机宽度 (装箱状态)	m	2.28
整机高度 (装箱状态)	m	2.56
工作平台尺寸 (长×宽×高)	m	2.4×0.9×1.1
转台尾摆 (臂架升起)	m	1.6
转台尾摆 (臂架收拢)	m	2.3
D-最小离地间隙	m	0.24
E-轴距	m	3
最小转弯半径 (内侧/外侧)	m	3.5/6.8
轮胎	/	36×14-20 (实心越野胎)
<b>性能</b>		
额定载荷 (不受限/受限)	kg	300/454
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	0.6
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	/	-65°~+70°
驱动转向形式	/	4WD×2WS
<b>重量</b>		
整机重量	kg	12880
<b>动力</b>		
电池	/	锂电池83.2V/350Ah
充电器	/	80V/80A
液压油箱容积	L	140



LT26JE-C性能曲线图

