

# LS0607E

## 自行剪叉式 高空作业平台

符合GB/CE/ANSI标准



### 安全可靠

- 产品符合GB/CE/ANSI等标准；
- 主要结构件机器人焊接、电泳，防锈耐用更省心；
- 标配限高防撞装置，作业更安全。

### 智能高效

- 故障代码自动显示，快速排除故障；
- 比例下降控制，平稳灵活作业；
- 离地间隙大，可通过25%坡道；
- 智能互联，工况数据实时监测。

### 总持有成本更优(TCO更优)

- 零部件通用化率达95%，配件储备品类少；
- 免维护交流电机；
- 低电量语音报警等整机控制系统+锂电池管理系统(BMS)，提高电池使用寿命。

### 标准配置

比例控制	自动刹车系统	充电保护系统
全动作警示	紧急下降功能	下降防夹功能
折叠护栏	紧急停止按钮	可调节延伸平台
工作频闪灯	倾斜保护系统	标准双向叉装孔
全行程行走	坑洞检测保护系统	侧面防撞功能
限高防撞装置	低电量语音报警	平台自锁门
T-BOX		

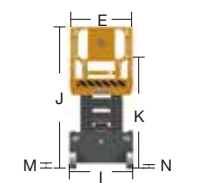
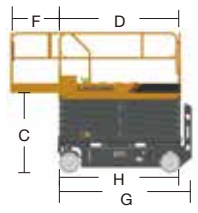
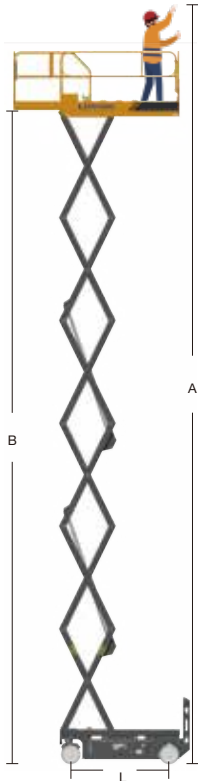
### 选配功能

锂电池	负载感应系统
平台220V电源	





## 性能参数



项目	单位	LS0607E	
<b>尺寸</b>			
A- 最大工作高度	m		7.8
B- 最大平台高度	m		5.8
C- 最小平台高度	m		0.95
D- 工作平台长度	m		1.64
E- 工作平台宽度	m		0.75
F- 平台最大延伸尺寸	m		0.9
G- 整机长度	m		1.86
H- 整机长度(拆除梯子)	m		1.72
I- 整机宽度	m		0.785
J- 整机高度(护栏升起)	m		2.15
K- 整机高度(护栏折叠)	m		1.72
L- 轴距	m		1.37
M- 最小离地间隙(收藏状态)	mm		85
N- 最小离地间隙(举升状态)	mm		18
<b>性能</b>			
工作平台额定载荷	kg		230
延伸平台安全工作载荷	kg		113
最大工作人数(室内/室外)	/		2/1
行驶速度(收藏状态)	km/h		4
行驶速度(举升状态)	km/h		0.6
转弯半径—内侧	m		0.3
转弯半径—外侧	m		1.78
举升/下降时间	s		25/22
最大爬坡能力	/		25%
最大工作角度(侧向/纵向)	°		X1.5°/Y3°
轮胎尺寸	mm		356×114
<b>动力</b>			
蓄电池	/		24V/225Ah
锂电池(选配)	/		173Ah
充电器	/		24V30A
泵电机	/		24VAC/3.3kW
行走电机	/		24VAC/0.6kW
<b>重量</b>			
整机重量	kg		1540



限高防撞装置



紧急下降装置



声光警示灯



转向系统



延伸平台



安全检修支架



折叠护栏



可通过25%坡道