

LS0507EM

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；
- 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	标准纵向叉装孔
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		

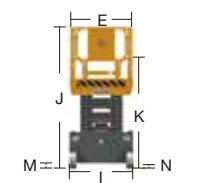
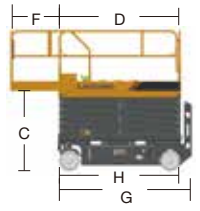
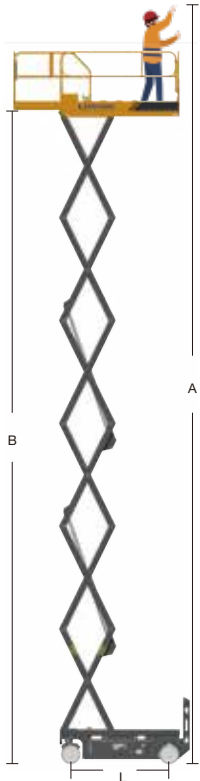
选配功能

锂电池	负载感应系统
平台220V电源	





性能参数



项目	单位	LS0507EM	
尺寸			
A- 最大工作高度	m		6.5
B- 最大平台高度	m		4.5
C- 最小平台高度	m		0.94
D- 工作平台长度	m		1.3
E- 工作平台宽度	m		0.72
F- 平台最大延伸尺寸	m		0.6
G- 整机长度	m		1.39
H- 整机长度(拆除梯子)	m		1.34
I- 整机宽度	m		0.76
J- 整机高度(护栏升起)	m		2
K- 整机高度(护栏折叠)	m		1.64
L- 轴距	m		1.07
M- 最小离地间隙(收藏状态)	mm		60
N- 最小离地间隙(举升状态)	mm		20
性能			
工作平台额定载荷	kg		240
延伸平台安全工作载荷	kg		110
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		0.7
转弯半径—内侧	m		0.25
转弯半径—外侧	m		1.6
举升/下降时间	s		23/21
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		255x76
动力			
蓄电池	/		24V/100Ah
锂电池(选配)	/		105Ah
充电器	/		24V15A
泵电机	/		24VDC/1.3kW
行走电机	/		24VDC/0.45kW
重量			
整机重量	kg		895



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