

## 电动剪叉式高空作业平台

### RS/ES/LE 系列电动剪叉自行式高空作业平台

JLG RS/ES/LE 系列电动剪叉自行式高空作业平台, 又称剪叉自行式升降机或剪刀自行式升降平台, 采用电瓶动力, 最大作业高度从7.72m-14.19m, 臂采用剪刀式设计, 平台甲板材质采用高轻度铝合金, 移动方便灵活轻便、稳定安全。JLG 剪叉式高空作业平台可提供双重平台载重, 电机直接驱动, 相比液压驱动, JLG 剪叉式高空作业平台充电后更经久耐用。广泛应用于酒店、大厦、购物中心、制造工厂、机场等领域的安装、维修或清洁等高空作业。

LE 系列剪刀叉自行式高空作业平台有3369LE 和4069LE 两种, 升降高度分别是10.06米到12.19米, 作业高度最高可达14米。载重可达454公斤。

#### RS/ES/LE 系列剪叉自行式高空作业平台主要特点:

1. 电瓶的工作时间比同类高出约一倍
2. 平台内都配有220V 外接电源插座
3. 更大的平台载重, 2630ES 和3246ES 提供两种平台载重
4. 无痕迹轮胎, 不会损坏地面
5. 平台可水平延伸
6. 升至最大高度, 可自动行走。

#### 电动剪叉自行式高空作业平台技术参数:

型号 平台高度 作业高度 平台承重 平台尺寸 收藏尺寸 设备自重 动力

6RS 5.80m 7.80m 227kg 68×182cm 2.07×0.81×2.02m 1360kg 4×6V 220Ah 电瓶

10RS 9.75m 11.75m 320kg 108×215cm 2.30×1.22×1.98m 2300kg 4×6V 220Ah 电瓶