

## 美国捷尔杰 JLG 蓄电池产品描述

为 JLG 24 伏 ES、RS 系列和 JLG 48 伏 LE、E 系列升降机选择合适的深循环电池

JLG 蓄电池使用的剪刀式升降机和高空作业平台的制造商之一。该公司有几条电池驱动的汽车系列，由于使用深循环电池，它们的占空比得到改善。

该公司的许多 ES 和 RS 系列剪式高空作业平台都配备 24 伏系统，采用 Group Size GC2 深循环电池。这些升降机大多使用四节 6 伏电池，因此在更换电池时，有多种选择可以使这些升降机以较好效率运行，同时降低运营成本。JLG BATTERY 以 20 小时的速率提供 220 安培小时的电量，为 JLG ES 和 RS 系列升降机提供价值，在维护时提供较长的使用寿命和可靠性。

这种 12 伏启动器（31 组）电池用于各种 JLG® 动臂 (MEWP) 升降机和剪叉式升降机。

用于以下 JLG® 型号：

RS 系列动臂高空作业平台 - 24RS、24RSJ

300 系列动臂高空作业平台 - 340AJ

H/HA/HT/HX 动臂高空作业平台 - 34HA、40H、40H+6、40HA、45HA、60H、60H+6、60HA、70H、80H、80HX、80HX+6、86HX

400 系列动臂高空作业平台 - 400S、400S HC3、400SC、450A、450A 系列 II、450AJ、450AJ 系列 II、460SJ、460SJ HC3、460SJC、EC450AJ

500 系列动臂高空作业平台 - 510AJ、EC520AJ

600 系列动臂高空作业平台 - 600A、600AJ、600AJ HC3、600S、600S HC3、600SC、600SJ、600SJC、601S、660SJ、660SJ HC3、660SJC、680S

700 系列动臂高空作业平台 - 740AJ

800 系列动臂高空作业平台 - 800A、800AJ、800AJ HC3、800S、800S HC3、860SJ、860SJ HC3、H800AJ

RT 剪叉式高空作业平台 - 25RTS、330LRT、3394RT、33RTS、400RTS、40RTS、430LRT、4394LRT、4394RT、500RTS、530LRT、RT3394、RT4394、RT5394

JLG 伸缩臂叉车 - 1043、1055、1075、1255、1644、1732、2505、2505H、3006H、3507PS、3510PS、4008PS、534D-10、534D-9、544D、642、7013H、142G、4、9、9、8-43A、G5-18A、G6-42A、G9-43A

当工作人员需要能够跟上长时间工作周期的电池并需要耐用的电池时，JLG 以 20 小时的速率提供 232 安培小时，使 JLG 升降机具有较长的运行时间和使用寿命，尤其是在定期充电和维护的情况下。

JLG 较大的 LE 和 E 系列平台升降机具有 48 伏系统并使用八组 903 电池组。对于这些应用，JLG Battery 制造了深循环电池，该电池具有较好的运行时间和长的使用寿命。US L16XC2 以 20 小时的速率产生 385 安培小时的电量，使其成为此类应用在该尺寸范围较好的电池之一。JLG Battery 电池也是 903 组电池，是一种较好的平台升降机解决方案，以 20 小时的速率提供 360 安培小时的电量。JLG BATTERY 是同 Group Size 903 中的高容量型号，以 20 小时的速率提供 420 安培小时，为 JLG LE 和 E 系列电梯提供最长可用运行时间。