

经过改进的加强版剪臂

Skyjack独有的U形叉式设计可以让剪叉端部经受低应力，并将负载均匀分布在枢轴销上。

- 全焊横向构件进一步提高了刚度，增加了操作员在高空中的舒适性
- 镀锌销钉可以最小化腐蚀问题，使用寿命极长的干式衬套无需润滑
- 提升油缸的设计十分人性化，拆卸起来快速轻松



可选加装附件

ACCESSORYZERS™

Skyjack(斯凯杰科)提供的可选加装附件是专门为了提高机器的多功能性和操作员的便利性而设计的。

板材承载器



轻型管架装载器



直流电动 剪叉式高空作业平台



斯凯杰科(上海)商贸有限公司
上海市徐汇区桂平路555号46栋608, 200233
电话: +86 21 6312 8387
邮箱: asia.sales@skyjack.com

www.skyjack.com

本手册仅限说明之用，并基于当时的最新信息进行印刷。Skyjack 公司保留其更改权利，在任何时间对规格说明、标准功能和选件所做更改，恕不另行通知。如需正确使用该高空作业平台，请查阅“操作维护和零件手册”。



AS/CN 04/22

SKYJACK
简单可靠

简单可靠

斯凯杰科 (Skyjack) 公司专注于设计适用于租赁行业的机器, 可以通过以下特点实现业内领先的生命周期价值:

- 极具竞争力的购置成本
- 剩余价值始终保持在极高的水平
- 以坚固和灵活著称

最小化停机时间可以让设备租出的时间更长, 从而获得更多的收入。经过实践证明的先进设计使所有的斯凯杰科 (Skyjack) 机型均简单可靠。

设计用于租赁

斯凯杰科 (Skyjack) 公司可以提供具有耐用性、高质量和维修简单的机器, 产品因可靠性而享誉世界, 因此成为了行业领导者。

我们的团队了解正常运行时间最大化的重要性, 所以我们设备的设计初衷之一就是实现这一点。所有主要的维修点都很容易触及, 使故障排除和维修十分简单容易。

我们直属的销售、售后服务和支持服务网络遍布全球。自1985年斯凯杰科 (Skyjack) 公司成立以来, 我们已经在10个国家拥有近2000名员工。我们拥有长期稳定的合作伙伴网络, 并与其他行业领军企业和机构携手合作, 为所有人创造一个更安全的行业环境。

直流电动剪叉式高空作业平台

Skyjack的直流电动剪叉式高空作业平台提供静音、紧凑的多功能零排放套装, 能够在狭小的室内和室外作业现场保持机动, 适用于建筑、维修和工业等多种应用领域。



型号	高度	宽度	深度	轴距	重量	最大高度	爬坡能力	载重	续航	电池
SJ3215	6.44 m	4.44 m	0.81 m	1.80 m	272 kg	0.91 m	✓	1,148 kg	25%	🔋
SJ3219	7.65 m	5.65 m	0.81 m	1.80 m	227 kg	0.91 m	✓	1,476 kg	25%	🔋
SJ3220	7.95 m	5.95 m	0.84 m	2.32 m	408 kg	0.91 m	✓	1,776 kg	25%	🔋
SJ3226	9.79 m	7.79 m	0.84 m	2.32 m	227 kg	0.91 m		1,900 kg	25%	🔋
SJ4726	9.82 m	7.82 m	1.19 m	2.32 m	454 kg	1.22 m	✓	2,135 kg	25%	🔋
SJ4732	11.65 m	9.65 m	1.19 m	2.32 m	318 kg	1.22 m	✓	2,492 kg	25%	🔋
SJ4740	13.86 m	11.86 m	1.19 m	2.40 m	349 kg	0.91 m		2,934 kg	25%	🔋



控制系统

这款新型直流电动剪叉式高空作业平台上的控制系统可能看起来和以前的不一样, 但是同样的简单可靠。

- 集成式SKYCODED™控制和负载感应系统进一步优化了设备的简易性, 该系统可以管理所有的机器功能, 让客户用起来更放心
- 车载可视化界面具有诊断功能, 提供简单易懂的诊断信息, 因此无需使用另外的手持式校准设备
- Skyjack的彩色编码和编号布线系统让故障排除工作变得十分简单

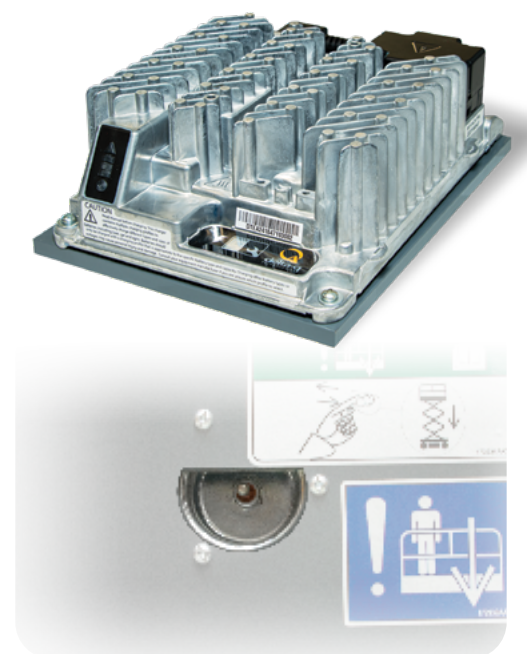


通用性&动力

新型直流电动产品中零部件和使用方法的通用性让操作人员能更轻松地了解新机, 使维修和保养变得十分容易。

所有主要的零部件都位于单独的旋出式托盘内, 既可提供保护, 又易于检修。

- 深循环蓄电池, 配有快速注液盖, 可轻松加液 (选配的AGM电瓶可售)
- 通用的CANbus“智能”电瓶充电器可选择配置, 防止过载, 增加电瓶使用寿命
- 单点应急“电子控制下降”系统按钮式开关内置了冗余触发装置, 显眼易用



性能&机动性

前轮或后轮液压驱动功能 (视机型而定) 使其可以在作业现场表现优异, 具有很高的机动性。

- 爬坡能力可达25%, 配有弹簧施动液压释放盘式制动器和起升/系缚固定点, 让装载和运输安全且轻松
- 新型简化版的机械操作式坑洞保护系统可以让关闭时的底盘下方间隙显著增大
- 极宽的无痕轮胎有助于保护精装地板, 降低地面压力



新型控制盒

用复合材料制成的控制盒可拆卸、强度高且抗撞击, 还配有集成式护罩。

- 全方位防护的比例操纵杆配有安全启用触发器、拇指操作转向功能、选择开关、电量表、喇叭和紧急停机功能
- 精确的负载感应系统能够在达到或超过额定负载时限制平台的正常移动
- 能够将其锁定, 以保证安全, 还可以与类似的设备互换使用
- 可以锁定的电瓶断电按钮位于底座控制装置内, 可增加安全性, 避免有人在未经授权的情况下使用



工作区域更大

坚固的全钢设计与永久防滑网纹钢板, 还配有推出式延伸平台, 增加了工作区域, 具有极高的跨越能力。

- “滑动式”轨道配有操作简便的单销锁定机构, 能带来更多可用的站板区域, 被占用的面积更小
- 经过改进的模块化平台栏杆可以轻松折起, 收起时的高度更低, 便于通过标准尺寸的门廊, 运输更简便
- 自动关闭式半高门可以让人轻松上下平台
- 接至平台的交流电源可以为工具提供电源, 无需另接电线
- 平台周围有多个缆索系缚点

