

## 模块化栏杆更换更简单

栓接式平台栏杆不仅可以提供耐用的结构，并且易于更换。各个部位可以单独更换意味着更换成本（零件和人工成本）更低。三个入口(SJ60AJ+/85AJ)或两个入口(SJ45AJ+),还可以采用选配的门式入口和不同尺寸的平台。



# SGE

### 电子次级防护系统

Skyjack的SGE系统旨在防止长时间的误操作。当按下时，感应条会立即停止所有功能并发出警报声和高强度的闪光灯指示。



## 选购功能

# ELEVATE LIVE

操作人员和现场管理员决定了如何对待您的设备。这些都需要数据来支撑其做出正确的决定来完成工作，并良好的维护您的机器。

ELEVATE Live会提供该设备特定的远程信息处理数据，以及该设备的视频和所需文件。

对于操作人员/对于设备/都是有必要的。

通过扫描二维码，及时向操作人员提供电池充电指南、电池剩余寿命、主动故障代码等严格相关的数据。

机器文件例如紧急下降程序，预检指南清单，产品精通视频所有都可以有一个手指轻敲完成。无需下载应用程序。无需用户名或密码



# ACCESSORYZERS™

这些通过验证的附件旨在为您的机器增加功能，并为操作人员提供更多的方便。



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](http://www.skyjack.com)

本宣传册仅用于说明介绍，其中的内容基于打印时的最新相关信息。Skyjack Inc.保留随时对规格、标准和选购设备进行变更而不另行通知的权利。C相关作业流程请参阅操作保养和零件手册。高空作业平台均经过测试，符合Skyjack, Inc.所需的ANSI和CSA标准要求。

## 曲臂式高空作业平台



# SKYJACK

简单可靠

ANSI/CN 07/2022

# 简单可靠 值得信赖

Skyjack 曲臂式高空作业平台设计用于租赁行业。这种专注带来了业内领先的寿命周期价值，通过以下方面实现：

- 极具竞争力的购置成本
- 始终保持较高水平的残值率
- 以稳定耐用及可靠性著称

最小化的故障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。这些经受住了实践的考验的设计使所有的Skyjack机型均简单可靠'。

## 专为租赁设计

可靠性，高品质以及易于维修使Skyjack成为了提供可靠性产品的行业领先者。

我们知道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。这些设计采用了容易检修和排除故障的通用零部件并且经受住了实践的考验，使所有的Skyjack机型均简单可靠'。

Skyjack产品在世界范围内制造、销售，其支持服务也遍布全球。自1985年成立至今，我们在全球10个国家已经拥有了超过2,000名员工。我们拥有长期合作的伙伴们，并与其他行业领导者和协会携手合作，为创造一个更安全的行业做出更多的贡献。



租赁公司和施工方面面临着对可持续发展信息日益增长的需求。Skyjack引入ECO标志，通过提供在环保性能和长期可持续性方面带来效益的产品来支持我们的客户。

Skyjack新一代带有ECO标志的曲臂式高空作业平台的优势包括了：

- 同款车型与之前的版本相比，减少了20%以上的碳排放
- 减少了15%整机重量
  - 节省了燃油损耗
- 发动机噪音降低3% (不包括报警)
  - 白噪声报警 - 可选
- 90%可回收 (按重量计算)
  - 生物降解油 - 更环保，降低清理成本 - 可选
- 与之前的车型相比，可减少65%的燃料消耗
  - 符合排放标准 - Tier 4F
  - HVO兼容 - 与柴油相比，高达85%的二氧化碳和NOX节省

\*适用于 SJ45 AJ+ 和 SJ60 AJ+



型号						
<b>SJ45 AJ+</b>	15.54 m 13.72 m	6.93 m	7.45 m	2.29 m	6.00 m	2.06 m
<b>SJ60 AJ+</b>	20.11 m 18.29 m	11.56 m	8.31 m	2.44 m	8.59 m	2.54 m
<b>SJ85 AJ</b>	27.74 m 25.91 m	17.07 m	10.36 m	2.49 m	11.63 m	2.67 m

<b>SJ45 AJ+</b>	+70° / -75°	170°	355° NC	4.0 km/h	40%	5,075 kg	300 kg
<b>SJ60 AJ+</b>	+65°/-60°	170°	360°	4.0 km/h	40%	8,557 kg	300 / 454 kg
<b>SJ85 AJ</b>	+65°/-60°	170°	360°	4.8 km/h	45%	16,465 kg	227 / 340 kg

## SMARTORQUE™

### 关于扭矩

通过优化引擎马力，扭矩以及液压系统，Skyjack SMARTORQUE™产品具有与更高动力单元相同的现场工作性能--在发动机功率更小的情况下提供卓越的性能。更少的排放控制组件可以避免与它们的复杂性相关的成本，以及维护它们所需的时间和不便。

Skyjack的SJ45 AJ+和SJ60 AJ+能够满足实际的工作现场性能预期，在任何地形上都可以顺利的提升平台。

- 回归简单，更简单的维护发动机
- 避免使用昂贵的排放控制传感器
- 减少了对因排放控制组件失效而导致机器故障的客户投诉。无需监控操作人员以正确处理排放模块
- 降低了昂贵的排放控制部件更换或在某些情况下更换发动机的风险
- 更小的发动机，更少的燃料

## SKYCODED™

### 彩色编码和编号布线

每台Skyjack设备的核心都是我们经过验证的、简单化的控制系统，SJ45 AJ+和SJ60 AJ+也不例外。双控制器系统与Skyjack的彩色编码和编号布线系统集成，使我们排除故障和维修变得更简单，为我们的客户减少和降低维护成本。

### 更大的平台载重

平台可载重454kg，可容纳3人。

- 提高生产力
- 集成的载荷传感
- 控制箱上的灯根据重量和位置指示区域



## AXLDRIVE™

### 四驱驱动轴的驱动系统

带有差速锁的真正机械式四轮驱动系统可以提供无与伦比的牵引性能，爬坡能力可达到50%。底盘上液压接头的数量大幅减少，这意味着更少的保养需求和更长的正常运行时间。这种业内一流的越野能力意味着可以在最具挑战性的路况下使用Skyjack曲臂式高空作业平台。适用于所有型号。



## SKYRISER™

### 真正的垂直提升

适用于Skyjack曲臂式高空作业平台。操作人员使用臂架控制功能时，臂架会以完全垂直的方式移动（不会前后移动）。无需操作人员经常进行重新定位操作就可以保证平台垂直贴近建筑物立面。适用于所有型号。

## SPEEDYREACH™

### 快速轻松地靠近作业区域

独特的臂架几何结构和臂架长度组合让SJ60AJ+和SJ85 AJ上面的操作人员只需使用臂架提升 / 下降功能即可在最大高度和地面之间循环上下（臂架升起时）。

## EASYDRIVE™

### 方向感应转向控制

只有Skyjack的臂车才有的独一无二的特色。无论转台的位置如何，行驶控制装置都会始终沿若操作员的方向工作（即操纵杆向前=配重朝前）。利用方向感应行驶和转向控制，即无需使用彩色编码的箭头和开关，减少了对操作人员的混淆。



## 易于维护

在设计所有的Skyjack曲臂式高空作业平台时，均将易于保养和维修考虑在内。可以轻松触及主要零部件，所有接线均经过彩色编码和最小化处理，最小化减少停机时间。

- 液压及其他零部件的定位极其合理，有助于实现最优化的软管排列
- 位置较低的控制面板钥匙开关和可锁定的电瓶断电装置可以完全禁用所有操作，增加了安全性。

