

SJ3220/26 E

电动剪叉式 高空作业平台



标准功能

- 上升到最高处仍可行驶
- 可变速，2个后轮电机驱动
- 双控刹车
- SKYCODED™独有彩色编码及编号布线系统
- 可视化车载故障诊断界面
- 高强度耐撞控制盒配备螺旋状可伸缩电缆
- 控制盒上的低电量指示灯
- 用于行走和升降功能的全比例控制盒
- 0.91m延伸平台
- 24V直流电源
- 电池的低电压保护
- 爬坡能力25%
- 无痕实心橡胶轮胎
- 坑洞保护系统
- 行走和升降倾斜传感器 (3.5° x 1.5°)
- 全动作声音报警
- 防风等级：12.5m/s (SJ3226E最大高度5.63m)
- 系索附着点
- 操作员警示喇叭
- 叉车槽和吊点/吊耳
- 超载感应系统
- 可折叠铰链栏杆系统
- 半高度弹簧铰链门
- 远程通信系统 (选配)
- 2年金树叶质保 (5年结构件质保)



- 与上一代机型相比，可减少16%的碳排放量



- 提高20%的工作效能



- 零污染排放



- 低于70分贝安静运行 (不包括报警器)
- 白噪音/宽带报警器 (选配)



- 90%可循环利用 (按重量计)



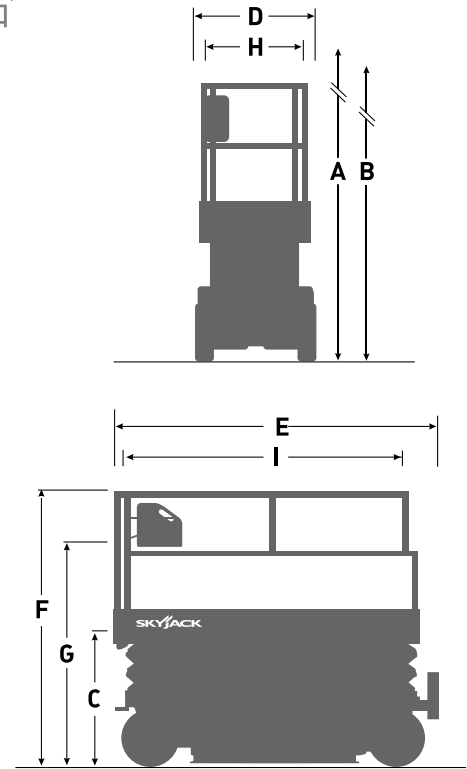
- 减少60%的液压连接——降低漏油风险
- ECOTRAY 油污收集系统 (选配)
- 可生物降解液压油 (选配)



- 远程通讯系统——通过远程诊断减少现场维修次数 (运行碳足迹)

SJ3220/26 E 电动剪叉式高空作业平台

尺寸	SJ3220 E	SJ3226 E
A 工作高度	7.95 m	9.79 m
B 起升后平台高度	5.95 m	7.79 m
C 下降收起后平台高度	0.99 m	1.17 m
D 总宽度	0.81 m	0.81 m
E 总长度	2.32 m	2.32 m
F 下降收起后高度 (栏杆升起)	2.10 m	2.29 m
G 下降收起后高度 (栏杆折叠)	1.75 m	1.93 m
H 平台宽度 (内部尺寸)	0.71 m	0.71 m
I 平台长度 (内部尺寸)	2.11 m	2.11 m
规格尺寸	SJ3220 E	SJ3226 E
延伸平台 (扩展)	0.91 m	0.91 m
离地间隙 (坑洞保护系统收起后)	10.2 cm	10.2 cm
离地间隙 (坑洞保护系统启动后)	1.3 cm	1.3 cm
轴距	1.75 m	1.75 m
总重	1,776 kg	1,905 kg
爬坡能力	25%	25%
转弯半径 (内侧)	1.09 m	1.09 m
转弯半径 (外侧)	2.64 m	2.64 m
起升时间 (额定载荷)	34 秒	55 秒
下降时间 (额定载荷)	24 秒	55 秒
行驶速度 (收起后)	3.4 km/h	3.4 km/h
行驶速度 (起升后)	1.0 km/h	1.0 km/h
最大行驶高度	全高度	全高度
载重(总体)	408 kg	227 kg
分布载重 (主平台)	272 kg	113 kg
分布载重 (延伸平台)	136 kg	113 kg
局部地面载荷 (额定负载)	749 kPa	718 kPa
整体地面载荷 (额定负载)	1,209 kg/m ²	1,089 kg/m ²
0风速时最大荷载人数	2	2
12.5 m/s 风速时最大荷载人数	1	1 (最大高度5.63 m)
轮胎类型	实心, 无痕	实心, 无痕
轮胎尺寸	16 x 5 x 12	16 x 5 x 12



配件 "ACCESSORYZERS" †

- 轻型用途管架
- 重型用途管架
- 板材运输器
- 工具盘
- ECOTRAY 油污收集系统
- 二次防护升降启用 (SGLE)
- 示廓灯 (不能与双闪警示灯组合使用)

选配 †

- 警示灯
- 双闪警示灯
- 白噪声警报
- 250 Ah 电池
- AGM 电池
- 可锁旋出式托盘
- 1.8米延伸平台, 有电源 (SJ3220 E)
(增加176kg机器重量, 减少363kg总体承重)
- 全高度弹簧铰链门
- 可生物降解液压油
- 无损检测
- 远程通讯系统
- 延保服务 (可选1年、3年或5年计划)

†如增加选配附件, 则标准交货时间可能延长, 具体情况, 请咨询工厂。
‡增加选配附件后载重能力和机器重量可能会有所不同。



斯凯杰科亚太 (天津) 机械有限公司
天津港保税区 (空港) 保税路66号, 天津, 中国
邮编300308
电话: +86 022 2308 9888
邮箱: asia.sales@skyjack.com

www.skyjack.com

斯凯杰科 (Skyjack) 微信服务号

本手册仅供说明用途, 并以印刷时的最新信息为基础。斯凯杰科 (Skyjack) 公司保留随时对规格、标准和可选设备进行更改的权利, 恕不另行通知。
有关正确的操作步骤, 请参阅操作维护 and 部件手册。
工作平台已经过测试, 符合ANSI和CSA标准, 斯凯杰科 (Skyjack) 公司拥有解释权。

SKYJACK
简单可靠