

SJ12/16/20 E

自行柱式垂直升降高空作业平台



标准功能

- 变速，前轮两轮电动驱动
- 超载感应系统
- 可以在平台收起且设备处于最大高度下行驶
- 90° 转向(内部零转弯半径)
- 双恒速制动
- 带诊断功能的车载可视界面
- 护罩型防撞复合材料控制盒
- 行驶和升降功能比例控制
- 0.41 m 横移平台
- 多级提升油缸
- 24V 直流电源
- 2个12V 电瓶
- 低电压电瓶保护
- 爬坡能力 25%
- 实心橡胶无痕轮胎
- 固定式坑洞保护系统
- GFI平台上110V交流输出
- 倾斜传感器 (2.5° x 1.5°)
- 带行驶和提升截断功能的倾斜报警器
- 针对所有动作的声响报警器
- 系索的系缚点
- 操作员喇叭
- 吊环/吊点
- 半高度弹簧铰链门
- 可拆卸液压油滤清器
- 叉车槽 (6.35 cm x 12.7 cm)
- 远程信息处理就绪



- 与之前的型号相比，操作时节碳15%



- 工作周期效率最高可提高30%



- 零排放



- < 70 dB的机器静音运行 (报警时除外)
- 白噪音/宽带报警 - 选购



- 90% 可回收 (按重量)



- 液压接头减少70% - 降低泄露风险
- 生物可降解液压油 - 选购

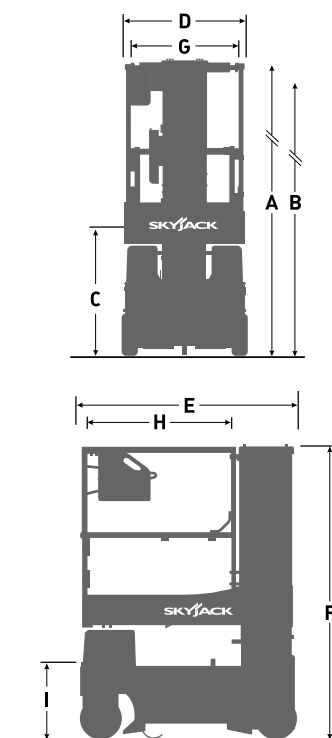
如增加备用设备，则标准交货时间可能延长，具体情况，请咨询工厂。
备用件增添后载重能力和机器重量会有所不同。

ANSI/CN 05/2022

SKYJACK
简单可靠

SJ12/16/20 E 自行柱式垂直升降高空作业平台

| 尺寸 | SJ12 E | SJ16 E | SJ20 E |
|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| A 工作高度 | 5.48 m | 6.55 m | 7.77 m |
| B 平台升起时的高度 | 3.66 m | 4.72 m | 5.94 m |
| C 平台降下时的高度 | | 0.76 m | |
| D 总宽度 | 0.77 m | 0.77 m | 0.80 m |
| E 总长度 | | 1.37 m | |
| F 收起时的高度 (桅杆的顶部) | 1.88 m | 1.88 m | 2.0 m |
| G 平台宽度 (内尺寸) | | 0.69 m | |
| H 平台长度 (内尺寸) | | 0.91 m | |
| I 踏板高度 (第一步) | | 0.46 m | |
| 规格 | SJ12 E | SJ16 E | SJ20 E |
| 横移平台 (旋出式) | | 0.41 m | |
| 离地间隙 (最低点) | | 3 cm | |
| 离地间隙 (最高点) | | 9 cm | |
| 轴距 | | 1.12 m | |
| 重量 | 913 kg | 931 kg | 1,107 kg |
| 爬坡能力 | | 25% | |
| 转弯半径 (内侧) | | 0 | |
| 转弯半径 (外侧) | | 1.40 m | |
| 提升时间 (满载时) | 15 sec | 21 sec | 26 sec |
| 下降时间 (满载时) | 16 sec | 22 sec | 26 sec |
| 行驶速度 (收起时) | | 3 km/h | |
| 行驶速度 (升起时) | | 0.5 km/h | |
| 最大行驶高度 | | 最大高度 | |
| 载重量 (总) | 227 kg | 227 kg | 159 kg |
| 局部地板载荷 (满载时) | 154 psi (1059 kPa) | 169 psi (1167 kPa) | 148 psi (1,021 kPa) |
| 整体地板载荷 (满载时) | 212 psf (10.1 kPa) | 217 psf (10.4 kPa) | 237 psf (11.3 kPa) |
| 0 mph(0 m/s) 额定风速下的最多人数 | 2 | 1 | 1 |
| 28 mph(12.5 m/s) 额定风速下的最多人数 | 1 | 0/选购件1 | 0/选购件1 |
| 轮胎类型 | 实心无痕轮胎 | | |
| 轮胎尺寸 | 252 mm x 102 mm | | |



属具 †

- 轻载管架
- 工具托盘 (仅限SJ12 E & SJ20 E)
- 荧光灯管托架

选购件 ‡

- 额定风速 – SJ16 E (3.66 m)
SJ20 E (3.96 m)
- 双闪灯
- 4个6V (220Ah) 电瓶
- 双开门
- 生物油
- 二级防护提升启用装置 (SGLE)
- 无损检验
- 白噪音报警

Skyjack 中国

上海市徐汇区桂平路555号

46栋608,200233

电话: +86 21 63128387

邮箱: asia.sales@skyjack.com

www.skyjack.com



SKYJACK
简单可靠™

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”。