

SJ4740

电动直流剪叉式 高空作业平台



标准功能

- 上升到最高处仍可行驶
- 可变速，两个前轮液压驱动
- 双控刹车
- SKYCODED™ 独有色号及数字布线系统
- 可视故障代码屏幕
- 高强度耐撞控制盒配备螺旋状可伸缩电缆
- 用于驱动和升降功能的比例控制
- 倾斜传感器($3.5^\circ \times 1.5^\circ$)
- 0.91 m 延伸平台
- 24V 直流电源
- 电池的低电压保护
- 25% 爬坡能力

标准功能

- 无痕实心橡胶轮胎
- 坑洞保护系统
- 平台上交流电输出端口
- 具有切断驱动和升降功能的倾斜保护系统
- 所有动作的声响报警器
- 系索附着点
- 警示喇叭
- 叉车槽和吊点/吊耳
- 超载感应系统
- 可折叠围栏
- 半高度弹簧铰链门
- 可接入远程信息控制设备

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。

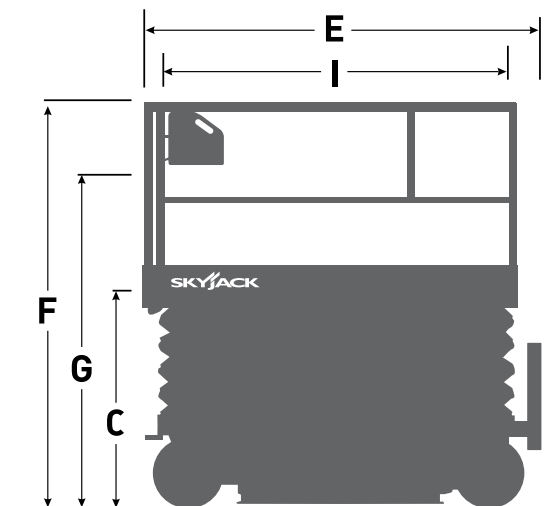
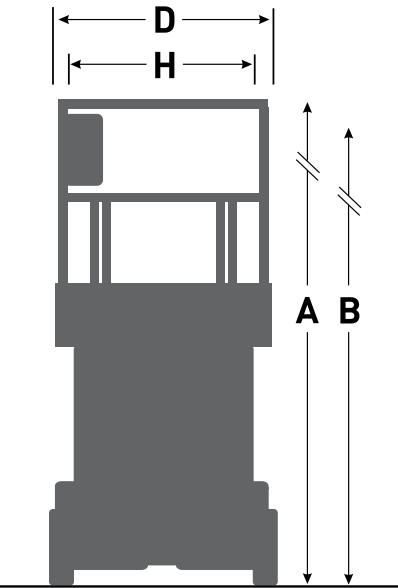
备用件增添后载荷能力和机器重量会有所不同。

AS/CN 04/2022

SKYJACK
简单可靠

SJ4740 电动直流剪叉式高空作业平台

尺寸	SJ4740
A 工作高度	13.86 m
B 起升后的平台高度	11.86 m
C 收藏后的平台高度	1.41 m
D 总宽度	1.20 m
E 总长度(平台收缩)	2.40 m
F 收藏高度 (围栏升起)	2.53 m
G 收藏高度 (围栏收起)	2.03 m
H 平台宽度(围栏内侧)	1.06 m
I 平台内部长度 (收缩)	2.19 m
规格说明	SJ4740
延伸平台 (扩展)	0.91 m
离地间隙 (坑洞保护升起)	11.4 cm
离地间隙 (坑洞保护展开)	1.3 cm
轴距	1.85 m
总重	2,934 kg
爬坡能力	25%
转弯半径 (内侧)	0.45 m
转弯半径 (外侧)	2.51 m
升起时间 (额定负载)	68 秒
下降时间 (额定负载)	41 秒
行驶速度 (收藏后)	3.0 km/h
行驶速度 (起升后)	0.8 km/h
最大驱动高度	全高度
载荷能力 (总重)	349 kg
分布荷载能力 (主平台)	229 kg
分布荷载能力 (延伸平台)	120 kg
局部地面载荷 (额定负载)	956 kPa
整体地面载荷 (额定负载)	1,137 kg/m ²
0 风速时最大荷载人数	3
12.5 m/s风速时最大荷载人数	0
轮胎类型	实心,无痕
轮胎大小	16 x 5 x 12



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