



SJ6832 RTE

电动越野剪叉式 高空作业平台

标准功能附

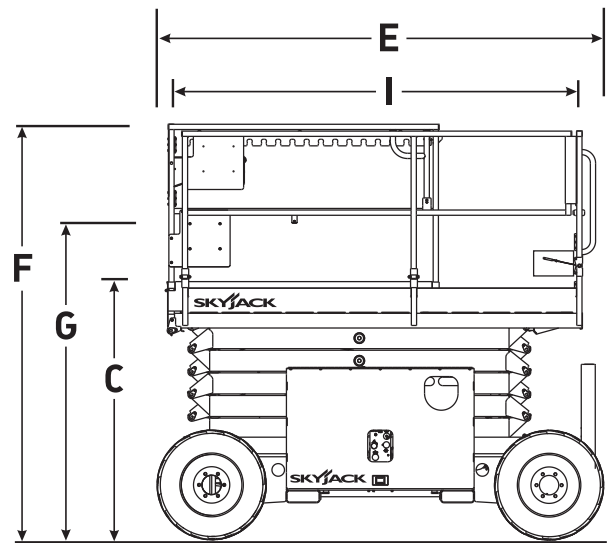
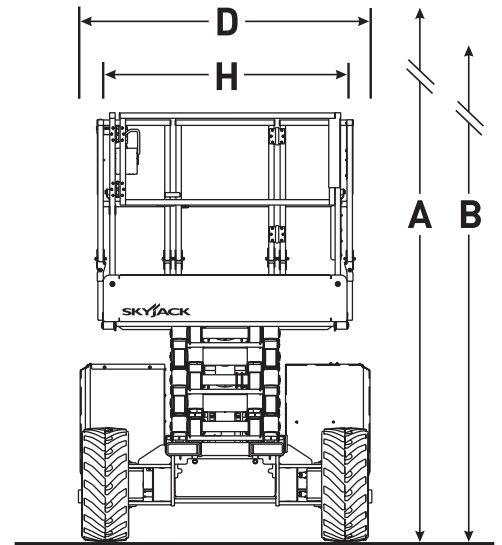
- 交叉对称四轮驱动 (4WD) 系统
- 可在延伸台面完全展开的同时全高度驱动
- 5' (1.52 m) 延伸台面
- 16hp 交流电动马达, 带马达控制器
- 48V 250Ah 电池组
- 电池的低电压保护
- 液压释放、弹簧制动的多湿片式 (SAHR) 制动器
- GFI 平台上 110V 交流输出
- 爬坡能力 45%
- 标准蹄齿花纹泡沫填充无印痕轮胎
- 带有驱动和升降关闭的倾斜报警器
- 系索附着点
- 所有动作的声响报警器
- 操作员喇叭
- 铰接栏杆系统
- 叉车槽和吊点/吊耳
- 后部全高度弹簧铰链门
- 继电控制系统
- 彩色编码和编号布线
- 远程信息处理就绪

附件和备用件

- 独立/自动平衡支腿
- 混合动力组件包 (2.2kW 发电机组)
- 800W 交流变频器
- 大容量 AGM 电池 (330 Ah)
- 闪光灯
- 非破坏性测试

SJ6832 RTE 电动越野剪叉式高空作业平台

尺寸	SJ6832 RTE
A 工作高度	38' (11.58 m)
B 起升后的平台高度	32' (9.75 m)
C 降低后的平台高度	54" (1.37 m)
D 总宽度	69.5" (1.76 m)
E 总长度	107" (2.72 m)
F 载荷高度 (导轨向上)	99" (2.51 m)
G 载荷高度 (导轨向下)	69" (1.75 m)
H 平台宽度 (内部尺寸)	56" (1.42 m)
I 平台长度 (内部尺寸)	96" (2.44 m)
规格说明	SJ6832 RTE
延伸台面	5' (1.52 m)
离地间隙	8" (0.20 m)
轴距	80.5" (2.04 m)
重量	7,885 lbs (3,577 kg)
爬坡能力	45%
转弯半径 (内侧)	60" (1.52 m)
转弯半径 (外侧)	156" (3.96 m)
升降时间 (额定负载)	39 秒
下降时间 (额定负载)	36 秒
行驶速度 (载荷后)	3.5 mph (5.6 km/h)
行驶速度 (起升后)	0.4 mph (0.6 km/h)
最大驱动高度	全高度
载荷能力 (总重)	1,000 lbs (454 kg)
分布载荷能力 (主平台)	700 lbs (318 kg)
分布载荷能力 (延伸台面)	300 lbs (136 kg)
局部地面载荷 (额定负载)	184 psi (1269 kPa)
整体地面载荷 (额定负载)	281 psf (13 kPa)
最多容纳人数	4
轮胎类型	无印痕的泡沫填充
轮胎大小	26 x 12



Skyjack 中国
 上海市徐汇区宜山路889号1101-1室
 200233
 电话: +86 21 63128387
 传真: +86 21 63021130
 电子邮件: 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。要正确使用, 请查阅“操作维护和零件手册”。经测试, 其工作平台遵守 Skyjack 公司所阐释的 ANSI 和 CSA 标准。