

## 应用工况:



## 产品介绍:

- 安全
- Can-Bus总线技术的应用可以大量减少车体内线束的数量，线束的减少则降低了故障发生的可能性；
- 电液比例控制可以按电输入信号调制液压参数，实现对设备的行走和起升进行快速、稳定和精确的控制；
- 坑洞保护设计让设备行走稳定性更有保障，也让作业人员心情比较轻松；
- 多向导轮工艺使得升高后的累计偏移角度被控制在最小范围，进一步提高了桅柱间的匹配度，升降也更加平稳，同时配置了倾斜报警在倾角过大时能及时提醒作业人员；
- 平台和油缸活塞双行程开关限制为升高限位提供双重保障，且平台到达最高点时非常平稳；
- 意外失去动力时打开应急下降装置，平台缓慢回到初始位置；
- 高压钢丝油管抗压能力远大于液压系统最大压力，保证了油管的安全性；
- 液压系统设有防管路破裂阀门，那么，即使管路意外破裂，也能避免平台急速下降；
- 适用
- 工作计时表非常适合租赁使用；
- 标准叉车孔设计，让设备装卸方便安全；
- 电路故障代码显示，避免了故障发生后仍继续操作的可能，同时也让维修更高效；
- 充电指示灯、低压报警及时反馈蓄电池工作状态，智能型充电器提供充电保护；
- 控制器配置了超温保护和多种语言选择，即增加了设备的安全系数也增大了适用人群；
- 较轻的重量，精巧的车体加上业内最小的转弯半径(0°)能够灵活通过极窄的通道；
- 25%的爬坡能力，能够流畅地爬上斜面；
- 无痕实心轮胎让整车移动平稳，同时不会在地面产生划痕，非常适合在较好的地面环境上作业；
- 汽车烤漆工艺让高空作业变得非常“时尚”，加之设备工作时的噪音很小，在酒店等营业场所作业时不会影响客户的心情；

## 细节展示



>> 地面控制装备



>> 整体升降式护栏



>> 平台控制装备



相关参数

货号	单位	SAE00251	SAE00252
安全工作载荷	kg	150	125
最大工作高度	m	8	9.5
最大平台高度	m	6	7.5
整机长度	m	1.36	1.36
整机宽度	m	0.79	0.79
整机高度	m	1.98	1.98
工作平台尺寸	m	0.78 × 0.70	0.78 × 0.70
最小离地间隙	m	0.05	0.05
轴距	m	1.15	1.15
最小转弯半径	0	0	0
驱动电机	VDC/kw	2 × 24/0.4	2 × 24/0.4
起升电机	VDC/kw	24/2	24/2
机器行驶速度(收拢状态)	km/h	4k/h	4k/h
机器行驶速度(起升状态)	km/h	1.1k/h	1.1k/h
上升/下降速度	sec	43/35 sec	48/40 sec
蓄电池	V/Ah	2 × 12/120	2 × 12/120
充电器	V/A	24/12A	24/12A
最大爬坡能力	%	0.25	0.25
工作最大允许角度	°	1.5°	1.5°
轮胎(驱动电机)	mm	φ 230 × 80	φ 230 × 80
轮胎(前轮)	in	8 in	8 in
整机重量	kg	850	880

\*选配带转向,带延伸平台-STA00003



上海速帕工业设备有限公司  
Shanghai Supare Industrial Equipment Co., LTD

www.supare.com | 400 114 5388

地址: 上海市闵行区都会路2338号37栋

在速帕, 我们有几十名经过培训的销售代表为您提供卓越的售前服务。无论您是否购买速帕产品, 只要您致电速帕。我们都会为您详细解答任何疑问。

速帕相关产品信息和常规条款可在网上获得或致函索取, 速帕会尽可能找出排版上图像中的错误, 但对于不可避免的错误不负任何责任。产品价格和产品规格如有变动, 恕不另行通知。本手册上的照片与图片仅作参考, 若为正确使用机器, 请参照正确的操作说明手册。