

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；
- 平台起升后驱动系统断电，避免因地面人员失误操作而对高空作业人员带来危险；
- 辅助轮的巧妙设计有效分担了驱动轮的压力，转向更加灵活；
- 吸盘式调平支腿配合水平指示器始终为平台提供坚实平稳的地面支撑，即使是在有些许不平的地面；
- 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
- 电动助力行走让设备的较短距离移动更加方面，不需要借助牵引设备；
- 根据人体工程学设计的“肚皮开关”能够轻松实现对设备的急停控制；
- 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；
- 厚重的车体让设备非常适合从事户外登高作业，抗风性能强，同时超大载荷可满足需要携带重型辅助工具的多人高空作业；



相关参数

货号	单位	SAE00546	SAE00547	SAE00548	SAE00549	SAE00550	SAE00551	SAE00552	SAE00553
额定载荷	kg	300	490	300	490	300	490	300	490
最大平台高度	mm	6000	6000	7500	7500	9000	9000	11000	11000
最低高度	mm	1130	1130	1240	1440	1340	1580	1620	1620
台面尺寸	mm	1800×880	1800×880	1800×880	1800×880	1800×1000	1800×1000	2100×1150	2100×1150
起升时间	s	49	52	57	88	59	90	93	97
电机功率	kw	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	3
电压	v	DC-24V	DC-24V	DC-24V	DC-24V	DC-24V	DC-24V	DC-24V	DC-24V
整机重量	kg	1230	1250	1300	1380	1350	1450	1750	1800
货号	单位	SAE00554	SAE00555	SAE00556	SAE00557	SAE00558	SAE00559	SAE00560	
额定载荷	kg	300	490	300	490	300	490	1000	
最大平台高度	mm	12000	12000	14000	14000	16000	16000	9000	
最低高度	mm	1780	1780	1950	1950	1980	1980	1760	
台面尺寸	mm	2450×1350	2450×1350	2450×1350	2450×1350	2750×1500	2750×1500	2000×1200	
起升时间	s	149	153	151	155	128	132	110	
电机功率	kw	3	3	3	3	3	3	3	
电压	v	DC-24V	DC-24V	DC-48V	DC-48V	DC-48V	DC-48V	DC-24V	
整机重量	kg	2500	2550	3100	3150	3550	3600	1750	

选配交直流两用 平台高度6-9米选配货号: STA00019; 平台高度11-16米选配货号: STA00020