

## 四桅柱式高空作业平台



在线图库

新型结构合理，移动性能好，  
工作作业半径大；  
四组桅柱支撑平台同时升降，稳定性高；  
护栏结构同双桅式平台；  
平台按需要可制成水平伸缩或旋转式。

### 安全性能

- 电气发生意外故障时，地面和高空作业人员均可操作急停按钮使平台停止升降；
- 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；
- 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；
- 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；
- 桅柱加装了护板，增加了6个固定点，更增大了接触面，使平台的稳定性更有保障；
- 角度传感器和支腿指示灯的配和使用能够很直观的告诉使用者设备是否具备升降条件；
- 压力过载保护强制要求使用者在设备的载荷范围内使用；

### 人性化设计

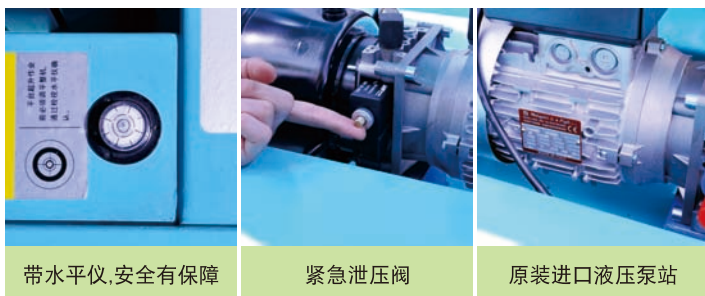
- 该系列是方便一个人在几分钟内轻松安置的高空作业平台。其耐用、轻型的设计以及紧凑的尺寸使他们成为租赁业、轻型建筑业和保养维修业的理想选择；
- 这些机型可通过标准门道并轻松装载入轻型货车；
- 设备移动去智能化，让许多不需要频繁高位移动的工作有了更经济的选择；
- 丝杆调平支腿的独特设计，让设备在些许不平的地面不借助外物就能实现手动调平；
- 泵站保护盖采用固定螺丝加灵巧的螺帽固定，徒手就能拆装，检修十分方便；

### 工艺制造

- 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；
- 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；
- 喷塑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；



最大工作高度	m	11.7	13.7	15.6
最大平台高度	m	10	12	13.9
安全工作载荷	kg	300	300	300
最大工作人数		2	2	2
整机长度	m	1.7	1.7	1.8
整机宽度	m	1.1	1.1	1.1
整机高度	m	2.05	2.32	2.52
工作平台尺寸 (长×宽)m		1.4×0.8	1.4×0.8	1.4×0.8
电源电压	v/Hz	AC220/50	AC220/50	AC220/50
功率	kw	2.2	2.2	2.2
整机重量	kg	1100	1150	1200
货号		SAE00162	SAE00163	SAE00164



带水平仪,安全有保障

紧急泄压阀

原装进口液压泵站



### 可选附件及选项

自行走  
货号:STA00007、  
(DC)STA00055、  
(AC&DC)STA00006;  
角度传感器及支腿指示灯  
货号:STA00014;  
压力过载保护装置  
货号:STA00015;  
蜂鸣器  
货号:STA00016;  
大水泡水平仪  
货号:STA00017;  
紧急下降外置  
货号:STA00018。

