

移动剪叉式高空作业平台

举升机构采用高强度锰钢矩形管制作；
8cm的超厚剪臂，更加厚实；
轴套式连接，剪臂匹配度非同一般。

安全性能

- 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；
- 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；
- 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；

人性化设计

- 电液比例控制可以按电输入信号调制液压参数，实现对设备的起升进行快速、稳定和精确的控制；
- 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；
- 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；
- 分离式护栏的巧妙设计极大提高了设备的通过性能，能够灵活通过较低的通道；
- 高空座作业平台专用充气轮让整车移动平稳，轮胎自身耐磨性强；

工艺制造

- 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	5.9	6.9	7.9	8	10	12	13.8
最大平台高度	m	3.9	4.9	5.9	6	8	10	11.8
最低平台高度	m	0.8	0.9	0.98	1.08	1.2	1.36	1.48
安全工作载荷	kg	450	450	450	450	450	450	450
最大工作人数		4	4	4	4	4	4	4
整机长度	m	1.5	1.5	1.9	2.55	2.55	2.55	2.55
整机宽度	m	0.75	0.75	0.9	1.05	1.05	1.4	1.4
整机高度(护栏未折叠)	m	1.98	2.08	2.16	2.26	2.38	2.54	2.66
整机高度(护栏折叠)	m	1.44	1.54	1.62	1.26	1.38	1.54	1.66
撑脚展开尺寸 (长x宽)mm		1.4x1.4	1.4x1.4	1.65x1.65	1.8x2.27	1.8x2.27	2.25x2.27	2.25x2.27
工作平台尺寸 (长x宽)mm		1.45x0.6	1.45x0.6	1.7x0.75	2.3x0.8	2.3x1.12	2.3x1.12	2.3x1.12
起升电机	V/kw	380/0.8	380/1.5	380/1.5	380/1.5	380/1.5	380/2.2	380/2.2
上升/下降速度	s	35/35	50/50	60/60	70/70	90/90	100/100	110/110
整机重量	kg	400	450	650	1200	1350	1700	1850
货号		SAE1008	SAE1009	SAE1010	SAE1011	SAE1012	SAE1013	SAE1014

可选附件及选项

- 可选配直流或交流两用
- 可选择平台延伸

