

全电动自行走剪叉式高空作业平台

国内领先的机加工工艺最大程度保证剪臂同轴性从而加大设备的安全度；
 设有防止升降台超载的安全保护装置；
 部件一年保修；
 停电情况下的应急下降装置。

- 本产品通过CE认证,符合欧盟标准；
- 噪音小,无污染,适合室内室外作业；
- 带有坑洞保护装置,顺利通过复杂地形；
- 紧凑灵活,转弯半径小；
- 25%的爬坡能力,能够顺利爬上斜面；
- 下降防夹伤装置保护施工人员安全；
- 单手比例线性操作；
- 便于叉车和吊车装载；
- 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；
- 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；
- 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；
- 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；

CE



延伸平台，提供更广泛的作业区域

最大工作高度	m	7.6	9.75	11.58	13.7
最大平台高度	m	5.8	7.9	9.75	11.7
安全工作载荷	kg	227	450	318	318
延伸平台安全工作载荷	kg	113	113	113	113
整机长度	m	1.9	2.54	2.54	2.54
整机宽度	m	0.762	1.168	1.168	1.168
整机高度(围栏未折叠)	m	2.16	2.362	2.514	2.624
整机高度(围栏折叠)	m	1.64	1.676	1.828	1.938
工作平台尺寸 (长×宽)m		1.56×0.74	2.387×1.143	2.387×1.143	2.387×1.143
平台延伸尺寸 (长×宽)m		0.914×0.61	1.041×0.914	1.141×0.914	1.041×0.914
延伸后平台总长	m	2.475	3.302	3.302	3.302
最大爬坡能力	%	25	25	25	25
上升速度	s	14-22	25-35	40-50	42-55
下降速度	s	22-30	50-60	50-60	44-55
高速行驶速度	km/h	3.2	3.2	3.2	3.2
低速行驶速度	km/h	0.6	0.8	0.8	0.8
液压系统最大压力值	MPa	21	21	21	21
起升机电电压	v	24	24	24	24
蓄电池	v/Ah	4×6/220	4×6/240	4×6/240	4×6/240
充电器	A	40	40	40	40
抗风等级	m/s	零级	12.5(28mph)	12.5(28mph)	零级
无痕实心橡胶轮 (直径×宽度)mm		305×102	381×127	381×127	381×127
坑洞保护收起离地间隙	mm	65	101	101	101
坑洞保护放下离地间隙	mm	19	25	25.4	25.4
转向内半径	mm	127	250	254	254
转向外半径	mm	1640	2540	2500	2500
整机重量	kg	1600	2300	2960	3140
货号		SAE01067	SAE01068	SAE01069	SAE01070



标准配置:

工业无痕实心轮胎
 可延伸平台
 计时器
 倾斜保护装置
 紧急下降保护功能
 故障报警系统