

移动剪叉式高空作业平台(标准型)

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；
- 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

- 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；
- 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。



产品行走轮说明

平台高度6米及6米以下
是小轮子；
6米以上是充气轮。

最大工作高度	mm	5000	6500	8000	9500	11000	11000	11000	11000	13000
最大平台高度	mm	3000	4500	6000	7500	9000	9000	9000	9000	11000
额定载荷	kg	300	490	300	490	200	490	1000	1000	300
最低高度	mm	850	980	980	1250	1500	1500	1760	1760	1600
台面尺寸 (长×宽)mm		1300×700	1500×850	1850×880	1800×1000	1800×1000	1800×1000	2000×1200	2000×1200	2100×1150
起升时间	s	28	40	58	68	75	81	75	75	93
电机功率	kw	0.75	0.75	1.1	1.5	1.5	1.5	3	3	1.5
电压	v	380v/50hz	380v/50hz	380v/50hz	380v/50hz	380v/50hz	380v/50hz	380v/50hz	380v/50hz	380v/50hz
整机重量	kg	420	580	670	1130	1280	1280	1880	1880	1400
工作方式		Manual	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual
货号		SAE00432	SAE00433	SAE00434	SAE00435	SAE00436	SAE00437	SAE00438	SAE00439	SAE00440

最大工作高度	mm	13000	14000	14000	16000	16000	18000	8000	14000	16000
最大平台高度	mm	11000	12000	12000	14000	14000	16000	6000	12000	14000
额定载荷	kg	490	300	490	300	490	300	1000	1000	1000
最低高度	mm	1600	1700	1700	1800	1800	1980	1300	1600	2060
台面尺寸 (长×宽)mm		2100×1150	2450×1350	2450×1350	2450×1350	2450×1350	2700×1500	1800×1000	2500×1500	2500×1500
起升时间	s	105	105		124	130	145	60	120	140
电机功率	kw	1.5	2.2	2.2	2.2	2.2	3	3	4	4
电压	v	380v/50hz	380v/50hz	380v/50hz	380v/50hz	380v/50hz	380v/50hz	380v/50hz	380v/50hz	380v/50hz
整机重量	kg	1400	1880	1880	2530	2530	2700	1330	2130	2630
工作方式		Manual	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual
货号		SAE00441	SAE00442	SAE00443	SAE00444	SAE00445	SAE00446	SAE00447	SAE00448	SAE00449