



产品介绍:

- 多导向导轮工艺，从四个面控制型材与型材之间的间隙，使得升高后的间隙也被控制在最小范围，且由多个导轮组成，避免磨损带来直接的影响，上升平稳，晃动小；
- 液压泵站（电机、齿轮泵、电磁阀）全部采用成套液压站，噪音降到最小分贝；
- 设有牵引手柄，可任意牵引和转向；
- 液压油缸内密封件均采用进口密封件，加长了使用寿命；
- 整台升降机（除铝合金型材外）静电喷塑，通过高温烘箱使机器表面色泽光亮，不会出现划痕，长时间使用也不会出现生锈，取代了油漆喷涂的缺陷；
- 本机系统设有防管路破裂装置，管路一旦破裂，自动关闭，锁定平台原有位置；
- 升降桅柱全部用高强度太空铝合金型材，整机重量轻，移动十分轻便；
- 当升降平台意外失去动力时（停电）可打开应急下降装置，使平台缓慢下降到初始位置；
- 铝合金升降平台底盘上装有水平仪，工作时可根据水平位置调整桅杆与地面的垂直度，从而防止桅杆倾斜而出现危险。



相关参数

| 货号 | 单位 | SAE00068 | SAE00069 | SAE00070 | SAE00071 | SAE00072 |
|-----------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 平台最大高度 | m | 6 | 8 | 9 | 10 | 12 |
| 平台最大作业高度 | m | 7.7 | 9.7 | 10.7 | 11.7 | 13.7 |
| 额定载荷 | kg | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| 平台尺寸 | m | 1.18×0.60 | 1.18×0.60 | 1.38×0.60 | 1.38×0.60 | 1.48×0.60 |
| 电源电压 | V/Hz | AC220/50 | AC220/50 | AC220/50 | AC220/50 | AC220/50 |
| 功率 | KW | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 |
| 重量 | kg | 320 | 385 | 450 | 490 | 560 |
| 外形尺寸长*宽*高 | m | 1.35×0.85×1.65 | 1.35×0.85×2.00 | 1.55×0.95×2.00 | 1.55×0.95×2.00 | 1.65×1.00×2.00 |