www.fahe-qs.com

FH-GK4016 单桅铝合金高空作业平台



简介:

- 单桅铝合金高空作业平台适用于一至二人的作业,具有起升高,收缩尺寸小的优点, 适用性强
- 该产品由法赫代理

特点:

- 结构紧凑, 可进入较狭窄的通道及电梯
- 主要升降桅柱采用高强度铝合金挤压型材,安全性高且整机重量轻
- 各桅柱之间采用自主开发的整体式内置<u>滑块、滑轨</u>、使得桅柱之间的动态间隙达到 最小, 升降时运行更平稳、可靠, 远远优于普通的独立导轮式支撑结构
- 升降驱动链条采用 4X4 链条、为双链设计,采用工业用板式链,采用镀锌链条不生 锈、承载力及安全系数高;护栏采用不锈钢护栏
- 液压动力单元采用整体式泵站,结构紧凑、性能可靠;液压系统设置应急下降功能, 防止停电及意外情况,且应急操作简单
- 设备控制电压为直流 24V, 有效保证人身安全; 设备配有漏电保护开关、紧急停止 开关、极限电气限位开关等, 按钮盒均防水设计

www.fahe-qs.com

参数:

型号	单位	GTWY6-125-1	GTWY8-125-1	GTWY9-125-1
平台最大 高度	(m)	6	8	9
平台最大作业高度	(m)	7. 7	9. 7	10. 7
额定 载荷	(kg)	125	125	125
平台尺寸	(m)	0. 60×0. 55	0. 60×0. 55	0. 60×0. 55
电源电压	V/HZ	AC220/50HZ	AC220/50HZ	AC220/50HZ
功率	(KW)	0. 75	0. 75	0. 75
重量	(kg)	260	300	326
外形尺寸 长*宽* 高	(m)	1. 32×0. 80×1. 65	1. 32×0. 80×1. 98	1. 38×0. 85×1. 98

标准配置:

- 单桅柱升降机适合:单人登高作业
- 平台最大高度规格: 可选 6m、8m、9m
- 动力电源: 默认: 单相交流电(AC220V/50HZ)
- 移动方式: 人工推动

选配装置:

- 电池直流电直供式(单直流)
- 电池直流电逆变式 (交直流两用)
- 可根据需要安装于皮卡、轻卡等汽车车厢内(车载式),需客户自备车辆,并提供 车厢数据
- 可根据需要提供拖车式底架,适应野外作业或较大距离拖动场合
- 可定制成绝缘台面(适用配电房等有绝缘要求场合的登高作业)
- 可定制成电气防爆(适用石油、天然气等有防爆要求场合的登高作业)