

FH-N8341 导架爬升式高空作业平台（双桅）



重要特色：

- 防坠安全器，防止平台失速坠落，安全可靠
- 防冲顶装置，机械限位保护，防止限位开关失效引起平台冲出顶部
- 平台自动调平系统
- 大型平台加超大载重量，适合各种工控

标准配置：

- 防坠安全器
- 紧急停止按钮
- 限位开关
- 旋转伸缩调平支腿
- 电磁刹车
- 电流过载保护
- 水平指示器
- 中心千斤顶
- 平台自动调平系统
- 上升保护霍尔传感器
- 操作提示喇叭
- 防冲顶装置
- 相位转换开关
- 下坠缓冲装置
- 活动遥控控制器
- 防坠测试系统
- 外墙锚定装置



技术参数:

尺寸

最大自由提升高度 (全部支腿打开)	20m
最大自由提升高度 (单侧支腿打开)	15m
最大平台高度 (顶部锚定)	25m
最大平台高度 (桅柱锚定)	100m
桅柱锚定间距	12.5m
镀锌桅柱高度	1256mm

性能

最大平台长度/安全工作载荷	11.9m/2320kg
最大平台长度/安全工作载荷	18.3m/1700kg
最大平台长度/安全工作载荷	/
提升速度	6m/min

动力

举升电机	2×400V/50Hz/3.0kw/32A
------	-----------------------

重量

底盘运输重量	2×3940kg
镀锌桅柱重量(单个)	82kg