

## FH-R8341 自行走剪叉式高空作业平台（直流电机驱动）



### 主要规格：

- 工作高度：5.90m
- 工作载荷：240kg

### 重要特色：

- 折叠围栏：便于收藏、运输、进出标准门、电梯门
- 延伸平台：大大增加了作业人员的工作范围
- 坑洞保护：增强设备的通过性及作业人员高空行驶安全性
- 智能控制：ECU 集成水平传感器、按钮开关、钥匙开关、急停开关、蜂鸣器、累时器、触摸显示屏于一体；电位计代替上限位、下限位、位置限位、防夹手限位、角度传感器等、避免元器件外露，减少故障点

### 标准配置：

- 比例控制
- 平台自锁门
- 单向延伸平台
- 无痕轮胎
- 4×2 驱动
- 自动刹车系统
- 紧急下降系统
- 紧急停止按钮
- 油管防爆系统
- 故障诊断系统
- 倾斜保护系统

- 动作蜂鸣
- 喇叭
- 工作时间表
- 安全检修支撑杆
- 标准运输叉车孔
- 充电保护系统
- 频闪灯
- 折叠围栏
- 自动坑洞保护

## 技术参数:

### 尺寸

|                |             |
|----------------|-------------|
| 最大工作高度 (欧标/美标) | 5.60m/5.90m |
| 最大平台高度 (欧标/美标) | 3.60m/3.90m |
| 整机长度 (带梯子)     | 1.50m       |
| 整机长度 (不带梯子)    | 1.35m       |
| 整机宽度           | 0.76m       |
| 整机高度 (围栏未折叠)   | 2.03m       |
| 整机高度 (围栏折叠)    | 1.67m       |
| 工作平台尺寸 (长×宽)   | 1.29m×0.70m |
| 平台延伸尺寸         | 0.60m       |
| 最小离地间隙 (收拢状态)  | 0.06m       |
| 最小离地间隙 (起升状态)  | 0.015       |
| 轴距             | 1.11m       |

### 性能

|              |         |
|--------------|---------|
| 安全工作载荷       | 240kg   |
| 延伸平台安全工作载荷   | 100kg   |
| 最大工作人数       | 2       |
| 最小转弯半径(内轮)   | 0.30m   |
| 最小转弯半径(外轮)   | 1.35m   |
| 机器行驶速度(收拢状态) | 4.0km/h |



# 中国桥梁隧道养护

Maintenance of Bridges and Tunnels in China

www.fahe-qs.com

|              |           |
|--------------|-----------|
| 机器行驶速度(起升状态) | 0.50km/h  |
| 上升/下降速度      | 32/27sec  |
| 最大爬坡能力       | 25%       |
| 工作最大允许角度     |           |
| 欧标           | 1.5°/3°   |
| 美标           | 2°/3°     |
| 轮胎           | Φ230×80mm |

## 动力

|      |                |
|------|----------------|
| 起升电机 | 24VDC/0.8kW    |
| 驱动电机 | 2x24VDCV/0.4kW |
| 蓄电池  | 2×12V/105Ah    |
| 充电器  | 24V/10A        |

## 重量

|              |             |
|--------------|-------------|
| 整机重量 (欧标/美标) | 890kg/890kg |
|--------------|-------------|



公司地址：上海市高新技术服务园区江场三路88号六楼  
 咨询电话：400-920-1022  
 销售电话：021-61172030-835  
 售后电话：021-56610759  
 传真号码：021-61172030-801

上海法赫铁道技术设备有限公司  
 FAHE RAILWAY TECHNOLOGY & EQUIPMENT CO.,LTD  
 上海法赫桥梁隧道养护工程技术有限公司  
 FAHE BRIDGE & TUNNEL MAINTENANCE PROJECT TECHNOLOGY CO.,LTD