

FH-R8330 自行走曲臂式高空作业平台（电池驱动）



主要规格：

- 工作高度：16.00m
- 平台跨越高度：7.89m
- 工作载荷：230kg

重要特色：

- 电池驱动，噪音小，无污染
- 交流驱动
- 转台 360 度连续回转
- 发泡无痕轮胎

标准配置：

- 比例控制
- 手动应急泵
- 工作计时表
- 倾斜保护系统
- 转台 360° 连续回转
- 自动调平平台
- 脚踏开关
- 4×2 驱动
- 发泡轮胎

- 故障诊断系统
- 动作蜂鸣
- 喇叭
- 频闪灯
- 零排放

选装配置：

- 连接到平台的 AC 电源
- 平台工作灯
- 超重传感器
- 无痕轮胎

技术参数：

尺寸

最大工作高度	16.00m
最大平台高度	14.00m
最大水平伸距	7.15m
平台高度（跨越高度）	7.89m
整机长度(收拢状态)	6.77m
整机长度(运输状态)	5.15m
整机宽度	1.73m
整机高度	2.00m
工作平台尺寸(长×宽)	1.45m×0.76m
最小离地间隙	0.20m
轴距	2.00m

性能

安全工作载荷	230kg
最大工作人数	2
转台尾摆	0
最小转弯半径(内轮/外轮)	2.08m/3.30m
转台回转角度	360°不连续

平台摆动角度	160°
小臂变幅角度	+70°/-60°
机器行驶速度（收拢状态）	6.1km/h
机器行驶速度（起升状态）	≤0.5km/h
最大爬坡能力	30%
工作最大允许角度	3°
轮胎	17.6×6.75

动力

蓄电池	8×6V/420Ah
充电器	48V/25A
驱动电机	AC 48V/3.3kW
起升电机	48V/4.5kw
液压油箱容积	30L

重量

整机重量	6700kg
------	--------

工作范围：

