

FH-R8331 自行走曲臂式高空作业平台（蜘蛛式）



主要规格：

- 工作高度：19.13m
- 平台跨越高度：7.69m
- 工作载荷-未限制：200kg

重要特色：

- 双动力系统，适用各种工况
- 自动调平支腿
- 转台 360 度回转
- 扩桥底盘

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
- 扩桥底盘
- 脚踏开关
- 发动机重启保护
- 故障诊断系统
- 动作蜂鸣
- 喇叭

- 频闪灯
- 双动力系统性

选装配置：

- 连接到平台的 AC 电源
- 平台工作灯
- 超重传感器

技术参数：

尺寸

最大工作高度(负载未受限)	19.13m
最大工作高度(负载受限)	17.47m
最大平台高度(负载未受限)	17.13m
最大平台高度(负载受限)	15.47m
最大水平伸距(负载未受限)	6.08m
最大水平伸距(负载受限)	4.90m
平台高度 (跨越高度)	7.69m
整机长度	5.07m
整机宽度	1.45m
整机高度	1.99m
工作平台尺寸(长×宽)	1.45m×0.76m
底盘宽度(收缩/展开)	0.79m/1.09m
支腿展开尺寸	2.88m×2.86m

性能

安全工作载荷(未限制)	120kg
安全工作载荷(限制负载)	200kg
最大工作人数(未限制)	2
最大工作人数(限制负载)	1
转台回转角度	360°不连续
平台摆动角度	+/-60°
小臂变幅角度	-83°~0°

机器行驶速度	3.3km/h
最大爬坡能力	25%
最大操作角度	11°
履带	180×72×37

动力

柴油发动机(Hatz 1B40)	7.3kw/3600rpm
AC 电机	110V-220V/50Hz/2.2kw

重量

整机重量	2100kg
------	--------

工作范围：

