www.fahe-qs.com

## FH-QS1562 自行式直臂型高空作业平台



## 特点:

- 自动调平工作平台
- 液压旋转工作平台
- 霍尔效应全比例控制器
- 行驶确认
- AC 电源线接至工作平台
- 喇叭
- 计时器
- 倾斜警报
- 全时正牵引驱动
- 双速行驶马达
- 应急泵
- CAN 总线智能控制
- 超载限制

## 技术参数:

最大作业高度 m	33
工作平台底面最大高度 m	31
最大载荷 kg	340
整车质量 2WD ( T )	18.5
整车质量 4WD (T)	18.58
收回状态-长 D m	13.2

作高新技术服务园区江场三路88号六楼

www.fahe-qs.com

收回状态-高 C m	3.1
收回状态-宽 E m	2.5 ( 3.35 )
轴距 m	3.65
最大行走速度(储藏时) km/h	4.5km/h
最大行走速度(伸展时) km/h	0.55km/h
爬坡能力(2WD)	25%
爬坡能力(4WD)	40%
轮胎	385/65-24;橡胶实芯胎
动力源	柴油发动机
控制方式	电液比例控制
转台回转角度	360°
工作平台回转角度	180°
工作平台外形尺寸	1.8m×0.76m×1.1m
驱动轮个数	2/4
转向轮个数	2/4
系统电压	DC24V

## 选配特征:

- 2. 4m 平台篮
- 摆动轴
- 工作平台旋转门
- 工作平台备用杠杆
- 焊机预接组件
- 焊接线接至工作平台
- 空气管接至工作平台
- 液压油冷却器
- 恶劣环境套件
- 航空防撞组件
- 工具托盘

www.fahe-qs.com

- 警报套件
- 平台工作灯
- 双电池
- 牵引组件
- AC 动力源

