

FH-SS1574 自行式曲臂型高空作业平台



标准特征:

- 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

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
- 警报套件
- 平台工作灯
- 双电池
- 牵引组件
- AC 动力源

技术参数：

最大载荷 kg	230
最大作业高度 m	14
最大平台高度 m	12
最大水平延伸 m	6.6
最大跨越高度 m	6
转台回转角度	360°非连续
最大行走速度（储藏时） km/h	4.8
最大行走速度（伸展时） km/h	1.0
平台篮回转角度	180°
平台篮外形尺寸 m	1.5*0.76*1.1
平台调平	液压调平
驱动轮个数	2
转向轮个数	2
动力源	DC48V
系统电压	DC12V
轮胎尺寸	33*12-20
控制方式	电液比例控制
最小回转半径-外侧 m	3.3

最小回转半径-内侧 m	0.8
转台甩度	0
最大侧向力	400N
最大倾斜角度	3°
最大允许风速 m/s	12.5
爬坡能力	30%
收回状态-高 m	2.00
收回状态-长 m	6.2
宽 m	1.75
轴距 m	2.00
中心离地间隙 m	0.14
液压油箱容积 L	35
整车质量 T	7.3
小臂摆度	140°

