

FH-QS1531 车载式曲臂式高空检查平台



简介:

折叠臂式车结构较简单，各节臂间均采用铰接形式，跨越障碍能力强，其中下臂还可兼作起重用的基本臂，以具备起重功能，这种车适用范围很大，除作业空间非常狭小的场合外，它几乎可用于各种行业，又加之其造价相对低廉，是目前我国应用最为普遍的车型。

应用:

适用于桥梁隧道施工检查维修、外墙施工安装、路灯输电设备安装维修等的高空作业平台，同时可以作为小型起重设备使用。

特点:

1. 原装进口德国哈威电磁阀（主控阀）、比例阀、比例手柄；
2. 电液比例控制，无级调速，操作性能优越；
3. 转台、工作斗两处操作，且均能远程控制发动机点、熄火；
4. 内置组合式调平机构保证工作斗始终水平；
5. 四支腿的水平及垂直伸缩均可单独控制，适应性强；
6. 上臂仰角限制装置防止危险工况发生；
7. 上下车互锁及软腿保护功能保障作业安全；
8. 水平腿未伸时限制工作臂回转但不限起落，既保证安全又提高效率；
9. 设有应急泵；
10. 装有电子计时器，可累计作业时间以便及时维护保养。



参数:

- 最大作业高度: 17.3 m
- 最大作业范围: 8.9 m
- 最大荷载: 200 kg
- 回转角度: 360°连续
- 最大作业高度时作业范围: 2.7 m
- 最大作业范围时作业高度: 9.6 m
- 起重端最大起重质量: 2000 kg
- 起重端最大其中高度: 9.3 m
- 收起时尺寸: 7660*2000*2920 mm
- 发动机功率: 85 KW
- 驾驶室准乘人数: 5人