



赫锐德曲臂式产品

HA12RJE

符合GB/CE/ANSI标准



产品亮点

- 中置布局、结构刚度好，臂架偏摆小。
- 交流电机驱动，行驶平稳，微动性好。
- 高精度平台负载传感系统，减少意外误报停机。
- 集成化回转减速机，回转平稳。
- 设备零排放，动作更平稳，更加节能。
- 平台接触报警装置，提高安全性。
- 飞臂可摆动±90°，轻松跨越障碍。

产品配置

标准配置

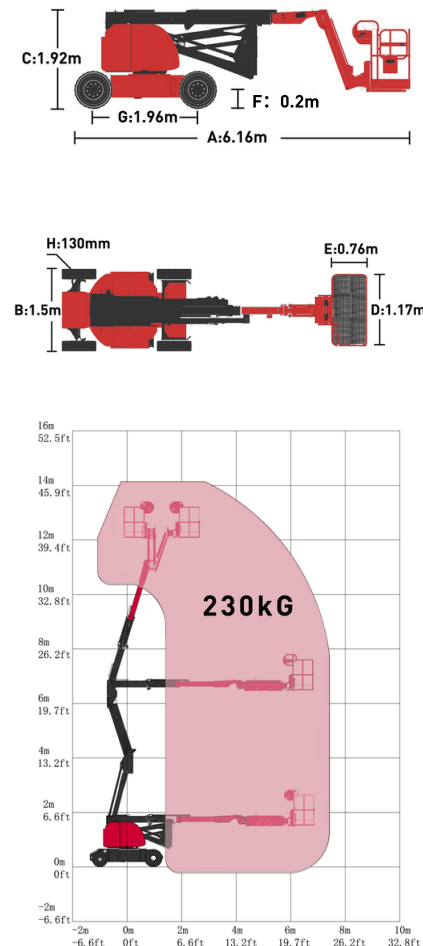
喇叭	比例控制
动作蜂鸣	工作频闪灯
平台自锁门	自动调平平台
电动应急泵	紧急停止系统
故障诊断系统	负载感应系统
飞臂摆动	平台操作防护罩
防挤压装置	GPS

选配功能

导气管至平台
AC电源至平台

赫锐德曲臂系列高空作业平台

型号	HA12RJE
最大工作高度	14.15m
最大平台高度	12.15m
最大水平延伸	6.83m
最大跨越高度	6.54m
A整机长度	6.16m
B整机宽度	1.5m
C整机高度	1.92m
D工作平台长度	1.17m
E工作平台宽度	0.76m
F最小离地间隙	0.2m
G轴距	1.96m
性能	
额定载荷	230kg
最大行驶速度	4.8km/h
最大爬坡能力	30%
内转弯半径	0.8m
外转弯半径	2.3m
转台回转角度	355°非连续
飞臂摆动角度	±80°
平台摆动角度	±85°
H-尾摆	130mm
最大工作角度	3°
最大工作风速	12.5m/s
动力	
蓄电池	48V/310Ah
充电器	100-240VAC/13.5A
驱动电机	3.3kw
举升电机	5kw
液压油箱	19L
轮胎型号	22x7x17.5/25.6x7x21
重量	
整机重量	7100kg



赫于声·锐于心·德于行