

电动曲臂高空作业平台

AB14EJ(GTZZ14EJ)

符合GB/CE/ANSI/CSA/AS/KCS/EAC标准

产品亮点

结构紧凑

- 全系紧凑设计,同时兼顾高维护性,狭窄复杂作业能力更强

性能卓越

- 全系标配最大工作角度 5 度,作业范围,作业场地适应件更强
- 454kg 重载 + 越野 + 全时浮动,超强多场景多工况适应 (仅 16.22 米重载)

电动电驱

- 低成本,低噪音,低维护,绿色环保节能



标准配置

■ 工作平台液压调平	■ 平台旋转	■ 最大允许 5°工作倾角
■ 汽车级全管护套保护	■ 语音播报	■ 旋转报警灯安全警示
■ 倾斜保护系统	■ 称重系统	■ 故障诊断系统
■ 紧急停止系统	■ 应急下降系统	■ 后方检测和行驶确认
■ 行走制动机械解除	■ 喇叭和蜂鸣器安全警示	

选配功能

■ AC 电源线至平台	■ 实心轮胎	■ 无痕轮胎
■ 1.83 x 0.85 x 1.1 m 工作栏	■ 1.45 x 0.85 x 1.1 m 工作栏	■ 平台工作灯
■ 防撞装置	■ 防夹人装置	■ 文件盒
■ 铅酸电池	■ 锂电池	■ T-BOX(GPS)

电动曲臂高空作业平台

AB14EJ(GTZZ14EJ)

符合GB/CE/ANSI/CSA/AS/KCS/EAC标准

型号	AB14EJ(GTZZ14EJ)
尺寸	
最大平台高度	14 m
最大作业高度	16 m
最大水平延伸	7.6 m
最大跨越高度	7.8 m
A 长度—收起状态	6 m
B 宽度—收起状态	1.73 m
C 高度—收起状态	2 m
D 轴距	1.9 m
离地间隙	0.22 m
平台尺寸 (长 × 宽 × 高)	1.45 × 0.85 × 1.1 m
性能	
额定承载	230 kg
转台回转	355°
平台回转	160°
最高行驶速度—收起状态	0 ~ 5.2 km/h
最高行驶速度—举升状态	0 ~ 0.8 km/h
爬坡能力	30%
内转向半径	1.15 m
外转向半径	3.51 m
转台尾扫	0
工作时允许倾角	5°
驱动 × 转向	2 WD × 2 WS
轮胎规格 / 类型	240/55D17.5 (泡沫胎) 250-15 (实心胎)
动力	
电池规格	48V / 390Ah (铅酸) 48V / 315Ah (锂电)
控制电压	12 V DC
液压油箱容积	40 L
重量	
重量	7,100 kg
符合标准	GB/CE/ANSI/CSA/AS/KCS/EAC

