

PLUS 系列一电动直臂高空作业平台

TB26EJ Plus

符合GB / CE / ANSI / EAC标准

产品亮点

绿色环保

- 电动电驱,绿色环保
- 零排放,满足室内外排放要求严格的工地需求



智能操控 省心省力

- 三手柄,更多动作电液比例控制,动作平顺精准,微动性更强
- 标配 IOT 系统,搭配智能大屏,设备状态随时随地轻松掌控,轻松实现设备管理

维修成本低

- 钾电五年质保,高品质保障,维护运营成本低
- 对比柴油动力,电池保养成本低,降低整体运营成本

安全可靠,场地通过性能强

- 全时浮动,实时保障四轮着地,轻松应对凹凸不平路况,更安全更可靠
- 最大 5° 工作角度,搭配全时浮动,可实现车身姿态调整,场地适应性领先
- 臂架结构一体焊接成型,减少拼焊对接,大幅提高可靠性

标准配置

■ 液压调平工作平台	■ 称重系统	■ 四轮刹车
■ 160°液压旋转平台	■ 7 寸彩色大屏幕	■ 紧急制动解除
■ 后方检测和行驶确认	■ 故障诊断系统	■ 四轮驱动
■ 三手柄渐变比例控制	■ 紧急停止系统	■ 全时浮动
■ 汽车级全管护套保护	■ 紧急下降系统	■ 泡沫轮胎
■ 喇叭和蜂鸣器安全警示	■ 最大允许 5°工作倾角	■ 脚踏开关
■ 旋转报警灯安全警示	■ 倾斜保护系统	■ HV 功能
■ GPS 远程监控系统		

选配功能

■ 1.45 米工作栏	■ 可选实心胎、无痕轮胎类型	■ AC 电源线至平台
■ 1.83 米工作栏	■ 平台工作灯	■ 防撞装置

PLUS 系列一电动直臂高空作业平台

TB26EJ Plus

符合GB / CE / ANSI / EAC标准

型号	TB26EJ Plus
尺寸	
最大平台高度	26.3 m
最大作业高度	28.3 m
最大水平延伸 (受限 / 不受限)	18.65 m/20.6 m
A 长度 - 收起状态	12.5 m
B 宽度 - 收起状态	2.49 m
C 高度 - 收起状态	2.88 m
D 轴距	3 m
离地间隙	0.36 m
平台尺寸 (长 × 宽 × 高)	2.44 m×0.91 m×1.1 m
性能	
平台额定承载能力 (受限 / 不受限)	454 kg/300 kg
转台回转	360°连续
平台回转	160°
最高行驶速度 - 收起状态	0~4.8 km/h
最高行驶速度 - 举升状态	0~1.1 km/h
爬坡能力	45%
内转向半径	3.65 m
外转向半径	6.91 m
转台尾扫	1.45 m
工作时允许倾角	5°
最大允许风速	12.5 m/s
最大允许侧向力 (受限 / 不受限)	400 N
驱动 x 转向	4 WD×2 WS
轮胎规格 / 类型	385/65-22.5 (泡沫胎)
动力	
液压油箱容积	180 L
电池规格 (数量 × 电压, 容量)	铅酸 80 V, 480 Ah 锂电 80 V, 500 Ah
系统电压	80 VDC
控制电压	12 VDC
重量	
重量	18,059 kg
符合标准	GB / CE / ANSI / EAC

