

## PLUS 系列—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—电动直臂高空作业平台

## TB26EJ Plus

符合GB / CE / ANSI / EAC标准

| 型号                  | TB26EJ Plus                        |
|---------------------|------------------------------------|
| <b>尺寸</b>           |                                    |
| 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            |
| <b>性能</b>           |                                    |
| 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)                  |
| <b>动力</b>           |                                    |
| 液压油箱容积              | 180 L                              |
| 电池规格 (数量 × 电压, 容量)  | 铅酸 80 V, 480 Ah<br>锂电 80 V, 500 Ah |
| 系统电压                | 80 VDC                             |
| 控制电压                | 12 VDC                             |
| <b>重量</b>           |                                    |
| 重量                  | 18,059 kg                          |
| 符合标准                | GB / CE / ANSI / EAC               |

