

NEO系列—柴动直臂高空作业平台

TB26JN

符合GB / CE / ANSI / EAC标准

产品亮点

性能卓越

- 最大载荷 454kg, 作业效率高
- 全时浮动, 越野性能更强, 作业场地适应能力更强
- 负载敏感控制系统, 动作响应稳准快快, 高效节能

运营成本低

- 结构简单, 可靠性高, 运维成本低
- 电气件 95% 通用、液压零部件 100% 与现有 Plus 系列通用, 备件少

高回报

- 投资少, 运营维护成本低, 投资回报高



标准配置

| | | |
|----------------|---------------|---------------|
| ■ 全时浮动 | ■ 四轮刹车 | ■ 四轮驱动 / 两轮转向 |
| ■ 7 寸智慧屏 | ■ 故障诊断系统 | ■ 工作平台液压调平 |
| ■ 平台旋转 | ■ 称重系统 | ■ 倾斜保护系统 |
| ■ 最大允许 5° 工作倾角 | ■ 后方检测和行驶确认 | ■ 旋转报警灯安全警示 |
| ■ 喇叭和蜂鸣器安全警示 | ■ 语音播报 | ■ 紧急停止系统 |
| ■ 应急下降系统 | ■ 行走制动机械解除 | ■ 三手柄渐变比例控制 |
| ■ 汽车级全管护套保护 | ■ T-BOX (GPS) | |

选配功能

| | | |
|------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| ■ AC 电源线至平台 | ■ 实心轮胎 | ■ 无痕轮胎 |
| ■ 2.44 × 0.91 × 1.1 m 旋开门工作栏 | ■ 1.83 × 0.85 × 1.1 m 工作栏 | ■ 1.45 × 0.85 × 1.1 m 工作栏 |
| ■ 平台工作灯 | ■ 防撞装置 | ■ 防夹人装置 |
| ■ 铅酸电池 | ■ 锂电池 | ■ 文件盒 |
| ■ 半高围栏 (限旋开门工作栏) | ■ 工具箱 (限旋开门工作栏) | ■ 玻璃支架 (限旋开门工作栏) |

NEO系列—柴动直臂高空作业平台

TB26JN

符合GB / CE / ANSI / EAC标准

| 型号 | TB26JN |
|------------------|---|
| 尺寸 | |
| 最大平台高度 | 25.8 m |
| 最大作业高度 | 27.8 m |
| 最大水平延伸(受限/不受限) | 15.1 m/17.2 m |
| 最大水平作业幅度(受限/不受限) | 15.7 m/17.8 m |
| A 整机长度(收车状态) | 10.85 m |
| B 整机宽度(收车状态) | 2.49 m |
| C 整机高度(收车状态) | 2.78 m |
| D 轴距 | 3 m |
| 离地间隙 | 0.41 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 |
| 平台最大承载人数(受限/不受限) | 3人 / 2人 |
| 行驶速度(收车状态) | 0~4.8 km/h |
| 行驶速度(举升状态) | 0~1.1 km/h |
| 爬坡能力(4WD) | 45 % |
| 转台回转(角度/连续性) | 360 °/连续 |
| 平台回转角度 | 180 ° |
| 最大允许倾角 | 5 ° |
| 转弯半径(内轮/外轮) | 3.30 m/6.58 m |
| 转台尾扫 | 2.53 m |
| 最大允许侧向力(受限/不受限) | 400 N |
| 最大允许风速 | 12.5 m/s |
| 轮胎规格/类型 | 355/55D625 (泡沫胎) / 36×14-20 (实心胎) |
| 动力 | |
| 驱动×转向 | 4 WD×2 WS |
| 发动机(功率/转速/规格/品牌) | 36.8 kW / 2200 rpm/ YCF3050-T420-3040G1/玉柴/国四 |
| 液压油箱容积 | 180 L |
| 柴油油箱容量 | 150 L |
| 重量 | |
| 整机重量 | 12,250 kg |
| 符合标准 | CE / EAC |

