

GTJZ1013-LD

履带调平剪叉

主要特性

- ◆ 造型精巧，橡胶履带对地面压力小，能行驶、工作于任何地面(如娇嫩的大理石地面)
- ◆ 能原地调头，转弯直径仅5米
- ◆ 履带高和宽可以调节，能行驶于多种路面
- ◆ 可绕过障碍物，在狭小的空间工作，并能在20%坡上作业
- ◆ 工作平台可延伸，能跨过障碍物(墙、栏杆等)工作;
- ◆ 电池驱动，噪音小，适用于不同的工作环境
- ◆ 配有水平探测装置，具有一键调平功能，适合各种不平整路况
- ◆ 配置遥控装置，操作简单灵活，更方便于行走和运输
- ◆ 过载警告。(超过额定载荷报警，自动停止动作)
- ◆ 采用上下双控低压操作按钮，配备一键式紧急停止及意外失去电源的应急下降装置
- ◆ 大尺寸双人平台

标准配置

- ◆ 倾斜保护系统
- ◆ 故障报警系统
- ◆ 紧急下降保护
- ◆ 自动刹车系统
- ◆ 工业橡胶履带
- ◆ 紧急停止按钮
- ◆ 全行程自行走
- ◆ 智能比例控制
- ◆ 地面无线遥控
- ◆ 超小转弯半径

1年
部件质保



PICC CE



▲ 产品规格如有变更，恕不另行通知! 本宣传册的图片仅作推广使用。详情请联系您的销售工程师!
▲ 公司所有产品责任险由中国人民财产保险股份有限公司承保

规格参数 GTJZ1413-LD

项目	单位	参 数
整机全长	mm	2530
整机全宽	mm	1370
整机全宽(低)	mm	1770
整机全高	mm	3095
整机全高(低)	mm	2712
额定工作高度	m	14
最大平台高度	m	12
最大平台水平延伸	mm	900
平台尺寸	mm	2280×1136×1260
最小转弯半径	m	2.65
最小离地间隙(低)	mm	70
总质量	kg	3998
额定载质量	kg	250
工作平台起升速度	s	63
工作平台下降速度	s	51
行驶速度(高速)	km/h	2-3
行驶速度(低速)	km/h	0.8-1.2
最大爬坡度		36%
电池	V/(ah)	8×6V(200ah)
充电器	A	30
倾斜警示角度	左右	±17°
	前/后	15° / -20°

规格参数 GTJZ1213-LD

项目	单位	参 数
整机全长	mm	2530
整机全宽	mm	1370
整机全宽(低)	mm	1770
整机全高	mm	2965
整机全高(低)	mm	2582
额定工作高度	m	12
最大平台高度	m	10
最大平台水平延伸	mm	900
平台尺寸	mm	2280×1136×1260
最小转弯半径	m	2.65
最小离地间隙(低)	mm	70
总质量	kg	3698
额定载质量	kg	250
工作平台起升速度	s	58
工作平台下降速度	s	45
行驶速度(高速)	km/h	2-3
行驶速度(低速)	km/h	0.8-1.2
最大爬坡度		36%
电池	V/(ah)	8×6V(200ah)
充电器	A	30
倾斜警示角度	左右	±17°
	前/后	15° / -20°

规格参数 GTJZ1013-LD

项目	单位	参数
整机全长	mm	2530
整机全宽	mm	1370
整机全宽(低)	mm	1770
整机全高	mm	2835
整机全高(低)	mm	2432
额定工作高度	m	10.3
最大平台高度	m	8.3
最大平台水平延伸	mm	900
平台尺寸	mm	2280×1136×1260
最小转弯半径	m	2.65
最小离地间隙(低)	mm	70
总质量	kg	3398
额定载质量	kg	250
工作平台起升速度	s	51
工作平台下降速度	s	39
行驶速度(高速)	km/h	2-3
行驶速度(低速)	km/h	0.8-1.2
最大爬坡度		36%
电池	V/(ah)	8×6V(200ah)
充电器	A	30
倾斜警示角度	左右	±17°
倾斜警示角度	前/后	15° / -20°

