

XMPYT-36.8/300

撬毛台车

产品介绍:

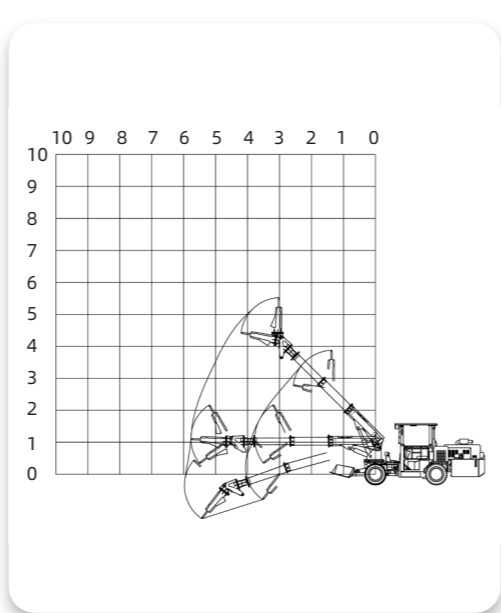
- XMPYT-36.8/300 撬毛台车，是一款针对小微型巷道研发的撬毛排险专用设备，主要适用于金属矿山及各种地下工程巷道、隧道、隧洞撬毛作业。能快速有效地清除爆破作业后工作面顶板及两帮破碎的、不稳固的浮石，以确保作业现场人员和设备安全。该设备通过性强，操作方便灵活、安全可靠，工作效率高。



主要特点:

- 电控闭式静液压驱动工程底盘，四轮驱动，驱动扭矩大，推铲能力高，爬坡性能强。
- 可升降驾驶室满足矿用安全人机工程设计，满足 **FOPS 和 ROPS 防砸、防滚标准** 要求，集中操控，布局合理，舒适便捷。
- 全液压伸缩和回转的机械臂，承载能力强，动作稳定，操作灵活，无施工盲区。
- 铰接式超窄专用底盘，转弯半径更小，车身更窄，最大限度满足低窄巷的作业需要。
- **破碎锤采用韩国工兵品牌**，性能稳定，换向灵活，冲击能量高，反冲力量小。
- 电控系统采集发动机的转速与负载信息，进行汇总处理，实时精准控制油泵的排量大小，使底盘行走操控性更强，更安全，防止刹车和过载熄火，有效保护发动机和驱动系统。
- 臂架设有过载保护系统，接触式撬毛工作过程中能有效保护臂架和液压油缸。
- 设有清碴铲，可在出碴前快速适当清理爆堆，以便撬毛台车开往工作面清理顶板和帮壁的浮石，通过性更好，适应性更强。

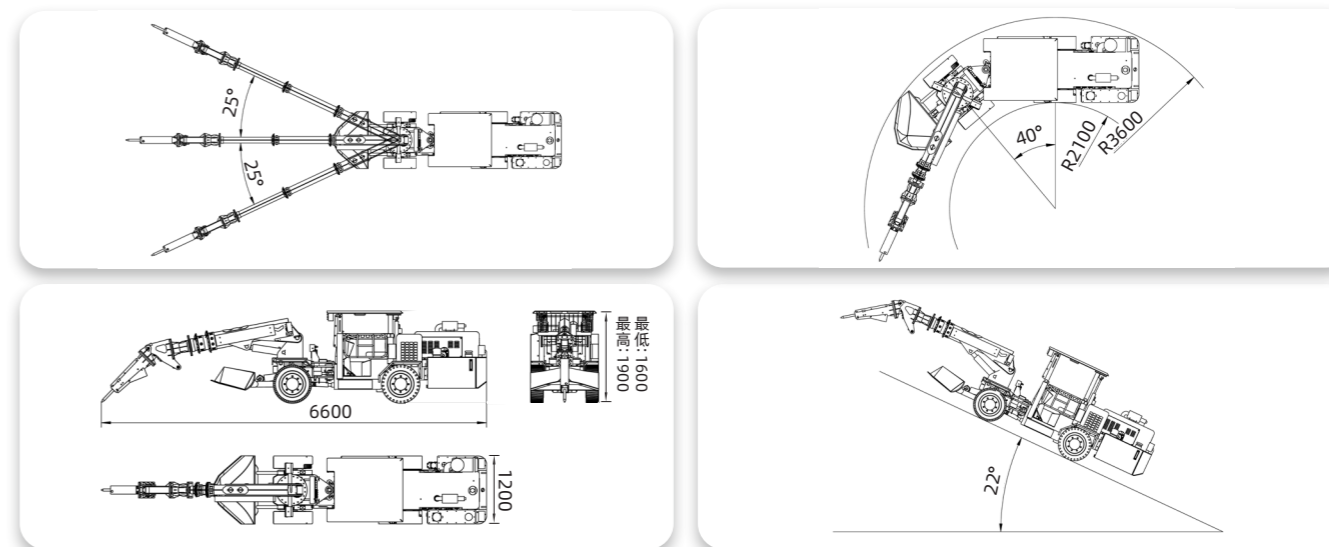
工作范围:



技术参数:

项目	参数值
外形尺寸(长×宽×高)	6600×1200×1600mm(顶棚降低) 6600×1200×1900mm(顶棚升高)
整机重量	5000kg
发动机额定功率及转速	云内 36.8kW/2400rpm
驾驶室	可升降、带防护网
轮胎	矿用实心轮胎
驱动形式、转向方式	闭式静液压四轮驱动，铰接转向
最大行驶速度	9km/h
最大爬坡角度	22°
最小转弯半径	内侧: 2100mm; 外侧: 3600mm
转向角度	40°
离地间隙	180mm
最大撬毛高度	5500mm
工作臂左右摆角	±25°
锤头左右摆动角	90°
锤头上下摆动角	135°(含臂架)
破碎锤厂家	原装进口韩国工兵
破碎锤重量	60kg
破碎锤冲击能	300J
破碎锤冲击频率	13~24Hz(范围可调)
钎杆直径	40mm

外形示意图:



注：因客户需求各异，参数设置有所差异，本公司对以上内容拥有最终解释权。如需产品定制，获取报价，请拨打咨询热线

400-878-8080