

XMPYT-36.8/300W

撬挖台车

产品介绍:

- XMPYT-36.8/300W 撬挖台车，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。

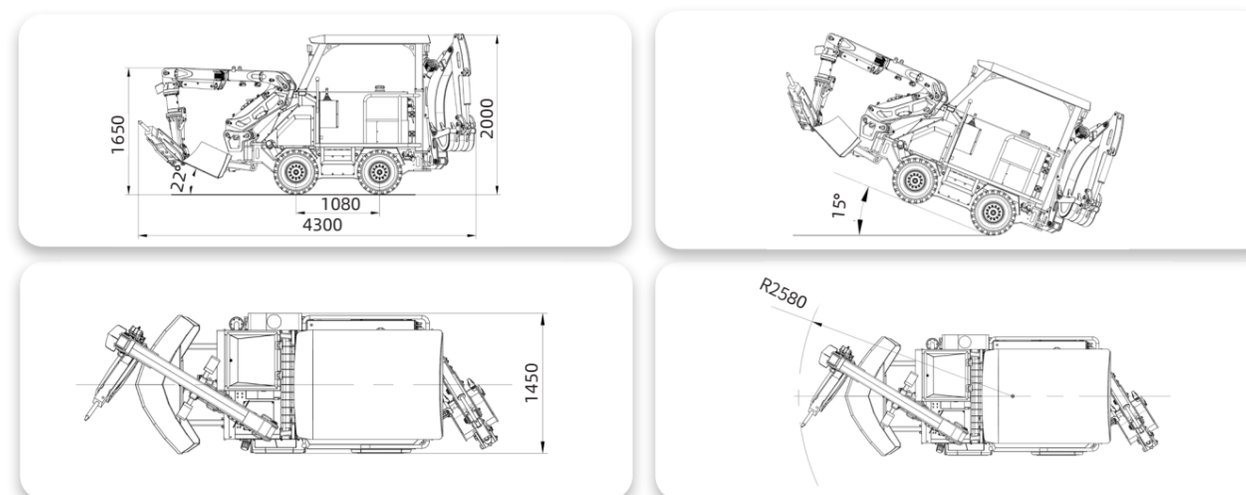


技术参数:

项目	参数值	
整机性能	外形尺寸(长×宽×高)	4300×1450×2000mm
	整机重量	3500kg
	发动机额定功率及转速	云内 36.8kW/2400rpm
行走系统	驱动形式、转向方式	液压四轮驱动，滑移转向
	制动系统	行车：液压湿式制动 驻车：闭式弹簧制动，液压解除，失效安全型驻车制动器
	最大行驶速度	4.5km/h
	最大爬坡角度	15°
	最小转弯半径	外侧：2580mm
	离地间隙	180mm
	轮胎	矿用实心轮胎
破碎臂	摆动角度	左：30°；右：30°
	俯仰角度	-28~95°
	最大工作高度	5300mm
液压破碎锤	重量	51kg
	冲击能	180~300J
	冲击频率	13~23Hz
	钎杆直径	40mm
挖掘臂	铲斗容量	30L
	最大挖掘宽度	3790mm
	最大挖掘距离	3000mm
	最大挖掘高度	2700mm
	最大挖掘深度	1300mm
	挖掘臂摆动角度	左：60°；右：30°
挖掘臂俯仰角度	±27.5°	

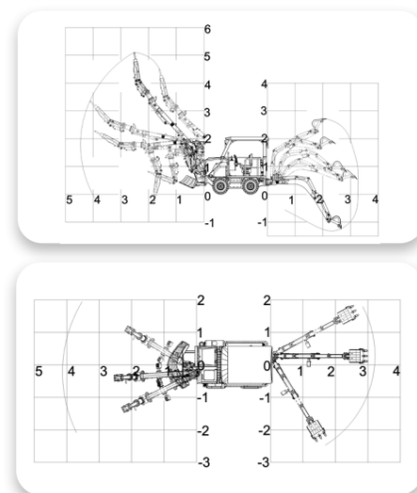
矿用撬毛系列 - XMPYT-36.8/300W

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

工作范围:



主要特点:

- 采用**滑移式底盘**设计，全液压传动控制行走系统；适用于小断面矿山井巷，满足不同恶劣的施工环境。
- 采用前后臂架结构，**前臂能够实现小型矿山撬毛功能，后臂能够实现小型挖掘机功能。**
- 体积小，可灵活穿梭并作业于不同大小的矿洞，集成化程度高。
- 全液压伸缩和回转的机械臂，承载能力强，动作稳定，操作方便，无施工盲区。
- 驾驶室可前后旋转，操控阀组可分别对前后臂架和设备行走控制。
- 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。