

# **UPT-96/2200** 矿用破碎台车

#### 产品介绍:

• UPT-96/2200 矿用破碎台车,是公司针对非煤矿山采掘超大岩石(矿石)的二次破碎,专门研发生产的移动式液压破碎设备。 主要用于非煤矿山井下采掘、巷道工程、采石场等超大块岩石(矿石)的二次爆破。可完全替代人工破碎作业和二次爆破作业, 操作方便灵活、安全可靠,性能稳定,破碎效率高。



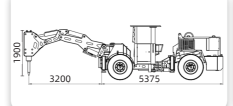
#### 🛆 主要特点:

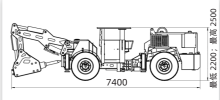
- 液力变矩器和变速箱驱动工程底盘,四轮驱动,驱动扭矩大,爬坡性能强。
- 驾驶室满足矿用安全人机工程设计,一次性通过了 FOPS 和 ROPS 防砸防翻滚两项国际认证;集中操控,布局合理,舒适便 捷,同时驾驶室可升降,通过性强。
- 液压湿式双制动系统,行车给油制动,驻车闭式弹簧制动,满足矿山井下长坡道和低矮巷道的安全使用需求。
- 全液压俯仰和回转的机械臂,承载能力强,动作稳定,操作灵活,无施工盲区。
- 铰接式专用底盘,转弯半径更小,更大限度地满足井巷作业需要。
- 破碎锤采用行业领先的韩国进口品牌产品,性能稳定,换向灵活,冲击能量高,反冲力量小,使用寿命长。
- 加强型工程底盘设计,增强了车体的刚性和强度,整车重量更大,破碎稳定性更好。

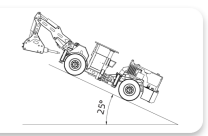
## ☺️ 技术参数:

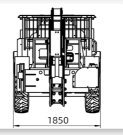
项 目	参数值
外形尺寸 (长×宽×高)	7400×1850×2200mm( 顶棚降低 ) 7400×1850×2500mm( 顶棚升高 )
整机重量	11800kg
发动机额定功率及转速	康明斯 96kW/2200rpm
驾驶室	可升降,前带防护网
驱动形式、转向方式	液力变矩器四轮驱动,铰接转向
制动系统	行车:液压湿式制动,双桥独立式液压助力双回路油浸式多片制动器驻车:闭式弹簧制动,液压解除,失效安全型驻车制动器
变矩器、变速箱品牌	山推、北联工业
最大行驶速度	20km/h
最大爬坡角度	25°
最小转弯半径	内侧: 3400mm; 外侧: 5350mm
离地间隙	260mm
转向角度	40°
最大破碎宽度	4500mm
理论最大垂直破碎高度	1760mm
最大破碎体积	1.7m³
最远破碎距离	3200mm
破碎锤冲击能	2200J
破碎锤冲击频率	6~13Hz( 范围可调 )
钎杆直径	100mm
破碎锤重量	700kg
轮胎	矿用实心轮胎

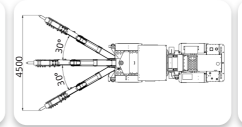
### 鄭 外形示意图:

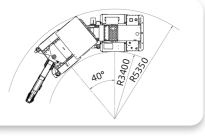












注:因客户需求各异,参数设置有所差异,本公司对以上内容拥有最终解释权。如需产品定制,获取报价,请拨打咨询热线 400-878-8080

▶ PAGE 61