

KJC-4

矿用混凝土搅拌运输车

产品介绍:

- KJC-4 矿用混凝土搅拌运输车, 是公司自主研发的矿山巷道井下辅助类运输设备, 主要适用于矿山、隧道、建筑工地等多个领域的混凝土搅拌运输。罐体总容积 5.4m³, 额定搅动容积 4m³。可为佳乐矿用混凝土喷射车湿喷作业连续性供料, 有效提高湿喷工效, 提升经济效益。



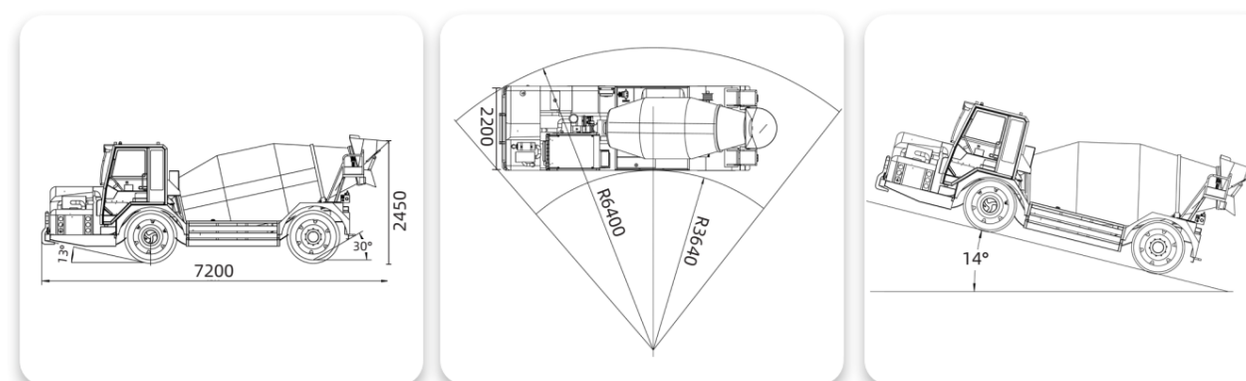
主要特点:

- 自制高强度刚性工程底盘, 四轮驱动, 四轮转向, 三种转向模式。
- 配有先进进口 DANA 湿式转向驱动桥, 使机器在矿道及隧道中具有较高的机动性和可操作性。
- 回转密封式搅拌桶, 全封闭液压开启出料口, 更适用于矿山混凝土运输环境。
- 闭式静液压行走系统具有反向制动功能, 用于在长斜坡道和弯道处行驶时降低车速。
- 采用新型高压共轨涡轮增压柴油机, 能够为底盘行驶提供强劲的动力。
- 采用视野开阔封闭驾驶室, 带冷暖空调, 360°全景倒车影像系统, 全液晶显示仪表盘。
- 液压驱动搅拌罐电动无极调速, 驾驶室与卸料口双控, 操控方便可靠。
- 底盘加装减振钢板弹簧, 在复杂的运输环境中能有效缓解车身颠簸, 驾驶安全且舒适。

技术参数:

项目	参数值
外形尺寸 (长 × 宽 × 高)	7200×2200×2450mm
整机重量	9720kg
驾驶室	采用人机工程学设计, 具有 ROPS/FOPS 证书, 配有冷暖空调、车载电脑系统、倒车影像和减振座椅
驱动形式、转向方式	闭式静液压四轮驱动, 四轮转向
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
最大行驶速度	20km/h
最大爬坡角度	14°
最小转弯半径	内侧: 3640mm; 外侧: 6400mm
离地间隙	260mm
轮距	1920mm
轴距	3400mm
混凝土罐容积	5.4m ³
额定搅动容积	4m ³
滚筒放料高度	1120~1350mm
发动机额定功率及转速	康明斯 140kW/2200rpm、玉柴 129kW/2200rpm
柴油箱容积	220L
减振方式	钢板弹簧减振
轮胎	矿用充气轮胎

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