|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  参数性质 |  序号 |  技术参数与性能指标 |
|  | 1 |

|  |
| --- |
| 压路机（核心产品） |
| 数量 | 1（台） |
| 序号 | 单位 | 规格 | 备注 |
| 一、重量及压力 |
| 工作重量 | kg | ≥3,900 |   |
| 最大重量 | kg | ≥4,700 |   |
| 前/后轮模重 | kg | ≥2,000/1,800 |   |
| 前轮静线压力 | kg/cm | ≥15 |   |
| 二、尺寸参数 |
| 钢轮宽度 | mm | ≥1,380 |   |
| 钢轮直径 | mm | ≥880 |   |
| 钢轮厚度 | mm | ≥17 |   |
| 轮胎数量 |   | 4 |   |
| 轮胎型号 |   |   |   |
| 轴距 | mm | ≥1,950 |   |
| 内/外最小转弯半径 | mm | ≥4,370/2,990 |   |
| 最小离地间隙 | mm | ≥190 |   |
| 外形尺寸（长\*宽\*高） | mm | ≥2,800\*1,500\*2,850 |   |
| 三、发动机性能 |
| 额定净功率 | Kw | ≥36.0 |   |
| 冷却方式 |   | 水冷 |   |
| 排放标准 |   | 国4 |   |
| 燃油箱容积 | L | ≥60 |   |
| 电气系统电压 | V | 12 |   |
| 四、振动性能 |
| 激振频率 | Hz | 48-55 |   |
| 激振力 | kN | 35-45 |   |
| 振幅 | mm | ≥0.5 |   |
| 振动钢轮 |   | 前轮 |   |
| 带起振/停振控制 |   | 是 |   |
| 振动源 |   | 齿轮泵，齿轮马达 |   |
| 五、行走驱动系统 |
| 行驶速度 | Km/h | 0-10 |   |
| 爬坡能力 | % | ≥39 |   |
| 驱动轮 |   | 全轮 |   |
| 驱动 |   | 变量柱塞泵+定量柱塞马达 |   |
| 六、转向系统 |
| 转向系统形式 |   | 中心点铰接 |   |
| 转向方式 |   | 全液压，齿轮泵 |   |
| 转向角度 | 度 | ±30° |   |
| 垂直摆角 | 度 | ±10° |   |
| 七、制动系统 |
| 停车/紧急制动 |   | 失效保护制动器 |   |
| 伺服制动 |   | 静液压制动 |   |
| 八、喷水系统 |
| 喷淋控制 |   | 手动/自动 |   |
| 喷嘴数量 | 个/钢轮 | ≥4 |   |
| 水箱总量 | 升 | ≥298 |   |
| 添加剂箱总量 | 升 | ≥25 |   |
| 九、其他 |
| 座椅 |   | 舒适型，可4向调节 |   |
| 车架形式 |   | 铰接 |   |
| 工作灯 |   | 有 |   |
| 防翻架 |   | 有 |   |

 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  参数性质 |  序号 |  技术参数与性能指标 |
|  | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  设备名称 |  规格 |  数量 |  备注 |
| 滑移装载机 | 主机带标准斗 | 1 | 国四发动机/封闭式驾驶 室/带空调/高流量/旋转信号灯/倒车镜 /调平阀配置（LY）/行走泵 HL/主控 阀 HL/块状花纹轮胎/先导操纵/双速 马达/机械悬浮式座椅/标准平斗0.5 方；斗宽≥1900mm |
|  封闭清扫器 | 1 |
| 铣刨器 450 | 1 |
| 螺旋钻 450 | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 技术参数 | 单位 | 规格 |
| 性能参数 |   |   |
| 动臂举升方式 | / | Radial(径向举升) |
| 额定载荷 | kg | ≥1000 |
| 行驶速度(高速-选配) | kph | ≥10-22 |
| 系统流量(标准流量/高流量) | L/min | 90-130 |
| 铲斗掘起力 | KN | ≥28 |
| 动臂掘起力 | KN | ≥20 |
| 操作质量 | kg | ≥3750 |
| 发动机 |   |   |
| 排放标准 | Stage | 国四 |
| 功率 | kw | ≥50 |
| 进气方式 | / | 涡轮增压 |
| 液压系统 |   |   |
| 工作液压系统压力 |  Mpa | ≥20 |
| 举升时间(满载) |  second | ≥4.0 |
| 卸载时间 | Second | ≥2.8 |
| 下降时间(空载) | Second | ≥2.5 |
| 工作液压系统循环时间 | Second | ≥9.0 |
| 驱动链条规格 | / | 100HS |
| 轮胎类型(标配) | / | 真空胎(块状型)  |
| 整机带斗长度 | mm | ≥3850 |
| 铲斗宽度 | mm | ≥1900 |
| 整机高度 | mm | ≥2030 |
| 最大的铲斗铰销高度 | mm | ≥3270 |
| 卸载高度 | mm | ≥2570 |
| 卸料角度 | ° | ≥39° |
| 卸载距离 | mm | ≥580 |
| 轴距(仅为轮式滑移) | mm | ≥1330 |
| 轮距(仅为轮式滑移) | mm | ≥1530 |
| 离地间隙 | mm | ≥200 |
| 电器系统 |   |   |
| 系统电压 | V | 12 |
| 发电机输出 | amps  | ≥85 |
| 电池容量 | Ah | ≥90(660CCA) |
| 柴油箱容量 | L | ≥110 |

 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  参数性质 |  序号 |  技术参数与性能指标 |
|  | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 数量 | 单位 | 备注 |
| 1 | 随车起重运输车（核心产品） | 2 | 台 | 含运费 |
|  底盘配置：发动机≥200马力；排放标准：国六变速箱：8档带高低速轴距：≥5100mm驾驶室车架：280mm直通三层专用车架准乘人数：3人外形尺寸：≥9000×2550×3650mm货箱尺寸：≥6100×2450×550mm总质量：≥18000kg其他配置：280L铝合金油箱、原厂空调、多锁合一、遥控中控、气囊座椅、行驶记录仪、遮阳罩、 LED日间行车灯、多功能方向盘随车吊；上装配置：8吨伸缩臂：5节工作半径：≥18m举升高度：≥20m起升力矩：≥200kN.m回转角度：360°(连续)支腿跨距：2280～7600mm吊机尺寸：≥5920×2510×2480 mm吊机自重：≥3700kg液压油箱：≥200L液压流量：≥50 L/min起升倍率：≥6倍自带配置：散热器、上车启停、过卷报警、通体副梁、行星回转减速机 |

 |