**10立方两种翻转机构垃圾压缩车**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 参数 |
| 底盘型号 | 一线底盘 |
| 燃油种类 | 柴油 国Ⅵ |
| 发动机型号 | **东风康明斯或玉柴** |
| 发动机功率(kW) | ≥143 |
| 总质量(kg) | ≥18000 |
| 整备质量(kg) | ≥10000 |
| 额定载质量(kg) | ≥6805 |
| 外形尺寸(长×宽×高)(mm) | ≥7805×2500×3100 |
| 最高车速(km/h) | ≥98 |
| 轴距（mm） | ≥3950 |
| 轴荷（kg） | 6500/11500 |
| 投料口(填料斗)容积(m3) | ≥1.1 |
| 投料口(填料斗)尺寸(宽)(mm) | ≥1870 |
| 投料口(填料斗)距地面高度(空载)(mm) | ≥1250 |
| 压缩机构工作循环时间（s） | ≤17 |
| 推板推出时间（s） | ≤20 |
| 卸料工作循环时间（s） | ≤43 |
| 提升装置工作循环时间（s） | ≤35 |
| 垃圾箱容积(m³) | ≥10.5 |
| 污水箱容积(L) | ≥780 |
| 垃圾压缩密度(t/m3) | ≥0.8 |
| 最大破碎压缩力(kN) | ≥162 |
| 最大推卸力(kN) | ≥187 |
| 液压系统工作压力(MPa) | ≥21 |
| 驾驶室内温度调节 | 配原厂冷暖空调 |
| **★**翻转机构 | 必须配备2种翻转机构 车辆必须配套 ≥3.7立方垃圾箱和240L铁质垃圾桶 环保证明、3C证书，其中两辆车需加配扫雪滚刷设备。 |

**3.7立方垃圾箱**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 参数 |
| 外形尺寸（长\*宽\*高）(mm) | 2700\*1500\*1180 |
| 占地面积（m²） | 5 |
| 骨架材质 | GB6#国标槽钢（国标） |
| 底板材质 | GB3.0mm碳素钢（国标） |
| 边板材质 | GB3.0mm碳素钢（国标） |
| 使用环境温度 | -40°-50° |
| 收集方式 | 机械收集、与10立方、5立方、电动垃圾清运车配套收集 |
| 外观颜色 | 蓝色 |
| 链条挂耳 | GB36mm圆钢、板厚14mm |
| 箱体固定叉 | 16mm钢板（增加强度） |
| 注明：箱内接口为满焊，箱体顶端槽钢接口为满焊，其他为断续焊为150\*100断续焊，链条挂耳需穿过槽钢双面焊，箱体侧面需设置最低2根国标60mm槽钢加强筋。 |