

原参数内容:

技术参数（第四标段）

序号	类别	名称	技术参数	单位	数量
1		955 轮式装载机	额定斗容量 m ³ : ≥2.8 额定载重量 kg: ≥5300 整机工作质量 kg: ≥16800 卸载高度 mm: ≤3500 卸载距离 mm: ≥1180 轴距 mm: ≥3300 轮距 mm: ≥2250 整机长度 mm: ≥8430 整机高度 mm: ≥3455 铲斗宽度 mm: ≥2996 最大掘起力 kN: ≥170 最大牵引力 kN: ≥160±5 轮胎中心（转弯半径）mm: ≥5950 最小离地间隙 mm: ≥4251 动臂提升时间 s: ≤5.3 发动机额定功率 kW: ≥175 发动机额定转速 r/min: ≤2200	辆	1
2	工程机械类	80 轮式挖掘机	操作重量 (kg): ≥6900 总高 (mm): ≥3060 总长 (mm): ≥6365 总宽 (mm): ≥2130 上车宽度 (mm): ≥2070 底盘宽度 (伸出/缩回) (mm): ≥2070 轮距 (mm): ≥1608 轴距 (mm): ≥2400 配重离地间隙 (mm): ≥1048 最低离地间隙 (mm): ≥290 尾部回转半径 (mm): ≥1970 推土铲高度 (mm): ≥500 发动机机罩高度 (mm): ≥2028 发动机 额定功率/转速 (kW/rpm): ≥55.8/2200 缸数: 4 最大扭矩/转速 (N·m/rpm): ≥310/1300~1600 主要性能 回转速度 (r/min): ≤9 最大回转扭矩 (kN·m): ≥14.9 爬坡能力: ≥35° (70%) 铲斗挖掘力 (kN): ≥36	辆	1

		斗杆挖掘力 (kN) : ≥ 24 最大牵引力 (kN) : ≥ 42 液压系统 主系统最大流量 (L/min) : ≥ 144 主系统压力 (Mpa) : ≥ 25 主系统压力 (增压压力) (Mpa) : ≥ 25 先导系统压力 (增压压力) (Mpa) : ≥ 3.2 回转系统压力 (增压压力) (Mpa) : ≥ 23		
3	215 液 压挖掘 机	 操作重量 (kg) : ≥ 22500 动臂长度 (mm) : ≥ 5680 斗杆长度 (mm) : ≥ 2910 总高 (mm) : ≥ 3100 总长 (mm) : ≥ 9800 总宽 (mm) : ≥ 2990 上车宽度 (mm) : ≥ 2830 底盘宽度 (伸出/缩回) (mm) : ≥ 2990 配重离地间隙 (mm) : ≥ 1100 最低离地间隙 (mm) : ≥ 480 尾部回转半径 (mm) : ≥ 3035 发动机 额定功率/转速 (kW/rpm) : $\geq 129/2000$ 铲斗挖掘力 (kN) : ≥ 165 斗杆挖掘力 (kN) : ≥ 120 最大牵引力 (kN) : ≥ 184 液压系统 主泵: 2*柱塞泵 主系统最大流量 (L/min) : $\geq 2*221$ 主系统压力 (Mpa) : ≥ 34.3 先导系统压力 (Mpa) : ≥ 3.9 行走系统压力 (Mpa) : ≥ 34.3 回转系统压力 (增压压力) (Mpa) : ≥ 28	辆	1
4	新能源 建筑垃圾清 运车	 整 车 基 本 参 数 整备质量: ≤ 20000 kg 车长: ≥ 9.4 m 车宽: ≥ 2.5 m 车高: ≥ 3.5 m 新 能 源 配 置 电机: $\geq 270/\geq 405$ kW 永磁同步电机 动力电池: ≥ 400 kWh 磷酸铁锂电池 电机控制器: \geq 四合一控制器 制动冷凝器: 有 (电池防寒) 上 装 系 统 货箱尺寸: $\geq 5800*2300*1500$ mm 货箱形式: 田字格型箱	辆	2

			货箱板厚、材质：底≥ 2mm 边≥ 2mm 电 器 后组合灯：LED 灯 前围大灯：整体式 LED 灯 空调：冷暖一体空调		
--	--	--	---	--	--

注：第四标段核心产品为“新能源建筑垃圾清运车”。



现调整为:

技术参数（第四标段）

序号	类别	名称	技术参数	单位	数量
1	工程机械类	955 轮式装载机	额定斗容量 m3：≥2.8 额定载重量kg：≥5000 整机工作质量kg：≥16800 卸载高度mm：≤3135 卸载距离mm：≥1180 轴距mm：≥2920 轮距mm：≥2250 整机长度mm：≥7950 整机高度mm：≥3420 铲斗宽度mm：≥2980 最大掘起力kN：≥170 最大牵引力kN：≥160±5 轮胎中心（转弯半径）mm：≥5950 最小离地间隙mm：≥4251 动臂提升时间 s：≤5.3 发动机额定功率 kW：≥162 发动机额定转速 r/min：≤2000	辆	1
2		80 轮式挖掘机	操作重量（kg）：≥6900 总高（mm）：≥2850 总长（mm）：≥6300 总宽（mm）：≥2205 上车宽度（mm）：≥2040≥2070 底盘宽度（伸出/缩回）（mm）：≥2070 轮距（mm）：≥1608 轴距（mm）：≥2400 配重离地间隙（mm）：≥1048 最低离地间隙（mm）：≥260 尾部回转半径（mm）：≥1940 推土铲高度（mm）：≥500 发动机机罩高度（mm）：≥2028 发 动 机 额 定 功 率 / 转 速 （kW/rpm）：≥48/2200	辆	1

	<div>缸数：4</div> <div>最大扭矩/转速 (N · m/rpm)： ≥310/1300~1600</div> <div>主要性能</div> <div>回转速度 (r/min)： ≤12</div> <div>最大回转扭矩 (kN · m)： ≥14.9</div> <div>爬坡能力： ≥26° （70%）</div> <div>铲斗挖掘力 (kN)： ≥36</div> <div>斗杆挖掘力 (kN)： ≥24</div> <div>最大牵引力 (kN)： ≥42</div> <div>液压系统</div> <div>主系统最大流量 (L/min)： ≥144</div> <div>主系统压力 (Mpa)： ≥25</div> <div>主系统压力（增压压力）(Mpa)： ≥25</div> <div>先导系统压力（增压压力）(Mpa)： ≥3.2 回转系统压力（增压压力）(Mpa)： ≥21</div>			
3	<div>215液 压挖掘 机</div> <div>操作重量 (kg)： ≥22500</div> <div>动臂长度 (mm)： ≥5680</div> <div>斗杆长度 (mm)： ≥2910</div> <div>总高 (mm)： ≥3100</div> <div>总长 (mm)： ≥9590</div> <div>总 宽 （ mm ） ： ≥2980≥2990</div> <div>上车宽度 (mm)： ≥2700</div> <div>底盘宽度（伸出/缩回）(mm)： ≥2980</div> <div>配重离地间隙 (mm)： ≥1100</div> <div>最低离地间隙 (mm)： ≥470</div> <div>尾部回转半径 (mm)： ≥2880</div> <div>发动机</div> <div>额定功率/转速 (kW/rpm)： ≥129/2000</div> <div>铲斗挖掘力(kN)： ≥165 斗</div> <div>杆挖掘力 (kN)： ≥99</div> <div>最大牵引力(kN)： ≥184 液 压系统</div>		辆	1

		<p>主泵：2*柱塞泵</p> <p>主系统最大流量（L/min）：≥2*221</p> <p>主系统压力（Mpa）：≥34.3</p> <p>先导系统压力（Mpa）：≥3.9</p> <p>行走系统压力（Mpa）：≥34.3</p> <p>回转系统压力（增压压力）（Mpa）：≥26</p> 		
4	新能源建筑垃圾清运车	<p>整 车 基 本 参 数</p> <p>整备质量：≤20000 kg</p> <p>车长：≥8.8m</p> <p>车宽：≥2.5m</p> <p>车高：≥3.5m</p> <p>新 能 源 配 置</p> <p>电机：≥270/≥405kW 永磁同步电机</p> <p>动力电池：≥ 400kWh 磷酸铁锂电池</p> <p>电机控制器：≥四合一控制器</p> <p>制动冷凝器：有（电池防寒）</p> <p>上 装 系 统</p> <p>货箱尺寸：≥5800*2350*1450mm</p> <p>货箱形式：U型箱</p> <p>货箱板厚、材质：底≥ 2mm 边≥ 2mm</p> <p>电 器</p> <p>后组合灯：LED 灯</p> <p>前围大灯：整体式 LED 灯</p> <p>空调：冷暖一体空调</p> 	辆	2

注：第四标段核心产品为“新能源建筑垃圾清运车”。