

拉臂式垃圾车

产品名称	拉臂式垃圾车
公司名称	玉柴东特专用汽车有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省随州市经济开发区季梁大道
联系电话	86-07223308507 13908664058

产品详情

拉臂式垃圾车

福田时代小卡拉臂式垃圾车

产品型号：bj5042zxx-f1

产品规格：3m³

底盘：福田

排放标准：国

发动机：安徽全柴

【福田时代小卡拉臂式垃圾车主要技术参数】

--	--	--	--

产品商标	福田牌 福田时代小卡拉臂式垃圾车	公告批次	238
产品名称	bj5042zxx-f1型车厢可卸式垃圾车	产品号	zjk593vj04j
总质量	3700	垃圾箱容积	3立方
额定载质量	1870	外形尺寸	4280 × 1615 × 2080
整备质量	1700	驾驶室准乘人数	2
接近角/离去角	27/30	前悬/后悬	1000/980
轴数	2	轴距	2300
轴荷	1400/2300	最高车速	80
其它	福田时代小型拉臂车防护装置材料均为q345,连接方式均为螺栓连接,后部防护装置断面尺寸为高400 × 宽50(mm),离地高度为500mm;上装选装一个垃圾箱		

【福田时代小卡拉臂式垃圾车底盘技术参数】

底盘型号	bj1042v3jab-f1	底盘名称	载货汽车底盘
商标名称	福田牌	生产企业	北汽福田汽车股份有限公司
外形尺寸	4210 × 1615 × 1930	轮胎数	6
接近角/离去角	27/34	轮胎规格	6.00-13
钢板弹簧片数	9/11+8	前轮距	1320
燃料种类	柴油	后轮距	1245
排放标准	gb17691-2005国 ,gb3847-2005		

发动机型号	发动机生产企业	排量	功率
4d18e	安徽全柴动力股份有限公司	1809	47

拉臂式垃圾车(车厢可卸式垃圾车)介绍：

车厢可卸式垃圾车又叫拉臂式垃圾车，是一种采用高新设计可伸缩的钩臂，实现垃圾厢的二次吊装，自吊上放下，可自行倾倒垃圾的专用垃圾运输车辆。该车结构简单，操作稳定方便，装卸效率高，机械化程度高，节省人力。福田时代小卡拉臂式垃圾车一车可带多个垃圾厢，在装卸的运输过程中可有效地避免二次污染。

福田时代小卡拉臂式垃圾车采用高新设计可摆动的钩臂，垃圾箱由框架、开启油缸、滑轮、后门和若干加强框架与钢板焊接而成。福田时代小卡拉臂式垃圾车调换货厢快捷方便，货厢上带盖（倒垃圾时可翻开），福田时代小型拉臂车垃圾厢体可选用碳钢、不锈钢材质、内部采取环氧树脂防腐处理，改装部分与原车底盘为可分离式，维修方便且保持了原车的机动性及行驶性能。

拉臂式垃圾车(车厢可卸式垃圾车)工作原理及结构组成：

拉臂式垃圾车是在底盘上设附车架，在附车架上安放垃圾箱，并安装吊装装置。福田时代小卡拉臂式垃圾车拉臂主液压缸是吊装、卸载垃圾的主要传动装置，控制其伸缩可完成吊装垃圾箱、卸垃圾以及卸下空垃圾箱的工作过程，福田时代小型拉臂车拉臂主液压缸一端连接在附车架的尾端靠驾驶室一端，另一端则连接在拉臂上。

多路换向阀：保证了投入作业的液压部件、可靠换向、确保作业油缸停留在任意位置。

平衡阀：能够确保两主臂油缸同步运动、压力恒定、油缸动作平衡。高压管路接头，承压高、密封性能好、为高压管路连接系统的首选产品液压系统具有安全的互锁功能，福田时代小型拉臂车在操作过程中确保液压系统安全可靠。

箱体锁定装置：液压系统控制的锁箱结构，能紧紧的把垃圾箱的底部的导轨梁锁紧。车辆在运输的过程中，垃圾箱与车辆底盘融为一体，安全性能可靠。

平衡稳定装置：独特结构的后平衡装置能保证在钩箱与卸箱的过程中，起辅助支撑作用。加大整车的重心范围，工作中更加安全可靠。使整车具有了可靠的使用稳定性。

拉臂钩的结果：全部采用欧洲最新设计，品种多，结构规格全。有三大结构形式，拉臂式，伸缩式，摆臂伸缩式。吨位从一吨到二十吨。用户可以根据不同的底盘，不同的场所需求，安装结构不同的拉臂钩。

拉臂式垃圾车(车厢可卸式垃圾车)品牌：

拉臂式垃圾车品牌分类：长安拉臂式垃圾车、福田时代小卡拉臂式垃圾车、东风拉臂式垃圾车、一汽解

放拉臂式垃圾车、五十铃拉臂式垃圾车等等。

欢迎前来选购：18672227589 0722-3256300