

# 供应全国国四江淮14米高空作业车

产品名称	供应全国国四江淮14米高空作业车
公司名称	随州市大力环卫汽车有限公司
价格	.00/辆
规格参数	品牌:大力 型号:高空作业车 发动机:HFC4DA1-2C
公司地址	随州市曾都经济开发区大力路特1号1棟
联系电话	0722-3309996 17762928851

## 产品详情

总质量：	6300(Kg)	接近/离去角：	24/14(°)
额定质量：	-(Kg)	前悬后悬：	1105/2035(mm)
整备质量：	5975(Kg)	最高车速：	90(km/h)
轴数：	2	前轮距：	1440(mm)
轴距：	3360	后轮距：	1425(mm)
轮胎数：	6	轮胎规格：	7.00R16 14PR,7.00-16 14PR
燃料种类：	柴油	弹簧片数：	7/4+5,8/4+5
轴荷：	2230/4070	前排乘客：	2+3
外型尺寸：	7300 × 2000 × 3050(mm)		
货厢尺寸：	- × - × -(mm)		
发动机型号	发动机排量(ML)	发动机功率(KW)	
HFC4DA1-2C	2771	88	
整车备注：	该车吊臂前伸为800mm。防护材料:Q235A碳钢,连接方式:左右侧面及后下部防护均采用焊接连接,后部防护断面尺寸(mm):120 × 50,后部防护离地高度(mm):480。		

## 我公司改装生产高空作业车

有十多个产品：东风小霸王14米（16米）高空作业车，东风金霸14米高空作业车，江铃14米（16米）高空作业车，庆铃14米（16米）高空作业车，多利卡16米（18米）高空作业车，江淮18米高空作业车，东风天锦20米（22米）高空作业车，东风145平头24米高空作业车等，用户可自带底盘我厂提供上装部件的生产改装。

## 我公司生产的高空作业车

，采用双举升液压油缸，上下共四只液压油缸，常规高空作业车仅两只举升油缸，双举升液压油缸在升降、旋转过程中不发抖、不摇晃，稳定性、安全性更好。

## 高空作业车

采用国产、进口换向阀及液压油缸，换向平衡，操作灵活方便，支腿与工作臂互锁，支腿与工作臂互锁，防止误操作过位。

随车安装四个液压支腿，以保证整车在操作时的稳定性与安全性。

高空作业车均可上下操作，360度全方位旋转，安装手油门。选装吊钩，吊钩吊1-1.5吨。

## 对高空作业车

有特殊要求的用户请致电江南专用汽车公司，我们可为用户定单设计、改装。可加装电控系统。

由于产品的不断改进，实际提供的产品可能与样本有所不同，应以供货合同和技术文件为准。

## 液压式底盘

研制的具有完全自主知识产权的自行式高空作业升降平台车，采用了机电液一体化、可靠性设计和计算机辅助设计等技术，成功地研制了一种全液压驱动、自行式专用底盘，突破了以往国内高空作业升降平台车只能采用汽车或起重机底盘改装设计的限制。

底盘结构突破了传统的设计理论和方法，通过优化上车平台总体布局与载荷分布，减少了重心偏移。采用独特的大角度后仰式铰点结构，合理设置多种配重模块，有效地平衡了工作力矩。采用H型变截面复合箱梁刚性车架和高负荷实心橡胶轮胎，增加了底盘整体刚度，保证了整机行驶、作业过程的稳定性，实现了高空作业升降平台车带载行驶的功能。

## 曲臂式高空作业车

能悬伸作业、跨越一定的障碍或在一处升降可进行多点作业；平台载重量大，可供两人或多人同时作业并可搭载一定的设备；升降平台移动性好，转移场地方便；外型美观，适于室内外作业和存放。适用于车站、码头、商场、体育场馆、小区物业、厂矿车间等大范围高空作业。

拖车式折臂高空作业车，移动方便，折臂结构紧凑，采用新型优质型钢，强度高、重量轻、直接接入交流电或采用本身直流电源启动，架设速度快，工作台即可升高又可水平延伸，还可旋转，易于跨越障碍物到达工作位置，是理想的高空作业设备。

在作业斗内和回转座上均设有操纵装置，远距离控制发动机的启动/停止、高速/低速，采用电液比例阀控制臂的动作，平稳性好，工作臂可左、右360°连续旋转，靠连杆机构自动维持作业槽水平，主泵出现故

障时可操纵应急泵下降作业槽，具备夜间照明，可起吊重物。车的支腿单独分开、可调、能实现整车在不平路上调平。整车移动方便，能适合狭窄的地段、小街小巷作业。产品被广泛用于电力、路灯、市政、园林、通信、机场、造（修）船、交通、广告、摄影等高空作业领域。

### 高空作业车

按照结构的类型可以分为伸缩臂式（代号S）、折叠臂式（代号Z）、混合臂式（代号H）、垂直升降式（代号C）。另外还有自行式、剪叉式等。此外，也可以分为套缸式高空作业车，铝合金式高空作业车。其中垂直升降式工作斗承重大，但作业高度受限，机动性差，不灵活，目前国内广泛运用的是折臂升降式高空作业车。

### 剪叉式高空作业车

是用途广泛的高空作业专用设备。它的剪叉机械结构，使升降台起升有较高的稳定性，宽大的作业平台和较高的承载能力，使高空作业范围更大、并适合多人同时作业。它使高空作业效率更高，安全更保障。