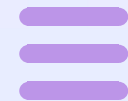


江淮瑞风M3培训PPT课件



contents

目录

- 江淮瑞风M3产品概述
- 江淮瑞风M3技术规格
- 江淮瑞风M3使用与维护
- 江淮瑞风M3市场分析
- 江淮瑞风M3客户案例

01

江淮瑞风M3产品概述

产品简介

品牌背景

江淮汽车，中国知名汽车品牌，拥有多年的汽车生产经验和技術积累。



上市时间

江淮瑞风M3于XXXX年正式上市，经过多次改进和升级，目前市场表现良好。

产品定位

江淮瑞风M3定位于小型商务用车市场，满足消费者对于经济、实用的需求。



产品特点



外观设计

简洁大方的外观设计，
线条流畅，符合现代审
美观念。



动力表现

搭载XX发动机，提供强
劲动力，加速表现良好
，满足日常驾驶需求。



舒适性

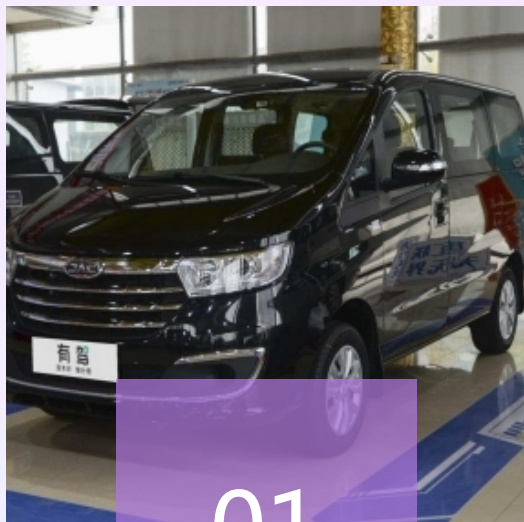
车内空间宽敞，座椅舒
适，提高了乘坐舒适性
。



安全性

配备多项主动安全系统
，如刹车辅助、车身稳
定控制等，提升驾驶安
全性。

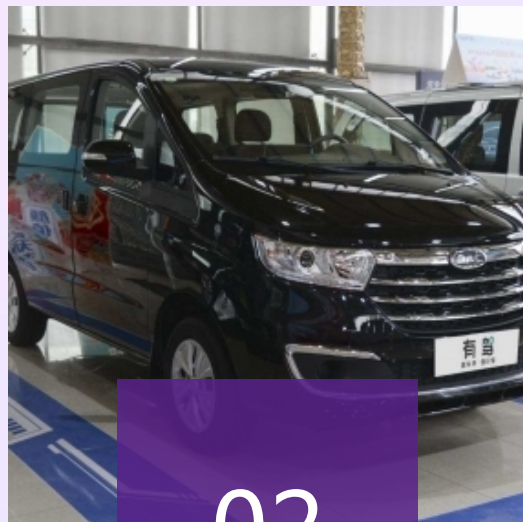
产品优势



01

价格实惠

相对于同级别车型，江淮瑞风M3的价格更为实惠，性价比高。



02

维修保养便利

江淮汽车品牌在全国范围内拥有广泛的维修服务网络，方便了消费者的维修保养。



03

油耗经济

采用节能技术，油耗表现优异，降低了使用成本。



04

载货能力强

后排座椅可折叠放倒，方便搭载大型物品，实用性较强。

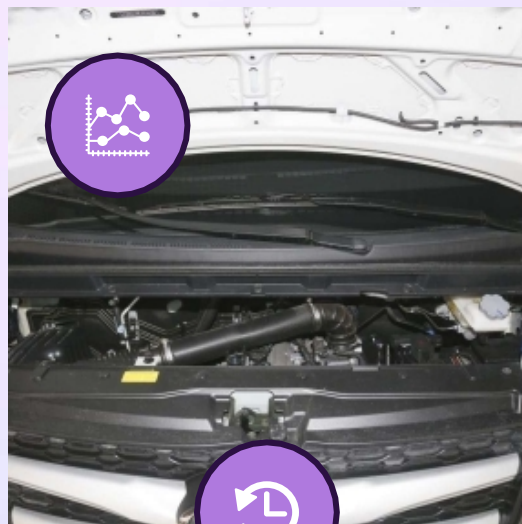
02

江淮瑞风M3技术规格

发动机技术

发动机类型

江淮瑞风M3搭载的发动机类型是柴油或汽油，排量为1.5L或2.0L。



最大功率

根据不同排量，最大功率范围在90-120kW之间。

扭矩

发动机的最大扭矩范围在280-350Nm之间。



燃油经济性

江淮瑞风M3的燃油经济性较好，百公里油耗大约在7-9L之间。

●●●●●● 底盘技术

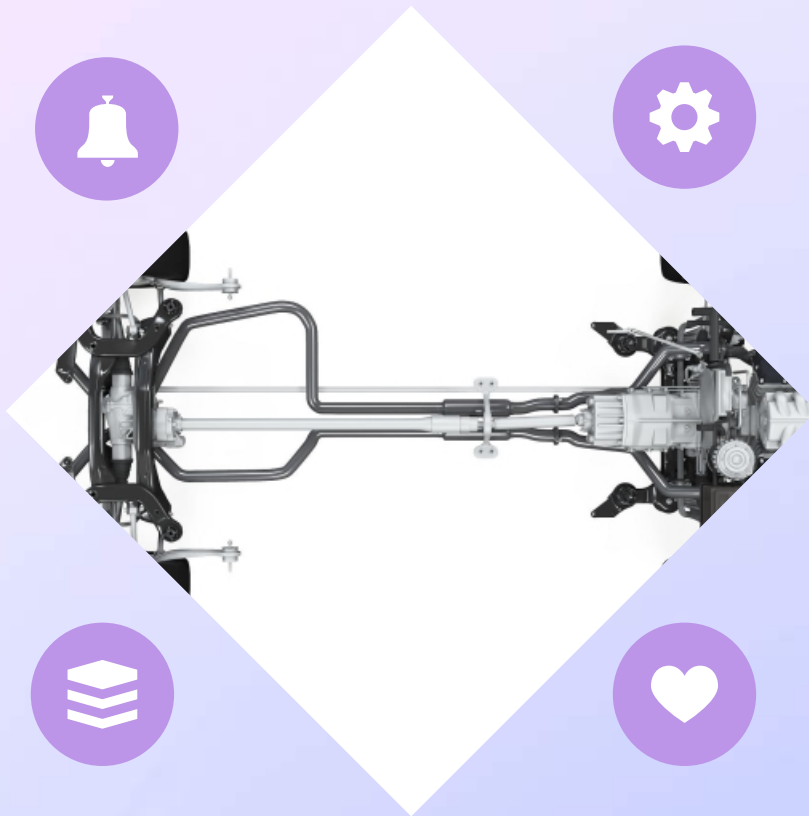
悬挂系统

前悬挂采用麦弗逊式独立悬挂，后悬挂采用钢板弹簧非独立悬挂。



制动系统

前后盘式制动器，配备制动助力器和ABS防抱死系统。



转向系统

采用液压助力转向系统，转向轻便，回馈力度适中。



驱动方式

前置后驱或前置前驱，根据不同车型配置选择。

车身技术



车身结构

江淮瑞风M3采用承载式车身结构，坚固耐用。

车身尺寸

长、宽、高分别为4715mm、1765mm、1900mm，轴距为2810mm。

座椅配置

根据车型配置不同，座椅数量有5座、7座和8座可选。

空调系统

采用手动或自动空调系统，制冷效果良好。

安全性

01



安全配置



配备主副驾驶安全气囊、安全带未系提示、ISOFIX儿童座椅接口等基本安全配置。

02



主动安全系统



部分车型配备ESP车身稳定控制系统、刹车辅助系统等主动安全系统。

03



被动安全系统



采用高强度车身结构，前后防撞梁、四门防撞杆等被动安全配置。

03

江淮瑞风M3使用与维护

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/288003107035006060>