## 三年奔驰C级一手车,15万代步香不香?

来源: 陈芝宪 发布时间: 2025-11-23 13:19:05

奔驰C级(图片|配置|询价)作为德国豪华汽车品牌中的一个经典车系,自1982年第一代问世以来,经历了多次更新换代,而2020款C 260运动版作为第五代车型的一员,属于其进阶发展阶段。这款车型融合了现代科技与奔驰一贯的豪华感,在市场上它凭借独特的魅力吸引了众多追求时尚与品质的消费者。

奔驰C级最低售价: 21.48万起最高降价: 12.00万图片参数配置询底价懂车分4.03懂车实测空间•性能等车友圈69万车友热议二手车1.58万起 | 5067辆

今天给大家带来的这台奔驰C级 2020款 C 260 运动版,车源地郑州,上牌时间2019年12月,表显里程3.6万公里,白色车身深色内饰,新车指导价31.08万,二手车报价14.58万,过户次数0次。

奔驰C级2020款 C260运动版作为一款中期改款车型,它延续了奔驰C级一贯的优雅设计,并在此基础上进行了一些细节上的调整,使得整车更具运动感和时尚气息。同时,它还搭载了一系列先进的科技配置和动力系统,为消费者提供了更加出色的驾乘体验。可以说,奔驰C级2020款C260运动版是一款集优雅、运动、科技于一身的豪华轿车。

奔驰C级最低售价: 21.48万起最高降价: 12.00万图片参数配置询底价懂车分4.03懂车实测空间•性能等车友圈69万车友热议二手车1.58万起 | 5067辆

在外观设计方面,奔驰C级2020款C260运动版采用了更加流畅的线条和更加犀利的棱角,使得整车看起来更加动感和时尚。同时,它还配备了全新设计的前格栅和前大灯组,以及更加运动化的前后保险杠和侧裙等部件,这些设计都进一步提升了车辆的视觉冲击力和辨识度。内饰设计方面,奔驰C级2020款C260运动版同样展现出了豪华与科技的完美结合。车内采用了高品质的材料和精细的工艺制作而成,无论是触感还是观感都非常出色。同时,它还配备了一系列先进的智能互联技术和舒适配置,如多功能方向盘、定速巡航、倒车影像、自动泊车入位、前排座椅加热和记忆功能等等,这些配置都为驾乘者提供了更加便捷和舒适的驾乘体验。



保时捷718最低售价: 57.00万起最高降价: 8.00万图片参数配置询底价懂车分4.03懂车实测空间·性能等车友圈16万车友热议二手车20.88万起 | 848辆

动力系统方面,奔驰C级2020款C260运动版搭载了一台1.5T涡轮增压发动机与电动增压器的组合,配合48V轻混系统,使得整车在保持强劲动力输出的同时,也具备了更好的燃油经济性和环保性能。据官方数据显示,这款车的百公里加速时间为8.3秒,最高车速可以达到236公里每小时,这样的表现足以满足大多数消费者的日常驾驶需求。同时,它还配备了9挡手自一体变速箱,可以为驾驶者提供更加灵活和精准的操控体验。



奔驰C级2020款C260运动版还配备了一系列智能驾驶辅助系统,如主动刹车、前方碰撞

预警、盲点监测等,这些系统可以为驾驶者提供更加全面和及时的安全保障。同时,它还配备了奔驰引以为傲的魔术车身控制系统,可以为乘客提供更加平稳和舒适的驾乘体验。在满足日常出行需求的同时,奔驰C级2020款C260运动版还具备了一定的驾驶乐趣和操控性能。它采用了后轮驱动的布局方式,并配备了运动化的底盘调校和精准的转向系统,可以为驾驶者带来更加纯粹和直接的驾驶感受。可以说,奔驰C级2020款C260运动版是一款集豪华、科技、动力、安全、舒适和操控于一身的豪华轿车。



市场行情方面,这款奔驰C级2020款C260运动版的二手车报价在15.02-18.22万元之间。 实际的车辆价格,要看具体的车况、行驶里程及上牌年限而定。这台车的售价14.58万元, 本车价格在市场中较便宜,车辆使用较少,综合性价比指数79%,是不错的选择。

养车成本方面,该车官方公布的百公里油耗为6.0L,按每年行驶一万公里里程计算,燃油费用约为4838元,年度商业保险约5153元,每年保养费用约2648元,平均年度用车总成本约12640元,养车成本处于同类型车中等水平。上述数据仅供参考,实际用车成本因用车场景及行驶里程而有所不同。

在同级别车型中,奔驰C级2020款C260运动版在内饰、动力等方面均表现出色。与奥迪A4L相比,奔驰C级具有更高的品牌价值和更好的内饰质感;与宝马3系相比,奔驰C级则在内饰和舒适性方面更具优势。当然,每一款车型都有其自身的特点和优劣,只有通过对比才能更好地了解奔驰C级2020款C260运动版。

综上所述的新车含税价、用车成本、市场行情、优势分析、同款比价等数据仅供参考。 在配置部分,因为二手车非标品,车辆可能会存在配置改装的情况,具体车况信息需要线下 结合车辆实际情况进行综合参考。

HTML版本: 三年奔驰C级一手车,15万代步香不香?