12万多开走特斯拉,通勤代步新选择——二手Mode13

来源: 黄武行 发布时间: 2025-11-21 13:01:59

特斯拉是一家令人敬畏的汽车公司,它以创新的技术和前卫的设计,打造了一系列高性能、高智能、高环保的电动汽车,引领了新能源汽车的潮流。在特斯拉的产品线中,有一款车型格外引人注目,那就是Model 3(图片|配置|询价)。这辆Model 3 2021款标准续航后驱升级版来自茂名,上牌日期2020年12月,表显里程5.5万公里,黑色车身深色内饰,新车指导价26.67万,现一口价12.58万。

Model 3最低售价: 23.55万起图片参数配置询底价懂车分4.02懂车实测空间·性能等车友圈35万车友热议二手车8.38万起 | 1407辆

基础车况

这辆Model 3 2021款 标准续航后驱升级版的车源地是茂名,上牌日期2020年12月,表显里程5.5万公里,该车符合新能源排放标准。车身颜色为黑色,内饰是深色,车型级别为中型车。新车指导价26.67万,现一口价12.58万。截至2025年11月01日,该车未经历过过户,车况简单明了,值得考虑。



Model 3最低售价: 23.55万起图片参数配置询底价懂车分4.02懂车实测空间·性能等车友圈35万车友热议二手车8.38万起 | 1407辆

一辆车的状况可以从几个关键方面来评判,除了外观和内饰,更重要的是车辆的性能、安全以及动力等方面的情况。今天我们就来详细探讨一下这方面的情况。

性能



这辆Model 3 2021款 标准续航后驱升级版搭载了一台永磁同步电机,电机最大功率为202kW,最大扭矩为404N•m,呈现出强劲而迅猛的加速性能。官方公布的0-100km/h加速时间为5.6秒,这一成绩在同级别车型中处于领先地位。无论是城市穿梭还是高速巡航,都能轻松应对,并提供卓越的驾驶体验。

安全



在安全配置方面,该车同样表现出色。它配备了多项主动安全技术,如自动驾驶辅助系统、前碰撞预警、自动紧急制动等功能,有效提升了行车安全性。同时,车辆还采用了高强度材料打造的车身结构,提供了坚实的被动安全保护。无论是对于驾驶员还是乘客,在这辆Model 3 2021款标准续航后驱升级版中都能感受到安心与舒适。

动力

这辆Model 3 2021款 标准续航后驱升级版配备了一块电池容量为55kWh的磷酸铁锂电池,为车辆提供了持久而稳定的动力输出。据官方数据,其纯电续航里程(NEDC标准)达到

了468km,足以满足日常通勤和城市出行的需求。此外,特斯拉还建立了广泛的充电网络, 无论是家庭充电还是长途旅行中的快速充电,都能为车主提供便捷的充电体验。

驾乘感受与空间

这辆Model 3 2021款 标准续航后驱升级版轴距为2875mm,车身长4694mm、宽1850mm、高1443mm。关于后排空间体验,当您将前排座椅调整到合适的位置,坐进后排,会发现腿部空间表现适中,能满足大多数乘客的需求。头部空间则相对较为充裕,即使是身高较高的乘客也能拥有舒适的乘坐体验。值得一提的是,Model 3采用了全景玻璃屋顶设计,不仅增加了车内的开阔感,还为乘客带来了更好的视野。无论是日常通勤还是长途旅行,乘客都能享受到舒适的乘坐环境。除了乘客空间,Model 3在储物空间方面也表现出色。后备厢容积达到了542L,足以满足日常出行的储物需求。车内还设计有多处储物格,如前排扶手箱、车门边储物格等,方便乘客存放小物品。这些贴心的设计进一步提升了整车的实用性和便利性。

市场行情与用车成本

当前市场上,这款车的二手车售价区间为11.87万至14.55万。当然,具体的售价会受到车辆状况等因素的影响。如果您想购买一辆状态良好的二手车,预算可能需要接近14.55万。相反,如果您的预算较为紧张,也可以找到一些价格较低的选项,但需要注意车辆可能存在的一些问题。至于用车成本方面,根据懂车帝对这款车的分析,预计未来三年内,您的平均用车成本约为7158元/年。这个数字已经包含了燃油费用、保险费用以及保养费用等主要开支。当然,实际费用可能会因个人驾驶习惯、用车频率等因素而有所差异。

综上所述,这辆Model 3 2021款 标准续航后驱升级版是一款集高性能、智能科技和时尚设计于一体的纯电动轿车。它在动力、续航、安全和舒适性等方面均表现出色,是一款值得推荐的新能源车型。如果您正在寻找一款既能满足日常出行需求又能带来卓越驾驶体验的电动汽车,那么这辆Model 3 2021款 标准续航后驱升级版将是一个不错的选择。

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: 12万多开走特斯拉,通勤代步新选择——二手Mode13