日产N6定档11月13日预售轴距2815mm配15L插混纯电续航超150公里

来源: 何协伦 发布时间: 2025-11-23 11:11:53

11月13日,日产全新车型N6将正式开启预售。根据官方披露的信息,这款车型定位为插电混动轿车,其车身轴距达到2815mm,搭载由1.5L发动机与电动机组成的插电式混合动力系统,在纯电模式下续航里程可超过150公里。

车身尺寸与空间表现

新车轴距数据为2815mm,属于中型轿车范畴。从结构来看,较长的轴距通常意味着更宽敞的乘坐空间,尤其是后排腿部空间的表现值得关注。车身具体长宽高数据尚未完整公布,需要等待预售时进一步确认。



动力系统技术解析



日产N6最低售价: 暂无报价图片参数配置暂无报价懂车分暂无懂车实测暂无车友圈1541车友 热议二手车暂无

日产N6(图片)搭载的是1.5L自然吸气发动机与电动机组成的插电混动系统。这种技术路线在当前市场中并不少见,其特点是能够在保证动力输出的同时,显著降低燃油消耗。特别值得注意的是,该车纯电续航达到了150公里以上,这一数据在当前插混车型中属于主流偏上水平,足以覆盖大多数城市通勤场景的纯电驾驶需求。

续航能力与实际应用



超过150公里的纯电续航能力,意味着在日常通勤中,车主可以完全依靠电力行驶。按照平均每日通勤30公里计算,充电一次可满足近一周的纯电通勤需求。同时,插混系统的存在也消除了长途行驶时的里程焦虑,在混动模式下综合续航预计将超过1000公里。

市场定位与竞争环境

从现有数据来看,日产N6将进入竞争激烈的中型插混轿车市场。该细分市场目前有多款 热门车型,包括比亚迪海豹DM-i、深蓝SL03等。2815mm的轴距使其在空间表现上具备一定竞 争力,而150公里以上的纯电续航则与当前市场主流配置保持同步。

技术细节待公布

目前官方尚未公布更多技术细节,包括电池组容量、充电时间、综合功率及扭矩等关键 参数。这些数据将直接影响车辆的实际性能表现和用户体验,预计在预售启动时会进一步披 露。

日产N6最低售价: 暂无报价图片参数配置暂无报价懂车分暂无懂车实测暂无车友圈1541车友 热议二手车暂无

随着11月13日预售日的临近,日产N6的更多详细信息将逐步揭晓。这款车型的推出,标

志着日产在新能源领域,特别是插电混动技术路线上迈出了重要一步。其市场表现如何,将 取决于最终定价、配置以及实际驾驶体验等多方面因素。

在当前汽车市场加速向新能源转型的背景下,日产N6能否凭借其技术特点和产品力赢得消费者认可,值得持续关注。

HTML版本: 日产N6定档11月13日预售轴距2815mm配15L插混纯电续航超150公里