## 广汽丰田全新威兰达即将上市,设计革新与动力多元化并进

来源: 施启岳 发布时间: 2025-11-13 02:31:06

广汽丰田近日宣布,全新一代威兰达将于11月20日正式上市。作为丰田在紧凑型SUV市场的重要产品,新车采用了与全新RAV4相似的设计语言,并提供三种动力选择,展现出丰田在传统燃油与混动技术路线上的持续投入。

从设计层面看,全新威兰达延续了丰田最新的家族式设计风格,前脸采用黑色蜂窝状进气格栅,配合C字形大灯组,整体造型更加硬朗。

车身侧面线条简洁有力,外后视镜经过黑化处理,增添了运动感。车尾部分,细长的尾灯组通过黑色饰条相连,后包围加入了银色护板装饰;新车长宽高分别为4600/1855/1680毫米,轴距保持2690毫米,与现款车型相比,车长减少了65毫米,这可能会对后备厢空间产生一定影响。



动力系统是本次换代的重要看点。新车将提供2.0升自然吸气发动机、2.0升混动系统以及2.5升混动系统三种选择;其中,2.0升自然吸气发动机最大功率126千瓦,2.0升混动系统的发动机最大功率136千瓦。这样的动力配置能够满足不同消费者的需求:传统燃油版适合对价格敏感的用户,混动版本则更适合注重燃油经济性的消费者。

在配置方面,预计新车将搭载丰田最新的TSS智行安全系统,但具体配置等级还需等待官方进一步公布。从目前的信息来看,新车将提供双色车身、全景天窗等选装配置,以提升

产品吸引力。

当前紧凑型SUV市场的竞争日趋激烈。全新威兰达不仅要面对本田CR-V、日产奇骏等传统对手,还要应对来自比亚迪宋Pro等新能源车型的挑战;根据乘联会数据,今年1-9月,威兰达累计销量超过8万辆,在合资紧凑型SUV中表现稳定。新车的上市将有助于巩固其市场地位,但最终表现还要看其定价策略和配置水平。

对于消费者而言,选择哪款动力版本需要根据实际使用场景决定。如果日常通勤距离较长,混动版本的燃油经济性优势会更加明显;如果预算有限,传统燃油版可能是更务实的选择。不过,在新能源车渗透率不断提升的当下,消费者在选购时也会更多地考虑充电便利性、用车成本等综合因素。

全新威兰达的推出,展现了丰田在电动化转型过程中的稳健策略。在保持传统动力优势的同时,通过混动技术的升级来满足市场需求;不过,在自主品牌混动车型价格不断下探的背景下,新车的市场表现仍面临不小的挑战。随着上市日期的临近,更多产品细节和价格信息将逐步揭晓,届时我们能够更全面地评估这款新车的市场竞争力。

HTML版本: 广汽丰田全新威兰达即将上市,设计革新与动力多元化并进