近5米+激光雷达,星途ET7申报,纯电增程双选

来源: 林建良 发布时间: 2025-11-22 12:07:57

记者从工业和信息化部《道路机动车辆生产企业及产品》(第401批)公示中发现了星途ET7(图片)的申报信息。这款定位中大型5座SUV的新车,以接近5米的车长、3米轴距的大尺寸优势,搭配激光雷达与纯电、增程双动力布局,成为新能源市场的新晋焦点。

新车在设计上与即将上市的星途ET5形成明显区隔,采用封闭式前脸搭配贯穿式灯带,下方分体式日行灯造型犀利,车顶搭载的激光雷达预示着高阶智能驾驶辅助能力。车身侧面线条流畅,配备隐藏式电动门把手,进一步优化风阻表现,长宽高分别达到4988/1975/1710 (1702) mm,宽敞轴距为车内空间提供充足保障。



尾部设计与前脸遥相呼应,"星翼灯带"贯穿车尾,点亮后辨识度十足。双色后包围与内凹式牌照框、后备厢折线形成巧妙呼应,让车尾层次感更加丰富,整体风格简约而不失质感。

动力层面的选择尤为亮眼,新车将同时提供纯电和增程两种版本。纯电车型分为单电机和双电机配置,单电机最大功率230kW,双电机综合功率可达353kW,最高车速能达到210km/h;增程版则搭载与星纪元ET同款的SQRH4J15增程器,发动机最大功率115kW,最高车速200km/h,兼顾长续航与实用性。

无论是大尺寸空间、个性化设计,还是双动力布局与智能配置,星途ET7的申报信息都 展现出较强的市场竞争力,有望成为中大型新能源SUV市场的有力竞争者。





HTML版本: 近5米+激光雷达,星途ET7申报,纯电增程双选