最大纯电续航165公里, 吉利银河星耀7续航申报信息曝光

来源: 吴江勋 发布时间: 2025-11-23 21:07:02

近日,工业和信息化部发布了《第二十三批减免车辆购置税的新能源汽车车型目录》, 其中披露了吉利汽车旗下全新插电混动车型——银河星耀7(图片)的续航相关信息。根据目录内容显示,银河星耀7将搭载两种不同容量的电池组配置,分别为18.99kWh和28.3kWh。其中,18.99kWh电池组根据车型配置的不同,对应纯电续航里程分别为115公里和120公里;而高配车型采用的28.3kWh大容量电池组,则可实现最高165公里的纯电续航表现。据相关消息透露,该车型预计将在今年内正式推向市场。

此前,吉利银河星耀7的申报信息已通过工信部公示。从外观来看,新车采用了吉利银河品牌最新的"光年美学"设计语言,前脸配备直瀑式镀铬进气格栅,搭配多边形结构的LED前大灯组,内部采用多光源架构,彰显科技感受。前保险杠区域设计有立体感强烈的三分式空气动力学通道,进一步提升整车的运动气质。车身尺寸方面,新车的长宽高分别为4958/1915/1505mm,轴距达到2852mm,定位为中型插电混动轿车。

动力系统部分,银河星耀7搭载由极光湾科技有限公司生产的BHE15-BFN型号1.5升发动机与电动机共同构成的全新一代雷神AI电混2.0系统。其中发动机最大输出功率为82千瓦,电动机最大功率为120千瓦,兼顾动力性能与燃油经济性。配合不同容量的电池组配置,18.99kWh版本提供115km和120km两种纯电续航选择,而28.3kWh版本则实现165km的纯电续航能力,显著提升日常纯电通勤的实用性。



HTML版本: 最大纯电续航165公里,吉利银河星耀7续航申报信息曝光