新奔驰GLB家族内饰大揭秘,多动力选项与三排座椅设计

来源:谢玉芳 发布时间:2025-11-14 12:43:20

目前,梅赛德斯-奔驰正紧锣密鼓地开发其紧凑型三排SUV——GLB的下一代车型。新一代GLB不仅将提供纯电动和混合动力两种动力选择,还将采用MMA平台,以在豪华、科技和性能方面实现新的突破。

通过最近发布的测试图片,梅赛德斯-奔驰首次展示了这款SUV的内饰设计。尽管在道路上进行测试的下一代GLB原型车仍高度伪装,但气候试验室中拍摄的GLB测试车,尽管车身被完全冻结,仍提供了一些清晰的设计细节。



新车依然保持了方正的基本造型,但前脸略显圆润。新的车头大灯设计,集成了梅赛德斯星徽的日间行车灯,以及弯曲形状的尾灯,预示着其外观将更加现代化。车尾预计会有一条贯穿两侧尾灯的光带,此外,尾部还可以看到狭窄的LED灯条。

曝光的内饰图片显示,GLB的内饰设计完全展现在眼前,配备了(可选的)Hyperscreen 驾驶舱,由三个大屏幕组成,横跨整个内饰宽度。车内还配备了圆形的空调出风口和最新的MBUX信息娱乐系统。一体化的宽大中控台将驾驶员和副驾驶员分开,中央扶手下方的通透结构设计提供了一个大储物空间。梅赛德斯-奔驰在新设计的三辐多功能方向盘上,应众多客户的要求,重新加入了自适应巡航控制的操作拨杆以及音量调节滚轮。

车顶上方是一个巨大的全景玻璃天窗,消费者可以选装该天窗,并通过按钮操作将其调暗,或者切换至星空模式。

第三代座椅和第二排座椅均可向前放倒。不过,放倒时无法形成一个完全平坦的行李厢

地板,而是形成一个上升的坡面。即便如此,车内仍提供了充足的空间。当第三排座椅处于竖直位置时,后方仅剩少量的行李空间。五座版车型提供可前后滑动的后排座椅,七座版车型则标配此项配置。滑动式座椅是GLB在梅赛德斯-奔驰这款紧凑型SUV中最具实用性的特点之一。

MMA平台支持纯电动和混合动力驱动。纯电动版GLB将取代EQB,采用先进的800伏系统,预计将推出后驱版(268马力)和四轮驱动版(375马力)两个版本,电池容量将在58千瓦时至85千瓦时之间,续航里程预计略低于空气动力学优化的CLA轿车。

对于混合动力车型,新一代GLB同样表现优异,搭载了一款新的1.5升涡轮增压发动机,系统最大功率为187马力,与27马力的电机和8挡双离合变速器配合使用。前驱为标准配置,四轮驱动则为可选配置。

据悉,新一代梅赛德斯-奔驰GLB将于2025年12月8日举行全球首发,并计划在2026年上半年正式上市。同时,梅赛德斯还在开发全新一代的GLA。

HTML版本: 新奔驰GLB家族内饰大揭秘,多动力选项与三排座椅设计