

麦格纳 EtelligentEco

麦格纳EtelligentEco是一款先进的PHEV解决方案，为前轮驱动的大型SUV提供出色的续航里程及成本效益，即使在纯电动驾驶模式下也具有出色的驾驶性能。其搭载的软件系统及DHD Eco专用混动驱动系统可帮助减少高达38%的温室气体排放。



EtelligentDrive

规格和特性

- 发动机类型： 百公里油耗1.5 升
- 发动机功率： 100 kW
- 发动机扭矩： 230 Nm
- 续航里程 (WLTP) 100 km

前驱电驱动单元 麦格纳DHD Eco

- 电机： 350 V时输出功率120 kW
峰值扭矩200 Nm
- 高压电池 19 kWh (可用)

竞争优势 / 产品差异性

- 高效性
在实际驾驶中，可减少高达38%的碳排放，并在WLTP工况下实现110km的纯电续航
- 便利性
电动模式下的速度最高可达135 kph
1ms 控制回路智能起步
- 动力性
媲美纯电车的驾驶体验
高达3,000 Nm的车轴扭矩

应用 / 益处

- 益处
一流的性价比
一流的扭矩重量比
(= 3,8 Nm/kg)

SOP

创意构想

技术定义

概念开发

工程设计

量产准备

量产