

启动或行驶前



若车辆发生了碰撞，在车辆启动或行驶之前应由经销商/授权维修厂或者具备资质人员进行检查。

事件数据记录

此车辆配备事件数据记录器 (EDR)。EDR 的主要目的在于记录某些碰撞或类似即将碰撞的情况，例如，与安全气囊展开或撞击道路障碍相关的数据将有助于了解车辆系统是如何应对的。EDR 用于记录与车辆动态和安全系统相关的短期数据，通常是 30 秒钟或更短。此车辆的 EDR 用于记录如下数据：

- 车内各系统的运行情况；
- 驾驶者和乘客的安全带是否系上/扣紧。
- 驾驶员踩下加速踏板和/或制动踏板的程度（如果有此操作）。
- 车辆的行驶速度；

欲访问此信息，必须将专用设备直接连接到记录模块。Land Rover 在未征得同意的情况下不会访问 EDR 信息，除非是应法院、执法机构、其他政府机构或具有合法职权的第三方的要求。

Land Rover 之外的其他机构也可要求获取该信息。

注意：不会记录个人数据（如姓名、性别、年龄和碰撞地点）。

仅限韩国

请注意本车辆包含一个事件数据记录器 (EDR)。EDR 可以在出现事故的瞬间存储驾驶信息（驾驶速度、制动踏板应用情况以及加速度控制等），并能够确认所存储的信息。EDR 信息有助于更清楚地了解事故发生时的情况。

维护数据记录

车上的维护数据记录仪能够收集并存储与车辆有关的诊断信息。这可能包括车上各种系统和模块（如发动机、节气门、转向或制动系统）的性能或状态信息。

为正确诊断及维护车辆，Land Rover 及其维修机构直接连接到您的车辆上访问车辆诊断信息。