

Om het voertuig naar behoren te kunnen diagnosticeren en onderhouden, kan een dealerbedrijf/erkende reparateur via een directe aansluiting toegang verkrijgen tot de diagnose-informatie.

OPSLAG VAN GEBEURTENISGEGEVENS

Dit voertuig is uitgerust met een opslagapparaat voor gebeurtenisgegevens (Event Data Recorder, EDR). Het belangrijkste doel van een EDR is om bij botsingen of daarmee verwante gebeurtenissen, zoals de activering van een airbag of het raken van een voorwerp op de weg, gegevens op te slaan die meer inzicht bieden in hoe de voertuigsystemen hebben gewerkt. De EDR is ontworpen om gegevens met betrekking tot voertuigdynamica en veiligheidssystemen vast te leggen gedurende een korte periode, normaal gesproken 30 seconden of minder. De EDR in dit voertuig is ontworpen om uiteenlopende gegevens vast te leggen, zoals:

- Wat de bedrijfstoestand van de verschillende systemen in uw voertuig was;
- Of de bestuurder en inzittenden hun veiligheidsgordels om hadden;
- Of de bestuurder het gaspedaal en/of het rempedaal intrapte en zo ja, hoe ver;
- De snelheid van het voertuig.

Deze gegevens kunnen bijdragen aan een beter beeld van de omstandigheden waarin botsingen en letsels zijn ontstaan.

N.B.: EDR-gegevens worden alleen door uw voertuig vastgelegd wanneer zich een serieuze botsingssituatie voordoet; onder normale rijomstandigheden legt het EDR geen gegevens vast en persoonlijke gegevens (zoals naam, geslacht, leeftijd en botsingslocatie) worden nooit vastgelegd. Andere partijen, zoals rechtshandhavende instanties, kunnen de EDR-gegevens combineren met het type persoonsgegevens dat routinematig wordt verzameld bij een botsingsonderzoek.

Voor het lezen van de door een EDR vastgelegde gegevens zijn speciale apparatuur en toegang tot het voertuig of de EDR vereist. Naast de voertuigfabrikant kunnen andere partijen, zoals rechtshandhavende instanties die over de vereiste speciale apparatuur beschikken, de informatie lezen als ze toegang hebben tot het voertuig of de EDR.

Alleen Zuid-Korea

Dit voertuig is voorzien van een opslagapparaat voor gebeurtenisgegevens (EDR).

Een EDR slaat informatie over het voertuig op het moment van een ongeval (o.a. rijsnelheid, remkracht en bediening gaspedaal) op en kan helpen bij het bevestigen van de informatie.

EDR-informatie geeft meer inzicht in de omstandigheden van ongevallen.