

Einlegeblatt

Hyundai Terracan 2,9l CRDi 16V 4WD
mit manueller Klimaanlage

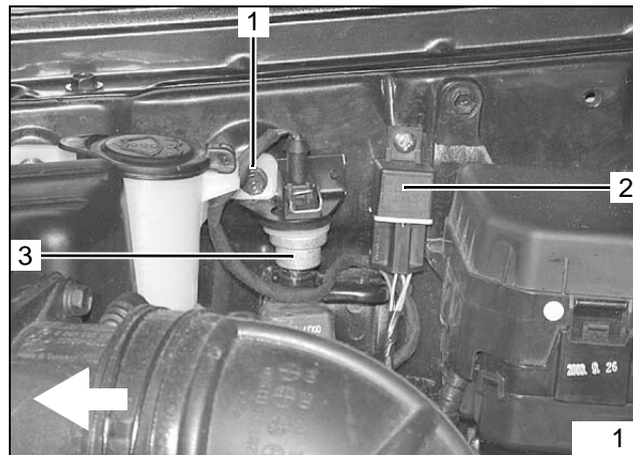


Feel the drive

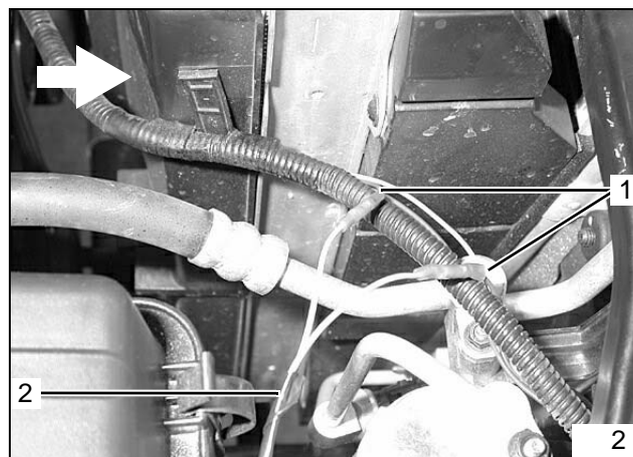
Nachrüstung Kabelbaum Kaltstart-Kit

Temperatursensor einbauen

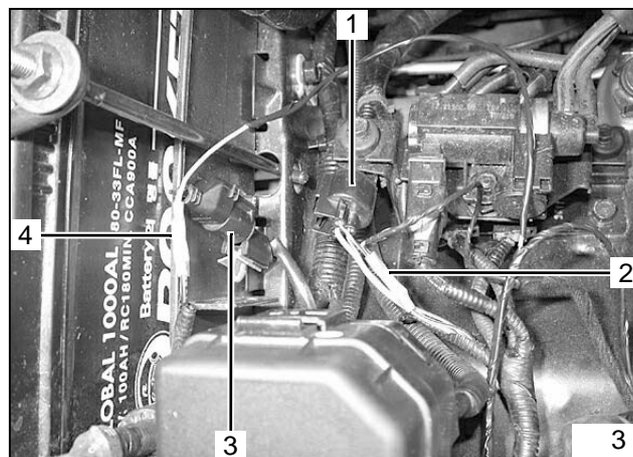
- Bohrung Ø 4,5 mm bohren und Relais (2) mit Blechschraube 5.5x9,5 befestigen
- Bohrung im Halter Temperatursensor an Position 1 Ø 6 mm bohren (nach innen neben vorhandener Bohrung ankörnen)
- Temperatursensor (3) mit fahrzeugeigener Schraube M6 (1) befestigen



- Verbindungen gemäß Schaltplan Bild 4 herstellen
- Kabelbaum (1) Temperatursensor zur Trennstelle verlegen
- Leitung rt/sw 0,5mm² (1) vom Wassertemperatursensor Stecker E43 Pin 3 trennen
- Beide Leitungen rt/sw 0,5mm² (1) jeweils mit den Leitungen gn (2) vom Kabelbaum verbinden und schrumpfen (Flußrichtung nicht relevant)
- Kabelbaum mit Kabelbindern fixieren



- Leitung ge/sw 0,5mm² ca. 50mm vor dem Stecker EE02 (1) trennen
- Leitung sw 0,75mm² vom Kabelbaum und Leitungen ge/sw 0,5mm² mit Stoßverbinder blau (2) verbinden und schrumpfen
- Leitung sw/bl 2,5mm² ca. 50mm vor dem Stecker EE08 (3) trennen
- Leitung rt 0,75mm² vom Kabelbaum und Leitungen sw/bl 2,5mm² mit Stoßverbinder gelb (4) verbinden und schrumpfen
- Kabelbaum mit Kabelbindern fixieren



Legende zu Bild 4:

Bauteile

- TS Wassertemperatursensor Fahrzeug
- St 05 Stecker E43
- TA Temperaturanzeige Kombiinstrument
- T Temperaturschalter +5°C
- K3.2 Zusatzrelais Webasto
- St 03 Stecker EE08 Fahrzeug
- St 04 Stecker EE02 Fahrzeug
- ECM Motorsteuergerät
- St 06 Stecker E03-2

Kabelfarben

- bl blau
- gn grün
- rt rot
- sw schwarz
- ge gelb

