

AI-Inspektionsbericht für das vollständige Fahrzeugsystem

Der Bericht wird von TOPDON

Reparaturwerkstatt

Shop-Name:Nali Autos
Adresse:waldmannstr, 75 3027 Bern
Telefon:076 270 51 43
SN:988989922027
Testzeit:06/11/2026 17:21

Fahrzeuginformationen

Make:VOLVO
Modell:XC60 (18-)
Jahr:2019
VIN:YV1UZA8UCK1217130
Fahrzeug-Software-Version:V10.54

Prüfergebnis

TCM(Getriebesteuermodul) 1 Probleme bestehen

1.P072300 Abtriebswelle Drehzahlsensor
Stromkreis intermittierend. Allgemeine
Fehlerinformation. Keine Subtyp-
Information

DIESEL ENG(Kraftstoffsystem/gemischtes System) 16 Probleme

1.P226200 Ladedruck des
Turboladers/mechanischen Laders nicht
erkannt - mechanisch. Allgemeine
Fehlerinformationen. Keine Informationen
zum Untertyp

2.P2BA700 NOx out of limit "C empty
reagent box. General fault information.
No sub type information.

3.P250F68 Motorölstand zu niedrig.Fehler
Algorithmus.Ereignisinformation

4.P052400 Motoröldruck zu niedrig.
Allgemeine Fehlerinformationen. Keine
Informationen zum Untertyp

5.P007200 Umgebungstemperatursensor
Stromkreis niedrige Eingabe. Allgemeine
Fehlerinformation. Keine Subtyp-
Information

- 6.P01921F Kreis Drucksensor A
Kraftstoffverteilerrohr niedrig.
Allgemeiner elektrischer Fehler. Kreis
intermittierend
- 7.P01A61F Kreis alternativer Drucksensor
Kraftstoffverteilerrohr hoch.
Allgemeiner elektrischer Fehler. Kreis
intermittierend
- 8.P01A51F Kreis alternativer Drucksensor
Kraftstoffverteilerrohr niedrig.
Allgemeiner elektrischer Fehler. Kreis
intermittierend
- 9.P01C200 Kreis Drucksensor
Kraftstoffverteilerrohr
Aussetzend/Sprunghaft (Bank 2)
- 10.P200900 Steuerkreis für
Ansaugkrümmerkanal niedrig (Bank 1).
Allgemeine Fehlerinformationen. Keine
Informationen zum Untertyp
- 11.P030000 Beliebige Fehlzündung
entdeckt. Allgemeine Fehlerinformation.
Keine Subtyp-Information
- 12.P245368 Kreis des Drucksensors A des
Dieselpartikelfilters -
Bereich/Leistung. Grundfehler der
Berechnung. Ereignisinformationen.
- 13.U012A00 Kommunikation mit Vehicle
Dynamic Domain Master (VDDM) verloren
- 14.P24C768 Kreis für Temperatur des
Feinstaubsenors - Bereich/Leistung.
Grundfehler der Berechnung.
Ereignisinformationen.
- 15.P05A100 Aktiver Kühlergrill-
Luftverschluss 'A' - Leistung/klemmt
AUS. Allgemeine Fehlerinformationen.
Keine Informationen zum Untertyp
- 16.P059F00 Aktiver Kühlergrill-
Luftverschluss 'A' - Leistung/klemmt
AUS. Allgemeine Fehlerinformationen.
Keine Informationen zum Untertyp

Die folgenden Systeme sind in Ordnung:

- 1.ABS (Antiblockiersystem)
- 2.SRS (Zusätzliches aufblasbares Rückhaltesystem)
- 3.CEM (Zentralelektronikmodul)

- 4.DIM(Fahrerinformationsmodul)
- 5.PDM(Beifahrertürmodul)
- 6.DDM(Fahrertürmodul)
- 7.CCM(Klimaanlage Steuergerät)
- 8.SWM(Lenkradmodul)
- 9.AUD(Audiomodul)
- 10.DEM(unterschiedlich elektrisches Modul)
- 11.SAS(Lenkradwinkelsensor Modul)
- 12.POT (Kraftbetätigte Heckklappe Modul)
- 13.TRM (Anhängersmodul)
- 14.PSCM (Steuergerät Servolenkung)
- 15.SODL (Steuergerät Seitenhinderniserkennung links)
- 16.SODR (Steuergerät Seitenhinderniserkennung rechts)
- 17.ASDM (Active Safety Domain Master)
- 18.WAM (Weitwinkelsicht-Modul)
- 19.IHU (Infotainment-Bedienteil)
- 20.OHC (Dachkonsole)
- 21.VDDM (Vehicle Dynamic Domain Master)
- 22.VCM (Fahrzeugkommunikationsmodul)
- 23.PSMD (Elektrisches Sitzmodul - Fahrer)
- 24.RMR (Rückhalte­modul - rechts)
- 25.RML (Rückhalte­modul - links)
- 26.SCL (Lenksäulenverriegelung)
- 27.CCD (Mittelkonsolendisplay)
- 28.BMS (Batterieüberwachungssystem)
- 29.GSM (Gangschaltmodul)
- 30.NRCM (Steuermodul für NOx-Reduzierung)
- 31.HCML (Scheinwerfersteuergerät links)
- 32.HCMR (Scheinwerfersteuergerät rechts)