

VCDS
Windows-basierter VAG/VAS-Emulator läuft auf Windows 7 x64
Version: DRV 21.9.0
www.Ross-Tech.de

Händler-/Werkstattname:
Betriebsnummer: 000 00000

Eigendiagnoseprotokoll
Dienstag, 25. Januar, 2022, 20:20:36:24787

Fahrzeug-Ident.-Nr.: VSSZZZ5FZGR065688 KFZ-Kennzeichen: HG846R
Kilometerstand: 106938 Reparaturauftrag: Rene

Steuergerät-Teilenummer: 04E 906 027 HF HW: 04E 907 309 BJ
Bauteil und/oder Version: R4 1.41 TFS N X23 3744
Codierung: 01190032244419080000
Betriebsnummer: WSC 92521 052 00000
ASAM Datensatz: EV_ECM14TFS01104E906027HF 001007 (SE37)
VCID: 6FEA0844B6FDDFF1AC-803A

2 Fehlercodes gefunden:

10203 - Verbrennungsaussetzer erkannt

P0300 00 [101] - -

unbestätigt - geprüft seit letzter Löschung

Umgebungsbedingungen:

Fehlerstatus: 00000001

Fehlerpriorität: 2

Fehlerhäufigkeit: 1

Kilometerstand: 106938 km

Datum: 2022.01.25

Zeit: 20:02:32

Motordrehzahl: 2038.00 /min

Normierter Lastwert: 8.6 %

Fahrzeuggeschwindigkeit: 0 km/h

Kühlmitteltemperatur: 81 °C

Ansauglufttemperatur: 32 °C

Umgebungsluftdruck: 1030 mbar

Spannung Klemme 30: 14.536 V

Verlernzähler nach OBD: 80

Langfristige Anpassung der Gemischbildung Bank 1 im Leerlauf: -1.31 %

Lambdaregelung: Lernwert in Teillast: Bank 1: 1.03354

Kurzfristige Anpassung der Gemischbildung Bank 1: 0.0 %

Außentemperatur: 18 °C

Prüfung der Lambdasonden Bank 1: Delta-Lambda: 0.00024

Kraftstoffvorrat: 9.00 l

10591 - Zylinder 1

P0301 00 [101] - Verbrennungsaussetzer erkannt

unbestätigt - geprüft seit letzter Löschung

Umgebungsbedingungen:

Fehlerstatus: 00000001

Fehlerpriorität: 2

Fehlerhäufigkeit: 1

Kilometerstand: 106938 km

Datum: 2022.01.25

Zeit: 20:02:54

VCDS
Eigendiagnoseprotokoll
Steuergerät-Teilenummer: 04E 906 027 HF
Seite 2

Motordrehzahl: 2038.00 /min
Normierter Lastwert: 8.6 %
Fahrzeuggeschwindigkeit: 0 km/h
Kühlmitteltemperatur: 81 °C
Ansauglufttemperatur: 32 °C
Umgebungsluftdruck: 1030 mbar
Spannung Klemme 30: 14.536 V
Verlernzähler nach OBD: 80
Außentemperatur: 18 °C
Absoluter Ansaugdruck: 24 kPa abs
Motordrehmoment: 28.9 Nm
Kraftstoffvorrat: 9.00 l
Lambdasonde Bank 1 Sonde 1: Sollwert: 1.0000
Einlassnockenwelle Bank1 aktiver Betriebszustand-Bits 0-7: 0
Einlassnockenwelle Bank1 aktiver Betriebszustand-Bits 0-7: 0
Schubabschaltung-Bits 0-7: 0

Readiness: 1110 0001