

VCDS

Windows-basierter VAG/VAS-Emulator läuft auf Windows 10 x64

Version: DRV 24.7.1

www.Ross-Tech.de

Händler-/Werkstattname:
Betriebsnummer: 000 00000

Eigendiagnoseprotokoll
Samstag,22,Februar,2025,20:12:24:15727

Fahrzeug-Ident.-Nr.: KFZ-Kennzeichen:
Kilometerstand: Reparaturauftrag:

Steuergerät-Teilenummer: 1K0 907 115 J HW: 8P0 907 115 B
Bauteil und/oder Version: 2.0l R4/4V TFSI 0030
Codierung: 040300031C070060
Betriebsnummer: WSC 66565 257 00032
VCID: 2D56C67AB42C51FE50-8078

4 Fehlercodes gefunden:

008825 - Leckluft im Ansaugsystem

P2279 - 002 -

Umgebungsbedingungen:

Fehlerstatus: 01100010

Fehlerpriorität: 0

Fehlerhäufigkeit: 1

Verlernzähler: 255

Kilometerstand: 149484 km

Zeitangabe: 0

Datum: 2000.00.00

Zeit: 17:41:12

Umgebungsbedingungen:

Drehzahl: 879 /min

Last: 14.5 %

Geschwindigkeit: 0.0 km/h

Temperatur: 87.0°C

Temperatur: 35.0°C

Druck: 950.0 mbar

Spannung: 12.192 V

004506 - Geber für Kraftstoffdruck (G247)

P119A - 001 - Fehlfunktion

Umgebungsbedingungen:

Fehlerstatus: 01100001

Fehlerpriorität: 0

Fehlerhäufigkeit: 1

Verlernzähler: 255

Kilometerstand: 149514 km

Zeitangabe: 0

Datum: 2000.00.00

Zeit: 18:05:28

Umgebungsbedingungen:

Drehzahl: 753 /min
Last: 14.9 %
Geschwindigkeit: 0.0 km/h
Temperatur: 83.0°C
Temperatur: 20.0°C
Druck: 950.0 mbar
Spannung: 14.224 V

008583 - Bank 1; Kraftstoffbemessungssystem System
P2187 - 004 - zu mager bei Leerlaufdrehzahl

Umgebungsbedingungen:

Fehlerstatus: 01100100
Fehlerpriorität: 0
Fehlerhäufigkeit: 1
Verlernzähler: 255
Kilometerstand: 149514 km
Zeitangabe: 0
Datum: 2000.00.00
Zeit: 18:05:33

Umgebungsbedingungen:

Drehzahl: 761 /min
Last: 14.5 %
Geschwindigkeit: 0.0 km/h
Temperatur: 81.0°C
Temperatur: 16.0°C
Druck: 950.0 mbar
Spannung: 14.351 V

001089 - Tankentlüftungssystem
P0441 - 002 - Durchsatz fehlerhaft

Umgebungsbedingungen:

Fehlerstatus: 01100010
Fehlerpriorität: 0
Fehlerhäufigkeit: 1
Verlernzähler: 255
Kilometerstand: 149544 km
Zeitangabe: 0
Datum: 2000.00.00
Zeit: 20:06:23

Umgebungsbedingungen:

Drehzahl: 792 /min
Last: 14.1 %
Geschwindigkeit: 0.0 km/h
Temperatur: 84.0°C
Temperatur: 20.0°C
Druck: 950.0 mbar
Spannung: 14.097 V

Readiness: 0000 0100