

Ergebnis: Fahrzeug Daten lesen

Datum : 14.11.2018 22:00:13  
PC-Name : EL-WHEEL0  
User-Name : Marco  
Baureihe : E87  
Umfang : Alle Steuergeräte  
JobStatus : OKAY

Adr	Grobname	JobStatus	Status																	
XX	E87	OKAY	FGNR	:	PV10837															
XX	E87	OKAY	Klemme	:	15															
XX	E87	OKAY	I-Stufe Werk	:	E89X-05-03-510															
XX	E87	OKAY	I-Stufe HO	:	E89X-15-11-500															
XX	E87	OKAY	FA-Auftrag	:	0305 UG51															
XX	E87	OKAY	Produktionsdatum	:	20041013															
XX	E87	OKAY	KM-Stand Anzeige	:	323528															
XX	E87	OKAY	KM-Stand Absolut	:	323530															
XX	E87	OKAY	Tankinhalt	:	26.5 + 12.2 = 38.7 Liter															
XX	E87	OKAY	SA's	:	1CA	226	255	2CG	320	321	322	339	354	411						
XX	E87	OKAY	SA's	:	423	428	431	468	481	4AG	502	520	522	534						
XX	E87	OKAY	SA's	:	548	563	662	7RP	7RR	801	851	863	879							

Ergebnis: Fehlerspeicher lesen

Datum : 14.11.2018 22:00:13  
Baureihe : E87  
Umfang : Alle Steuergeräte  
JobStatus : OKAY  
Anzahl : 11

Adr	Grobname	JobStatus	Status
00	JBBF	OKAY	2 Einträge
01	MRS	OKAY	Kein Eintrag
12	DME/DDE	OKAY	3 Einträge
17	EKP	OKAY	Kein Eintrag
29	DSC	OKAY	1 Eintrag
40	CAS	OKAY	Kein Eintrag
56	FZD	OKAY	Kein Eintrag
60	KOMBI	OKAY	Kein Eintrag
63	MASK/CCC	OKAY	Kein Eintrag
72	FRM	OKAY	Kein Eintrag
78	KLIMA	OKAY	Kein Eintrag

Ergebnis: Fehlerspeicher lesen Details

Datum : 14.11.2018 22:00:14  
Baureihe : E87  
Umfang : Alle Steuergeräte  
JobStatus : OKAY  
Anzahl : 6

Steuergerät : 00 JBBF - JBBF87 - Junction Box Beifahrer  
Job Status : OKAY  
Fehlerort : 42705 0xA6D1 - ZUSATZWASSERPUMPE  
Fehlersymptom : 1 Signal oder Wert oberhalb Schwelle  
Readiness Flag : 16 Testbedingungen erfuehlt  
Fehler vorhanden : 35 Fehler momentan vorhanden und bereits gespeichert  
Warnung Flag : 48 Fehler wuerde kein Aufleuchten einer Warnlampe verursachen  
Häufigkeitszähler : 1  
Logistikzähler : 40  
Fehlerarten : 1  
Fehlerart 1 : 0 --  
1. Datensatz  
Umwelt Anzahl : 2  
Umwelt Kilometer : 323120  
Umweltbedingung 1 : 1 Geschwindigkeit km/h  
Umweltbedingung 2 : 2 BatterieSpannung volt

Steuergerät : 00 JBBF - JBBF87 - Junction Box Beifahrer  
Job Status : OKAY  
Fehlerort : 42703 0xA6CF - AUC\_SENSOR  
Fehlersymptom : 1 Signal oder Wert oberhalb Schwelle  
Readyness Flag : 16 Testbedingungen erfuehlt  
Fehler vorhanden : 35 Fehler momentan vorhanden und bereits gespeichert  
Warnung Flag : 48 Fehler wuerde kein Aufleuchten einer Warnlampe verursachen  
Häufigkeitszähler : 15  
Logistikzähler : 40  
Fehlerarten : 1  
Fehlerart 1 : 0 --  
1. Datensatz  
Umwelt Anzahl : 2  
Umwelt Kilometer : 323528  
Umweltbedingung 1 : 1 Geschwindigkeit km/h  
Umweltbedingung 2 : 2 BatterieSpannung volt

---

Steuergerät : 12 DME/DDE - D60M47A0 - Dieselelektronik DDE 6 4 Zylinder M47 TÜ2  
Job Status : OKAY  
Fehlerort : 16930 0x4222 - 4222 Gluehkerze Zylinder 2, Ansteuerung  
Fehlersymptom : 4258 Unterbrechung  
Readyness Flag : 16 Testbedingungen erfüllt  
Fehler vorhanden : 35 Fehler momentan vorhanden und bereits gespeichert  
Warnung Flag : 48 Fehler würde kein Aufleuchten einer Warnlampe verursachen  
P-Code : 0 --  
P-Code7 : 0 --  
Häufigkeitszähler : 5  
Logistikzähler : 40  
Fehlerarten : 3  
Fehlerart 1 : 61 Fehler in Entprellphase  
Fehlerart 2 : 61 Fehler in Entprellphase  
Fehlerart 3 : 61 Fehler in Entprellphase  
1. Datensatz  
Umwelt Anzahl : 10  
Umwelt Kilometer : 323120  
Umweltbedingung 1 : 158 Motordrehzahl 1/min  
Umweltbedingung 2 : 149 Kühlmitteltemperatur °C  
Umweltbedingung 3 : 223 Raildruck Ist bar  
Umweltbedingung 4 : 182 Einspritzmenge mg/Hub  
Umweltbedingung 5 : 129 Luftmasse pro Zylinder mg/Hub  
Umweltbedingung 6 : 145 Ladedruck Istwert mbar  
Umweltbedingung 7 : 134 Pedalwertgeber %  
Umweltbedingung 8 : 147 Batteriespannung mV  
Umweltbedingung 9 : 229 Fahrzeuggeschwindigkeit km/h  
Umweltbedingung 10 : 166 Zustand der Glühanzeige -  
2. Datensatz  
Umwelt Anzahl : 10  
Umwelt Kilometer : 323512  
Umweltbedingung 1 : 158 Motordrehzahl 1/min  
Umweltbedingung 2 : 149 Kühlmitteltemperatur °C  
Umweltbedingung 3 : 223 Raildruck Ist bar  
Umweltbedingung 4 : 182 Einspritzmenge mg/Hub  
Umweltbedingung 5 : 129 Luftmasse pro Zylinder mg/Hub  
Umweltbedingung 6 : 145 Ladedruck Istwert mbar  
Umweltbedingung 7 : 134 Pedalwertgeber %  
Umweltbedingung 8 : 147 Batteriespannung mV  
Umweltbedingung 9 : 229 Fahrzeuggeschwindigkeit km/h  
Umweltbedingung 10 : 166 Zustand der Glühanzeige -

---

Steuergerät : 12 DME/DDE - D60M47A0 - Dieselelektronik DDE 6 4 Zylinder M47 TÜ2  
Job Status : OKAY  
Fehlerort : 16946 0x4232 - 4232 Gluehkerze Zylinder 3, Ansteuerung  
Fehlersymptom : 4258 Unterbrechung  
Readyness Flag : 16 Testbedingungen erfüllt  
Fehler vorhanden : 35 Fehler momentan vorhanden und bereits gespeichert  
Warnung Flag : 48 Fehler würde kein Aufleuchten einer Warnlampe verursachen  
P-Code : 0 --  
P-Code7 : 0 --  
Häufigkeitszähler : 5  
Logistikzähler : 40  
Fehlerarten : 3

Fehlerart 1 : 61 Fehler in Entprellphase  
Fehlerart 2 : 61 Fehler in Entprellphase  
Fehlerart 3 : 61 Fehler in Entprellphase  
1. Datensatz  
Umwelt Anzahl : 10  
Umwelt Kilometer : 323120  
Umweltbedingung 1 : 158 Motordrehzahl 1/min  
Umweltbedingung 2 : 149 Kühlmitteltemperatur °C  
Umweltbedingung 3 : 223 Raildruck Ist bar  
Umweltbedingung 4 : 182 Einspritzmenge mg/Hub  
Umweltbedingung 5 : 129 Luftmasse pro Zylinder mg/Hub  
Umweltbedingung 6 : 145 Ladedruck Istwert mbar  
Umweltbedingung 7 : 134 Pedalwertgeber %  
Umweltbedingung 8 : 147 Batteriespannung mV  
Umweltbedingung 9 : 229 Fahrzeuggeschwindigkeit km/h  
Umweltbedingung 10 : 166 Zustand der Glühanzeige -

2. Datensatz  
Umwelt Anzahl : 10  
Umwelt Kilometer : 323512  
Umweltbedingung 1 : 158 Motordrehzahl 1/min  
Umweltbedingung 2 : 149 Kühlmitteltemperatur °C  
Umweltbedingung 3 : 223 Raildruck Ist bar  
Umweltbedingung 4 : 182 Einspritzmenge mg/Hub  
Umweltbedingung 5 : 129 Luftmasse pro Zylinder mg/Hub  
Umweltbedingung 6 : 145 Ladedruck Istwert mbar  
Umweltbedingung 7 : 134 Pedalwertgeber %  
Umweltbedingung 8 : 147 Batteriespannung mV  
Umweltbedingung 9 : 229 Fahrzeuggeschwindigkeit km/h  
Umweltbedingung 10 : 166 Zustand der Glühanzeige -

---

Steuergerät : 12 DME/DDE - D60M47A0 - Dieselelektronik DDE 6 4 Zylinder M47 TÜ2  
Job Status : OKAY  
Fehlerort : 16962 0x4242 - 4242 Gluehkerze Zylinder 4, Ansteuerung  
Fehlersymptom : 4258 Unterbrechung  
Readyness Flag : 16 Testbedingungen erfüllt  
Fehler vorhanden : 35 Fehler momentan vorhanden und bereits gespeichert  
Warnung Flag : 48 Fehler würde kein Aufleuchten einer Warnlampe verursachen  
P-Code : 0 --  
P-Code7 : 0 --  
Häufigkeitszähler : 5  
Logistikzähler : 40  
Fehlerarten : 3  
Fehlerart 1 : 61 Fehler in Entprellphase  
Fehlerart 2 : 61 Fehler in Entprellphase  
Fehlerart 3 : 61 Fehler in Entprellphase

1. Datensatz  
Umwelt Anzahl : 10  
Umwelt Kilometer : 323120  
Umweltbedingung 1 : 158 Motordrehzahl 1/min  
Umweltbedingung 2 : 149 Kühlmitteltemperatur °C  
Umweltbedingung 3 : 223 Raildruck Ist bar  
Umweltbedingung 4 : 182 Einspritzmenge mg/Hub  
Umweltbedingung 5 : 129 Luftmasse pro Zylinder mg/Hub  
Umweltbedingung 6 : 145 Ladedruck Istwert mbar  
Umweltbedingung 7 : 134 Pedalwertgeber %  
Umweltbedingung 8 : 147 Batteriespannung mV  
Umweltbedingung 9 : 229 Fahrzeuggeschwindigkeit km/h  
Umweltbedingung 10 : 166 Zustand der Glühanzeige -

2. Datensatz  
Umwelt Anzahl : 10  
Umwelt Kilometer : 323512  
Umweltbedingung 1 : 158 Motordrehzahl 1/min  
Umweltbedingung 2 : 149 Kühlmitteltemperatur °C  
Umweltbedingung 3 : 223 Raildruck Ist bar  
Umweltbedingung 4 : 182 Einspritzmenge mg/Hub  
Umweltbedingung 5 : 129 Luftmasse pro Zylinder mg/Hub  
Umweltbedingung 6 : 145 Ladedruck Istwert mbar  
Umweltbedingung 7 : 134 Pedalwertgeber %  
Umweltbedingung 8 : 147 Batteriespannung mV  
Umweltbedingung 9 : 229 Fahrzeuggeschwindigkeit km/h  
Umweltbedingung 10 : 166 Zustand der Glühanzeige -

---

```
Steuergerät          :      29 DSC - DSC_87 - Dynamische Stabilitätskontrolle MK60
Job Status           :           OKAY
Fehlerort            :    24128 0x5E40 - 5E40 - Lenkwinkelsensor Signal unplausibel,Offset.
Fehlersymptom        :           0 kein passendes Fehlersymptom.
Readyness Flag       :           16 Testbedingungen erfüllt
Fehler vorhanden     :           33 Fehler momentan nicht vorhanden, aber bereits gespeichert
Warnung Flag         :           49 Fehler würde das Aufleuchten einer Warnlampe verursachen
P-Code               :           0  --
P-Code7              :           0  --
Häufigkeitszähler   :           2
Logistikzähler       :           1
Fehlerarten          :           0

1. Datensatz
Umwelt Anzahl        :           17
Umwelt Kilometer     :    323120
Umweltbedingung  1 :           1 Fahrzeuggeschwindigkeit km/h
Umweltbedingung  2 :           2 Bremslichtschalter 0/1
Umweltbedingung  3 :           3 Bremsfluessigkeitsschalter 0/1
Umweltbedingung  4 :           4 ASC/DSC_aktiv (Tasterfunktion) 0/1
Umweltbedingung  5 :           5 Bremsdruck erkannt 0/1
Umweltbedingung  6 :           6 ABS-Regelung 0/1
Umweltbedingung  7 :           7 ASC-Regelung (BMR) 0/1
Umweltbedingung  8 :           8 ASC-Regelung (AMR) 0/1
Umweltbedingung  9 :           9 GMR-Regelung (GMR) 0/1
Umweltbedingung 10 :          10 GMR-Regelung (MMR) 0/1
Umweltbedingung 11 :          11 CBC-Regelung 0/1
Umweltbedingung 12 :          12 MSR-Regelung 0/1
Umweltbedingung 13 :          13 TDR-Regelung 0/1
Umweltbedingung 14 :          14 SDR-Regelung 0/1
Umweltbedingung 15 :          15 DBC-Regelung 0/1
Umweltbedingung 16 :          16 RTA aktiv 0/1
Umweltbedingung 17 :          17 Run-Up Mode 0/1
```