

Ergebnis: Fahrzeug Daten lesen

 Datum : 04.11.2018 11:41:22
 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	:	323124									
XX	E87	OKAY	KM-Stand Absolut	:	323126									
XX	E87	OKAY	Tankinhalt	:	21.0 + 4.8 = 25.8 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 : 04.11.2018 11:41:22
 Baureihe : E87
 Umfang : Alle Steuergeräte
 JobStatus : OKAY
 Anzahl : 11

Adr	Grobname	JobStatus	Status
00	JBBF	OKAY	2 Einträge
01	MRS	OKAY	1 Eintrag
12	DME/DDE	OKAY	3 Einträge
17	EKP	OKAY	Kein Eintrag
29	DSC	OKAY	1 Eintrag
40	CAS	OKAY	4 Einträge
56	FZD	OKAY	Kein Eintrag
60	KOMBI	OKAY	1 Eintrag
63	MASK/CCC	OKAY	1 Eintrag
72	FRM	OKAY	1 Eintrag
78	KLIMA	OKAY	1 Eintrag

Ergebnis: Fehlerspeicher lesen Details

 Datum : 04.11.2018 11:41:22
 Baureihe : E87
 Umfang : Alle Steuergeräte
 JobStatus : OKAY
 Anzahl : 15

Steuergerät	:	00	JBBF - JBBF87 - Junction Box Beifahrer
Job Status	:		OKAY
Fehlerort	:	51461	0xC905 - K_CAN_HIGH_LEITUNG
Fehlersymptom	:	1	Signal oder Wert oberhalb Schwelle
Readyness Flag	:	16	Testbedingungen erfuehlt
Fehler vorhanden	:	33	Fehler momentan nicht vorhanden, aber bereits gespeichert
Warnung Flag	:	48	Fehler wuerde kein Aufleuchten einer Warnlampe verursachen
Häufigkeitszähler	:	1	
Logistikzähler	:	33	
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 : 42705 0xA6D1 - ZUSATZWASSERPUMPE
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 : 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 : 01 MRS - MRS5 - Airbag Steuergerät
Job Status : OKAY
Fehlerort : 51524 0xC944 - Bus Leitungsfehler - Allg.
Fehlersymptom : 0 kein passendes Fehlersymptom
Readyness Flag : 16 Testbedingungen erfüllt
Fehler vorhanden : 33 Fehler momentan nicht vorhanden, aber bereits gespeichert
Warnung Flag : 48 Fehler würde kein Aufleuchten einer Warnlampe verursachen
Häufigkeitszähler : 4
Logistikzähler : 33
Fehlerarten : 1
Fehlerart 1 : 0 Kein passendes Fehlersymptom
1. Datensatz
Umwelt Anzahl : 12
Umwelt Kilometer : 323104
Umweltbedingung 1 : 1 Power On - Zaehler zyklus
Umweltbedingung 2 : 2 Systemzeit Fehler - Beginn Sek.
Umweltbedingung 3 : 3 Systemzeit Fehler - Ende Sek.
Umweltbedingung 4 : 4 Absolutzeit Fehler - Beginn - Stunden Std.
Umweltbedingung 5 : 5 Absolutzeit Fehler - Beginn - Minuten Min.
Umweltbedingung 6 : 6 Absolutzeit Fehler - Beginn - Sekunden Sek.
Umweltbedingung 7 : 7 Absolutzeit Fehler - Beginn - Tag Tag
Umweltbedingung 8 : 8 Absolutzeit Fehler - Beginn - Monat 0-n
Umweltbedingung 9 : 9 Absolutzeit Fehler - Beginn - Wochentag 0-n
Umweltbedingung 10 : 10 Absolutzeit Fehler - Beginn - Jahr High Byte Jahr
Umweltbedingung 11 : 11 Absolutzeit Fehler - Beginn - Jahr Low Byte Jahr
Umweltbedingung 12 : 12 Absolutzeit Fehler - Beginn - Sommer/Winterzeit 0-n

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 : 1
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 -

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 : 1
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 -

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 : 1
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 -

Steuergerät : 29 DSC - DSC_87 - Dynamische Stabilitätskontrolle MK60
Job Status : OKAY
Fehlerort : 24032 0x5DE0 - 5DE0 - Bremsbelagverschleiss VA nicht/falsch initialisiert.
Fehlersymptom : 0 kein passendes Fehlersymptom.
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 : 255
Logistikzähler : 40

```
Fehlerarten : 0
1. Datensatz
Umwelt Anzahl : 17
Umwelt Kilometer : 269928
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
```

```
Steuergerät : 40 CAS - CAS - Car Access System 2 / 3
Job Status : OKAY
Fehlerort : 55556 0xD904 - K_CAN_LOW
Fehlersymptom : 0 kein passendes Fehlersymptom
Readyness Flag : 16 Testbedingungen erfuehlt
Fehler vorhanden : 33 Fehler momentan nicht vorhanden, aber bereits gespeichert
Warnung Flag : 48 Fehler wuerde kein Aufleuchten einer Warnlampe verursachen
P-Code : 0 --
P-Code7 : 0 --
Häufigkeitszähler : 4
Logistikzähler : -1
Fehlerarten : 0
```

```
1. Datensatz
Umwelt Anzahl : 0
Umwelt Kilometer : 323120
2. Datensatz
Umwelt Anzahl : 0
Umwelt Kilometer : 323120
```

```
Steuergerät : 40 CAS - CAS - Car Access System 2 / 3
Job Status : OKAY
Fehlerort : 41236 0xA114 - ASW_Kommunikations_Fehler
Fehlersymptom : 1 Signal oder Wert oberhalb Schwelle
Readyness Flag : 16 Testbedingungen erfuehlt
Fehler vorhanden : 33 Fehler momentan nicht vorhanden, aber bereits gespeichert
Warnung Flag : 48 Fehler wuerde kein Aufleuchten einer Warnlampe verursachen
P-Code : 0 --
P-Code7 : 0 --
Häufigkeitszähler : 61
Logistikzähler : -1
Fehlerarten : 0
```

```
1. Datensatz
Umwelt Anzahl : 0
Umwelt Kilometer : 323120
2. Datensatz
Umwelt Anzahl : 0
Umwelt Kilometer : 323120
```

```
Steuergerät : 40 CAS - CAS - Car Access System 2 / 3
Job Status : OKAY
Fehlerort : 41238 0xA116 - ASW_Abbruch_Fehler
Fehlersymptom : 2 Signal oder Wert unterhalb Schwelle
Readyness Flag : 16 Testbedingungen erfuehlt
Fehler vorhanden : 33 Fehler momentan nicht vorhanden, aber bereits gespeichert
Warnung Flag : 48 Fehler wuerde kein Aufleuchten einer Warnlampe verursachen
P-Code : 0 --
P-Code7 : 0 --
Häufigkeitszähler : 1
Logistikzähler : -1
```

Fehlerarten : 0
1. Datensatz
Umwelt Anzahl : 0
Umwelt Kilometer : 323120

Steuergerät : 40 CAS - CAS - Car Access System 2 / 3
Job Status : OKAY
Fehlerort : 41138 0xA0B2 - Fehler_CAS_Versorgung
Fehlersymptom : 0 kein passendes Fehlersymptom
Readyness Flag : 16 Testbedingungen erfuehlt
Fehler vorhanden : 33 Fehler momentan nicht vorhanden, aber bereits gespeichert
Warnung Flag : 48 Fehler wuerde kein Aufleuchten einer Warnlampe verursachen
P-Code : 0 --
P-Code7 : 0 --
Häufigkeitszähler : 2
Logistikzähler : -1
Fehlerarten : 0

1. Datensatz
Umwelt Anzahl : 0
Umwelt Kilometer : 323120
2. Datensatz
Umwelt Anzahl : 0
Umwelt Kilometer : 323120

Steuergerät : 60 KOMBI - KOMB87 - Instrumentenkombi
Job Status : OKAY
Fehlerort : 57604 0xE104 - CAN LOW ERROR
Fehlersymptom : 0 kein passendes Fehlersymptom
Readyness Flag : 16 Testbedingungen erfuehlt
Fehler vorhanden : 33 Fehler momentan nicht vorhanden, aber bereits gespeichert
Warnung Flag : 48 Fehler wuerde kein Aufleuchten einer Warnlampe verursachen
P-Code : 0 --
P-Code7 : 0 --
Häufigkeitszähler : -1
Logistikzähler : 56
Fehlerarten : 0

1. Datensatz
Umwelt Anzahl : 2
Umwelt Kilometer : 323104
Umweltbedingung 1 : 1 BORDNETZSPANNUNG VOLT
Umweltbedingung 2 : 254 OHNE BEDEUTUNG 1

Steuergerät : 63 MASK/CCC - RAD1 - Radio Stufe 1
Job Status : OKAY
Fehlerort : 57796 0xE1C4 - 0xE1C4: CAN physical bus error
Fehlersymptom : 0 kein passendes Fehlersymptom
Readyness Flag : 16 Testbedingungen erfuehlt
Fehler vorhanden : 33 Fehler momentan nicht vorhanden, aber bereits gespeichert
Warnung Flag : 48 Fehler wuerde kein Aufleuchten einer Warnlampe verursachen
Häufigkeitszähler : 4
Logistikzähler : -1
Fehlerarten : 0

1. Datensatz
Umwelt Anzahl : 0
Umwelt Kilometer : 323120
2. Datensatz
Umwelt Anzahl : 0
Umwelt Kilometer : 323120
3. Datensatz
Umwelt Anzahl : 0
Umwelt Kilometer : 323120

Steuergerät : 72 FRM - FRM_87 - Fussraum Modul Fahrerseite
Job Status : OKAY
Fehlerort : 58756 0xE584 - CAN-Low, physikalischer Fehler
Fehlersymptom : 0 kein passendes Fehlersymptom
Readyness Flag : 16 Testbedingungen erfuehlt
Fehler vorhanden : 33 Fehler momentan nicht vorhanden, aber bereits gespeichert
Warnung Flag : 48 Fehler würde kein Aufleuchten einer Warnlampe verursachen
Häufigkeitszähler : 2

Logistikzähler : 1
Fehlerarten : 0
1. Datensatz
Umwelt Anzahl : 0
Umwelt Kilometer : 323120

Steuergerät : 78 KLIMA - IHKA87 - Klimaautomatik
Job Status : OKAY
Fehlerort : 59140 0xE704 - CAN-BUS. Physikalischer Busfehler
Fehlersymptom : 0 kein passendes Fehlersymptom
Readyness Flag : 16 Testbedingungen erfuehlt
Fehler vorhanden : 33 Fehler momentan nicht vorhanden, aber bereits gespeichert
Warnung Flag : 48 Fehler wuerde kein Aufleuchten einer Warnlampe verursachen
Häufigkeitszähler : 1
Logistikzähler : -1
Fehlerarten : 0
1. Datensatz
Umwelt Anzahl : 3
Umwelt Kilometer : 323120
Umweltbedingung 1 : 1 Aussentemperatur Grad C
Umweltbedingung 2 : 2 Kuehlmitteltemperatur Grad C
Umweltbedingung 3 : 3 Batteriespannung Volt