

CarPort Diagnosebericht

CarPort Version	2.2.4	Diagnoseinterface	CP compact
Datum/Uhrzeit	25.02.2021 17:57	SystemID	RP6T5E3KNW41BIE7N2

Motorelektronik (0x01)

Allgemeine Informationen

Teilenummer	03L 906 018 AN	Beschreibung	R4 2.0l TDI H22 9979
ASAM Datensatz	EV_ECM20TDI01103L906018AN 003012		
Codierung	00:19:00:12:04:24:00:08:00:00		
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 31054 Importeur: 186 Gerätenummer: 00000		

Kommunikation

Protokoll	UDS	Bus	CAN
Transportprotokoll	ISO TP (CAN 11-Bit)	Baudrate	500000

Erweiterte Identifikation

Seriennummer	00000000000000	Datum	07.07.10
Identifikation	BPG-810	Herstellernummer	1235
Systemname		Prüfstandsnummer	0475

Zusätzliche Informationen

VIN	WWWZZZ1KZBM622257
Hardwarenummer	03L 907 309 R
Revision	42H22—

Fehler

P056800 Schalter für GRA (E45)

unplausibles Signal
(Cruise Control Set Signal)

Bremsenelektronik (0x03)

Allgemeine Informationen

Teilenummer	1K0 907 379 AT	Beschreibung	ESP MK60EC1 H30 0105
Codierung	14:3b:60:0d:09:24:00:fc:28:0d:06:e9:90:20:00:42:35:00:00		
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 00066 Importeur: 000 Gerätenummer: 00000		

Kommunikation

Protokoll	KWP2000 CI	Bus	CAN
Transportprotokoll	TP 2.0 & KWP2000 (CAN 11-Bit)	Baudrate	500000

Zusätzliche Informationen

Hardwarenummer	1K0 907 379 AT
Revision	00H30001

Fehler

02214 Reifendruckwarnung

unterer Grenzwert unterschritten, sporadisch

Freeze Frame Daten:

Fehlerstatus: 00100010
Fehlerpriorität: 2
Fehlerhäufigkeit: 1
Verlernzähler: 174
Kilometerstand: 202259 km
Zeitindikation: 0
Datum: 2000.14.23
Uhrzeit: 13:18:00
ohne Einheit: 0
ohne Einheit: 32768
ohne Einheit: 4608
ohne Einheit: 397
ohne Einheit: 51201
ohne Einheit: 1
ohne Einheit: 2
ohne Einheit: 0

Klima-/ Heizungselektronik (0x08)

Allgemeine Informationen

Teilenummer	5K0 907 044 BT	Beschreibung	Climatronic H15 0709
ASAM Datensatz	EV_Climatronic A01006		
Codierung	00:00:00:00:02		
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 00066 Importeur: 000 Gerätenummer: 00147		

Kommunikation

Protokoll	UDS	Bus	CAN
Transportprotokoll	ISO TP (CAN 11-Bit)	Baudrate	500000

Zusätzliche Informationen

Hardwarenummer	5K0 907 044 BT
Revision	00003001

Fehler

B108B71 Stellmotor für Frischluft-,Umluft-, Staudruckklappe

Stellglied klemmt
(Frischluft/Umluft-Staudruckklappe - schwergängig, blockiert)

Elektronische Zentralelektrik (0x09)

Allgemeine Informationen

Teilenummer	5K0 937 086 F	Beschreibung	BCM PQ35 M 011 0035
Subsystem 1	1K1 955 119 F	Beschreibung	Wischer 28081
Codierung	00:18:0e:3f:98:2d:02:c0:40:08:00:80:50:00:81:e4:03:01:00:88:72:5d:85:60:64:c0:00:00:00:40		
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 00066 Importeur: 000 Gerätenummer: 00000		

Kommunikation

Protokoll	KWP2000 CI	Bus	CAN
Transportprotokoll	TP 2.0 & KWP2000 (CAN 11-Bit)	Baudrate	500000

Zusätzliche Informationen

Hardwarenummer	5K0 937 086 F
Revision	BC011001

Fehler

00080 Funktionsanforderung Schiebedach
Kurzschluss nach Masse, statisch

Freeze Frame Daten:
Fehlerstatus: 01100111
Fehlerpriorität: 5
Fehlerhäufigkeit: 4
Verlernzähler: 135
Kilometerstand: 202200 km
Zeitindikation: 0
Datum: 2000.14.23
Uhrzeit: 10:03:30
Text: Kl.15 EIN
Spannung: 9.70 V
Text: ein
Text: aus
Text: aus
Text: aus
Text: aus

00446 Funktionseinschränkung durch Unterspannung
unterer Grenzwert unterschritten, sporadisch

Freeze Frame Daten:
Fehlerstatus: 00100010
Fehlerpriorität: 6
Fehlerhäufigkeit: 254
Verlernzähler: 174
Kilometerstand: 202190 km
Zeitindikation: 0
Datum: 2000.14.20
Uhrzeit: 16:31:01
Text: Kl.15 AUS
Spannung: 15.95 V
Text: aus
Text: aus
Text: aus
Text: aus
Text: aus

00447 Funktionseinschränkung durch Überspannung
oberer Grenzwert überschritten, sporadisch

Freeze Frame Daten:
Fehlerstatus: 00100001
Fehlerpriorität: 6
Fehlerhäufigkeit: 254
Verlernzähler: 175
Kilometerstand: 202215 km
Zeitindikation: 0
Datum: 2000.14.23
Uhrzeit: 11:52:55
Text: Kl.15 EIN
Spannung: 15.60 V
Text: ein
Text: aus
Text: aus
Text: aus
Text: aus

00532 Versorgungsspannung
unterer Grenzwert unterschritten, sporadisch

Freeze Frame Daten:
Fehlerstatus: 00100010
Fehlerpriorität: 4
Fehlerhäufigkeit: 1
Verlernzähler: 174
Kilometerstand: 202190 km
Zeitindikation: 0
Datum: 2000.14.20
Uhrzeit: 16:31:05
Text: Kl.15 AUS
Spannung: 13.10 V
Text: aus
Text: aus
Text: aus
Text: aus
Text: aus

00532 Versorgungsspannung
oberer Grenzwert überschritten, sporadisch

Freeze Frame Daten:
Fehlerstatus: 00100001
Fehlerpriorität: 4
Fehlerhäufigkeit: 4
Verlernzähler: 174
Kilometerstand: 202276 km
Zeitindikation: 0
Datum: 2000.14.25
Uhrzeit: 14:37:49
Text: Kl.15 AUS
Spannung: 5.90 V
Text: aus
Text: aus
Text: aus
Text: aus
Text: aus

00897 Scheibenwaschpumpe (V5)
elektrischer Fehler im Stromkreis, statisch

Freeze Frame Daten:
Fehlerstatus: 01101100
Fehlerpriorität: 3
Fehlerhäufigkeit: 1
Verlernzähler: 134
Kilometerstand: 202211 km
Zeitindikation: 0
Datum: 2000.14.23
Uhrzeit: 10:53:04

Text: Kl. 15 EIN
Spannung: 12.00 V
Text: ein
Text: aus
Text: aus
Text: aus
Text: aus

00911 Kontrolllampe beheizbare Heckscheibe (K10)
Kurzschluss nach Masse, sporadisch

Freeze Frame Daten:
Fehlerstatus: 00100111
Fehlerpriorität: 4
Fehlerhäufigkeit: 2
Verlernzähler: 174
Kilometerstand: 202210 km
Zeitindikation: 0
Datum: 2000.14.23
Uhrzeit: 10:51:03
Text: Kl. 15 EIN
Spannung: 12.45 V
Text: ein
Text: aus
Text: aus
Text: aus
Text: aus

00927 Klemme 30 rechts
Unterbrechung, sporadisch

Freeze Frame Daten:
Fehlerstatus: 00101011
Fehlerpriorität: 1
Fehlerhäufigkeit: 14
Verlernzähler: 175
Kilometerstand: 202190 km
Zeitindikation: 0
Datum: 2000.14.20
Uhrzeit: 16:31:05
Text: Kl. 15 AUS
Spannung: 8.95 V
Text: aus
Text: aus
Text: aus
Text: aus
Text: aus

01117 Belastungssignal für Generatorklemme DF
unplausibles Signal, sporadisch

Freeze Frame Daten:
Fehlerstatus: 00101000
Fehlerpriorität: 6
Fehlerhäufigkeit: 1
Verlernzähler: 174
Kilometerstand: 202192 km
Zeitindikation: 0
Datum: 2000.14.23
Uhrzeit: 09:56:36
Text: Kl. 15 EIN
Spannung: 10.10 V
Text: ein
Text: aus
Text: aus
Text: aus
Text: ein

01516 Klemme 30 links
Unterbrechung, sporadisch

Freeze Frame Daten:
Fehlerstatus: 00101011
Fehlerpriorität: 1
Fehlerhäufigkeit: 1
Verlernzähler: 174
Kilometerstand: 202190 km
Zeitindikation: 0
Datum: 2000.14.20
Uhrzeit: 16:31:05
Text: Kl. 15 AUS
Spannung: 10.55 V
Text: aus
Text: aus
Text: aus
Text: aus
Text: aus

02392 Klemme 31 Referenz
Unterbrechung, statisch

Freeze Frame Daten:
Fehlerstatus: 01101011
Fehlerpriorität: 4
Fehlerhäufigkeit: 11
Verlernzähler: 135
Kilometerstand: 202278 km
Zeitindikation: 0
Datum: 2000.14.27
Uhrzeit: 07:57:28
Text: Kl. 15 AUS
Spannung: 11.00 V
Text: aus
Text: ein
Text: aus
Text: aus
Text: aus

Einparkhilfe 2 (0x10)

Allgemeine Informationen		
Teilnummer	1K9 919 475	Beschreibung
Codierung	10:00:02	PARKHILFE 8K H07 0001

Werkstattinformationen Werkstattcode: 00066 Importeur: 000 Gerätenummer: 00000

Kommunikation

Protokoll	KWP2000 CI	Bus	CAN
Transportprotokoll	TP 2.0 & KWP2000 (CAN 11-Bit)	Baudrate	500000

Erweiterte Identifikation

Seriennummer	90341019704558	Datum	26.07.10
Identifikation	ATW-001	Herstellernummer	P3BL
Systemname	J446	Prüfstandsnummer	0416

Zusätzliche Informationen

Hardwarenummer	1K9 919 475
Revision	_____

Keine gespeicherten Fehler

Airbag (0x15)

Allgemeine Informationen

Teilenummer	5K0 959 655 E	Beschreibung	AirbagVW10G 037 0606
ASAM Datensatz	EV_AirbaVW10SMEVW360 A01011		
Codierung	00:00:31:37		
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 00066 Importeur: 000 Gerätenummer: 00000		

Kommunikation

Protokoll	UDS	Bus	CAN
Transportprotokoll	ISO TP (CAN 11-Bit)	Baudrate	500000

Erweiterte Identifikation

Seriennummer	003FLR00YBM4	Datum	27.06.10
Identifikation	TSR-TSR	Herstellernummer	1560
Systemname		Prüfstandsnummer	1193

Zusätzliche Informationen

VIN	_____
Hardwarenummer	5K0 959 655 E

Keine gespeicherten Fehler

Lenksäulenelektronik (0x16)

Allgemeine Informationen

Teilenummer	5K0 953 507 BA	Beschreibung	Lenks.Modul 007 0080
ASAM Datensatz	EV_SMLSNGKUDS A05001		
Codierung	50:80:14:00:00		
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 00066 Importeur: 000 Gerätenummer: 00196		

Kommunikation

Protokoll	UDS	Bus	CAN
Transportprotokoll	ISO TP (CAN 11-Bit)	Baudrate	500000

Erweiterte Identifikation

Seriennummer	90440JGJ000IQ	Datum	19.07.10
Identifikation	KO3-KLO	Herstellernummer	0003
Systemname		Prüfstandsnummer	00IQ

Zusätzliche Informationen

Hardwarenummer	5K0 953 549 C
Revision	_____

Fehler

B114829 Klemme 15

unplausibles Signal
(Klemme 15 unplausibles Signal)

Schalttafeleinsatz (0x17)

Allgemeine Informationen

Teilenummer	5K0 920 871 A	Beschreibung	KOMBI H03 0406
ASAM Datensatz	EV_Kombi_UDS_VDD_RM09 A04089		
Codierung	17:0f:01		
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 00066 Importeur: 000 Gerätenummer: 00196		

Kommunikation

Protokoll	UDS	Bus	CAN
Transportprotokoll	ISO TP (CAN 11-Bit)	Baudrate	500000

Erweiterte Identifikation

Seriennummer	000000000000000	Datum	30.08.10
Identifikation	VD1-048	Herstellernummer	7392
Systemname		Prüfstandsnummer	2096

Zusätzliche Informationen

VIN	WVWZZZ1KZBM622257
Hardwarenummer	5K0 920 871 A

Keine gespeicherten Fehler

Diagnoseinterface für Datenbus (0x19)

Allgemeine Informationen

Teilenummer	7N0 907 530 A	Beschreibung	J533 Gateway H25
Codierung	e9:a0:7f:06:00:06:03:00:00:20:02		
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 00066 Importeur: 000 Gerätenummer: 00000		

Kommunikation

Protokoll	KWP2000	Bus	CAN
Transportprotokoll	TP 2.0 & KWP2000 (CAN 11-Bit)	Baudrate	500000

Erweiterte Identifikation

Seriennummer	22081001202694	Datum	22.08.10
Identifikation	YNF-GDL H25	Herstellernummer	2694
Systemname		Prüfstandsnummer	0000

Flash Status

--	--	--

Programmiersuche	0	Programmierstatus	0000000
Erfolgreiche Programmierungen	0	Programmiervorbedingungen	0000000
Programmierdatum	22.08.10		

Zusätzliche Informationen			
Hardwarenummer	1K0 907 951		
Revision	A5.6.6 D3.7.9 I3.7.9 K3.7.9 C5.6.6 XKM_PQ35_V31.5 XBL_8.10		

Keine gespeicherten Fehler			
----------------------------	--	--	--

Wegfahrsicherung (0x25)

Allgemeine Informationen			
Teilenummer	5K0 953 234	Beschreibung	IMMO H03 0406
ASAM Datensatz	EV_Immo_UDS_VDD_RM09 A03008		
Codierung	00:00:00		
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 00000 Importeur: 000 Gerätenummer: 00000		

Kommunikation			
Protokoll	UDS	Bus	CAN
Transportprotokoll	ISO TP (CAN 11-Bit)	Baudrate	500000

Erweiterte Identifikation			
Seriennummer		Datum	30.08.10
Identifikation	VD1-048	Herstellernummer	7392
Systemname		Prüfstandsnummer	2096

Zusätzliche Informationen			
VIN	WWWZZZ1KZBM622257		
Hardwarenummer	5K0 953 234		

Keine gespeicherten Fehler			
----------------------------	--	--	--

OBD II (0x33)

Adresse 0x7e8			
Steuergerät Name	ECM-EngineControl		
Kalibrierungs-ID	03L906018AN 9979	Kalibrierungsverifikation	37 41 8d b8

Kommunikation			
Protokoll	OBD-2	Bus	CAN
Transportprotokoll	ISO TP (CAN 11-Bit)	Baudrate	500000

Prüfbereitschaft kontinuierlich überwachte Systeme			
Fehlzündung	— Nicht unterstützt	Abgasrelevante Komponenten	✔ Bereit
Einspritzsystem	✔ Bereit		

Prüfbereitschaft sporadisch überwachte Systeme			
Katalysator	— Nicht unterstützt	Klimaanlage	— Nicht unterstützt
Katalysator Heizung	— Nicht unterstützt	Lambdasonden	✗ Nicht bereit
Kraftstoffverdunstungssystem	— Nicht unterstützt	Lambdasonden Heizung	✔ Bereit
Sekundärluftsystem	✔ Bereit	Abgasrückführung	✔ Bereit

Keine gespeicherten Fehler			
----------------------------	--	--	--

Türelektronik Fahrer (0x42)

Allgemeine Informationen			
Teilenummer	3C0 959 701 C	Beschreibung	TUER-SG FT 002 0307
ASAM Datensatz	EV_DCU42BroseDriveSide A03004		
Codierung	00:00:b4		
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 01383 Importeur: 790 Gerätenummer: 50316		

Kommunikation			
Protokoll	UDS	Bus	CAN
Transportprotokoll	ISO TP (CAN 11-Bit)	Baudrate	500000

Erweiterte Identifikation			
Seriennummer	0001369876	Datum	13.08.10
Identifikation	BRF-001	Herstellernummer	0001
Systemname		Prüfstandsnummer	1220

Zusätzliche Informationen			
Hardwarenummer	3C0 959 793 A		
Revision	12101005		

Fehler			
B122C01 Motoren für Zentralverriegelung hinten			
elektrischer Fehler			
(Sub Bus Latch motor)			
B122E29 Schließeinheit für Zentralverriegelung hinten			
unplausibles Signal			
(Subbus latch Feed back)			

Lenkhilfe (0x44)

Allgemeine Informationen			
Teilenummer	1K0 909 144 J	Beschreibung	EPS_ZFLS KI. 70
Codierung	nicht unterstützt		

Kommunikation			
Protokoll	KWP2000	Bus	CAN
Transportprotokoll	TP 2.0 & KWP2000 (CAN 11-Bit)	Baudrate	500000

Erweiterte Identifikation			
Seriennummer		Datum	09.07.10
Identifikation	ZF0-104 00H17000	Herstellernummer	0710
Systemname		Prüfstandsnummer	4080

Flash Status			
Programmiersuche	1	Programmierstatus	0000000
Erfolgreiche Programmierungen	1	Programmiervorbedingungen	0000000
Programmierdatum	--.--		

Zusätzliche Informationen			
VIN	WWWZZZ1KZBM622257		

Revision	Z0000
----------	-------

Keine gespeicherten Fehler

Elektronische Zentralelektrik 2 (0x4f)

Allgemeine Informationen				
Teilenummer	7N0 907 532	Beschreibung	EZE_2	H25 5603
Codierung	05:0b:05:00			
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 00066 Importeur: 000 Gerätenummer: 00000			

Kommunikation			
Protokoll	KWP2000 CI	Bus	CAN
Transportprotokoll	TP 2.0 & KWP2000 (CAN 11-Bit)	Baudrate	500000

Erweiterte Identifikation			
Seriennummer	22081001202694	Datum	22.08.10
Identifikation	YNF-GDL	Herstellernummer	0000
Systemname	J520	Prüfstandsnummer	2694

Zusätzliche Informationen	
Hardwarenummer	1K0 907 951
Revision	H25

Fehler

02071 Lokaler Datenbus
elektrischer Fehler im Stromkreis, sporadisch

Freeze Frame Daten:
Fehlerstatus: 00101100
Fehlerpriorität: 1
Fehlerhäufigkeit: 1
Verlernzähler: 165
Kilometerstand: 201470 km
Zeitindikation: 0
Datum: 2015.14.15
Uhrzeit: 18:37:41

01512 Steuergerät für Schiebedach
kein Signal/Kommunikation, statisch

Freeze Frame Daten:
Fehlerstatus: 01100100
Fehlerpriorität: 2
Fehlerhäufigkeit: 1
Verlernzähler: 123
Kilometerstand: 201374 km
Zeitindikation: 0
Datum: 2015.14.13
Uhrzeit: 18:26:08

02907 Steuergerät für Dachrollo (J394)
keine oder falsche Grundeinstellung/Adaption, statisch

Freeze Frame Daten:
Fehlerstatus: 01100101
Fehlerpriorität: 2
Fehlerhäufigkeit: 1
Verlernzähler: 123
Kilometerstand: 201374 km
Zeitindikation: 0
Datum: 2015.14.13
Uhrzeit: 18:26:04

Türelektronik Beifahrer (0x52)

Allgemeine Informationen			
Teilenummer	3C0 959 702 C	Beschreibung	TUER-SG BT 002 0307
ASAM Datensatz	EV_DCU52BrosePasseSide A03004		
Codierung	00:01:b4		
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 01383 Importeur: 790 Gerätenummer: 50316		

Kommunikation			
Protokoll	UDS	Bus	CAN
Transportprotokoll	ISO TP (CAN 11-Bit)	Baudrate	500000

Erweiterte Identifikation			
Seriennummer	0001314025	Datum	02.08.10
Identifikation	BRF-001	Herstellernummer	0001
Systemname		Prüfstandsnummer	2381

Zusätzliche Informationen	
Hardwarenummer	3C0 959 792 A
Revision	14101005

Keine gespeicherten Fehler

Radio (0x56)

Allgemeine Informationen			
Teilenummer	1K0 035 186 AA	Beschreibung	Radio RCD310 016 0049
Codierung	05:00:04:00:04		
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 00066 Importeur: 000 Gerätenummer: 00000		

Kommunikation			
Protokoll	KWP2000 CI	Bus	CAN
Transportprotokoll	TP 2.0 & KWP2000 (CAN 11-Bit)	Baudrate	500000

Erweiterte Identifikation			
Seriennummer	VWZ1ZK8236068	Datum	07.07.10
Identifikation	BVX003	Herstellernummer	1001
Systemname	J503	Prüfstandsnummer	0624

Flash Status			
Programmversuche	1	Programmierungsstatus	00000000
Erfolgreiche Programmierungen	1	Programmierungsvorbedingungen	
Programmierungsdatum	00.00.0000		

Zusätzliche Informationen	

Hardwarenummer	1K0 035 186 AA
Revision	00000000

Keine gespeicherten Fehler

Telefon (0x77)

Allgemeine Informationen			
Teilenummer	7P6 035 730 B	Beschreibung	TELEFON H05 0440
ASAM Datensatz	UHM/NA A01007		
Codierung	0a:01:00:00:00:01:01:01		
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 01383 Importeur: 790 Gerätenummer: 50316		

Kommunikation			
Protokoll	UDS	Bus	CAN
Transportprotokoll	ISO TP (CAN 11-Bit)	Baudrate	500000

Erweiterte Identifikation			
Seriennummer	00007668119761	Datum	09.06.10
Identifikation	SJA-001	Herstellernummer	0001
Systemname		Prüfstandsnummer	1353

Zusätzliche Informationen	
Hardwarenummer	7P6 035 730 B
Revision	1B001001

Keine gespeicherten Fehler