



CarPort Diagnosebericht

CarPort Version: 2.5.0
Datum/Uhrzeit: 17.11.21 19:37

Interface: AutoDia K509
SystemID: 5AEF5MLMURMT3W53B1

01 - Motorelektronik

Allgemein			
Teilenummer:	4F2 910 402 E	Beschreibung:	2.7L V6TDI G000SG
Kommunikation			
Protokoll:	KWP2000	Transportprotokoll:	TP 2.0 & KWP2000
Bus:	CAN 11-Bit	Baudrate:	500000
Erweiterte Identifikation			
Seriennummer:		Identifikation:	BPG-810 --H01---
Datum:	28.09.05	Herstellernummer:	0638
Prüfstandsnummer:	1883		
Flash Status			
Datum:	28.07.06	Programmierstatus:	00000000
Programmierversuche:	1	Vorbedingungen:	00000000
Erfolgreiche Versuche:	1		
Zusätzliche Informationen			
VIN:	WAUZZZ4F16N085858	Hardwareteilenummer:	4F0 907 401 B
Revision:	A 4.7.7	Programm- und Datenversion:	0010
Programmierbar:	wahr		
Codierung			
Daten:	0011322	Werkstattcode:	80093
		VZ/Importeur:	222
		Gerätenummer:	69422

Fehler

P161A - Glühkerze Zylinder 1 - Unterbrechung, oberer Grenzwert überschritten, statisch

Fehlerstatus:	01100001	Drehzahl:	882 U/min
Fehlerpriorität:	0	Drehmoment:	70 Nm
Fehlerhäufigkeit:	1	Geschwindigkeit:	0 km/h
Verlernzähler:	255	Tastverhältnis:	0 %
Kilometerstand:	315694 km	Spannung:	13,5 V
Zeitindikation:	0	Tastverhältnis:	24 %
Datum:	12.11.21	Temperatur:	11,7 °C
Uhrzeit:	08:20:10		

P161B - Glühkerze Zylinder 2 - Unterbrechung, oberer Grenzwert überschritten, statisch

Fehlerstatus:	01100001	Drehzahl:	880 U/min
Fehlerpriorität:	0	Drehmoment:	70 Nm
Fehlerhäufigkeit:	1	Geschwindigkeit:	0 km/h
Verlernzähler:	255	Tastverhältnis:	0 %
Kilometerstand:	315694 km	Spannung:	13,5 V
Zeitindikation:	0	Tastverhältnis:	24 %
Datum:	12.11.21	Temperatur:	11,7 °C
Uhrzeit:	08:20:10		

P161C - Glühkerze Zylinder 3 - Unterbrechung, oberer Grenzwert überschritten, statisch

Fehlerstatus:	01100001	Drehzahl:	880 U/min
Fehlerpriorität:	0	Drehmoment:	70 Nm
Fehlerhäufigkeit:	1	Geschwindigkeit:	0 km/h
Verlernzähler:	255	Tastverhältnis:	0 %
Kilometerstand:	315694 km	Spannung:	13,5 V
Zeitindikation:	0	Tastverhältnis:	24 %
Datum:	12.11.21	Temperatur:	11,7 °C
Uhrzeit:	08:20:10		

P161D - Glühkerze Zylinder 4 - Unterbrechung, oberer Grenzwert überschritten, statisch

Fehlerstatus:	01100001	Drehzahl:	880 U/min
Fehlerpriorität:	0	Drehmoment:	70 Nm
Fehlerhäufigkeit:	1	Geschwindigkeit:	0 km/h
Verlernzähler:	255	Tastverhältnis:	0 %
Kilometerstand:	315694 km	Spannung:	13,5 V
Zeitindikation:	0	Tastverhältnis:	24 %
Datum:	12.11.21	Temperatur:	11,7 °C
Uhrzeit:	08:20:10		

P161E - Glühkerze Zylinder 5 - Unterbrechung, oberer Grenzwert überschritten, statisch

Fehlerstatus:	01100001	Drehzahl:	880 U/min
Fehlerpriorität:	0	Drehmoment:	70 Nm
Fehlerhäufigkeit:	1	Geschwindigkeit:	0 km/h
Verlernzähler:	255	Tastverhältnis:	0 %
Kilometerstand:	315694 km	Spannung:	13,5 V
Zeitindikation:	0	Tastverhältnis:	24 %
Datum:	12.11.21	Temperatur:	11,7 °C
Uhrzeit:	08:20:10		

P161F - Glühkerze Zylinder 6 - Unterbrechung, oberer Grenzwert überschritten, statisch

Fehlerstatus:	01100001	Drehzahl:	880 U/min
Fehlerpriorität:	0	Drehmoment:	70 Nm
Fehlerhäufigkeit:	1	Geschwindigkeit:	0 km/h
Verlernzähler:	255	Tastverhältnis:	0 %
Kilometerstand:	315694 km	Spannung:	13,5 V
Zeitindikation:	0	Tastverhältnis:	24 %
Datum:	12.11.21	Temperatur:	11,7 °C
Uhrzeit:	08:20:10		

03 - Bremsenelektronik

Allgemein

Teilenummer:	4F0 910 517 K	Beschreibung:	ESP 8.0 front H04
--------------	---------------	---------------	-------------------

Kommunikation

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

Erweiterte Identifikation

Seriennummer:	000000000000000	Identifikation:	BPA-085 00000000
Datum:	14.09.05	Herstellernummer:	6317
Prüfstandsnummer:	0026		

Flash Status

Programmierungsstatus:	00000000	Programmierversuche:	0
Vorbedingungen:	00000000	Erfolgreiche Versuche:	0

Zusätzliche Informationen

Hardwareteilenummer:	4F0 614 517 K	Revision:	BL 2.0 4.7.7c
Programm- und Datenversion:	0090	Programmierbar:	wahr

Codierung

Daten:	0004487	Werkstattcode:	02325
		VZ/Importeur:	785
		Gerätenummer:	00200

Fehler

Keine gespeicherten Fehler

05 - Zugang- und Startberechtigung

Allgemein

Teilenummer:	4F0 910 852	Beschreibung:	FBSAUDIC6 ELV H31
--------------	-------------	---------------	-------------------

Kommunikation

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

Erweiterte Identifikation

Seriennummer:	10600600257790	Identifikation:	MDW-RTH 31050601
Datum:	03.09.05	Herstellernummer:	0302
Prüfstandsnummer:	2503		

Flash Status

Datum:	05.02.07	Programmierstatus:	00000000
Programmierversuche:	1	Vorbedingungen:	00000000
Erfolgreiche Versuche:	1		

Zusätzliche Informationen

VIN:	WAUZZZ4F16N085858	Hardwareteilenummer:	4F0 905 852 B
Revision:	K2.8.10	Programm- und Datenversion:	0220
Programmierbar:	wahr		

Codierung

Daten:	0000129	Werkstattcode:	43567
		VZ/Importeur:	133
		Gerätenummer:	86421

Subsystem 1

Teilenummer:	4F0 910 131 D	Beschreibung:	FBSAUDIC6 EZS H45
Programm- und Datenversion:	0070	Programmierbar:	falsch

Subsystem 2

Teilenummer:	4F0 910 220 D	Beschreibung:	FBSAUDIC6 IDG H39
Programm- und Datenversion:	0040	Programmierbar:	falsch

Fehler

00955 - Schlüssel 1 - Stellung früh nicht erreicht, unterer Grenzwert unterschritten, sporadisch

Fehlerstatus:	00110010	Kilometerstand:	315712 km
Fehlerpriorität:	3	Zeitindikation:	0
Fehlerhäufigkeit:	2	Datum:	12.11.21
Verlernzähler:	101	Uhrzeit:	09:12:21

07 - Anzeige- / Bedieneinheit

Allgemein

Teilenummer:	4F0 910 731	Beschreibung:	Interfacebox H43
--------------	-------------	---------------	------------------

Kommunikation

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

Erweiterte Identifikation

Seriennummer:	350IS057602784	Identifikation:	JTB-074 00000000
Datum:	28.09.05	Herstellernummer:	2268
Prüfstandsnummer:	2502		

Zusätzliche Informationen

Hardwareteilenummer:	4E0 035 729	Revision:	X1200 M010911 M0200 X040000/040513000000 X05035AFC6AB320050
Programm- und Datenversion:	1200	Programmierbar:	falsch

Codierung

Daten:	0000001	Werkstattcode:	02335
		VZ/Importeur:	785
		Gerätenummer:	00200

Subsystem 1

Teilenummer:	4F0 910 609 E	Beschreibung:	Bedienteil MMIC6H08
Programm- und Datenversion:	0050	Programmierbar:	falsch

Fehler

Keine gespeicherten Fehler

08 - Klima- / Heizungselektronik

Allgemein

Teilenummer:	4F0 910 043	Beschreibung:	KLIMABETAETIGUNGHO5
--------------	-------------	---------------	---------------------

Kommunikation

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

Erweiterte Identifikation

Seriennummer:	00000030056378	Identifikation:	BHB-001 00000028
---------------	----------------	-----------------	--------------------

Datum:	28.09.05	Herstellernummer:	3285
Prüfstandsnummer:	0003		
Flash Status			
Datum:	--.--.--	Programmierstatus:	00000000
Programmierversuche:	0	Vorbedingungen:	00000000
Erfolgreiche Versuche:	0		
Zusätzliche Informationen			
Hardwareteilenummer:	4F1 820 043 N	Programm- und Datenversion:	0160
Programmierbar:	wahr		
Codierung			
Daten:	0000278	Werkstattcode:	02325
		VZ/Importeur:	785
		Gerätenummer:	00200
Fehler			
00604 - Potentiometer-Stellmotor - für Staudruckklappe, Drehzahlabweichung zu groß, Unterbrechung/ Kurzschluss nach Plus, sporadisch			
Fehlerstatus:	00101010	Datum:	12.11.21
Fehlerpriorität:	3	Uhrzeit:	08:57:57
Fehlerhäufigkeit:	2	Spannung:	13,4 V
Verlernzähler:	99	ohne Einheit:	216
Kilometerstand:	315710 km	ohne Einheit:	255
Zeitindikation:	0		

09 - Elektronische Zentralelektrik

Allgemein			
Teilenummer:	4F0 910 279 D	Beschreibung:	ILM Fahrer H15
Kommunikation			
Protokoll:	KWP2000	Transportprotokoll:	TP 2.0 & KWP2000
Bus:	CAN 11-Bit	Baudrate:	500000
Erweiterte Identifikation			
Seriennummer:	4F0907279	Identifikation:	BVB-906 00000000
Datum:	22.09.05	Herstellernummer:	0204
Prüfstandsnummer:	W731		
Flash Status			
Datum:	17.11.21	Programmierstatus:	00000000
Programmierversuche:	-1	Vorbedingungen:	00000000
Erfolgreiche Versuche:	-1		
Zusätzliche Informationen			
Hardwareteilenummer:	4F0 907 279	Programm- und Datenversion:	0190
Programmierbar:	wahr		
Codierung			
Daten:	0000101	Werkstattcode:	02335
		VZ/Importeur:	785
		Gerätenummer:	00200
Subsystem 1			
Teilenummer:	4F1 910 113	Beschreibung:	Wischer AudiC6 H05
Programm- und Datenversion:	0150	Programmierbar:	falsch
Subsystem 2			
Teilenummer:	4E0 910 557	Beschreibung:	REGENLICHTSENSORH10
Programm- und Datenversion:	0050	Programmierbar:	falsch
Fehler			
Keine gespeicherten Fehler			

0E - Media Player 1

Allgemein			
Teilenummer:	4E0 910 111 E	Beschreibung:	CD-Changer H44
Kommunikation			
Protokoll:	KWP2000	Transportprotokoll:	TP 2.0 & KWP2000

Bus:	CAN 11-Bit	Baudrate:	500000
Erweiterte Identifikation			
Seriennummer:	AUZ5ZBE7245232	Identifikation:	PM6-001 00000000
Datum:	21.09.05	Herstellernummer:	0518
Prüfstandsnummer:	0704		
Zusätzliche Informationen			
Hardwareteilenummer:	4E0 035 111 A	Revision:	X0430 M010911 M0200
Programm- und Datenversion:	0430	Programmierbar:	falsch
Codierung			
Daten:	Nicht unterstützt		
Fehler			
02095 - Komponentenschutz aktiv - Widerstandswert zu groß, sporadisch			
Fehlerstatus:	00100000	Kilometerstand:	316025 km
Fehlerpriorität:	4	Zeitindikation:	0
Fehlerhäufigkeit:	1	Datum:	17.11.21
Verlernzähler:	106	Uhrzeit:	08:42:55

15 - Airbag

Allgemein			
Teilenummer:	4F0 910 655 E	Beschreibung:	43 AIRBAG AUDI8RH29
Kommunikation			
Protokoll:	KWP2000	Transportprotokoll:	TP 2.0 & KWP2000
Bus:	CAN 11-Bit	Baudrate:	500000
Erweiterte Identifikation			
Seriennummer:	0037LD0A4K6+	Identifikation:	SME-RBG 07H29000
Datum:	04.10.05	Herstellernummer:	A4K6
Prüfstandsnummer:	003K		
Flash Status			
Datum:	--.--.--	Programmiersstatus:	00000000
Programmierversuche:	0	Vorbedingungen:	00000000
Erfolgreiche Versuche:	0		
Zusätzliche Informationen			
Hardwareteilenummer:	4F0 959 655 B	Revision:	A4.7.7 2.04.02 3.34 2.30 2.2 3.1 A03 F44 S05 D44 L55
Programm- und Datenversion:	0260	Programmierbar:	wahr
Codierung			
Daten:	0013363	Werkstattcode:	02325
		VZ/Importeur:	785
		Gerätenummer:	00200
Fehler			
Keine gespeicherten Fehler			

16 - Lenksäulenelektronik

Allgemein			
Teilenummer:	4F0 910 549	Beschreibung:	Lenksäulenmodul H07
Kommunikation			
Protokoll:	KWP2000	Transportprotokoll:	TP 2.0 & KWP2000
Bus:	CAN 11-Bit	Baudrate:	500000
Erweiterte Identifikation			
Seriennummer:	90054052590533	Identifikation:	KO1-KLO 00H07000
Datum:	16.09.05	Herstellernummer:	0533
Prüfstandsnummer:	0003		
Flash Status			
Datum:	16.09.05	Programmiersstatus:	00000000
Programmierversuche:	0	Vorbedingungen:	00000000
Erfolgreiche Versuche:	0		
Zusätzliche Informationen			
VIN:	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	Hardwareteilenummer:	4F0 953 549 A
Programm- und Datenversion:	0230	Programmierbar:	falsch

Codierung			
Daten:	0002042	Werkstattcode:	02323
		VZ/Importeur:	785
		Gerätenummer:	00200
Subsystem 1			
Teilenummer:	XXX XXX XX	Beschreibung:	Lenkradmodul H07
Programm- und Datenversion:	0080	Programmierbar:	falsch
Fehler			
Keine gespeicherten Fehler			

17 - Schalttafeleinsatz

Allgemein			
Teilenummer:	4F0 910 930 A	Beschreibung:	KOMBIINSTR. M73 H16
Kommunikation			
Protokoll:	KWP2000	Transportprotokoll:	TP 2.0 & KWP2000
Bus:	CAN 11-Bit	Baudrate:	500000
Erweiterte Identifikation			
Seriennummer:	4PT796P95	Identifikation:	MY2-COR 00100000
Datum:	23.09.05	Herstellernummer:	7012
Prüfstandsnummer:	0004		
Flash Status			
Datum:	01.01.00	Programmierstatus:	00000000
Programmierversuche:	0	Vorbedingungen:	00000000
Erfolgreiche Versuche:	0		
Zusätzliche Informationen			
Hardwareteilenummer:	4F0 920 931 B	Revision:	0630 DCAN:2.6.10
Programm- und Datenversion:	0630	Programmierbar:	wahr
Codierung			
Daten:	2052043	Werkstattcode:	11111
		VZ/Importeur:	111
		Gerätenummer:	11111
Fehler			
Keine gespeicherten Fehler			

19 - Diagnoseinterface für Datenbus

Allgemein			
Teilenummer:	4F0 910 468 A	Beschreibung:	Gateway H11
Kommunikation			
Protokoll:	KWP2000	Transportprotokoll:	TP 2.0 & KWP2000
Bus:	CAN 11-Bit	Baudrate:	500000
Erweiterte Identifikation			
Seriennummer:	130080592282D3	Identifikation:	TF7-MNL 11
Datum:	22.09.05	Herstellernummer:	82D3
Prüfstandsnummer:	0801		
Flash Status			
Datum:	09.05.05	Programmierstatus:	00000000
Programmierversuche:	0	Vorbedingungen:	00000000
Erfolgreiche Versuche:	0		
Zusätzliche Informationen			
Hardwareteilenummer:	4F0 907 468 D	Revision:	KC6_V2.7.10 DC6_V2.7.10 AC6_V477a MC6_V2.1 CC6_V477 XC6_V100
Programm- und Datenversion:	0070	Programmierbar:	wahr
Codierung			
Daten:	ed:ee:53:c4:1b:31:04	Werkstattcode:	02334
		VZ/Importeur:	785
		Gerätenummer:	00200
Fehler			
Keine gespeicherten Fehler			

33 - OBD II



Zur Anzeige dieser Informationen wird folgende Lizenz benötigt: CarPort Basis-Modul OBD2

37 - Navigation

Allgemein				
Teilenummer:	4E0 910 887 M	Beschreibung:	MNS ECE	H45
Kommunikation				
Protokoll:	KWP2000	Transportprotokoll:	TP 2.0 & KWP2000	
Bus:	CAN 11-Bit	Baudrate:	500000	
Erweiterte Identifikation				
Seriennummer:	305IP057638700	Identifikation:	JTB-074 00000000	
Datum:	26.09.05	Herstellernummer:	3041	
Prüfstandsnummer:	205H			
Zusätzliche Informationen				
Hardwareteilenummer:	4E0 919 887 C	Revision:	M1.9.11 M02.04 X02.22 X00.01.81 XPHILIPS APM DVD-M2 0207 XDIAG0016	
Programm- und Datenversion:	0700	Programmierbar:	falsch	
Codierung				
Daten:	Nicht unterstützt			
Fehler				
Keine gespeicherten Fehler				

42 - Türelektronik Fahrer

Allgemein				
Teilenummer:	4F0 910 793 F	Beschreibung:	TSG FA	H21
Kommunikation				
Protokoll:	KWP2000	Transportprotokoll:	TP 2.0 & KWP2000	
Bus:	CAN 11-Bit	Baudrate:	500000	
Zusätzliche Informationen				
Hardwareteilenummer:	4F0 959 793 F	Programm- und Datenversion:	0050	
Programmierbar:	falsch			
Codierung				
Daten:	0001546	Werkstattcode:	02327	
		VZ/Importeur:	785	
		Gerätenummer:	00200	
Fehler				
Keine gespeicherten Fehler				

46 - Zentralmodul Komfortsystem

Allgemein			
Teilenummer:	4F0 910 289 F	Beschreibung:	Komfortgeraet H19
Kommunikation			
Protokoll:	KWP2000	Transportprotokoll:	TP 2.0 & KWP2000
Bus:	CAN 11-Bit	Baudrate:	500000
Erweiterte Identifikation			
Seriennummer:	01007290740000	Identifikation:	HLO-W04 01400019
Datum:	01.10.05	Herstellernummer:	0006
Prüfstandsnummer:	0131		
Zusätzliche Informationen			
Hardwareteilenummer:	4F0 907 289 F	Programm- und Datenversion:	0140
Programmierbar:	falsch		
Codierung			
Daten:	0000645	Werkstattcode:	02335
		VZ/Importeur:	785
		Gerätenummer:	13107

01699 - Motor für ZV, Heckklappe - keine oder falsche Einstellung, defekt, sporadisch

47 - Soundsystem

Allgemein

Teilenummer: 4F0 910 223 B Beschreibung: Amp.-ASK H09

Kommunikation

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

Erweiterte Identifikation

Seriennummer: 02609050151787 Identifikation: AS4-102 | 20S00001
Datum: 26.09.05 Herstellernummer: 0319
Prüfstandsnummer: C602

Zusätzliche Informationen

Hardwareteilenummer: 4F0 035 223 Revision: X27.00.00-07.04.2004-09.26-27-A | X180-B | X140-S |
X00006-ueSS-007-T | M01.09.11 | M02.04.02
Programm- und Datenversion: 0270 Programmierbar: falsch

Codierung

Daten: 0000108 Werkstattcode: 02335
VZ/Importeur: 785
Gerätenummer: 00200

Fehler

Keine gespeicherten Fehler

4F - Elektronische Zentralelektrik 2

Allgemein

Teilenummer: 4F0 910 280 Beschreibung: ILM Beifahrer H10

Kommunikation

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

Erweiterte Identifikation

Seriennummer: 00000000090364 Identifikation: BVB-906 |
Datum: 25.09.05 Herstellernummer: 0819
Prüfstandsnummer: Z757

Zusätzliche Informationen

Hardwareteilenummer: 4F0 907 280 Programm- und Datenversion: 0080
Programmierbar: falsch

Codierung

Daten: 0001003 Werkstattcode: 02335
VZ/Importeur: 785
Gerätenummer: 00200

Fehler

Keine gespeicherten Fehler

52 - Türelektronik Beifahrer

Allgemein

Teilenummer: 4F0 910 792 F Beschreibung: TSG BF H21

Kommunikation

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

Zusätzliche Informationen

Hardwareteilenummer: 4F0 959 792 F Programm- und Datenversion: 0050
Programmierbar: falsch

Codierung

Daten: 0001546 Werkstattcode: 02327
VZ/Importeur: 785
Gerätenummer: 00200

Fehler

Keine gespeicherten Fehler

53 - Feststellbremse

Allgemein			
Teilenummer:	4F0 910 801	Beschreibung:	EPB C63C0030 H03
Kommunikation			
Protokoll:	KWP2000	Transportprotokoll:	TP 2.0 & KWP2000
Bus:	CAN 11-Bit	Baudrate:	500000
Erweiterte Identifikation			
Seriennummer:		Identifikation:	GNO-PIR C63C0030
Datum:	08.08.05	Herstellernummer:	1349
Prüfstandsnummer:	0030		
Flash Status			
Datum:	00.00.00	Programmiersstatus:	00000000
Programmierversuche:	0	Vorbedingungen:	00000000
Erfolgreiche Versuche:	0		
Zusätzliche Informationen			
Hardwareteilenummer:	4F0 907 801	Revision:	P0000 A00000A
Programm- und Datenversion:	0030	Programmierbar:	wahr
Codierung			
Daten:	0000511	Werkstattcode:	02334
		VZ/Importeur:	785
		Gerätenummer:	00200
Fehler			
Keine gespeicherten Fehler			

56 - Radio

Allgemein			
Teilenummer:	4E0 910 541 F	Beschreibung:	TUNER EU/US/RDW H42
Kommunikation			
Protokoll:	KWP2000	Transportprotokoll:	TP 2.0 & KWP2000
Bus:	CAN 11-Bit	Baudrate:	500000
Erweiterte Identifikation			
Seriennummer:	394I+057619439	Identifikation:	JTB-074 00000000
Datum:	29.09.05	Herstellernummer:	4253
Prüfstandsnummer:	294D		
Zusätzliche Informationen			
Hardwareteilenummer:	4F0 035 541 B	Revision:	X0480 M01.09.11 M2.0
Programm- und Datenversion:	0480	Programmierbar:	falsch
Codierung			
Daten:	0000001	Werkstattcode:	02325
		VZ/Importeur:	785
		Gerätenummer:	00200
Fehler			
Keine gespeicherten Fehler			

61 - Batterieregelung

Allgemein			
Teilenummer:	4F0 910 181 E	Beschreibung:	J0644 BEM H12
Kommunikation			
Protokoll:	KWP2000	Transportprotokoll:	TP 2.0 & KWP2000
Bus:	CAN 11-Bit	Baudrate:	500000
Erweiterte Identifikation			
Seriennummer:	00000000119401	Identifikation:	000-001 00000000
Datum:	20.09.05	Herstellernummer:	0000
Prüfstandsnummer:	0000		
Flash Status			
Programmiersstatus:	00000000	Programmierversuche:	0
Vorbedingungen:	00000000	Erfolgreiche Versuche:	0
Zusätzliche Informationen			
Hardwareteilenummer:	4F0 915 181 A	Programm- und Datenversion:	0590
Programmierbar:	wahr		
Codierung			

Daten:	34:46:30:39:31:35:31:30:	Werkstattcode:	00000
	35:20:20:42:41:32:32:35:	VZ/Importeur:	384
	30:39:31:32:30:34:31:30	Gerätenummer:	00290

Subsystem 1

Teilenummer:	4F0 915 105	Beschreibung:	von BA2 2509120410
Programm- und Datenversion:		Programmierbar:	wahr

Fehler

02256 - Ruhestrom - keine Kommunikation, oberer Grenzwert überschritten, sporadisch

Fehlerstatus:	00110001	Kilometerstand:	315694 km
Fehlerpriorität:	7	Zeitindikation:	0
Fehlerhäufigkeit:	4	Datum:	11.11.21
Verlernzähler:	99	Uhrzeit:	21:40:49

62 - Türelektronik hinten links

Allgemein

Teilenummer:	4F0 910 795 F	Beschreibung:	TSG HL H21
--------------	---------------	---------------	------------

Kommunikation

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

Zusätzliche Informationen

Hardwareteilenummer:	4F0 959 795 F	Programm- und Datenversion:	0050
Programmierbar:	falsch		

Codierung

Daten:	0001026	Werkstattcode:	02327
		VZ/Importeur:	785
		Gerätenummer:	00200

Fehler

02115 - Schließeinheit für Zentralverriegelung - unplausibles Signal, statisch

Fehlerstatus:	01101000	Kilometerstand:	315668 km
Fehlerpriorität:	3	Zeitindikation:	0
Fehlerhäufigkeit:	4	Datum:	11.11.21
Verlernzähler:	64	Uhrzeit:	12:53:51

69 - Anhängerfunktion

Allgemein

Teilenummer:	4F0 910 383	Beschreibung:	ANHAENERELEKTR H02
--------------	-------------	---------------	--------------------

Kommunikation

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

Zusätzliche Informationen

Hardwareteilenummer:	4F0 907 383	Programm- und Datenversion:	0020
Programmierbar:	falsch		

Codierung

Daten:	0000331	Werkstattcode:	02325
		VZ/Importeur:	785
		Gerätenummer:	00200

Fehler

Keine gespeicherten Fehler

72 - Türelektronik hinten rechts

Allgemein

Teilenummer:	4F0 910 795 F	Beschreibung:	TSG HR H21
--------------	---------------	---------------	------------

Kommunikation

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

Zusätzliche Informationen

Hardwareteilenummer:	4F0 959 794 F	Programm- und Datenversion:	0050
Programmierbar:	falsch		

Codierung

Daten:	0001026	Werkstattcode:	02327
		VZ/Importeur:	785
		Gerätenummer:	00200

Fehler

Keine gespeicherten Fehler

76 - Einparkhilfe

Allgemein

Teilenummer:	4F0 910 283 C	Beschreibung:	Parkhilfe 8-Kan H12
--------------	---------------	---------------	---------------------

Kommunikation

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

Erweiterte Identifikation

Seriennummer:	11820526200186	Identifikation:	ATW-001 00H12000
Datum:	21.09.05	Herstellernummer:	0186
Prüfstandsnummer:	2627		

Flash Status

Datum:	--.--.--	Programmierstatus:	00000000
Programmierversuche:	1	Vorbedingungen:	00000000
Erfolgreiche Versuche:	1		

Zusätzliche Informationen

Hardwareteilenummer:	4F0 919 283 C	Programm- und Datenversion:	0030
Programmierbar:	wahr		

Codierung

Daten:	0210016	Werkstattcode:	02325
		VZ/Importeur:	785
		Gerätenummer:	00200

Fehler

Keine gespeicherten Fehler

77 - Telefon

Allgemein

Teilenummer:	4E0 910 336 C	Beschreibung:	Handyvorb2 H10
--------------	---------------	---------------	----------------

Kommunikation

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

Erweiterte Identifikation

Seriennummer:	00000007582446	Identifikation:	JTB-074 00000000
Datum:	29.09.05	Herstellernummer:	0046
Prüfstandsnummer:	256C		

Zusätzliche Informationen

Hardwareteilenummer:	4E0 862 335	Revision:	XCR_???????? XDSP_0120 XST7_1.13 MMN_010911 MTP20_2.04.02
Programm- und Datenversion:	0120	Programmierbar:	falsch

Codierung

Daten:	0010900	Werkstattcode:	02335
		VZ/Importeur:	785
		Gerätenummer:	00200

Fehler

Keine gespeicherten Fehler