



CarPort Diagnosebericht

CarPort Version	2.2.18	Diagnoseinterface	SJK K+CAN VAG
Datum/Uhrzeit	14.11.2017 20:38	SystemID	UD3I463KNFDG8PQ2N0

Motorelektronik (0x01)

Allgemeine Informationen			
Teilenummer	03L 906 018 HR	Beschreibung	R4 2,0L EDC H24 4311
ASAM Datensatz	EV_ECM20TDI01103L906018HR 003008		
Codierung	00:19:00:12:04:24:01:08:00:00		
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 33747 Importeur: 000 Gerätenummer: 1048576		

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

Erweiterte Identifikation			
Seriennummer		Datum	23.08.11
Identifikation	BPG-810	Herstellernummer	1235
Systemname		Prüfstandsnummer	0224

Flash Status			
Programmiersuche	0	Programmiersuche	
Erfolgreiche Programmierungen	0	Programmierungsvoraussetzungen	

Zusätzliche Informationen	
VIN	WAUZZZ8X2CB029315
Hardwarenummer	03L 906 018 HR
Revision	46H24---

Keine gespeicherten Fehler

Bremsenelektronik (0x03)

Allgemeine Informationen			
Teilenummer	6R0 907 379 BB	Beschreibung	ESP8.2i front H07 0001
Codierung	31:04:48:e9:43:6f:00:bb:8c:28:12:e3:c2:d6:00:5a:0f:00		
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 12345 Importeur: 123 Gerätenummer: 123456		

Kommunikation			
Protokoll	KWP2000 CI	Bus	CAN
Transportprotokoll	TP 1.6 & KWP2000 (CAN 11-Bit)	Baudrate	500000

Erweiterte Identifikation			
Seriennummer		Datum	18.08.11
Identifikation	BPA-085	Herstellernummer	002E
Systemname	J104	Prüfstandsnummer	801B

Flash Status			
Programmiersuche	0	Programmiersuche	00000000
Erfolgreiche Programmierungen	0	Programmierungsvoraussetzungen	
Programmierungsdatum	00.00.0000		

Zusätzliche Informationen	
Hardwarenummer	6R0 907 379 AH
Revision	-----

Keine gespeicherten Fehler

Zugang- und Startberechtigung (0x05)

Allgemeine Informationen			
Teilenummer	5K0 959 434 A	Beschreibung	VWKESSYPQ35GP 085 0802
ASAM Datensatz	EV_KESY_PQ35GP A01018		
Codierung	01:0e:0e		
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 00000 Importeur: 000 Gerätenummer: 00000		

Kommunikation			
Protokoll		Bus	
Transportprotokoll		Baudrate	

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

Erweiterte Identifikation

Seriennummer	0148161323	Datum	07.06.11
Identifikation	HLH-W42	Herstellernummer	P006
Systemname		Prüfstandsnummer	0717

Flash Status

Programmierversuche	0	Programmierstatus	00000000
Erfolgreiche Programmierungen	0	Programmiervorbedingungen	

Zusätzliche Informationen

Hardwarenummer	5K0 959 434 A
Revision	00085000

Keine gespeicherten Fehler

Klima-/ Heizungselektronik (0x08)

Allgemeine Informationen

Teilenummer	8X0 820 043 A	Beschreibung	Klima 1 Zone H12 0063
ASAM Datensatz	EV_AirCondiFrontAU210 006031		
Codierung	34:00:08:00:00		
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 00046 Importeur: 790 Gerätenummer: 00000		

Kommunikation

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

Erweiterte Identifikation

Seriennummer	00000000073294	Datum	24.08.11
Identifikation	PP1-999	Herstellernummer	0001
Systemname		Prüfstandsnummer	0339

Flash Status

Programmierversuche	0	Programmierstatus	
Erfolgreiche Programmierungen		Programmiervorbedingungen	

Zusätzliche Informationen

Hardwarenummer	8X0 820 043 A
----------------	---------------

Keine gespeicherten Fehler

Elektronische Zentralelektrik (0x09)

Allgemeine Informationen

Teilenummer	8X0 907 063 G	Beschreibung	BCM PQ35 M 110 0655
Codierung	46:00:0a:2f:a8:13:1a:00:20:18:40:e0:21:00:09:cd:57:ff:73:0a:01:ef:55:b2:e4:08:87:87:e0:45		
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 12345 Importeur: 123 Gerätenummer: 123456		

Kommunikation

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

Erweiterte Identifikation

Seriennummer		Datum	12.08.11
Identifikation	HRE-HER	Herstellernummer	P401
Systemname	J519	Prüfstandsnummer	0670

Flash Status

Programmierversuche	0	Programmierstatus	00000000
Erfolgreiche Programmierungen	0	Programmiervorbedingungen	

Zusätzliche Informationen

Hardwarenummer	8X0 907 063 G
Revision	00110 AE

Keine gespeicherten Fehler

Einparkhilfe 2 (0x10)

Allgemeine Informationen			
Teilenummer	8X0 919 475 F	Beschreibung	PARKHILFE 4K H03 0032
ASAM Datensatz	EV_EPHVA14AU21X0000 002004		
Codierung	08:00:02		
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 12345 Importeur: 123 Gerätenummer: 123456		

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

Erweiterte Identifikation			
Seriennummer	37001123400372	Datum	23.08.11
Identifikation	ATW-001	Herstellernummer	EBFD
Systemname		Prüfstandsnummer	0066

Flash Status			
Programmiersuche	0	Programmiersstatus	00000000
Erfolgreiche Programmierungen	0	Programmiervorbedingungen	

Zusätzliche Informationen	
Hardwarenummer	8X0 919 475
Revision	11001001

Keine gespeicherten Fehler

Airbag (0x15)

Allgemeine Informationen			
Teilenummer	8X0 959 655 A	Beschreibung	Airbag10.41 H04 0008
Subsystem 6		Beschreibung	
Subsystem 7		Beschreibung	
Subsystem 8		Beschreibung	
Subsystem 15		Beschreibung	
Subsystem 16		Beschreibung	
ASAM Datensatz	EV_Airba1041BPAAU210 001015		
Codierung	30:31:45:39:30:33:30:30:32:55:4a:30:4c:38:58:30:53		
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 00046 Importeur: 000 Gerätenummer: 00000		

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

Erweiterte Identifikation			
Seriennummer	003JJ0032JR6	Datum	17.08.11
Identifikation	BPA-00A	Herstellernummer	15JJ
Systemname		Prüfstandsnummer	32JR

Flash Status			
Programmiersuche	0	Programmiersstatus	00000000
Erfolgreiche Programmierungen	0	Programmiervorbedingungen	

Zusätzliche Informationen	
VIN	WAUZZZ8X2CB029315
Hardwarenummer	8X0 959 655 A
Revision	

Keine gespeicherten Fehler

Lenksäulenelektronik (0x16)

Allgemeine Informationen			
Teilenummer	8X0 953 501 H	Beschreibung	LENKS.MODUL 014 0140
ASAM Datensatz	EV_VW360SteerWheelUDS A03004		
Codierung	11:04:20:40:00		
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 00046 Importeur: 790 Gerätenummer: 00000		

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

Erweiterte Identifikation			
Seriennummer	20110725101726	Datum	29.07.11
Identifikation	ATW-001	Herstellernummer	P1TC
Systemname		Prüfstandsnummer	1987

Flash Status			
Programmierversuche	0	Programmierstatus	00000000
Erfolgreiche Programmierungen	0	Programmiervorbedingungen	

Zusätzliche Informationen	
Hardwarenummer	5K0 953 569 L
Revision	FF010016

Keine gespeicherten Fehler

Schalttafeleinsatz (0x17)

Allgemeine Informationen			
Teilenummer	8X0 920 930 D	Beschreibung	KOMBI_MEDIUM H03 0179
ASAM Datensatz	EV_Kombi_UDS_VDD_AU10 A04390		
Codierung	01:de:00		
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 00046 Importeur: 790 Gerätenummer: 00000		

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

Erweiterte Identifikation			
Seriennummer	000000000000000	Datum	27.08.11
Identifikation	VD1-048	Herstellernummer	7393
Systemname		Prüfstandsnummer	3205

Flash Status			
Programmierversuche	0	Programmierstatus	00000000
Erfolgreiche Programmierungen	0	Programmiervorbedingungen	

Zusätzliche Informationen	
VIN	WAUZZZ8X2CB029315
Hardwarenummer	8X0 920 930 D

Keine gespeicherten Fehler

Diagnoseinterface für Datenbus (0x19)

Allgemeine Informationen			
Teilenummer	8U0 907 468 C	Beschreibung	GAT 4CAN 2L M H10 0044
Codierung	fb:cf:00:5a:01:03:01:01:00:53		
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 00046 Importeur: 000 Gerätenummer: 00000		

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

Erweiterte Identifikation			
Seriennummer	2341R118068057	Datum	06.08.11
Identifikation	TF7-MNL	Herstellernummer	1R01
Systemname	J533	Prüfstandsnummer	8057

Flash Status			
Programmierversuche	0	Programmierstatus	00000000
Erfolgreiche Programmierungen	0	Programmiervorbedingungen	
Programmierungsdatum	00.00.0000		

Zusätzliche Informationen	
Hardwarenummer	8U0 907 468 C
Revision	1R060023

Keine gespeicherten Fehler

Wegfahrsicherung (0x25)

Allgemeine Informationen				
Teilenummer	8X0 920 930 D	Beschreibung	IMMO	H03 0179
ASAM Datensatz	EV_Immo_UDS_VDD_AU10 A04110			
Codierung	00:00:07			
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 00046 Importeur: 790 Gerätenummer: 00000			

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

Erweiterte Identifikation			
Seriennummer		Datum	27.08.11
Identifikation	VD1-048	Herstellernummer	7393
Systemname		Prüfstandsnummer	3205

Zusätzliche Informationen	
VIN	WAUZZZ8X2CB029315
Hardwarenummer	8X0 920 930 D

Keine gespeicherten Fehler

Lenksäulenverriegelung (0x2b)

Allgemeine Informationen			
Teilenummer	5K0 905 861 A	Beschreibung	ELV-PQ35 H20 0230
ASAM Datensatz	EV_ELVMarquMPVW36X A01001		
Codierung	41:00:00:00:00:00:00		
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 00046 Importeur: 790 Gerätenummer: 00000		

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

Erweiterte Identifikation			
Seriennummer	11000192027003	Datum	23.08.11
Identifikation	MD9-MSR	Herstellernummer	5025
Systemname		Prüfstandsnummer	0296

Flash Status			
Programmiersuche	0	Programmierstatus	00000000
Erfolgreiche Programmierungen	0	Programmiervorbedingungen	

Zusätzliche Informationen	
VIN	WAUZZZ8X2CB029315
Hardwarenummer	5K0 905 861 A
Revision	00000000

Keine gespeicherten Fehler

OBD II (0x33)

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

Türelektronik Fahrer (0x42)

Allgemeine Informationen			
Teilenummer	8X0 959 793 E	Beschreibung	TSG FA H09 0410
Codierung	01:1e:12:20:10:00:00:01:00		
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 00046 Importeur: 000 Gerätenummer: 00000		

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

Erweiterte Identifikation			
Seriennummer	-----	Datum	19.08.11
Identifikation	KO1-MAL	Herstellernummer	0003
Systemname	J386	Prüfstandsnummer	0544

--

Flash Status			
Programmierversuche	0	Programmierstatus	00000000
Erfolgreiche Programmierungen	0	Programmiervorbedingungen	
Programmierdatum	00.00.0000		

Zusätzliche Informationen	
Hardwarenummer	8X0 959 793 E
Revision	-----

Keine gespeicherten Fehler

Lenkhilfe (0x44)

Allgemeine Informationen			
Teilenummer	6R0 423 156 B	Beschreibung	LenkhilfeTRW V277
Codierung	11251		
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 00046		

Kommunikation			
Protokoll	KWP1281	Bus	CAN
Transportprotokoll	TP 1.6 & KWP1281 (CAN 11-Bit)	Baudrate	500000

Keine gespeicherten Fehler

Türelektronik Beifahrer (0x52)

Allgemeine Informationen			
Teilenummer	8X0 959 792 E	Beschreibung	TSG BF H09 0410
Codierung	01:1e:12:20:1c:00:00:01:00		
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 12345 Importeur: 123	Gerätenummer: 123456	

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

Erweiterte Identifikation			
Seriennummer	-----	Datum	19.08.11
Identifikation	KO1-MAL	Herstellernummer	0005
Systemname	J387	Prüfstandsnummer	0932

Flash Status			
Programmierversuche	0	Programmierstatus	00000000
Erfolgreiche Programmierungen	0	Programmiervorbedingungen	
Programmierdatum	00.00.0000		

Zusätzliche Informationen	
Hardwarenummer	8X0 959 792 E
Revision	-----

Keine gespeicherten Fehler

Leuchtweitenregelung (0x55)

Allgemeine Informationen			
Teilenummer	8X0 907 357 B	Beschreibung	****LWR12**** H02 0010
ASAM Datensatz	EV_HeadlRegulBasic 005001		
Codierung	11:31:94:10:10:02:25:01		
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 00046 Importeur: 790	Gerätenummer: 00000	

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

Erweiterte Identifikation			
Seriennummer	110901-0004-0078	Datum	01.09.11
Identifikation	HLR-0W5	Herstellernummer	0004
Systemname		Prüfstandsnummer	0078

Flash Status			
Programmierversuche	0	Programmierstatus	00000000
Erfolgreiche Programmierungen	0	Programmiervorbedingungen	

Zusätzliche Informationen	
Hardwarenummer	8X0 907 357 A

Keine gespeicherten Fehler

Informationselektronik 1 (0x5f)

Allgemeine Informationen			
Teilenummer	8X0 035 193 E	Beschreibung	RMC Cnct Nav H51 0775
Codierung	01:00:00:01:00:81:53:07:00:23:02:01:03:01:00:00:00:00:00		
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 00046 Importeur: 000 Gerätenummer: 00000		

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

Erweiterte Identifikation			
Seriennummer		Datum	27.08.11
Identifikation	DE2-633	Herstellernummer	0002
Systemname	J794	Prüfstandsnummer	0340

Zusätzliche Informationen	
VIN	WAUZZZ8X2CB029315
Hardwarenummer	8X0 035 193 C

Keine gespeicherten Fehler