



CarPort Diagnosebericht

CarPort Version: 2.7.0
Datum/Uhrzeit: 06.08.23 18:57

Interface: K+CAN
SystemID: L4ESM06W1VJPIEUWW5

01 - Motorelektronik

Allgemein

Teilenummer:	04L 906 016 HF	Beschreibung:	R4 2,0L EDC H20 1625
ASAM Datensatz:	EV_ECM20TDI01104L906016HF	ASAM Datensatz Revision:	001003
ASAM Datensatz geladen:	wahr		

Kommunikation

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

Erweiterte Identifikation

Identifikation:	RB8-658	Datum:	12.10.17
Herstellernummer:	1414	Prüfstandsnummer:	0223

Flash Status

Programmiersuche:	0	Erfolgreiche Versuche:	0
-------------------	---	------------------------	---

Zusätzliche Informationen

VIN:	WVWZZZ7NZJV020502	Hardwareteilenummer:	04L 907 309 K
Revision:	8AH20---		

Codierung

Daten:	01:19:00:1a:04:26:11:08: 30:00	Werkstattcode:	00020
		VZ/Importeur:	999
		Gerätenummer:	00000

Fehler

Keine gespeicherten Fehler

03 - Bremsenelektronik

Allgemein

Teilenummer:	5N0 614 109 CL	Beschreibung:	ESC-EBC460V1 H14 0014
ASAM Datensatz:	EV_Brake1ESCEPBTRW	ASAM Datensatz Revision:	006353
ASAM Datensatz geladen:	wahr		

Kommunikation

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

Erweiterte Identifikation

Seriennummer:	A01M9Z2	Identifikation:	GNO-KOB
Datum:	25.10.17	Herstellernummer:	0014
Prüfstandsnummer:	0942		

Flash Status

Programmiersuche:	0
-------------------	---

Zusätzliche Informationen

Hardwareteilenummer:	5N0 614 109 CL
----------------------	----------------

Codierung

Daten:	12:f0:44:9a:49:22:c2:6c: 08:7c:48:00:22:c5:92:43: 10:31:4f:f0:00:01:40:84	Werkstattcode:	00020
		VZ/Importeur:	999
		Gerätenummer:	00000

Fehler

Keine gespeicherten Fehler

05 - Zugang- und Startberechtigung

Allgemein

Teilenummer:	5K0 959 434 J	Beschreibung:	VWKESSYPQ35GP 092 1403
ASAM Datensatz:	EV_KESSYPQ35G	ASAM Datensatz Revision:	A02717
ASAM Datensatz geladen:	wahr		

Kommunikation

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

Erweiterte Identifikation

Seriennummer:	0458782051	Identifikation:	HLH-W42
Datum:	22.10.17	Herstellernummer:	P999
Prüfstandsnummer:	0521		

Flash Status

Programmierstatus:	00000000	Programmierversuche:	0
Erfolgreiche Versuche:	0		

Zusätzliche Informationen

Hardwareteilenummer:	5K0 959 434	Revision:	00092000
----------------------	-------------	-----------	----------

Codierung

Daten:	03:2c:0c	Werkstattcode:	00020
		VZ/Importeur:	999
		Gerätenummer:	39850

Fehler

Keine gespeicherten Fehler

08 - Klima-/ Heizungselektronik

Allgemein

Teilenummer:	7N0 907 044 AT	Beschreibung:	Clima-Sharan H04 0606
ASAM Datensatz:	EV_ClimatronicSharan	ASAM Datensatz Revision:	A01005
ASAM Datensatz geladen:	wahr		

Kommunikation

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

Erweiterte Identifikation

Identifikation:	BHB-001	Datum:	23.10.17
Herstellernummer:	0143	Prüfstandsnummer:	0483

Flash Status

Programmierstatus:	00000000	Programmierversuche:	0
Erfolgreiche Versuche:	0		

Zusätzliche Informationen

Hardwareteilenummer:	7N0 907 044 AT	Revision:	00001K06
----------------------	----------------	-----------	----------

Codierung

Daten:	02:10:10:c4:49	Werkstattcode:	00020
		VZ/Importeur:	999
		Gerätenummer:	00000

Fehler

Keine gespeicherten Fehler

09 - Elektronische Zentralelektrik

Allgemein

Teilenummer:	5K0 937 086 T	Beschreibung:	BCM PQ35 M 122 0186
--------------	---------------	---------------	---------------------

Kommunikation

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

Erweiterte Identifikation

Identifikation:	SME-RBG	Datum:	27.10.17
Herstellernummer:	0005	Prüfstandsnummer:	1480
Systemname:	J519		

Flash Status

Datum:	00.00.0000	Programmierstatus:	00000000
Programmierversuche:	0	Erfolgreiche Versuche:	0

Zusätzliche Informationen

Hardwareteilenummer:	5K0 937 086 T	Revision:	BC122001
Codierung			
Daten:	61:18:0a:3b:f9:25:08:c4: 40:88:00:c0:d4:00:09:74: 03:dd:00:08:66:7d:2d:b2: e4:84:c7:20:a2:c1	Werkstattcode: VZ/Importeur: Gerätenummer:	00020 790 00000
Subsystem 1			
Teilenummer:	7N1 955 119 B	Beschreibung:	WWS428 260917
Subsystem 2			
Teilenummer:	5Q0 955 547 B	Beschreibung:	RLHS
Fehler			
01517 - Steuergerät für Anhängererkennung - kein Signal/Kommunikation, statisch			
Fehlerstatus:	01100100	Text:	Kl.15 EIN
Fehlerpriorität:	6	Spannung:	11,90 V
Fehlerhäufigkeit:	1	Text:	ein
Verlernzähler:	186	Text:	ein
Kilometerstand:	157118 km	Text:	ein
Zeitindikation:	1	Text:	aus
Uhrzeit:	13:43:46	Text:	aus

10 - Einparkhilfe 2

Allgemein			
Teilenummer:	1K8 919 472 C	Beschreibung:	PARKHILFE 8K H03 0480
ASAM Datensatz:	EV_EPHVA18VW364GP00	ASAM Datensatz Revision:	001007
ASAM Datensatz geladen:	wahr		
Kommunikation			
Protokoll:	UDS	Transportprotokoll:	ISO TP
Bus:	CAN 11-Bit	Baudrate:	500000
Erweiterte Identifikation			
Seriennummer:	39331729001474	Identifikation:	ATW-001
Datum:	24.10.17	Herstellernummer:	EA08
Prüfstandsnummer:	1353		
Flash Status			
Programmierversuche:	0		
Zusätzliche Informationen			
Hardwareteilenummer:	5Q0 919 294 A	Revision:	-----
Codierung			
Daten:	00:31:15:11:01	Werkstattcode: VZ/Importeur: Gerätenummer:	00020 999 12345

Fehler			
U112100 - Datenbus fehlende Botschaft - Steuergerät für Anhängererkennung-J345 - mGate_Komf_1.GK1_Sta_Anhaen - kein Signal/keine Kommunikation			
[0] Priorität:	6	[1] Monat:	14
[0] Fehlerhäufigkeitszähler:	1	[1] Tag:	16
[1] Verlernzähler:	186	[1] Stunden:	13
[1] Kilometerstand:	157118 km	[1] Minuten:	45
[1] Reserved 2:	00	[1] Sekunden:	29
[1] Jahr:	2065		

13 - Distanzregelung

Allgemein			
Teilenummer:	7N0 907 572 C	Beschreibung:	ACC Bosch PQx H03 0211
ASAM Datensatz:	EV_ACCBEGVW361	ASAM Datensatz Revision:	001006
ASAM Datensatz geladen:	wahr		
Kommunikation			
Protokoll:	UDS	Transportprotokoll:	ISO TP
Bus:	CAN 11-Bit	Baudrate:	500000
Erweiterte Identifikation			
Seriennummer:	0610170438A061	Identifikation:	RB8-658
Datum:	06.10.17	Herstellernummer:	0438

Prüfstandsnummer: A061

Flash Status

Programmierversuche: 0

Zusätzliche Informationen

VIN: WWWZZZ7NZJV020502 Hardwareteilenummer: 7N0 907 572

Codierung

Daten: 00:00:09:00:fe:07:39 Werkstattcode: 00020
VZ/Importeur: 999
Gerätenummer: 12345

Fehler

U112300 - Datenbus empfangener Fehlerwert - FAULT_TIMEOUT_GK1_Sta_Anhaen

[0] Priorität:	6	[1] Sekunden:	2
[0] Fehlerhäufigkeitszähler:	1	[2] [0] Record Data Identifier:	Steuergerätemperatur
[1] Verlernzähler:	186	[2] [0] Temperature:	31 °C
[1] Kilometerstand:	157118 km	[2] [1] Record Data Identifier:	Spannung Klemme 15
[1] Reserved 2:	00	[2] [1] Voltage:	11,8 V
[1] Jahr:	2065	[2] [2] Record Data Identifier:	Fahrzeuggeschwindigkeit
[1] Monat:	14	[2] [2] speed:	0,00 m/s
[1] Tag:	16	[2] [3] Record Data Identifier:	Beschleunigung
[1] Stunden:	13	[2] [3] acceleration:	0,00 m/s ²
[1] Minuten:	45		

15 - Airbag

Allgemein

Teilenummer: 7N0 959 655 D Beschreibung: VW10Airbag10Y H15 0016
ASAM Datensatz: EV_AirbaVW10TS6VW428 ASAM Datensatz Revision: A01010
ASAM Datensatz geladen: wahr

Kommunikation

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

Erweiterte Identifikation

Seriennummer: 003PWPMLK0YA Identifikation: TS6-PTL
Datum: 15.10.17 Herstellernummer: 0X01
Prüfstandsnummer: 1132

Flash Status

Programmierstatus: 00000000 Programmierversuche: 0
Erfolgreiche Versuche: 0

Zusätzliche Informationen

VIN: WWWZZZ7NZJV020502 Hardwareteilenummer: 7N0 959 655 D

Codierung

Daten: 00:30:59 Werkstattcode: 00020
VZ/Importeur: 999
Gerätenummer: 00000

Subsystem 7

Teilenummer: --- Beschreibung: F.Sens.Fahr

Fehler

Keine gespeicherten Fehler

16 - Lenksäulenelektronik

Allgemein

Teilenummer: 5K0 953 501 EL Beschreibung: LENKS.MODUL 016 0180
ASAM Datensatz: EV_VW360SteerWheelUDS ASAM Datensatz Revision: A03004
ASAM Datensatz geladen: wahr

Kommunikation

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

Erweiterte Identifikation

Seriennummer: 20171020200460 Identifikation: ATW-001
Datum: 20.10.17 Herstellernummer: P1TC
Prüfstandsnummer: 4757

Flash Status

Programmierstatus:	00000000	Programmiersversuche:	0
Erfolgreiche Versuche:	0		

Zusätzliche Informationen

Hardwareteilenummer:	5K0 953 569 AN	Revision:	FF010042
----------------------	----------------	-----------	----------

Codierung

Daten:	Nicht unterstützt
--------	-------------------

Fehler

Keine gespeicherten Fehler

17 - Schalttafeleinsatz

Allgemein

Teilenummer:	7N0 920 870 Q	Beschreibung:	KOMBI	H03 1107
ASAM Datensatz:	EV_Kombi_UDS_VDD_RM09	ASAM Datensatz Revision:	A05733	
ASAM Datensatz geladen:	wahr			

Kommunikation

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

Erweiterte Identifikation

Seriennummer:	00000000000000	Identifikation:	VDD-024
Datum:	01.11.17	Herstellernummer:	1901
Prüfstandsnummer:	3515		

Flash Status

Programmierstatus:	00000000	Programmiersversuche:	0
Erfolgreiche Versuche:	0		

Zusätzliche Informationen

VIN:	WWZZZ7NZJV020502	Hardwareteilenummer:	7N0 920 870 Q
------	------------------	----------------------	---------------

Codierung

Daten:	11:0d:00:08:00	Werkstattcode:	00020
		VZ/Importeur:	999
		Gerätenummer:	00000

Fehler**U112100 - Datenbus fehlende Botschaft - Steuergerät für Anhaenger keine Kommunikation**

[0] Priorität:	6	[1] Monat:	14
[0] Fehlerhäufigkeitszähler:	1	[1] Tag:	16
[1] Verlernzähler:	186	[1] Stunden:	13
[1] Kilometerstand:	157118 km	[1] Minuten:	32
[1] Reserved 2:	00	[1] Sekunden:	16
[1] Jahr:	2065		

18 - Zu- / Standheizung

Allgemein

Teilenummer:	7N0 963 271 G	Beschreibung:	Zuheizer	051
--------------	---------------	---------------	----------	-----

Kommunikation

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

Erweiterte Identifikation

Seriennummer:	09028242000000	Identifikation:	WOS-000 00051000
Datum:	19.10.17	Herstellernummer:	4940
Prüfstandsnummer:	00B4		

Flash Status

Datum:	--.--.--	Programmierstatus:	00000000
Programmiersversuche:	0	Vorbedingungen:	00000000
Erfolgreiche Versuche:	0		

Zusätzliche Informationen

Programm- und Datenversion:	3041	Programmierbar:	wahr
-----------------------------	------	-----------------	------

Codierung

Daten:	0000041	Werkstattcode:	00020
		VZ/Importeur:	790
		Gerätenummer:	00000

Fehler

Keine gespeicherten Fehler

19 - Diagnoseinterface für Datenbus

Allgemein

Teilenummer: 7N0 907 530 BL Beschreibung: J533 Gateway H56 1682

Kommunikation

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

Erweiterte Identifikation

Seriennummer: 251017F1001475 Identifikation: SJ8-FST
Datum: 25.10.17 Herstellernummer: 00F1
Prüfstandsnummer: 1475 Systemname: J533

Flash Status

Datum: 25.10.1720 Programmierstatus: 00000000
Programmiersversuche: 0 Erfolgreiche Versuche: 0

Zusätzliche Informationen

Hardwareteilenummer: 7N0 907 530 AN Revision: H56

Codierung

Daten: 46:80:32 Werkstattcode: 00020
VZ/Importeur: 790
Gerätenummer: 12345

Fehler

01517 - Steuergerät für Anhängererkennung - kein Signal/Kommunikation, statisch

Fehlerstatus: 01100100 Kilometerstand: 157118 km
Fehlerpriorität: 2 Zeitindikation: 1
Fehlerhäufigkeit: 1 Uhrzeit: 13:44:11
Verlernzähler: 186

22 - Allradelektronik

Allgemein

Teilenummer: 0AY 907 554 J Beschreibung: Haldex4Motion H52 7540
ASAM Datensatz: EV_AllWheelContrHA1VW37X ASAM Datensatz Revision: 002015
ASAM Datensatz geladen: wahr

Kommunikation

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

Erweiterte Identifikation

Seriennummer: HA1-00024.08.1700012299 Identifikation: HA1-000
Datum: 24.08.17 Herstellernummer: 0001
Prüfstandsnummer: 2299

Flash Status

Programmiersversuche: 0

Zusätzliche Informationen

Hardwareteilenummer: 0CQ 525 130

Codierung

Daten: 04:01 Werkstattcode: 00020
VZ/Importeur: 999
Gerätenummer: 00000

Fehler

Keine gespeicherten Fehler

25 - Wegfahrsicherung

Allgemein

Teilenummer: 5K0 953 234 Beschreibung: IMMO H03 1107
ASAM Datensatz: EV_Immo_UDS_VDD_RM09 ASAM Datensatz Revision: A03710
ASAM Datensatz geladen: wahr

Kommunikation

Protokoll: UDS Transportprotokoll: ISO TP

Bus:	CAN 11-Bit	Baudrate:	500000
Erweiterte Identifikation			
Seriennummer:		Identifikation:	VDD-024
Datum:	01.11.17	Herstellernummer:	1901
Prüfstandsnummer:	3515		
Zusätzliche Informationen			
VIN:	WWZZZ7NZJV020502	Hardwareteilenummer:	5K0 953 234
Codierung			
Daten:	00:00:07	Werkstattcode:	00020
		VZ/Importeur:	999
		Gerätenummer:	00000

Fehler

Keine gespeicherten Fehler

2B - Lenksäulenverriegelung

Allgemein			
Teilenummer:	5K0 905 861 D	Beschreibung:	ELV-PQ35 H22 0240
ASAM Datensatz:	EV_ELVMarquMPVW36X	ASAM Datensatz Revision:	A01001
ASAM Datensatz geladen:	wahr		
Kommunikation			
Protokoll:	UDS	Transportprotokoll:	ISO TP
Bus:	CAN 11-Bit	Baudrate:	500000
Erweiterte Identifikation			
Seriennummer:	17000310206007	Identifikation:	MD9-MSR
Datum:	23.10.17	Herstellernummer:	0753
Prüfstandsnummer:	0062		
Flash Status			
Programmierstatus:	00000000	Programmierversuche:	0
Erfolgreiche Versuche:	0		
Zusätzliche Informationen			
VIN:	WWZZZ7NZJV020502	Hardwareteilenummer:	5K0 905 861 D
Revision:	00000000		
Codierung			
Daten:	41:00:00:00:00:00:00:00	Werkstattcode:	00020
		VZ/Importeur:	999
		Gerätenummer:	00000

Fehler

Keine gespeicherten Fehler

33 - OBD II

Kommunikation			
Protokoll:	OBD2	Transportprotokoll:	ISO TP
Bus:	CAN 11-Bit	Baudrate:	500000
Adresse 0x7e8			
VIN:	WWZZZ7NZJV020502	Steuergerätname:	ECM-EngineControl
Kalibrierungs-Id:	04L016HF1625BEBENOX00907805 0034	Kalibrierungsverifikationsnummer:	cf c5 3f e3 b8 66 c2 ad
Kontinuierliche Überwachung seit Löschen des Fehlerspeichers (Adresse 0x7e8)			
Fehlzündung:	— Nicht unterstützt	Einspritzsystem:	✓ Bereit
Abgasrelevante Komponenten:	✓ Bereit		
Nicht-kontinuierliche Überwachung seit Löschen des Fehlerspeichers (Adresse 0x7e8)			
Katalysator:	✓ Bereit	Katalysator Heizung:	✓ Bereit
Kraftstoffverdunstungssystem:	— Nicht unterstützt	Sekundärluftsystem:	✓ Bereit
Klimaanlage:	— Nicht unterstützt	Lambdasonden:	✓ Bereit
Lambdasonden Heizung:	✓ Bereit	Abgasrückführung:	✓ Bereit

Fehler

Keine gespeicherten Fehler

42 - Türelektronik Fahrer

Allgemein

Teilenummer: 7N0 959 793 J Beschreibung: TSG FA H05 0561

Kommunikation

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

Erweiterte Identifikation

Seriennummer: 0000283522396 Identifikation: CU5-DCM
Datum: 14.10.17 Herstellernummer: 0410
Prüfstandsnummer: 0BEA Systemname: J386

Flash Status

Datum: 00.00.0000 Programmierstatus: 00000000
Programmierversuche: 0 Erfolgreiche Versuche: 0

Zusätzliche Informationen

Hardwareteilenummer: 7N0 959 793 G Revision:

Codierung

Daten: 01:11:07:20:d0:00:41:10: Werkstattcode: 00020
11 VZ/Importeur: 790
Gerätenummer: 00000

Fehler

Keine gespeicherten Fehler

44 - Lenkhilfe

Allgemein

Teilenummer: 5N1 909 144 S Beschreibung: J500__APA-BS KL.325

Kommunikation

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

Erweiterte Identifikation

Seriennummer: 00172630052901 Identifikation: VDO-001 | 1BH04741
Datum: 20.10.17 Herstellernummer: 4930
Prüfstandsnummer: B201

Flash Status

Datum: 00.14.00 Programmierstatus: 00000000
Programmierversuche: 1 Vorbedingungen: 00000000
Erfolgreiche Versuche: 1

Zusätzliche Informationen

Hardwareteilenummer: 5N1 909 148 K Programm- und Datenversion: 1501
Programmierbar: wahr

Codierung

Daten: 0000258 Werkstattcode: 00020
VZ/Importeur: 790
Gerätenummer: 00000

Fehler

Keine gespeicherten Fehler

4F - Elektronische Zentralelektrik 2

Allgemein

Teilenummer: 7N0 907 532 Beschreibung: EZE_2 H56 1682

Kommunikation

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

Erweiterte Identifikation

Seriennummer: 251017F1001475 Identifikation: SJ8-FST
Datum: 25.10.17 Herstellernummer: 00F1
Prüfstandsnummer: 1475 Systemname: J520

Flash Status

Programmierstatus: 00000000 Programmiersuche: 0
Erfolgreiche Versuche: 0

Zusätzliche Informationen

Hardwareteilenummer: 7N0 907 530 AN Revision: H56

Codierung

Daten: 05:0b:05:00 Werkstattcode: 00020
VZ/Importeur: 790
Gerätenummer: 12345

Fehler

Keine gespeicherten Fehler

52 - Türelektronik Beifahrer

Allgemein

Teilenummer: 7N0 959 792 J Beschreibung: TSG BF H05 0561

Kommunikation

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

Erweiterte Identifikation

Seriennummer: 0000283769068 Identifikation: CU5-DCM
Datum: 15.10.17 Herstellernummer: 0410
Prüfstandsnummer: 36E2 Systemname: J387

Flash Status

Datum: 00.00.0000 Programmierstatus: 00000000
Programmiersuche: 0 Erfolgreiche Versuche: 0

Zusätzliche Informationen

Hardwareteilenummer: 7N0 959 792 G Revision:

Codierung

Daten: 01:11:05:20:de:00:41:10: Werkstattcode: 00020
11 VZ/Importeur: 790
Gerätenummer: 00000

Fehler

Keine gespeicherten Fehler

55 - Leuchtweitenregelung

Allgemein

Teilenummer: 5M0 907 357 F Beschreibung: AFS-ECU H06 0111
ASAM Datensatz: EV_HeadlRegulWAFSPt ASAM Datensatz Revision: 002016
ASAM Datensatz geladen: wahr

Kommunikation

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

Erweiterte Identifikation

Seriennummer: ----- Identifikation: SME-RBG
Datum: 20.10.17 Herstellernummer: 0008
Prüfstandsnummer: 0610

Flash Status

Programmierstatus: 00000000 Programmiersuche: 0
Erfolgreiche Versuche: 0

Zusätzliche Informationen

VIN: ----- Hardwareteilenummer: 7L6 907 357 C
Revision: -----

Codierung

Daten: 05:8a:00:00:0b:00:02:00 Werkstattcode: 00020
VZ/Importeur: 999
Gerätenummer: 00000

Fehler

Keine gespeicherten Fehler

5F - Informationselektronik 1

Allgemein

Teilenummer: 5C0 035 680 F Beschreibung: MU-S-N-ER H41 0468
ASAM Datensatz: EV_MUStd4CTSAT ASAM Datensatz Revision: 001022
ASAM Datensatz geladen: wahr

Kommunikation

Protokoll:	UDS	Transportprotokoll:	ISO TP
Bus:	CAN 11-Bit	Baudrate:	500000
Erweiterte Identifikation			
Seriennummer:	VWZAZ2T5439591	Identifikation:	YD7-002
Datum:	19.10.17	Herstellernummer:	0314
Prüfstandsnummer:	0079		
Flash Status			
Programmierversuche:	0		
Zusätzliche Informationen			
VIN:	WWWZZZ7NZJV020502	Hardwareteilenummer:	5C0 035 680 F
Codierung			
Daten:	02:24:08:01:ff:00:00:00:	Werkstattcode:	00020
	11:11:00:01:00:08:0a:00:	VZ/Importeur:	999
	1f:01:00:d4:00:20:01:00:	Gerätenummer:	12345
	cf		
Subsystem 17			
Teilenummer:	3G0 919 866 BC	Beschreibung:	ECE1 2017/18
Fehler			
Keine gespeicherten Fehler			

61 - Batterieregelung

Allgemein			
Teilenummer:	7N0 907 534	Beschreibung:	Batt.regelung H56 1682
Kommunikation			
Protokoll:	KWP2000 CI	Transportprotokoll:	TP 2.0 & KWP2000
Bus:	CAN 11-Bit	Baudrate:	500000
Erweiterte Identifikation			
Seriennummer:	251017F1001475	Identifikation:	SJ8-FST
Datum:	25.10.17	Herstellernummer:	00F1
Prüfstandsnummer:	1475	Systemname:	J840
Zusätzliche Informationen			
Hardwareteilenummer:	7N0 907 530 AN		
Codierung			
Daten:	03:0f:78:73	Werkstattcode:	00020
		VZ/Importeur:	790
		Gerätenummer:	12345
Fehler			
Keine gespeicherten Fehler			

62 - Türelektronik hinten links

Allgemein			
Teilenummer:	7N0 959 794 K	Beschreibung:	TSG HL H06 0561
Kommunikation			
Protokoll:	KWP2000 CI	Transportprotokoll:	TP 2.0 & KWP2000
Bus:	CAN 11-Bit	Baudrate:	500000
Erweiterte Identifikation			
Seriennummer:	0000281722532	Identifikation:	CU5-DCM
Datum:	03.10.17	Herstellernummer:	0410
Prüfstandsnummer:	4119	Systemname:	J388
Flash Status			
Datum:	00.00.0000	Programmierstatus:	00000000
Programmierversuche:	0	Erfolgreiche Versuche:	0
Zusätzliche Informationen			
Hardwareteilenummer:	7N0 959 794 G	Revision:	
Codierung			
Daten:	01:00:05:20:00:00:41:10:	Werkstattcode:	00020
	01	VZ/Importeur:	790
		Gerätenummer:	00000
Fehler			
Keine gespeicherten Fehler			

72 - Türelektronik hinten rechts

Allgemein

Teilenummer: 7N0 959 794 K Beschreibung: TSG HR H06 0561

Kommunikation

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

Erweiterte Identifikation

Seriennummer: 0000281722456 Identifikation: CU5-DCM
Datum: 03.10.17 Herstellernummer: 0410
Prüfstandsnummer: 40D8 Systemname: J389

Flash Status

Datum: 00.00.0000 Programmierstatus: 00000000
Programmiersuche: 0 Erfolgreiche Versuche: 0

Zusätzliche Informationen

Hardwareteilenummer: 7N0 959 794 G Revision:

Codierung

Daten: 01:00:05:20:00:00:41:10: Werkstattcode: 00020
01 VZ/Importeur: 790
Gerätenummer: 00000

Fehler

Keine gespeicherten Fehler