



CarPort Diagnosebericht

CarPort Version: 2.4.13
Datum/Uhrzeit: 08.09.20 20:30

Interface: AutoDia K509
SystemID: HCIRW56W1MP2Q08L37

01 – Motorelektronik

Allgemein

Teilenummer:	2G0 907 115 A	Beschreibung:	R4 2.0l TFSI H61 0003
ASAM Datensatz:	EV_ECM20TFS0112G0907115A	ASAM Datensatz Revision:	001005
ASAM Datensatz geladen:	wahr		

Kommunikation

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

Erweiterte Identifikation

Identifikation:	RB8-658	Datum:	04.02.20
Herstellernummer:	1314	Prüfstandsnummer:	0658

Flash Status

Programmierversuche: 0

Zusätzliche Informationen

VIN:	WVWZZZAWZLY	Hardwareteilenummer:	06K 907 309 B
Revision:	01H61000		

Codierung

Daten:	01:1d:40:32:24:64:05:0b:	Werkstattcode:	00788
	14:10:00:00:00:00:00:00:	VZ/Importeur:	648
	00:00:00:00:00:00:00:00:	Gerätenummer:	00255

Fehler

Keine gespeicherten Fehler

02 – Getriebeelektronik

Allgemein

Teilenummer:	0D9 300 043 G	Beschreibung:	DQ250-6F MQB H54 5503
ASAM Datensatz:	EV_TCMDQ250021	ASAM Datensatz Revision:	001001
ASAM Datensatz geladen:	wahr		

Kommunikation

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

Erweiterte Identifikation

Seriennummer:	TFK02001231019	Identifikation:	TFK-053
Datum:	23.01.20	Herstellernummer:	6C77
Prüfstandsnummer:	1019		

Flash Status

Programmierversuche: 0

Zusätzliche Informationen

VIN:	WVWZZZAWZLY	Hardwareteilenummer:	02E 927 770 AS
Revision:	06454104		

Codierung

Daten:	00:14	Werkstattcode:	00788
		VZ/Importeur:	648
		Gerätenummer:	00255

Fehler

Keine gespeicherten Fehler

03 – Bremsenelektronik

Allgemein

Teilenummer:	2Q0 614 517 AQ	Beschreibung:	ESC_high_vFGS H34 0362
ASAM Datensatz:	EV_Brake1BOSCHESPMQBA0	ASAM Datensatz Revision:	005001
ASAM Datensatz geladen:	wahr		

Kommunikation

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

Erweiterte Identifikation

Seriennummer:	08509156200130	Identifikation:	BPA-085
Datum:	20.01.30	Herstellernummer:	0130
Prüfstandsnummer:	9156		

Flash Status

Programmierversuche:	0
----------------------	---

Zusätzliche Informationen

VIN:	WVWZZZAWZLY	Hardwareteilenummer:	2Q0 614 517 M
------	-------------	----------------------	---------------

Codierung

Daten:	0a:03:4e:64:75:49:50:b2:	Werkstattcode:	00788
	72:fd:ae:1b:45:dd:62:a6:	VZ/Importeur:	648
	49:12:55:06:33:6a:24:58:	Gerätenummer:	00255
	24:a4:39:54:45:a2:46:65:		
	92:48:aa:60:cc:56:24:1a:		
	24:25:9c:2a:a2:69:d7:4f:		
	ff:96:eb:f2:ff:24:24:24:		
	24:24:24		

Fehler

Keine gespeicherten Fehler

08 – Klima- / Heizungselektronik

Allgemein

Teilenummer:	2G0 907 044 Q	Beschreibung:	Climatronic H05 0701
ASAM Datensatz:	EV_ACCLimaBHBMQBA0	ASAM Datensatz Revision:	004023
ASAM Datensatz geladen:	wahr		

Kommunikation

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

Erweiterte Identifikation

Identifikation:	BXH-001	Datum:	01.02.20
Herstellernummer:	0284	Prüfstandsnummer:	0426

Flash Status

Programmierversuche:	0
----------------------	---

Zusätzliche Informationen

Hardwareteilenummer:	2G0 907 044 Q
----------------------	---------------

Codierung

Daten:	01:20:00:00:08:00:01:00:	Werkstattcode:	00788
	01:10:08:01:52:44:01:15:	VZ/Importeur:	648
	01:00:00:00:00:00:00:00:	Gerätenummer:	00255
	00:00:00:00:00:00		

Fehler

Keine gespeicherten Fehler

09 – Elektronische Zentralelektrik

Allgemein

Teilenummer:	2Q0 937 090 B	Beschreibung:	BCM A0 Std+ H10 0934
ASAM Datensatz:	EV_BCMA0	ASAM Datensatz Revision:	205001
ASAM Datensatz geladen:	wahr		

Kommunikation

Protokoll:	UDS	Transportprotokoll:	ISO TP
------------	-----	---------------------	--------

Bus:	CAN 11-Bit	Baudrate:	500000
Erweiterte Identifikation			
Seriennummer:	01102003101305	Identifikation:	SME-RBG
Datum:	31.01.20	Herstellernummer:	0030
Prüfstandsnummer:	2527		
Flash Status			
Programmierversuche:	0		
Zusätzliche Informationen			
Hardwareteilenummer:	2Q0 937 090		
Codierung			
Daten:	Nicht unterstützt		
Subsystem 2			
Teilenummer:	5Q0 955 547 C	Beschreibung:	RLHS
Subsystem 18			
Teilenummer:	2Q1 959 405 B	Beschreibung:	FHSG_DRV
Subsystem 19			
Teilenummer:	2Q1 959 406 B	Beschreibung:	FHSG_PSG
Subsystem 22			
Teilenummer:	5Q0 951 172	Beschreibung:	Sensor, DWA
Subsystem 24			
Teilenummer:	5Q0 951 605 A	Beschreibung:	Sirene, DWA
Subsystem 76			
Teilenummer:	5Q0 959 407	Beschreibung:	FOND_FHSG_DRV
Subsystem 77			
Teilenummer:	5Q0 959 408	Beschreibung:	FOND_FHSG_PSG
Subsystem 299			
Teilenummer:	2Q0 959 772	Beschreibung:	J882 BehSitz
Fehler			
U12AE00 – Steuergeräteabschaltung – durch Knockoutzähler, Notabschaltung durch Knockout			
[0] Priorität:	5	[2] [0] CAN-Bus_aktiv:	ein
[0] Fehlerhäufigkeitszähler:	1	[2] [0] Reserved_0_3:	0
[1] Verlernzähler:	15	[2] [0] Status Bremslichtschalter (aus HW):	
[1] Kilometerstand:	1048574 km	[2] [0] Status Bremslichtschalter (aus CAN):	
[1] Reserved 2:	0	[2] [0] Reserved_0_6:	0
[1] Jahr:	2127	[2] [0] aus:	nicht betätigt
[1] Monat:	Nicht definiert	[2] [0] Standlicht:	nicht betätigt
[1] Tag:	31	[2] [0] Automatische Fahrlichtstebetätigung:	
[1] Stunden:	Nicht verfügbar	[2] [0] Abblendlicht:	nicht betätigt
[1] Minuten:	Nicht verfügbar	[2] [0] Parklicht links:	nicht betätigt
[1] Sekunden:	Nicht verfügbar	[2] [0] Parklicht rechts:	nicht betätigt
[2] Dynamische Umgebungsdaten:	0:00:04:04:00:7f:fe	[2] [0] Reserved_1_6:	0
[2] [0] Record Data Identifier:	Zusaetzliche Umgebungsdaten	[2] [0] last wakeup:	keine Stoerschutursache
[2] [0] Status Klemme 15:	aus	[2] [0] voltage measurement:	12,7 V
[2] [0] Status Klemme 50:	aus	[2] [0] Aussentemperatur:	Initialisierung

13 – Distanzregelung

Allgemein			
Teilenummer:	2Q0 907 572 R	Beschreibung:	ACCCONTIMQB H03 0372
ASAM Datensatz:	EV_ACCMRRCONTIVW376	ASAM Datensatz Revision:	003016
ASAM Datensatz geladen:	wahr		
Kommunikation			
Protokoll:	UDS	Transportprotokoll:	ISO TP
Bus:	CAN 11-Bit	Baudrate:	500000
Erweiterte Identifikation			
Identifikation:	KMM-00E	Datum:	05.02.20
Herstellernummer:	0032	Prüfstandsnummer:	1106
Flash Status			
Programmierversuche:	0		
Zusätzliche Informationen			

Hardwareteilenummer:		2Q0 907 572 B	
Codierung			
Daten:	32:04:67:83:48:ff:87:48:	Werkstattcode:	00788
	94:9c:81:05:80:40:87:00:	VZ/Importeur:	648
	00:00:00:00:00:00:00:00:	Gerätenummer:	00255
	04		
Fehler			
Keine gespeicherten Fehler			

14 – Raddämpfungselektronik

Allgemein			
Teilenummer:	6C0 907 359	Beschreibung:	DAEMPFUNGS-SG H04 0007
ASAM Datensatz:	EV_SwiteDampeContiTemic	ASAM Datensatz Revision:	001004
ASAM Datensatz geladen:	wahr		
Kommunikation			
Protokoll:	UDS	Transportprotokoll:	ISO TP
Bus:	CAN 11-Bit	Baudrate:	500000
Erweiterte Identifikation			
Seriennummer:	28012002000140	Identifikation:	TSR-TSR
Datum:	28.01.20	Herstellernummer:	0200
Prüfstandsnummer:	0140		
Flash Status			
Programmierversuche:	0		
Zusätzliche Informationen			
VIN:	-----	Hardwareteilenummer:	6C0 907 359
Codierung			
Daten:	81	Werkstattcode:	00788
		VZ/Importeur:	648
		Gerätenummer:	00255
Fehler			
Keine gespeicherten Fehler			

15 – Airbag

Allgemein			
Teilenummer:	2Q0 959 655 AM	Beschreibung:	VW22Airbag 012 0351
ASAM Datensatz:	EV_AirbaVW22BPAVW27X	ASAM Datensatz Revision:	001020
ASAM Datensatz geladen:	wahr		
Kommunikation			
Protokoll:	UDS	Transportprotokoll:	ISO TP
Bus:	CAN 11-Bit	Baudrate:	500000
Erweiterte Identifikation			
Identifikation:	BXJ-003	Datum:	31.01.20
Herstellernummer:	15H4	Prüfstandsnummer:	4RMT
Flash Status			
Programmierversuche:	0		
Zusätzliche Informationen			
VIN:	WVWZZZAWZLY	Hardwareteilenummer:	2Q0 959 655 AM
Revision:	-----		
Codierung			
Daten:	88:cc:c0:c0:00:80:00:00:	Werkstattcode:	00788
	5c:54:00:cf:00:08:00:00:	VZ/Importeur:	648
	00:65	Gerätenummer:	00255
Fehler			
Keine gespeicherten Fehler			

17 – Schalttafeleinsatz

Allgemein			
Teilenummer:	2G0 920 790 B	Beschreibung:	KOMBI 503 4193

ASAM Datensatz:	EV_DashBoardVDDMQBA0	ASAM Datensatz Revision:	001042
ASAM Datensatz geladen:	wahr		
Kommunikation			
Protokoll:	UDS	Transportprotokoll:	ISO TP
Bus:	CAN 11-Bit	Baudrate:	500000
Erweiterte Identifikation			
Identifikation:	VDD-024	Datum:	04.02.20
Herstellernummer:	9282	Prüfstandsnummer:	0606
Flash Status			
Programmierversuche:	0		
Zusätzliche Informationen			
VIN:	WVWZZZAWZLY	Hardwareteilenummer:	2G0 920 790 B
Codierung			
Daten:	04:ad:00:18:7d:88:00:08:	Werkstattcode:	00788
	01:88:72:0b:50:01:00:00:	VZ/Importeur:	648
	00:00:04:00	Gerätenummer:	00255
Fehler			
Keine gespeicherten Fehler			

19 – Diagnoseinterface für Datenbus

Allgemein			
Teilenummer:	3Q0 907 530 AC	Beschreibung:	GW MQB High 442 4388
ASAM Datensatz:	EV_GatewNF	ASAM Datensatz Revision:	013026
ASAM Datensatz geladen:	wahr		
Kommunikation			
Protokoll:	UDS	Transportprotokoll:	ISO TP
Bus:	CAN 11-Bit	Baudrate:	500000
Erweiterte Identifikation			
Seriennummer:	0000641810	Identifikation:	LCE-RAB
Datum:	28.01.20	Herstellernummer:	0001
Prüfstandsnummer:	1810		
Flash Status			
Programmierversuche:	0		
Zusätzliche Informationen			
Hardwareteilenummer:	3Q0 907 530 C	Revision:	-----
Codierung			
Daten:	03:01:00:04:6f:08:59:00:	Werkstattcode:	00788
	fb:10:82:7c:98:0f:00:01:	VZ/Importeur:	648
	00:01:07:00:00:00:00:00:	Gerätenummer:	00255
	00:00:00:00:00:00:00		
Subsystem 49			
Teilenummer:	2G0 959 442 L	Beschreibung:	E221__MFL-MD9
Subsystem 55			
Teilenummer:	2Q0 915 181 A	Beschreibung:	J367-BDMBOSCH
Fehler			
Keine gespeicherten Fehler			

2B – Lenksäulenverriegelung

Allgemein			
Teilenummer:	2Q0 905 861 A	Beschreibung:	ELV-MQBB H08 0021
ASAM Datensatz:	EV_ELVMarqMQBA0	ASAM Datensatz Revision:	002002
ASAM Datensatz geladen:	wahr		
Kommunikation			
Protokoll:	UDS	Transportprotokoll:	ISO TP
Bus:	CAN 11-Bit	Baudrate:	500000
Erweiterte Identifikation			
Seriennummer:	19000374999006	Identifikation:	MD9-MSR
Datum:	09.01.20	Herstellernummer:	1147
Prüfstandsnummer:	3069		
Flash Status			

Programmierversuche:	0		
Zusätzliche Informationen			
VIN:	WWZZZAWZLY	Hardwareteilenummer:	2Q0 905 861 A
Codierung			
Daten:	08:00:00:00:00:00:00:00	Werkstattcode:	00788
		VZ/Importeur:	648
		Gerätenummer:	00255
Fehler			
Keine gespeicherten Fehler			

33 – OBD II



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

3C – Spurwechselassistent

Allgemein			
Teilenummer:	2Q0 907 686 A	Beschreibung:	HRE3_KI15_Mst H05 0052
ASAM Datensatz:	EV_HREntryHellaGen3KI15	ASAM Datensatz Revision:	001009
ASAM Datensatz geladen:	wahr		
Kommunikation			
Protokoll:	UDS	Transportprotokoll:	ISO TP
Bus:	CAN 11-Bit	Baudrate:	500000
Erweiterte Identifikation			
Seriennummer:	00000539574520	Identifikation:	HLH-45F
Datum:	25.01.20	Herstellernummer:	6CA1
Prüfstandsnummer:	4211		
Flash Status			
Programmierversuche:	0		
Zusätzliche Informationen			
Hardwareteilenummer:	2Q0 907 686 A		
Codierung			
Daten:	50:01:45:00		
Fehler			
Keine gespeicherten Fehler			

44 – Lenkhilfe

Allgemein			
Teilenummer:	2Q1 909 144 M	Beschreibung:	TRW_G4L_MQBA0 611 6041
ASAM Datensatz:	EV_SteerAssisTRWG4LMQBA0	ASAM Datensatz Revision:	011016
ASAM Datensatz geladen:	wahr		
Kommunikation			
Protokoll:	UDS	Transportprotokoll:	ISO TP
Bus:	CAN 11-Bit	Baudrate:	500000
Erweiterte Identifikation			
Seriennummer:	01JC30GVCB4L03721219	Identifikation:	TW8-206
Datum:	06.02.20	Herstellernummer:	4002
Prüfstandsnummer:	1219		
Flash Status			
Programmierversuche:	0		
Zusätzliche Informationen			
VIN:	-----	Hardwareteilenummer:	2Q1 909 144 F
Codierung			
Daten:	01:00:01:01:01:00:00:0		
	1:		
	01:01:02:01:01:00:01:0		
	0:		
	00:00:01:01:01		
Fehler			
B200FF0 – Interne Störung – DEM_LATE_HALL_EDGE_FAULT			
[0] Priorität:	5	[2] Fahrzeuggeschwindigkeit:	0 km/h

[0] Fehlerhäufigkeitszähler:	1	[2] Systemstatus:	Warten auf Startanforderung
[1] Verlernzähler:	199	[2] Status Klemme 15:	ein
[1] Kilometerstand:	6779 km	[2] Spannung Klemme 30:	12,16 V
[1] Reserved 2:	0	[2] Stromaufnahme der Lenkhilf:	0,5 A
[1] Jahr:	2020	[2] Maximalwert:	0,5 A
[1] Monat:	8	[2] Endstufentemperatur:	23 °C
[1] Tag:	4	[2] Lenkunterstützung, Motorleistung:	100 %
[1] Stunden:	14	[2] Motorwinkel:	0 °
[1] Minuten:	34	[2] Drehzahl Elektromotor:	0 1/min
[1] Sekunden:	45	[2] Lenkunterstützung, Motorsmoment:	0,0 Nm
[2] Motordrehzahl:	0 1/min	[2] Steering_moment:	-1,3 Nm

47 – Soundsystem

Allgemein			
Teilenummer:	5Q6 035 456	Beschreibung:	KonzernAmp 8K H01 2427
ASAM Datensatz:	EV_AMPCAN8C1PASE	ASAM Datensatz Revision:	001015
ASAM Datensatz geladen:	wahr		
Kommunikation			
Protokoll:	UDS	Transportprotokoll:	ISO TP
Bus:	CAN 11-Bit	Baudrate:	500000
Erweiterte Identifikation			
Seriennummer:	A1117A00	Identifikation:	PN9-U
Datum:	10.12.19	Herstellernummer:	0001
Prüfstandsnummer:	0115		
Flash Status			
Programmierversuche:	0		
Zusätzliche Informationen			
Hardwareteilenummer:	5Q6 035 456	Revision:	-----
Codierung			
Daten:	02:02:00:00:00:aa:aa:00:00:00:00:00:00	Werkstattcode:	00788
		VZ/Importeur:	648
		Gerätenummer:	00255

Fehler

Keine gespeicherten Fehler

55 – Leuchtweitenregelung

Allgemein			
Teilenummer:	7P6 907 357 E	Beschreibung:	AFS-ECU H07 0080
ASAM Datensatz:	EV_HeadlRegulAFSQBMAX	ASAM Datensatz Revision:	001001
ASAM Datensatz geladen:	wahr		
Kommunikation			
Protokoll:	UDS	Transportprotokoll:	ISO TP
Bus:	CAN 11-Bit	Baudrate:	500000
Erweiterte Identifikation			
Seriennummer:	-----	Identifikation:	SME-RBG
Datum:	24.01.20	Herstellernummer:	0008
Prüfstandsnummer:	0636		
Flash Status			
Programmierversuche:	0		
Zusätzliche Informationen			
Hardwareteilenummer:	7P6 907 357 A	Revision:	-----
Codierung			
Daten:	17:8a:00:00:09:20:00:03	Werkstattcode:	00788
		VZ/Importeur:	648
		Gerätenummer:	00255

Fehler

Keine gespeicherten Fehler

5F – Informationselektronik 1

Allgemein			
Teilenummer:	3Q0 035 874 C	Beschreibung:	MU-S-ND-ER H42 0478
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:	VWZAZ2X08	Identifikation:	YD5-001
Datum:	15.01.20	Herstellernummer:	0030
Prüfstandsnummer:	0005		
Flash Status			
Programmierversuche:	0		
Zusätzliche Informationen			
VIN:	WVWZZZAWZLY	Hardwareteilenummer:	3Q0 035 874 C
Codierung			
Daten:	02:72:00:01:aa:00:00:00:	Werkstattcode:	00788
	41:11:01:03:00:88:0a:00:	VZ/Importeur:	648
	1f:05:03:f4:01:20:00:00:	Gerätenummer:	00255
	cf		
Subsystem 14			
Teilenummer:	5G6 919 605 B	Beschreibung:	ABT_Std-2_Nav
Subsystem 17			
Teilenummer:	5NA 919 866 AR	Beschreibung:	ECE AS 20/21
Fehler			
Keine gespeicherten Fehler			

76 – Einparkhilfe

Allgemein			
Teilenummer:	5QA 919 298 H	Beschreibung:	PLA 3.0 12K H08 0061
ASAM Datensatz:	EV_EPHVA2CAU3700000	ASAM Datensatz Revision:	009048
ASAM Datensatz geladen:	wahr		
Kommunikation			
Protokoll:	UDS	Transportprotokoll:	ISO TP
Bus:	CAN 11-Bit	Baudrate:	500000
Erweiterte Identifikation			
Seriennummer:	00015005722002301052	Identifikation:	ATW-001
Datum:	25.01.20	Herstellernummer:	ED08
Prüfstandsnummer:	1082		
Flash Status			
Programmierversuche:	0		
Zusätzliche Informationen			
Hardwareteilenummer:	5QA 919 298 A		
Codierung			
Daten:	02:71:16:78:51	Werkstattcode:	00788
		VZ/Importeur:	648
		Gerätenummer:	00255
Fehler			
Keine gespeicherten Fehler			

A5 – Frontsensorik für Fahrerassistenzsysteme

Allgemein			
Teilenummer:	2Q0 980 653	Beschreibung:	MQB MFK 3.0 H11 1029
ASAM Datensatz:	EV_MFK3ValeoMQB	ASAM Datensatz Revision:	005035
ASAM Datensatz geladen:	wahr		
Kommunikation			
Protokoll:	UDS	Transportprotokoll:	ISO TP
Bus:	CAN 11-Bit	Baudrate:	500000

Erweiterte Identifikation			
Seriennummer:	E3341701120025001300	Identifikation:	ATW-001
Datum:	29.01.20	Herstellernummer:	FB02
Prüfstandsnummer:	0101		
Flash Status			
Programmierversuche:	0		
Zusätzliche Informationen			
VIN:	WVWZZZAWZLY	Hardwareteilenummer:	2Q0 980 653
Codierung			
Daten:	00:00:08:90:11:c8:c0:20:		
	40:9e:00:00:00:30:00:20:		
	00:01:00:00:00:00:00:00:		
	00:00:00:00:00:00:00:00:		
Fehler			
Keine gespeicherten Fehler			

A9 – Aktuator für Körperschall

Allgemein			
Teilenummer:	2G0 907 159 A	Beschreibung:	SAS-GEN 2.5 H08 0002
ASAM Datensatz:	EV_SoundActuaGen2AU64X	ASAM Datensatz Revision:	003010
ASAM Datensatz geladen:	wahr		
Kommunikation			
Protokoll:	UDS	Transportprotokoll:	ISO TP
Bus:	CAN 11-Bit	Baudrate:	500000
Erweiterte Identifikation			
Seriennummer:	200128201095	Identifikation:	KND-KKK
Datum:	28.01.20	Herstellernummer:	EOL1
Prüfstandsnummer:	1095		
Flash Status			
Programmierversuche:	0		
Zusätzliche Informationen			
Hardwareteilenummer:	4K0 907 159		
Codierung			
Daten:	Nicht unterstützt		
Fehler			
Keine gespeicherten Fehler			

B7 – Interface für Zugang- und Startsystem

Allgemein			
Teilenummer:	3Q0 959 435 N	Beschreibung:	VWKESSYMQB 037 1307
ASAM Datensatz:	EV_KessyHellaMQBAB	ASAM Datensatz Revision:	004052
ASAM Datensatz geladen:	wahr		
Kommunikation			
Protokoll:	UDS	Transportprotokoll:	ISO TP
Bus:	CAN 11-Bit	Baudrate:	500000
Erweiterte Identifikation			
Seriennummer:	05379	Identifikation:	HLH-
Datum:	09.01.20	Herstellernummer:	P001
Prüfstandsnummer:	65		
Flash Status			
Programmierversuche:	0		
Zusätzliche Informationen			
VIN:	WVWZZZAWZLY	Hardwareteilenummer:	3Q0 959 435 N
Revision:	00037000		
Codierung			
Daten:	13:2c:0c:07:23	Werkstattcode:	00788
		VZ/Importeur:	648
		Gerätenummer:	00255
Fehler			
Keine gespeicherten Fehler			