

ERG26J




ARBETSORDER SIDA 1

Datum	Arbetsordernr	Kundnummer
2024-09-13 705-	257910	5567542302

PÅBÖRJAS : 2024-09-16 08.15
 FÄRDIG :
 LASTBILEN I SVERIGE AB
 SKEPPSBRON 10/VILA
 111 30 STOCKHOLM

CHASSINR: W1T 96702710603383
 MOTORNR : 934913C0264172
 PROD 2022 05 01
 SÅLD NY/BEG 850 535/850 535
 SEN.FÖRV.DAT: 2022-10-05
 FABR-GAR-FOM: 2022-10-05
 LEASING-TOM :
 TYPKOD : 96702712-SWT1K

MONTÖR : 
 KUNDTEL/EPOST: 0724010870 falun@lastbilen.se
 KUNDREF:
 FYLL I MÄTARSTÄLLNING .46174....

MODELLTYP : S****

David Svensson

REGNR	MÄRKE-MODELL	-ÅR	MÄT-KM
ERG26J	MT ATEGO 1523 L	22	0

JOBBS 01
Kundanmärkning
 UPPSTART BIL SAMT KONTROLL ENLIGT MAIL

PRISER ÄR FAST ! ! UNGEFÄRLIGT ! ! HÖGSTA ! !
 ! ! MAX 1000:- KUNDMOTTAGARE
 GENOMGÅNG UTLÄMNING ! ! SIGN.....
 EV TILLKOMMANDE KOSTNADER
 TILLÄGGSARBETE GODKÄNT PER TELEFON KL SIGN.....
 BETALAS KONTANT ! ! FAKTURA ! !
 KUNDSIGNATUR :

Blankett: 3002/502.msc, Inreweb Sweden AB

2024-09-13 10:36:02

Ingångsprotokoll från kort test

Modellserie	Atego (967) / 967.028
MB-verkstad	589 - GS0011858
Chassinummer	W1T96702710603383
Styrningsvariant	Vänsterstyrda bilar
Total vägsträcka	46174.2km
Programvaruversion	2.13.2.0_v1
Datanivå	07/2024
Batterispänning	27.6V
Maskinvaru-ID	CF302EB4F3BB
Applikations-ID	258
Tidpunkt då kort test skapades	16.09.2024 10:21:28

XENTRY systemnummer	523943
Serienummer till diagnosenheten:	42219W041224

Drifttimräknare (Motor): 1181.0h

Installerade tilläggversioner: 31012, 31018, 31043, 31053, 31054, 31055, 31057, 31058, 31060, 31061, 31062, 31063, 31064, 31068, 31070, 31072, 31076, 31078, 31085, 31088, 31082, 31094, 31096, 31097, 31100, 31103, 31107, 31109, 31112, 31119, 31120, 31121, 31124, 31127, 31132, 31136, 31138, 31141, 31142, 31143, 31144, 31147, 31148, 31152, 31156, 31160, 31165, 31166, 31167, 31168, 31169, 31172, 31173, 31174, 31175, 31176, 31177, 31178, 31181, 31182, 31185, 31186, 31187, 31188, 31190, 31191, 31192, 31193, 31194, 31198, 31199, 31200, 31201, 31202, 31205, 31206, 31211, 31212, 31213, 31214, 31216, 31216, 31217, 31218, 31219, 31222, 31223, 31224, 31225, 31226, 31227, 31231, 31232, 31233, 31234, 31235, 31236, 31237, 31238, 31239, 31240, 31241, 31244, 31245, 31248, 31249, 31250, 31252, 31259, 31263, 31264, 31265, 31266, 31268, 31269, 31270, 31273, 31274, 31275, 31278, 31279, 31280, 31282, 31283, 31285, 31286, 31287, 31288, 31289, 31290, 31291, 31294, 31299, 31300, 31303, 31304, 31305, 31306, 31307, 31308, 31309, 31310, 31316, 31317, 31325, 31326, 31327, 31329, 31333, 31338, 31339, 31340, 31342, 31343, 31344, 31345, 31346, 31349, 31350, 31352, 31353, 31354, 31355, 31356, 31357, 31361, 31362, 31363, 31364, 31365, 31366, 31367, 31368, 31369, 31370, 31371, 31373, 31374, 31377, 31378, 31379, 31382, 31383, 31384, 31385, 31386, 31389, 31393, 31394, 31395, 31396, 31399, 31401, 31402, 31405, 31406, 31410, 31411, 31412, 31414, 31415, 31416, 31417, 31418, 31419, 31420, 31421, 31422, 31424, 31425, 31426, 31427, 31428, 31429, 31431, 31432, 31433, 31434, 31435, 31436, 31437, 31440, 31441, 31442, 31443, 31444, 31445, 31446, 31447, 31449, 31450, 31451, 31453, 31454, 31455, 31456, 31457, 31458, 31459, 31461, 31464, 31465, 31466, 31467, 31472, 31473, 31476, 31477, 31479, 31480, 31481, 31485, 31487, 31489, 31493, 31494, 31495, 31501, 31502, 31504, 31505, 31506, 31508, 31509, 31512, 31513, 31514, 31515, 31516, 31518, 31521, 31522, 31526, 31529, 31530, 31531, 31533, 31534, 31535, 31537, 31538, 31540, 31542, 31543, 31545, 31552, 31555, 31562, 31564, 31565, 31571, 31578, 31579, 31580, 31583, 31585, 31588, 31591, 31594, 31601, 31602, 31603, 31606, 31615, 31622, 31624, 31625, 31626, 31629, 31630

CGW - Central gateway (A2) -/-			
Typ	Delnummer	Leverantör	Version
Maskinvara	001 448 17 27 001	Bosch	15/33 02
Programvara	001 448 17 27 005	Bosch	21/17 00
Startprogram	—	—	17/07 00
Diagnosidentifiering	020605	Styrenhetsvariant	App_020605
Maskinvarutyp	CGW04T	Styrenhetsvariant	highline
Lista över diagnoskompatibilitet	00 06 00	Aktuella chassinummer	W1T96702710603383
Ursprungligt chassinummer	W1T96702710603383		

DAIMLER TRUCK

ACM - Avgasefterbehandling (A60a)

-f-

Typ	Delnummer	Leverantör	Version
Maskinvara	001 448 14 54 001	Continental	18/22 00
Diagnosidentifiering	001E58	Styrenhetsvariant	acm_0x1E58
Maskinvarutyp	ACM301T	CBF	31.00.218
Programvaruversion för styrenhet 'A60'	S8.53.0.0	Maximal temperatur i komponent 'B67 (tempgivare avgas före dieseloxidationskatalysator)'	433°C
Maximal temperatur i komponent 'B68 (temperatursensor avgas efter dieseloxidationskatalysator)'	588°C	Maximal temperatur i komponent 'B70 (Temperatursensor avgas efter dieselpartikelfilter)'	589°C
Maximal temperatur i komponent 'B73 (Temperatursensor avgas efter SCR-katalysator)'	544°C	Datapostens version	S_0853000_C6E2_210E_C S2225S
MB-referensnummer för programvara A60	0204484054001	MB-referensnummer för datapost A60	0344483454001
Styrdonets serienummer A60	1005898E	CAL-ID	38r00C6458680100
CVN (Calibration Verification Number)	BB 17 71 84	Certifieringsnummer	OM934LA.8GE-57-00
Kontrollampa 'MIL (Malfunction Indication Lamp)'	INTE AKTIV	Antal drifttimmar sedan senaste gången feilnnet raderades	59.5h
AdBlue®-tankens påfyllningsnivå	99.99%	Aktuell zon för dieselpartikelfiltret	0
Total tid sedan senaste regenerering	60h	Antal slutförda regenereringar av dieselpartikelfiltret	19

Fel	Text	Status
F80B0E	Avgasmottrycket är för högt upp- eller nedströms komponent 'Dieselpartikelfiltret'.	S
	Namn	Första uppkomst
	Batterispänning	28.16V
	Motorvarvtal	1632.00 1/min
	Vridmoment	88.00%
	Aktuell zon för dieselpartikelfiltret	0
	Status för AdBlue®-doseringsenhet	01
	Beredskapskrav för komponent 'A68'	1
	Begärd AdBlue®-doseringsmängd	674.00g/h
	Regenereringsspår	Inactive
	Kontrollampa 'MIL'	MI_OFF
	Status för CAN-bussen	03
	DIESELBRÄNSLEDOSERING	00
	VÄRMESTYRNING	No TM
	Kväveoxidkoncentration efter SCR-katalysator	9.00ppm
	NOx-koncentration före SCR-katalysator	372.00ppm
	Avgasmottryck före dieselpartikelfiltret	0.09700bar
	Avgasmottryck efter dieselpartikelfiltret	0.07200bar
	Frigivning av dieselpartikelfilterregenerering	Off
	Regenereringens status	Inactive
	Avgastemperatur före dieseloxidationskatalysatorn DOC	272.00°C
	Avgastemperatur före dieselpartikelfiltretDPF1	264.00°C
	Avgastemperatur efter dieselpartikelfiltret	248.00°C
	Avgastemperatur efter SCR-katalysator	237.00°C
	Temperatur i AdBlue®-tanken	14.00°C
	Tryck i AdBlue®-matarkretsen	9.88000bar
	Omgivningstemperatur	12.00°C
	Frekvensräknare	1
	Total vägsträcka	45776.00km
	Antalet tändningscykler sedan felet senast förekom	48
	Drifttimräknare	1141h
	Ar	2024.00Year
	Månad	7.00Month
	Dag	15.00Day
	Timmar	8.00h
	Minuter	24.00min
	Sekunder	2.00s
17151F	En temperaturhöjning krävs i avgassystemet.	S
	Namn	Första uppkomst
	Batterispänning	27.90V
	Motorvarvtal	788.00 1/min
	Vridmoment	2.00%

16.09.2024 10:23:15

07/2024

W1T98702710803383 (987.027)

Copyright 2024 Daimler Truck AG

Sidan '2' av '13'

DAIMLER TRUCK

Fel	Text	Status	
	Namn	Första uppkomst	Sista uppkomst
	Aktuell zon för dieselpartikelfiltret	---	0
	Status för AdBlue®-doseringsenhet	---	01
	Beredskapskrav för komponent 'A68'	---	1
	Begärd AdBlue®-doseringemängd	---	0.00g/h
	Regenereringsspår	---	Inactive
	Kontrollampa 'MIL'	---	MI_OFF
	Status för CAN-bussen	---	03
	DIESELBRÄNSLEDOSERING	---	00
	VÄRMESTYRNING	---	No TM
	Kväveoxidkoncentration efter SCR-katalysator	---	37.00ppm
	NOx-koncentration före SCR-katalysator	---	63.00ppm
	Avgasomtryck före dieselpartikelfilter	---	0.00500bar
	Avgasomtryck efter dieselpartikelfilter	---	0.00200bar
	Frigivning av dieselpartikelfilterregenerering	---	Off
	Regenereringens status	---	Inactive
	Avgastemperatur före dieseloxidationskatalysator DOC	---	88.00°C
	Avgastemperatur före dieselpartikelfiltretDPF1	---	88.00°C
	Avgastemperatur efter dieselpartikelfilter	---	80.00°C
	Avgastemperatur efter SCR-katalysator	---	79.00°C
	Temperatur i AdBlue®-tanken	---	20.00°C
	Tryck i AdBlue®-matarkretsen	---	9.98000bar
	Omgivningstemperatur	---	20.00°C
	Frekvensräknare	---	1
	Total vägsträcka	46128.00km	46128.00km
	Antalet tändningscykler sedan felet senast förekom	---	8
	Drifttimräknare	1170h	1170h
	År	2024.00Year	2024.00Year
	Månad	8.00Month	8.00Month
	Dag	3.00Day	3.00Day
	Timmar	14.00h	14.00h
	Minuter	8.00min	8.00min
	Bekunder	5.00s	5.00s
A80001	Batterispänningen är för låg.		S
	Namn	Första uppkomst	Sista uppkomst
	Batterispänning	---	9.98V
	Motorvarvtal	---	0.00 1/min
	Vridmoment	---	0.00%
	Aktuell zon för dieselpartikelfiltret	---	0
	Status för AdBlue®-doseringsenhet	---	00
	Beredskapskrav för komponent 'A68'	---	0
	Begärd AdBlue®-doseringemängd	---	0.00g/h
	Regenereringsspår	---	Inactive
	Kontrollampa 'MIL'	---	MI_OFF
	Status för CAN-bussen	---	03
	DIESELBRÄNSLEDOSERING	---	00
	VÄRMESTYRNING	---	No TM
	Kväveoxidkoncentration efter SCR-katalysator	---	3000.00ppm
	NOx-koncentration före SCR-katalysator	---	3000.00ppm
	Avgasomtryck före dieselpartikelfilter	---	0.00000bar
	Avgasomtryck efter dieselpartikelfilter	---	0.00000bar
	Frigivning av dieselpartikelfilterregenerering	---	Off
	Regenereringens status	---	Inactive
	Avgastemperatur före dieseloxidationskatalysator DOC	---	16.00°C
	Avgastemperatur före dieselpartikelfiltretDPF1	---	16.00°C
	Avgastemperatur efter dieselpartikelfilter	---	16.00°C
	Avgastemperatur efter SCR-katalysator	---	16.00°C
	Temperatur i AdBlue®-tanken	---	14.00°C
	Tryck i AdBlue®-matarkretsen	---	1.00000bar
	Omgivningstemperatur	---	16.00°C
	Frekvensräknare	---	1
	Total vägsträcka	46160.00km	46160.00km
	Antalet tändningscykler sedan felet senast förekom	---	2
	Drifttimräknare	1179h	1179h
	År	2024.00Year	2024.00Year

DAIMLER TRUCK

Fel	Text	Status
	Namn	
	Månad	Första uppkomst Sista uppkomst
	Dag	8.00Month 8.00Month
	Timmar	21.00Day 21.00Day
	Minuter	10.00h 10.00h
	Sekunder	7.00min 7.00min
		42.00s 42.00s

S=SPARAD

ASAM - Advanced signalregistrerings- och aktiveringsmodul (A7)

-f-

Typ	Delnummer	Leverantör	Version
Maskinvara	002 448 58 58 001	Continental	21/19 00
Programvara	004 448 61 58 001	Continental	21/20 00
Programvara	004 448 62 58 001	Continental	19/04 00
Programvara	004 448 63 58 001	Continental	21/20 00
Programvara	004 448 64 58 001	Continental	19/04 00
Programvara	004 448 65 58 001	Continental	21/20 00
Programvara	004 448 66 58 001	Continental	18/42 00
Programvara	004 448 67 58 001	Continental	21/20 00
Programvara	003 448 47 58 001	Marquardt	15/41 00
Startprogram	--	--	19/07 00

Diagnosidentifiering	000815	Styrenhetsvariant	App_0815
Maskinvarutyp	ASAM01T		

Fel	Text	Status
7DF7E3	Komponenten 'M16 (Pump spolärvätska ruta)' har kortslutning mot plus.	S
	Namn	
	Frekvensräknare	Första uppkomst Sista uppkomst
	Total vägsträcka	-- 2.00
	Antalet tändningscykler sedan felet senast förekom	44896.00km 45664.00km
17F7E1	Mätvärdet för komponent 'B1 (bromsbeläggssiltagesensör 1 framaxel vänster)' ligger nedanför mätområdet. S	
	Namn	
	Frekvensräknare	Första uppkomst Sista uppkomst
	Total vägsträcka	-- 5.00
	Antalet tändningscykler sedan felet senast förekom	44826.00km 46160.00km
18F7E1	Mätvärdet för komponent 'B2 (bromsbeläggssiltagesensör 1 framaxel höger)' ligger nedanför mätområdet. S	
	Namn	
	Frekvensräknare	Första uppkomst Sista uppkomst
	Total vägsträcka	-- 4.00
	Antalet tändningscykler sedan felet senast förekom	45152.00km 46160.00km
1DF7E1	Mätvärdet för komponent 'B7 (bromsbeläggssiltagesensör 1 bakaxel vänster)' ligger nedanför mätområdet. S	
	Namn	
	Frekvensräknare	Första uppkomst Sista uppkomst
	Total vägsträcka	-- 4.00
	Antalet tändningscykler sedan felet senast förekom	45152.00km 46160.00km
1EF7E1	Mätvärdet för komponent 'B8 (bromsbeläggssiltagesensör 1 bakaxel höger)' ligger nedanför mätområdet. S	
	Namn	
	Frekvensräknare	Första uppkomst Sista uppkomst
	Total vägsträcka	-- 3.00
	Antalet tändningscykler sedan felet senast förekom	45328.00km 46160.00km
B7F7E2	Underspanning i komponent 'G1 (batteri)'	S
	Namn	
	Frekvensräknare	Första uppkomst Sista uppkomst
	Total vägsträcka	-- 4.00
	Antalet tändningscykler sedan felet senast förekom	45984.00km 46160.00km
38F7E3	Komponent 'E5m1 (ställmotor ljuslängdreglering vänster)' eller 'E8m1 (ställmotor ljuslängdreglering höger)' har kortslutning mot plus.	S
	Namn	
	Frekvensräknare	Första uppkomst Sista uppkomst
	Total vägsträcka	-- 1.00
	Antalet tändningscykler sedan felet senast förekom	45984.00km 45984.00km
02F0FF	Styrenhet 'A7 (styrenhet avancerad signalregistrerings- och aktiveringsmodul (ASAM))' har internt fel. S	
	Namn	
	Frekvensräknare	Första uppkomst Sista uppkomst
	Total vägsträcka	-- 1.00
	Antalet tändningscykler sedan felet senast förekom	46160.00km 46160.00km
		3.00

18.09.2024 10:23:15

07/2024

Copyright 2024 Daimler Truck AG

W1T96702710603383 (967.027)

Sidan '4' av '13'

DAIMLER TRUCK

S=SPARAD

CLCS - Nivåreglering (A26) ✓-

Typ	Delnummer	Leverantör	Version
Maskinvara	000 448 77 17 001	Continental	13/47 00
Programvara	000 448 55 17 001	Continental	20/51 00
Startprogram	—	—	14/32 00
Diagnosidentifiering	24	Styrenhetsvariant	App_0018
Maskinvarutyp	CLCS01T		

CPC - Körreglering (A3a) ✓-

Typ	Delnummer	Leverantör	Version
Maskinvara	055 448 39 02 001	Bosch	21/42 00
Startprogram	055 448 03 02 001	Bosch	20/08 00
Styrenhetsprogramvara	055 448 30 02 001	Bosch	21/48 00
Datapost	055 448 98 02 001	MB	20/47 00
Diagnosidentifiering	023008	Styrenhetsvariant	App_3008
Maskinvarutyp	CPC501T	Körprogram	Information finns under filiken 'Anpassningar' i menyalternativet '040 Körprogram'.

CTP - Common-telematikplattform (A150) -F-

Typ	Delnummer	Leverantör	Version
Maskinvara	000 448 89 80 002	Bosch	22/05 00
Programvara	003 448 90 80 001	Bosch	24/14 18
Startprogram	—	—	20/255 01
Diagnosidentifiering	00000F	Styrenhetsvariant	App_0015
Maskinvarutyp	CTP01T	Status för funktion 'Remote Diagnosis Application (RDA)'	AKTIVERAD
Status för automatisk installation	Aktiveringen LYCKADES		

Fel	Text	Status
F8FAFF	Bluetooth®- eller WLAN-antennen har funktionsstörning.	A+S
	Namn	
	Frekvensräknare	Första uppkomst
	Total vägsträcka	Sista uppkomst
	Antalet tändningscykler sedan felet senast förekom	48160.00km
		SAKNAS
20F0FF	Intern kommunikation i styrenheten har funktionsstörning.	S
	Namn	
	Frekvensräknare	Första uppkomst
	Total vägsträcka	Sista uppkomst
	Antalet tändningscykler sedan felet senast förekom	8.00
		SAKNAS
A80004	Distributionsspänningen är för låg.	S
	Namn	
	Frekvensräknare	Första uppkomst
	Total vägsträcka	Sista uppkomst
	Antalet tändningscykler sedan felet senast förekom	230.00
		SAKNAS
20F1FF	Den styrenhetsinterna realtidsklockan har funktionsstörning.	S
	Namn	
	Frekvensräknare	Första uppkomst
	Total vägsträcka	Sista uppkomst
	Antalet tändningscykler sedan felet senast förekom	9.00
		SAKNAS
		SAKNAS
		0.00

S=SPARAD, A+S=Aktuell och sparad

DCMD - Dörrmodul 'förare' (A16) -f-

Typ	Delnummer	Leverantör	Version
Maskinvara	987 448 02 32 001	Conti Temic	20/47 00
Programvara	987 448 04 32 001	Conti Temic	21/20 00
Startprogram	—	—	21/20 00
Diagnosidentifiering	000E00	Styrenhetsvariant	App_0E00
Maskinvarutyp	DCMD03T	Kommunikationsgränssnitt	CAESAR.Diagnosa_CAN

18.09.2024 10:23:15

07/2024

W1T96702710803383 (987.027)

Copyright 2024 Daimler Truck AG

Sidan '5' av '13'

DAIMLER TRUCK

Fel	Text	Status
10F0E4	Spänningsförsörjning till klämma 30 har underspänning.	S
	Namn	
	Frekvensräknare	Första uppkomst
	Total vägsträcka	Sista uppkomst
	Driftcykelräknare	Odometer value not available / Default
		3,00

S=SPARAD

DCMP - Dörrmodul 'passagerare' (A17)

Typ	Delnummer	Leverantör	Version
Maskinvara	967 448 01 19 001	Conti Temic	20/47 00
Programvara	967 448 04 19 001	Conti Temic	21/20 00
Startprogram	---	---	21/20 00
Diagnosidentifiering	000E00	Styrenhetsvariant	App_0E00
Maskinvarutyp	DCMP03T	Kommunikationsgränssnitt	CAESAR.Diagnosis_CAN

Fel	Text	Status
10F0E4	Spänningsförsörjning till klämma 30 har underspänning.	S
	Namn	
	Frekvensräknare	Första uppkomst
	Total vägsträcka	Sista uppkomst
	Driftcykelräknare	Odometer value not available / Default
		3,00

S=SPARAD

EAPU - Elektronisk tryckluftsenhet (A18)

Typ	Delnummer	Leverantör	Version
Maskinvara	001 448 52 64 003	Knorr	20/44 00
Programvara	000 448 46 64 001	Knorr	16/47 00
Startprogram	---	---	15/48 00
Diagnosidentifiering	000112	Styrenhetsvariant	App_0112
Maskinvarutyp	EAPU02T		

EBS - Elektroniskt bromssystem (A10b)

Typ	Delnummer	Leverantör	Version
Maskinvara	001 448 32 36 001	Wabco Automotive	11/35 00
Programvara	001 448 49 36 001	Wabco Automotive	20/11 00
Startprogram	---	---	16/16 00
Diagnosidentifiering	000712	Styrenhetsvariant	App_0712
Maskinvarutyp	EBS01T	DSC Detanivå	0
DSC Versionsnummer	11843	DSC Vecka	10
DSC År	20		

Fel	Text	Status
730201	Styrenhet 'A10b (styrenhet elektroniskt bromssystem (EBS))' har registrerat underspänning.	S
	Namn	
	Frekvensräknare	Första uppkomst
	Total vägsträcka	Sista uppkomst
	Antalet tändningscykler sedan felet senast förekom	
		4,00

S=SPARAD

EIS - Elektroniskt tändningslås (A156)

Typ	Delnummer	Leverantör	Version
Maskinvara	000 448 93 08 001	Marquardt	17/33 01
Programvara	000 448 11 08 001	Marquardt	20/12 00
Startprogram	---	---	18/05 00
Diagnosidentifiering	000106	Styrenhetsvariant	App_0106
Maskinvarutyp	EIS02T		

Händelse	Text	Status
11F0E4	Spänningsmätningen till komponent 'A156 (styrenhet elektroniskt tändningslås (EIS))' är för låg.	S
	Namn	
	Frekvensräknare	Första uppkomst
	Gesamtwegstracke	Sista uppkomst
		36928,00km

16.09.2024 10:23:15

07/2024

W1T96702710603383 (967.027)

Copyright 2024 Daimler Truck AG

Sidan 6 av 13

DAIMLER TRUCK

Händelse	Text	Status
	Namn	
	Betriebszykluszaehler	Första uppkomst Sista uppkomst 1.00

S=SPARAD

ICUC - Kombiinstrument (A1)

Typ	Delnummer	Leverantör	Version
Maskinvara	967 448 93 21 002	Stoneridge	19/44 00
Programvara	032 448 87 21 001	Stoneridge	20/50 01
Programvara	036 448 03 21 001	MB	21/17 20
Programvara	027 448 88 21 001	MB	20/50 20
Programvara	022 448 80 21 001	MB	20/50 20
Programvara	022 448 30 21 001	MB	20/50 20
Programvara	036 448 04 21 001	MB	21/17 20
Programvara	---	---	18/32 00
Programvara	---	---	15/08 00
Startprogram	---	---	17/48 01

Diagnosidentifiering	00002F	Styrenhetsvariant	App_002F
Maskinvarutyp	ICUC01T	Styrdonets serienummer	22174-0045

MCM - Motorstyrning (A4)

Typ	Delnummer	Leverantör	Version
Maskinvara	002 448 59 35 001	Continental	19/17 01
Programvara	064 448 30 35 001	Continental	20/20 03
Datapost	008 458 91 35 001	Continental	20/20 03

Diagnosidentifiering	000C13	Styrenhetsvariant	mcm_0x0C13
Maskinvarutyp	MCM21T	CBF	21.0.528
Programvarumodul 'Release'	17	Programvarumodul 'Subrelease'	12
Programvarumodul 'Patch'	0	Programvarumodul 'Prototype'	3
Datapostens version	R_M171203_CBN114S193	Motornummer	934913C0284172
CAL-ID	4HC03CE1Z8880000	CVN (Calibration Verification Number)	48 14 43 41
Certifieringsnummer	OM934LA.8GE-01-00	Stöldskydd	Körfogehetsystem (FBS4)
Drifttimräknare	1181.00h	Antal körcykler	3608.00

Fel	Text	Status
AEF3ED	Styrenhetens CVN (Calibration Verification Number - verifieringsnummer för kalibrering) har ändrats och har ännu inte lärts in.	A+S
	Namn	
	Status för förbränningsmotor	Första uppkomst Sista uppkomst
	Förbränningsmotorns driftläge	Engine Stop
	Motorvarvtal - B600 (positionssensor vevaxel)	TM5: Standard operation mode (low NOX / high NOX)
	Bränsletemperatur - B602 (temperatursensor bränsle)	0.00 1/min
	Motoroljetryck - B604 (oljetrycksensor)	34.17°C
	Oljetemperatur - B605 (nivåsensor motorolja)	0.00bar
	Kylarvåtaktemperatur - B606 (Temperatursensor kylarvåtake utlopp)	38.45°C
	Avgastemperatur	42.00°C
	Laddtryck - B608 (tryck- och temperatursensor laddluft i laddluftfilter)	35.28°C
	Varvtal hos turbo 1 - B610 (varvtalsensor turbinhjul)	1.00000bar
	Laddluftstemperatur - B617 (temperaturgivare laddluft i laddluftshus)	Signal not available
	Ralltryck - B622 (trycksensor rallrör)	42.63°C
	Ralltryck (börvärde)	16.00bar
	Ralltryckavvikelse	0.00bar
	Bränsletryck i doseringsenheten - B626 (bränsletrycksensor (utgång))	-16.00bar
	Bränsletryck i bränslets lågtrycksrets - B638 (trycksensor modul bränslefilter)	0.84bar
	Aktuellinsprutningsmängd / insprutningsmängd per cylinder	Signal not available
	Aktuellt insprutad bränslemassa	0.00mm³/st
	Aktuellt korrigeringsvärde för bränslegenomströmning i bränslets högtrycksrets	0.00kg
		0.00L/h

16.09.2024 10:23:15

07/2024

Copyright 2024 Daimler Truck AG

W1T96702710603383 (967.027)

Sidan 7 av 13

DAIMLER TRUCK

Fel	Text	Status	
	Namn	Första uppkomst	Sista uppkomst
	Tryckförstärkning vid Insprutning	---	-1.00
	Beräknat läckagevärde för bränslets högtryckskrets	---	1.38
	Omgivningstryck	---	1.02000bar
	Omgivningstemperatur	---	22.50°C
	Fordonshastighet	---	0.00km/h
	Bränsletankens påfyllningsnivå	---	94.80%
	Mängdregleringsventilens åsström	---	21.50mA
	Läge för avgasåterföringsstillare (ärvärde)	---	2.56%
	Felrekvensräknare 'öppning av tryckbegränsningsventil'	---	0.00
	Alduellt motorvridmoment	---	0.00Nm
	Startspärr	---	FBS4
	Status för vridmomentbegränsning	---	s.n.s
	Varningsskylt	---	MI_OFF
	Felrekvensräknare 'tändningscykel'	---	00 C8
	Feltyp	---	108.00
	Ytterligare information	---	-1.00
	Accelerationshastighet cylinder 1	---	0.00 1/min
	Accelerationshastighet cylinder 2	---	0.00 1/min
	Accelerationshastighet cylinder 3	---	0.00 1/min
	Accelerationshastighet cylinder 4	---	0.00 1/min
	Accelerationshastighet cylinder 5	---	0.00 1/min
	Accelerationshastighet cylinder 6	---	0.00 1/min
	Tid [min] Bränsletemperatur > Tröskel 1	---	0.00min
	Tid [min] Bränsletemperatur > Tröskel 2	---	0.00min
	Läge för gaspjälsstopp (ärvärde)	---	Signal not available
	Gaspedalens läge	---	0.00%
	Förinsprutning 1	---	Disable
	Förinsprutning 2	---	Disable
	Huvudinsprutning	---	Disable
	Efterinsprutning 1	---	Disable
	Efterinsprutning 2	---	Disable
	Efterinsprutning 3	---	Disable
	Efterinsprutning 4	---	Disable
	insprutarspänning	---	43.35V
	Vridmomentbegränsning genom motorskyddsfunktion	---	Not Activated
	Vridmomentbegränsning	---	80.00%
	Batterispänning	---	29.09V
	Frekvensräknare	---	1.00
	Total vägstrecka	44896.00km	44896.00km
	Antalet tändningscykler sedan felet senast förekom	---	0.00
	Antal drifttimmar	1120.00h	1120.00h
	År	2024.00years	2024.00years
	Månad	5.00months	5.00months
	Dag	18.00day	18.00day
	Timmar	11.00h	11.00h
	Minuter	5.00min	5.00min
	Sekunder	9.00SEC	9.00SEC
	Tid som gått [s] i felkodstatus 'AKTIV'	---	85535.00s
A80001	Batterispänningen är för låg.	---	S
	Namn	Första uppkomst	Sista uppkomst
	Status för förbränningsmotor	---	Engine Stop
	Förbränningsmotorns driftläge	---	TMS: Standard operation mode (low NOX / high NOX)
	Motorvarvtal - B600 (positionssensor vevaxel)	---	0.00 1/min
	Bränsletemperatur - B602 (temperatursensor bränsle)	---	17.03°C
	Motoroljetryck - B604 (oljetrycksensor)	---	0.00bar
	Oljetemperatur - B605 (nivåsensor motorolja)	---	17.19°C
	Kylarvåtaktemperatur - B606 (Temperatursensor kylarvåtake utlopp)	---	18.00°C
	Avgastemperatur	---	21.89°C
	Laddtryck - B608 (tryck- och temperatursensor laddluft i laddluft år)	---	1.00000bar
	Varvtal hos turbo 1 - B610 (varvtalsensor turbinhjul)	---	Signal not available

DAIMLER TRUCK

Fel	Text	Status
	Namn	Första uppkomet Sista uppkomet
	Laddlufttemperatur - B617 (temperaturlvare laddluft i laddluftkammaren)	19.08°C
	Ralltryck - B622 (trycksensor rallrör)	16.00bar
	Ralltryck (börvärde)	0.00bar
	Ralltryckavvikelse	-16.00bar
	Bränsletryck i doseringsenheten - B626 (bränsletrycksensor (utgång))	0.88bar
	Bränsletryck i bränslets lågtryckskrets - B638 (trycksensor modul bränslefilter)	Signal not available
	Aktuellinsprutningsmängd / Insprutningsmängd per cylinder	0.00mm³/3/st
	Aktuellt insprutad bränslemassa	0.00kg
	Aktuellt korrigeringvärde för bränslegenomströmning i bränslets högtryckskrets	0.00L/h
	Tryckförstärkning vid insprutning	-1.00
	Beräknat läckagevärde för bränslets högtryckskrets	1.38
	Omgivningstryck	1.01000bar
	Omgivningstemperatur	19.50°C
	Fordonshastighet	0.00km/h
	Bränsletankens påfyllningsnivå	Signal not available
	Mängdregleringsventilens årstöm	8.00mA
	Läge för avgasåterföringsställa (ärvärde)	2.56%
	Fel frekvensräknare 'öppning av tryckbegränsningsventil'	0.00
	Aktuellt motorvridmoment	0.00Nm
	Startspärr	FBS4
	Status för vridmomentbegränsning	a.n.a
	Varningslampa	Short MI
	Fel frekvensräknare 'tändningscykel'	00 C8
	Feltyp	2.00
	Ytterligare information	19200.00
	Accelerationshastighet cylinder 1	0.00 1/min
	Accelerationshastighet cylinder 2	0.00 1/min
	Accelerationshastighet cylinder 3	0.00 1/min
	Accelerationshastighet cylinder 4	0.00 1/min
	Accelerationshastighet cylinder 5	0.00 1/min
	Accelerationshastighet cylinder 6	0.00 1/min
	Tid [min] Bränsletemperatur > Tröskel 1	0.00min
	Tid [min] Bränsletemperatur > Tröskel 2	0.00min
	Läge för gaspedalstopp (ärvärde)	Signal not available
	Gaspedalens läge	0.00%
	Förinsprutning 1	Disable
	Förinsprutning 2	Disable
	Huvudinsprutning	Disable
	Efterinsprutning 1	Disable
	Efterinsprutning 2	Disable
	Efterinsprutning 3	Disable
	Efterinsprutning 4	Disable
	Insprutarepänning	43.35V
	Vridmomentbegränsning genom motorskyddsfunktion	Not Activated
	Vridmomentbegränsning	60.00%
	Batterispänning	Signal not available
	Frekvensräknare	4.00
	Total vägsträcka	46128.00km 48180.00km
	Antalet tändningscykler sedan felet senast förekom	1.00
	Antal drifttimmar	1180.00h 1181.00h
	År	2024.00years 2024.00years
	Månad	8.00months 9.00months
	Day	2.00day 18.00day
	Timmar	11.00h 8.00h
	Minuter	16.00min 19.00min
	Sekunder	35.00SEC 2.00SEC
	Tid som gått [s] i felkodstatus 'AKTIV'	340.00s
78020A	Spänningsförsörjningen av styrenheten 'A4 (styrenhet motorstyrning (MCM))' har brutits under drift.	S
	Namn	Första uppkomet Sista uppkomet
	Status för förbränningsmotor	Engine Stop

DAIMLER TRUCK

Fel	Text	Status
	Namn	Första uppkomst
	Förbränningsmotorns driftläge	Släta uppkomst
		TM5: Standard operation mode (low NOX / high NOX)
	Motorvarvtal - B600 (positionssensor vevaxel)	0.00 1/min
	Bränsletemperatur - B602 (temperatursensor bränsle)	17.52°C
	Motoroljastryck - B604 (oljastrykssensor)	0.00bar
	Oljetemperatur - B605 (nivåsensor motorolja)	17.47°C
	Kylarvätsketemperatur - B606 (Temperatursensor kylarvätska utlopp)	17.00°C
	Avgastemperatur	22.78°C
	Laddtryck - B608 (tryck- och temperatursensor laddluft i laddluftar ör)	1.00000bar
	Varvtal hos turbo 1 - B610 (varvtalsensor turbinhjul)	Signal not available
	Laddlufttemperatur - B617 (temperaturgivare laddluft i laddluftk us)	19.58°C
	Ralltryck - B622 (trycksensor rallrör)	16.00bar
	Ralltryck (börvärde)	0.00bar
	Ralltryckavvikelse	-16.00bar
	Bränsletryck i doseringsenheten - B626 (bränsletrycksensor (utgång))	0.96bar
	Bränsletryck i bränslets lågtryckskrets - B638 (trycksensor modul bränslefilter)	Signal not available
	Aktuellinsprutningsmängd / Insprutningsmängd per cylinder	0.00mm ³ /st
	Aktuellt insprutad bränslemassa	0.00kg
	Aktuellt korrigeringevärde för bränsle genomströmning i bränslets högtryckskrets	0.00L/h
	Tryckförstärkning vid insprutning	-1.00
	Beräknat läckagevärde för bränslets högtryckskrets	1.38
	Omgivningstryck	1.01000bar
	Omgivningstemperatur	20.00°C
	Fordonshastighet	0.00km/h
	Bränsletankens påfyllningsnivå	Signal not available
	Mängdregleringsventilens ärrström	5.00mA
	Läge för avgasåterföringsställa (ärrvärde)	5.76%
	Felfrekvensräknare 'öppning av tryckbegränsningsventil'	0.00
	Aktuellt motorvridmoment	0.00Nm
	Startspärr	FBS4
	Status för vridmomentbegränsning	a.n.a
	Varningslampa	MI OFF
	Felfrekvensräknare 'ändningscykel'	00 C8
	Feltyp	44.00
	Ytterligare information	-1.00
	Accelerationshastighet cylinder 1	0.00 1/min
	Accelerationshastighet cylinder 2	0.00 1/min
	Accelerationshastighet cylinder 3	0.00 1/min
	Accelerationshastighet cylinder 4	0.00 1/min
	Accelerationshastighet cylinder 5	0.00 1/min
	Accelerationshastighet cylinder 6	0.00 1/min
	Tid [min] Bränsletemperatur > Tröskel 1	0.00min
	Tid [min] Bränsletemperatur > Tröskel 2	0.00min
	Läge för gaspedalstopp (ärrvärde)	Signal not available
	Gaspedalens läge	0.00%
	Förinsprutning 1	Disable
	Förinsprutning 2	Disable
	Huvudinsprutning	Disable
	Efterinsprutning 1	Disable
	Efterinsprutning 2	Disable
	Efterinsprutning 3	Disable
	Efterinsprutning 4	Disable
	insprutarspänning	43.35V
	Vridmomentbegränsning genom motorskyddsfunktion	Not Activated
	Vridmomentbegränsning	60.00%
	Batterispänning	17.38V
	Frekvensräknare	3.00

DAIMLER TRUCK

Fel	Text	Status
	Namn	
	Total vägsträcka	Första uppkomst 46128.00km Sista uppkomst 46128.00km
	Antalet tändningscykler sedan felet senast förekom	16.00
	Antal drifttimmar	1160.00h
	År	2024.00years
	Månad	8.00months
	Dag	2.00day
	Timmar	12.00h
	Minuter	12.00min
	Sekunder	19.00SEC
	Tid som gått [s] i felkodstatus 'AKTIV'	102.00s

S=SPARAD, A+S=Aktuell och sparad

MPC - Multifunktionskamera (A84) ✓-

Typ	Delnummer	Leverantör	Version
Maskinvara	000 448 07 05 001	ADC	14/10 00
Programvara	000 448 11 05 001	ADC	14/48 00
Startprogram	—	—	13/44 00
Diagnosidentifiering	000007	Styrenhetsvariant	App_0007
Maskinvarutyp	MPC01T		

MS - Servicesystem (A2 a3) ✓-

Typ	Delnummer	Leverantör	Version
Maskinvara	001 448 17 27 001	Bosch	15/33 02
Programvara	001 448 17 27 005	Bosch	21/17 00
Diagnosidentifiering	00010F	Styrenhetsvariant	App_0116
Maskinvarutyp	MS01T		

RDF - Frontradarsensor (A15) ✓-

Typ	Delnummer	Leverantör	Version
Maskinvara	000 448 29 49 002	ADC	20/27 00
Programvara	000 448 49 49 001	ADC	18/51 00
Startprogram	—	—	18/05 00
Diagnosidentifiering	000102	Styrenhetsvariant	App_0102
Maskinvarutyp	RDF02T		

SAS - Rattvinkelsensor (B66) ✓-

Typ	Delnummer	Leverantör	Version
Maskinvara	000 448 23 34 002	TAKATA-PETRI	20/08 00
Programvara	000 448 11 34 001	TAKATA-PETRI	18/01 00
Startprogram	—	—	15/50 00
Diagnosidentifiering	000003	Styrenhetsvariant	App_0003
Maskinvarutyp	SAS01T		

TCC - Truck Control Center (A9) ✓-

Typ	Delnummer	Leverantör	Version
Maskinvara	001 448 21 62 001	Bosch	20/15 01
Programvara	004 448 09 62 001	Bosch	19/26 01
Startprogram	—	—	11/08 01
Diagnosidentifiering	000608	Styrenhetsvariant	App_0608
Maskinvarutyp	TCC01T		

DAIMLER TRUCK

TCM - Växellådsstyrning (A5)

Typ	Delnummer	Leverantör	Version
Maskinvara	030 448 44 09 001	Wabco Automotive	14/47 00
Programvara	030 448 25 09 001	Wabco Automotive	20/20 02
Startprogram	—	—	15/48 00
Diagnosidentifiering	000016	Styrenhetsvariant	App_0016
Maskinvarutyp	TCM01T	Styrenhetsprogramvarunummer	201401
Växellådsvariant	G90-6		

TCO - Färdskrivare (P1)

Typ	Delnummer	Leverantör	Version
Maskinvara	003 448 04 33 002	Continental	20/52 00
Programvara	003 448 04 33 002	Continental	20/52 00
Diagnosidentifiering	000401	Styrenhetsvariant	Continental_000401
Maskinvarutyp	TCO02T		

Fel	Text	Status
002452	Säkerhetsidentifieringen för komponent 'B18 (varvtalsgivare vägsträcka och hastighet)' är felaktig.	S
	Namn	Första uppkomst
	Frekvensräknare	Sista uppkomst
	Total vägsträcka	3.00
	Antalet tändningscykler sedan felet senast förekom	48160.00km
		48160.00km
002004	Komponenten 'B18 (varvtalsgivare vägsträcka och hastighet)' är defekt eller dess spänningsförsörjning har ledningsbrott.	S
	Namn	Första uppkomst
	Frekvensräknare	Sista uppkomst
	Total vägsträcka	1.00
	Antalet tändningscykler sedan felet senast förekom	48160.00km
		48160.00km
001260	Körning utan giltigt färdskrivarkort	S
	Namn	Första uppkomst
	Frekvensräknare	Sista uppkomst
	Total vägsträcka	12.00
	Antalet tändningscykler sedan felet senast förekom	45072.00km
		48160.00km
000004	Komponenten 'P1 (Färdskrivare (TCO))' eller dess spänningsförsörjning har ledningsbrott.	S
	Namn	Första uppkomst
	Frekvensräknare	Sista uppkomst
	Total vägsträcka	23.00
	Antalet tändningscykler sedan felet senast förekom	45328.00km
		48160.00km
		4.00

S=SPARAD

VRDU - Förarassistanssystem (A53a)

Typ	Delnummer	Leverantör	Version
Maskinvara	000 448 67 51 001	Flextronics	18/22 00
Programvara	001 448 02 51 001	MB	20/25 50
Startprogram	—	—	19/32 50
Diagnosidentifiering	020206	Styrenhetsvariant	App_0206
Maskinvarutyp	VRDU02T		

Fel	Text	Status
7F0208	CAN-buss (CAN 3 (ram-CAN)) har funktionsstörning.	S
	Namn	Första uppkomst
	Timme	Sista uppkomst
	Felnummer (endast för utvecklingsavdelningen)	Hours not available
	Frekvensräknare	00 11
	Total vägsträcka	00 11
	Antalet tändningscykler sedan felet senast förekom	—
	Fordonshastighet	81.00
	Temperatur	Odometer value not available / Default
		Odometer value not available / Default
		4.00
		0.00km/h
		0.00km/h
7F0209	CAN-buss (CAN 3 (ram-CAN)) har funktionsstörning.	S
	Namn	Första uppkomst
	Timme	Sista uppkomst
	Felnummer (endast för utvecklingsavdelningen)	Hours not available
	Frekvensräknare	00 10
		00 10
		—
		1.00

16.09.2024 10:23:15

07/2024

Copyright 2024 Daimler Truck AG

W1T96702710603383 (967.027)

Sidan '12' av '13'

DAIMLER TRUCK

Fel	Text	Status
	Namn	
	Total vägsträcka	Första uppkomst Odometer value not available / Default
	Antalet tändningscykler sedan felet senast förekom	Sista uppkomst Odometer value not available / Default
	Fordonshastighet	3.00
	Temperatur	0.00km/h
0AFFF3	CAN-kommunikationen med komponent 'A15 (styrenhet frontradarsensor (RDF))' är felaktig.	24.00°C
	Namn	S
	Timme	Första uppkomst Hours not available
	Felnummer (endast för utvecklingsavdelningen)	Sista uppkomst Hours not available
	Frekvensräknare	00 06
	Total vägsträcka	1.00
	Antalet tändningscykler sedan felet senast förekom	Odometer value not available / Default
	Fordonshastighet	Odometer value not available / Default
	Temperatur	0.00km/h
		23.00°C
		23.00°C

S=SPARAD

XMC - SAM med extrafunktioner (A22)

Typ	Delnummer	Leverantör	Version
Maskinvara	000 448 54 48 001	Bosch	17/24 00
Programvara	000 448 88 48 001	Bosch	21/42 00
Programvara	--	--	20/33 00
Startprogram	--	--	20/33 00
Diagnosidentifiering	00010D	Styrenhetsvariant	App_010D
Maskinvarutyp	XMC01T		

ZHE - Extravärmare (A13)

Följande fel uppstod: Styrenheten svarar inte på begäran från XENTRY Diagnosis. Error details: MCDError: <Undefined> (0xd04f) VendorCode: ComCoordinator: 02005:TIMEOUTP2: ECU does not respond in time, communication timeout [2005]	
---	--

Utgångsprotokoll från kort test

Modellserie	Atago (987) / 987.028
MB-verkstad	589 - GS00111858
Chassinummer	W1T98702710603383
Styrningsvariant	Vänsterstyrida bilar
Total vägsträcka	46174.2km
Programvaruversion	2.13.2.0_v1
Datanivå	07/2024
Batterispänning	27.5V
Maskinvaru-ID	CF302EB4F3BB
Applikations-ID	258
Tidpunkt då kort test skapades	18.09.2024 10:28:08

XENTRY systemnummer	523943
Serienummer till diagnosenheten:	42219WD41224

Drifttimräknare (Motor): 1181.0h

Installerade tilläggversioner: 31012, 31018, 31043, 31053, 31054, 31055, 31057, 31058, 31060, 31061, 31062, 31063, 31064, 31068, 31070, 31072, 31075, 31078, 31085, 31086, 31092, 31094, 31096, 31097, 31100, 31103, 31107, 31109, 31112, 31119, 31120, 31121, 31124, 31127, 31132, 31138, 31138, 31141, 31142, 31143, 31144, 31147, 31148, 31162, 31166, 31160, 31165, 31166, 31167, 31168, 31169, 31172, 31173, 31174, 31175, 31176, 31177, 31178, 31181, 31182, 31185, 31186, 31187, 31188, 31190, 31191, 31192, 31193, 31184, 31198, 31199, 31200, 31201, 31202, 31205, 31206, 31211, 31212, 31213, 31214, 31215, 31216, 31217, 31218, 31219, 31222, 31223, 31224, 31225, 31226, 31227, 31231, 31232, 31233, 31234, 31235, 31236, 31237, 31238, 31239, 31240, 31241, 31244, 31245, 31248, 31249, 31250, 31252, 31259, 31263, 31264, 31265, 31266, 31268, 31269, 31270, 31273, 31274, 31275, 31278, 31279, 31280, 31282, 31283, 31285, 31286, 31287, 31288, 31289, 31290, 31291, 31294, 31299, 31300, 31303, 31304, 31305, 31306, 31307, 31308, 31309, 31310, 31316, 31317, 31325, 31326, 31327, 31329, 31333, 31338, 31339, 31340, 31342, 31343, 31344, 31345, 31346, 31349, 31350, 31352, 31353, 31354, 31355, 31356, 31357, 31361, 31362, 31363, 31364, 31365, 31366, 31367, 31368, 31369, 31370, 31371, 31373, 31374, 31377, 31378, 31379, 31382, 31383, 31384, 31385, 31388, 31389, 31393, 31394, 31395, 31396, 31398, 31399, 31401, 31402, 31405, 31406, 31410, 31411, 31412, 31414, 31415, 31416, 31417, 31418, 31419, 31420, 31421, 31422, 31424, 31425, 31426, 31427, 31428, 31429, 31431, 31432, 31433, 31434, 31435, 31436, 31437, 31440, 31441, 31442, 31443, 31444, 31445, 31446, 31447, 31449, 31450, 31451, 31453, 31454, 31455, 31456, 31457, 31458, 31459, 31461, 31464, 31465, 31466, 31467, 31472, 31473, 31476, 31477, 31479, 31480, 31481, 31485, 31487, 31489, 31493, 31494, 31495, 31501, 31502, 31504, 31505, 31506, 31508, 31509, 31512, 31513, 31514, 31515, 31516, 31518, 31518, 31521, 31522, 31526, 31529, 31530, 31531, 31533, 31534, 31535, 31537, 31538, 31540, 31542, 31543, 31545, 31552, 31555, 31552, 31564, 31565, 31571, 31578, 31579, 31580, 31583, 31585, 31588, 31591, 31594, 31601, 31602, 31603, 31605, 31615, 31622, 31624, 31625, 31628, 31629, 31630

CGW - Central gateway (A2)			
Typ	Delnummer	Leverantör	Version
Maskinvara	001 448 17 27 001	Bosch	15/33 02
Programvara	001 448 17 27 005	Bosch	21/17 00
Startprogram	—	—	17/07 00
Diagnosidentifiering	020805	Styrenhetsvariant	App_020805
Maskinvarutyp	CGW04T	Styrenhetsvariant	highline
Lista över diagnoskompatibilitet	00 08 00	Aktuella chassinummer	W1T98702710603383
Ursprungligt chassinummer	W1T98702710603383		

DAIMLER TRUCK

ACM - Avgasefterbehandling (A60a)

Typ	Delnummer	Leverantör	Version
Maskinvara	001 446 14 54 001	Continental	18/22 00
Diagnosidentifiering	001E58	Styrenhetsvariant	acm_0x1E58
Maskinvarutyp	ACM301T	CBF	31.00.218
Programvaruversion för styrenhet 'A60'	S8.53.0.0	Maximal temperatur i komponent 'B67 (tempgivare avgas före dieselloxidationskatalysator)	433°C
Maximal temperatur i komponent 'B68 (temperatursensor avgas efter dieselloxidationskatalysator)	588°C	Maximal temperatur i komponent 'B70 (Temperatursensor avgas efter dieselpartikelfilter)	589°C
Maximal temperatur i komponent 'B73 (Temperatursensor avgas efter SCR-katalysator)	544°C	Datapostens version	S_0853000_C8E2_210E_C S2225S
MB-referensnummer för programvara A60	0204484054001	MB-referensnummer för datapost A60	0344483454001
Styrdonets serienummer A60	1005899E	CAL-ID	38r00C8458880100
CVN (Calibration Verification Number)	BB 17 71 84	Certifieringsnummer	OM934LA.8GE-57-00
Kontrolllampa 'MIL (Malfunction Indication Lamp)'	INTE AKTIV	Antal drifttimmar sedan senaste gången feilmilnet raderades	0.0h
AdBlue®-tankens påfyllningsnivå	99.99%	Aktuell zon för dieselpartikelfiltret	0
Total tid sedan senaste regenerering	80h	Antal skutförda regenereringar av dieselpartikelfiltret	19

ASAM - Advanced signalregistrerings- och aktiveringsmodul (A7)

Typ	Delnummer	Leverantör	Version
Maskinvara	002 448 58 58 001	Continental	21/19 00
Programvara	004 448 61 58 001	Continental	21/20 00
Programvara	004 448 62 58 001	Continental	19/04 00
Programvara	004 448 63 58 001	Continental	21/20 00
Programvara	004 448 64 58 001	Continental	19/04 00
Programvara	004 448 65 58 001	Continental	21/20 00
Programvara	004 448 66 58 001	Continental	18/42 00
Programvara	004 448 67 58 001	Continental	21/20 00
Programvara	003 448 47 58 001	Marquardt	15/41 00
Startprogram	—	—	19/07 00
Diagnosidentifiering	000815	Styrenhetsvariant	App_0815
Maskinvarutyp	ASAM01T		

CLCS - Nivåreglering (A26)

Typ	Delnummer	Leverantör	Version
Maskinvara	000 448 77 17 001	Continental	13/47 00
Programvara	000 448 55 17 001	Continental	20/51 00
Startprogram	—	—	14/32 00
Diagnosidentifiering	24	Styrenhetsvariant	App_0018
Maskinvarutyp	CLCS01T		

CPC - Körreglering (A3a)

Typ	Delnummer	Leverantör	Version
Maskinvara	055 446 39 02 001	Bosch	21/42 00
Startprogram	055 448 03 02 001	Bosch	20/08 00
Styrenhetsprogramvara	055 448 30 02 001	Bosch	21/48 00
Datapost	055 448 96 02 001	MB	20/47 00
Diagnosidentifiering	023008	Styrenhetsvariant	App_3008
Maskinvarutyp	CPC501T	Körprogram	Information finns under filiken 'Anpassningar' i menyalternativet '040 Körprogram'.

DAIMLER TRUCK

CTP - Common-telematikplattform (A150) -F-

Typ	Delnummer	Leverantör	Version
Maskinvara	000 448 89 60 002	Bosch	22/05 00
Programvara	003 448 90 60 001	Bosch	24/14 18
Startprogram	—	—	20/255 01

Diagnosidentifiering	00000F	Styrenhetsvariant	App_0015
Maskinvarutyp	CTP01T	Status för funktion 'Remote Diagnosis Application (RDA)'	AKTIVERAD
Status för automatisk installation	Aktiveringen LYCKADES		

Fel	Text	Status
F8FAFF	Bluetooth®- eller WLAN-antennen har funktionsstörning.	A+S
	Namn	
	Frekvensräknare	Första uppkomst
	Total vägsträcka	Sista uppkomst
	Antalet tändningscykler sedan felet senast förekom	

A+S=Aktuell och sparad

DCMD - Dörrmodul 'förare' (A16) -✓-

Typ	Delnummer	Leverantör	Version
Maskinvara	987 448 02 32 001	Conti Temic	20/47 00
Programvara	987 448 04 32 001	Conti Temic	21/20 00
Startprogram	—	—	21/20 00

Diagnosidentifiering	000E00	Styrenhetsvariant	App_0E00
Maskinvarutyp	DCMD03T	Kommunikationsgränssnitt	CAESAR.Diagnos_CAN

DCMP - Dörrmodul 'passagerare' (A17) -✓-

Typ	Delnummer	Leverantör	Version
Maskinvara	987 448 01 19 001	Conti Temic	20/47 00
Programvara	987 448 04 19 001	Conti Temic	21/20 00
Startprogram	—	—	21/20 00

Diagnosidentifiering	000E00	Styrenhetsvariant	App_0E00
Maskinvarutyp	DCMP03T	Kommunikationsgränssnitt	CAESAR.Diagnos_CAN

EAPU - Elektronisk tryckluftsenhet (A18) -✓-

Typ	Delnummer	Leverantör	Version
Maskinvara	001 448 52 64 003	Knorr	20/44 00
Programvara	000 448 48 64 001	Knorr	18/47 00
Startprogram	—	—	15/48 00

Diagnosidentifiering	000112	Styrenhetsvariant	App_0112
Maskinvarutyp	EAPU02T		

EBS - Elektroniskt bromssystem (A10b) -✓-

Typ	Delnummer	Leverantör	Version
Maskinvara	001 448 32 38 001	Wabco Automotive	11/35 00
Programvara	001 448 49 38 001	Wabco Automotive	20/11 00
Startprogram	—	—	18/18 00

Diagnosidentifiering	000712	Styrenhetsvariant	App_0712
Maskinvarutyp	EBS01T	DSC Datanivå	0
DSC Versionsnummer	11843	DSC Vecka	10
DSC År	20		

EIS - Elektroniskt tändningslås (A156) -✓-

Typ	Delnummer	Leverantör	Version
Maskinvara	000 448 93 08 001	Marquardt	17/33 01
Programvara	000 448 11 08 001	Marquardt	20/12 00
Startprogram	—	—	18/05 00

Diagnosidentifiering	000106	Styrenhetsvariant	App_0106
Maskinvarutyp	EIS02T		

16.09.2024 10:28:22

Copyright 2024 Daimler Truck AG

07/2024

W1T96702710803383 (987.027)

Sidan '3' av '7'

DAIMLER TRUCK

ICUC - Kombiinstrument (A1)

Typ	Delnummer	Leverantör	Version
Masknvara	967 448 93 21 002	Stoneridge	18/44 00
Programvara	032 448 87 21 001	Stoneridge	20/50 01
Programvara	036 448 03 21 001	MB	21/17 20
Programvara	027 448 88 21 001	MB	20/50 20
Programvara	022 448 60 21 001	MB	20/50 20
Programvara	022 448 30 21 001	MB	20/50 20
Programvara	036 448 04 21 001	MB	21/17 20
Programvara	---	---	16/32 00
Programvara	---	---	15/08 00
Startprogram	---	---	17/48 01

Diagnosidentifiering	00002F	Styrenhetsvariant	App_002F
Masknvarutyp	ICUC01T	Styrdonets serienummer	22174-0045

MCM - Motorstyrning (A4)

Typ	Delnummer	Leverantör	Version
Masknvara	002 448 59 35 001	Continental	18/17 01
Programvara	084 448 30 35 001	Continental	20/20 03
Datapoet	008 458 91 35 001	Continental	20/20 03

Diagnosidentifiering	000C13	Styrenhetsvariant	mcm_0x0C13
Masknvarutyp	MCM21T	CBF	21.0.528
Programvarumodul 'Release'	17	Programvarumodul 'Subrelease'	12
Programvarumodul 'Patch'	0	Programvarumodul 'Prototype'	3
Datapostens version	R_M171203_CBN114S193	Motornummer	934913C0264172
CAL-ID	4HC03CE1Z8680000	CVN (Calibration Verification Number)	48 14 43 41
Certifieringsnummer	OM934LA.8GE-01-00	Stölskydd	Körfögenhetsystem (FBS4)
Drifttimräknare	1181.00h	Antal körcykler	3808.00

Fel	Text	Status
AEF3ED	Styrenhetens CVN (Calibration Verification Number - verifieringsnummer för kalibrering) har ändrats och har ännu inte lärts in.	A+S
	Namn	Första uppkomst
	Status för förbränningsmotor	Engine Stop
	Förbränningsmotorns driftläge	TM5: Standard operation mode (low NOX / high NOX)
	Motorvarvtal - B600 (positionssensor vevaxel)	0.00 1/min
	Bränsletemperatur - B602 (temperatursensor bränsle)	36.88°C
	Motoroljastryck - B604 (oljastrycksensor)	0.00bar
	Oljtemperatur - B605 (nivåsensor motorolja)	78.30°C
	Kylarvätsketemperatur - B606 (Temperatursensor kylarvätska utlopp)	80.00°C
	Avgasttemperatur	85.88°C
	Laddtryck - B608 (tryck- och temperatursensor laddluft i laddluftar ör)	1.00000bar
	Varvtal hos turbo 1 - B610 (varvtalsensor turbinhjul)	Signal not available
	Laddlufttemperatur - B617 (temperatursensor laddluft i laddluftsh us)	72.02°C
	Ralltryck - B622 (trycksensor rallrör)	16.00bar
	Ralltryck (börvärde)	0.00bar
	Ralltryckavvikelse	-16.00bar
	Bränsletryck i doseringsenheten - B626 (bränsletrycksensor (utgång))	1.52bar
	Bränsletryck i bränslets lågtrycksrets - B638 (trycksensor modul bränslefilter)	Signal not available
	Aktuellinsprutningsmängd / Insprutningsmängd per cylinder	0.00mm³/st
	Aktuellt insprutad bränslemassa	0.00kg
	Aktuellt korrigeringsvärde för bränslegenomströmning i bränslets högtrycksrets	0.00L/h
	Tryckföretärkning vid insprutning	-1.00
	Beräknat läckagevärde för bränslets högtrycksrets	1.38
	Omgivningstryck	1.02000bar
	Omgivningstemperatur	15.50°C
	Fordonshastighet	0.00km/h

16.09.2024 10:26:22

07/2024

W1T96702710803383 (967.027)

Copyright 2024 Daimler Truck AG

Sidan '4' av '7'

DAIMLER TRUCK

Fel	Text	Status
	Namn	Första uppkomst Sista uppkomst
	Bränsletankens påfyllningsnivå	94.80%
	Mängdregleringsventilens årstöm	18.50mA
	Läge för avgasåterföringsställare (Ärvärde)	2.56%
	Felfrekvensräknare 'öppning av tryckbegränsningsventil'	0.00
	Aktuellt motorvridmoment	0.00Nm
	Startplått	FBS4
	Status för vridmomentbegränsning	s.n.a
	Varningslampa	MI_OFF
	Felfrekvensräknare 'tändningscykel'	00 C8
	Feltyp	108.00
	Ytterligare information	-1.00
	Accelerationshastighet cylinder 1	47.50 1/min
	Accelerationshastighet cylinder 2	0.00 1/min
	Accelerationshastighet cylinder 3	52.00 1/min
	Accelerationshastighet cylinder 4	83.50 1/min
	Accelerationshastighet cylinder 5	0.00 1/min
	Accelerationshastighet cylinder 6	0.00 1/min
	Tid [min] Bränsletemperatur > Tröskel 1	0.00min
	Tid [min] Bränsletemperatur > Tröskel 2	0.00min
	Läge för gaspedalstopp (Ärvärde)	Signal not available
	Gaspedalens läge	0.00%
	Förinsprutning 1	Disable
	Förinsprutning 2	Disable
	Huvudinsprutning	Disable
	Efterinsprutning 1	Disable
	Efterinsprutning 2	Disable
	Efterinsprutning 3	Disable
	Efterinsprutning 4	Disable
	Insprutarspänning	43.35V
	Vridmomentbegränsning genom motorskyddsfunktion	Not Activated
	Vridmomentbegränsning	80.00%
	Batterispänning	27.78V
	Frekvensräknare	1.00
	Total vägstrecka	46160.00km 46160.00km
	Antalet tändningscykler sedan felet senast förekom	0.00
	Antal drifttimmar	1181.00h 1181.00h
	År	2024.00years 2024.00years
	Månad	9.00months 9.00months
	Dag	16.00day 16.00day
	Timmar	8.00h 8.00h
	Minuter	24.00min 24.00min
	Sekunder	55.00SEC 55.00SEC
	Tid som gått [s] i felkodstatus 'AKTIV'	34.00s

A+S=Aktuell och sparad

MPC - Multifunktionskamera (A84)

Typ	Delnummer	Leverantör	Version
Maskinvara	000 448 07 05 001	ADC	14/10 00
Programvara	000 448 11 05 001	ADC	14/48 00
Startprogram	—	—	13/44 00
Diagnosidentifiering	000007	Styrenhetsvariant	App_0007
Maskinvarutyp	MPC01T		

MS - Servicesystem (A2 a3)

Typ	Delnummer	Leverantör	Version
Maskinvara	001 448 17 27 001	Bosch	15/33 02
Programvara	001 448 17 27 005	Bosch	21/17 00
Diagnosidentifiering	00010F	Styrenhetsvariant	App_0115
Maskinvarutyp	MS01T		

16.09.2024 10:28:22

07/2024

W1T98702710803383 (987.027)

Copyright 2024 Daimler Truck AG

Sidan '5' av '7'

DAIMLER TRUCK

RDF - Frontradarsensor (A15)

Typ	Delnummer	Leverantör	Version
Maskinvara	000 448 29 49 002	ADC	20/27 00
Programvara	000 448 49 49 001	ADC	18/51 00
Startprogram	—	—	18/05 00
Diagnosidentifiering	000102	Styrenhetsvariant	App_0102
Maskinvarutyp	RDF02T		

SAS - Rattvinkelsensor (B66)

Typ	Delnummer	Leverantör	Version
Maskinvara	000 448 23 34 002	TAKATA-PETRI	20/08 00
Programvara	000 448 11 34 001	TAKATA-PETRI	18/01 00
Startprogram	—	—	15/50 00
Diagnosidentifiering	000003	Styrenhetsvariant	App_0003
Maskinvarutyp	SAS01T		

TCC - Truck Control Center (A9)

Typ	Delnummer	Leverantör	Version
Maskinvara	001 448 21 62 001	Bosch	20/15 01
Programvara	004 448 09 62 001	Bosch	19/26 01
Startprogram	—	—	11/06 01
Diagnosidentifiering	000808	Styrenhetsvariant	App_0808
Maskinvarutyp	TCC01T		

TCM - Växellådsstyrning (A5)

Typ	Delnummer	Leverantör	Version
Maskinvara	030 448 44 09 001	Wabco Automotive	14/47 00
Programvara	030 448 25 09 001	Wabco Automotive	20/20 02
Startprogram	—	—	15/46 00
Diagnosidentifiering	000016	Styrenhetsvariant	App_0016
Maskinvarutyp	TCM01T	Styrenhetsprogramvarunummer	201401
Växellådsvariant	G90-6		

TCO - Färdskrivare (P1)

Typ	Delnummer	Leverantör	Version
Maskinvara	003 448 04 33 002	Continental	20/52 00
Programvara	003 448 04 33 002	Continental	20/52 00
Diagnosidentifiering	000401	Styrenhetsvariant	Continental_000401
Maskinvarutyp	TCO02T		

VRDU - Förarassistanssystem (A53a)

Typ	Delnummer	Leverantör	Version
Maskinvara	000 448 67 51 001	Flextronics	18/22 00
Programvara	001 448 02 51 001	MB	20/25 50
Startprogram	—	—	19/32 50
Diagnosidentifiering	020206	Styrenhetsvariant	App_0206
Maskinvarutyp	VRDU02T		

XMC - SAM med extrafunktioner (A22)

Typ	Delnummer	Leverantör	Version
Maskinvara	000 448 54 48 001	Bosch	17/24 00
Programvara	000 448 88 48 001	Bosch	21/42 00
Programvara	—	—	20/33 00
Startprogram	—	—	20/33 00
Diagnosidentifiering	00010D	Styrenhetsvariant	App_010D
Maskinvarutyp	XMC01T		

DAIMLER TRUCK

ZHE - Extravärmare (A13)

-|-

Följande fel uppstod: Styrenheten svarar inte på begäran från XENTRY Diagnosis. Error details: MCDError: <Undefined> (0xd04f) VendorCode: ComCoordinator: 02005:TIMEOUTP2: ECU does not respond in time, communication timeout [2005]