



4315253

# NAF Bruktbiltest

Testdato  
09.02.2024



## Kunde

<b>Navn</b>	Auksjonen.no As	<b>Kontaktperson</b>	
<b>Medlemsnummer</b>	94448735	<b>Navn</b>	Auksjonen.no As
<b>Adresse</b>	Døvleveien 23	<b>Telefon</b>	33 30 05 40
<b>Postnummer og -sted</b>	3170 SEM	<b>E-post</b>	
<b>Telefon</b>	33 30 05 40		
<b>Ekstern referanse</b>	378206		



## Kjøretøy

<b>Bilmerke</b>	Mercedes-Benz	<b>Motorstørrelse</b>	1950 cm <sup>3</sup>
<b>Modell</b>	Sprinter	<b>Motoreffekt</b>	125 kW
<b>Type</b>	6L	<b>Aksler i drift</b>	1
<b>Registreringsnr.</b>	DS15831	<b>Drivstofftype</b>	Diesel
<b>Understellsnr.</b>	W1V9071331N189769	<b>Kjøretøygruppe</b>	315
<b>Km.stand.</b>	16013	<b>Bruktimportert</b>	Nei
<b>Farge</b>	Hvit	<b>Registreringsår</b>	2023
		<b>Registrert første gang</b>	03.10.2023



## Informasjon

NAF Bruktbiltest (BBT) er en uavhengig vurdering av kjøretøyets tekniske tilstand iht. definerte kontrollpunkter. De aktuelle kontrollpunktene fremkommer i testen og vurderes / bedømmes etter NAF sine definisjoner og retningslinjer som også hensyntar bilens alder og km-stand.

NAF anmerker kun feil, mangler og avvik som avdekkes på testtidspunktet. Forutsetninger for utført test er angitt på side 2 i denne rapporten. NAF demonterer ikke for kontroll. Det kan være indikasjon knyttet til tekniske forhold som krever ytterligere utredning for å kunne fastslå omfang. Det kan også være periodiske feil som ikke kan avdekkes på testtidspunktet. Se utfyllende leveransebeskrivelse side 6.

NAF Bruktbiltest er utført på oppdrag av bilforhandler. Alle henvendelser til testen og øvrige forhold til bilens tekniske tilstand må avklares mellom kjøper av bilen og bilforhandler testen er utstedt til.



4315253

## Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
21.17	Varsellamper	* Varsellampe adblue, bremses og avst assist lyser	
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.2		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
67.17	Ekstra hjulsett	Ekstra hjulsett mangler	
86.3	Lakk / karosseri utvendig	Skadet:	Høyre forskjerm, Venstre fordør

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
4.15	Service/ Dokum.	* Skap og kjøle del er ikke kontrollert	
23.6	Full systemskann	Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen	
29.12	Oljenivå motor	Bilen er ikke utstyrt med peilepinne, oljenivå er ikke kontrollert	
50.15	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Kjølefunksjon er ikke funksjonsprøvd grunnet for lav utetemperatur	
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	

## Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

## Testforhold

<b>Maks hastighet ved prøvekjøring</b>	60 km/t
<b>Utetemperatur ved prøvekjøring</b>	-10 °C
<b>Føreforhold ved prøvekjøring</b>	Glatt;Isete;Vått
<b>Bilen ble prøvekjørt:</b>	Driftsvarm motor
<b>Frist for neste EU kontroll</b>	02.10.2027



4315253

**Prøvekjøring**

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd ✓

**Generell informasjon**

- 3 - Nøkler / Utstyr ✓
- 4 - Service/ Dokum. O

**Bremser**

- 5 - Bremsbelegg ✓
- 6 - Bremseskiver ✓

**Bremser**

- 8 - Parkeringsbrems ✓
- 9 - Bremsvirkning ✓
- 10 - Bremsvæsknivå ✓
- 12 - Bremserør ✓
- 13 - Bremseslanger ✓
- 14 - Bremskraftforsterker ✓
- 15 - Brems pedal ✓

**Lys og signaler**

- 17 - Lys ✓
- 19 - Refleks ✓
- 20 - Lyd / lyssignaler ✓
- 21 - Varsellamper R
- 22 - Varsellamper utvidet ✓

**e-Diagnose**

- 23 - Full systemskann R

**Motor**

- 26 - Avgassanalyse (Diesel) ✓
- 27 - Motor virkemåte ✓
- 28 - Utvendig tilstand motor ✓
- 29 - Oljenivå motor O
- 30 - Kjølevæske ✓
- 31 - Kjølevifte ✓
- 32 - Kjølesystem ✓
- 33 - Eksosanlegg ✓
- 35 - Motorfester ✓
- 36 - Drivstofftank, rør, slange ✓

**Drivverk**

- 40 - Girkasse (automatisk) ✓
- 41 - Differensial ✓
- 42 - Drivaksler ✓
- 43 - Mellomaksler ✓

**Elektriske anlegg**

- 44 - Instrument belysning ✓
- 45 - Instrumenter ✓
- 47 - Elektrisk vindusheis ✓
- 49 - Kupevifte ✓
- 50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) O
- 51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓

**Elektriske anlegg**

- 53 - Sentrallås ✓
- 54 - Setevarmer ✓
- 55 - Ladespenning generator ✓
- 56 - Drivrem generator ✓
- 58 - Tilstand 12 volt batteri ✓

**Hjul, dekk, felg**

- 65 - Dekk ✓
- 66 - Felg ✓
- 67 - Ekstra hjulsett R
- 68 - Hjullager ✓

**Styring**

- 71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓
- 72 - Styresnekke, tannstang ✓
- 73 - Styrestag/ledd ✓
- 74 - Styreservo ✓

**Hjuloppheng**

- 75 - Støtdempere ✓
- 76 - Stabilisator ✓
- 77 - Fjærer / fjærbein ✓
- 78 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓
- 79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓
- 80 - Travers ✓



4315253

**Karosseri**

81 - Frontrute	0
82 - Siderute/bakrute	✓
83 - Dør-/panseråpner	✓
84 - Lås	✓
86 - Lakk / karosseri utvendig	R
87 - Utvendig speil	✓
88 - Underside	✓
89 - Understellsnummer	✓
90 - Tilhengerfeste	✓

**Interiør**

91 - Dashbord / midtkonsoll	✓
94 - Solskjerm	✓
98 - Seter	✓
99 - Bilbelte	✓
104 - Varseltrekant	✓



4315253

**Måleverdier**

<b>Ref.Id</b>	<b>Punkt</b>	<b>Fråse</b>	<b>Måleverdi</b>
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremsekiver		Kontrollert visuelt
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	300,00
9.2		Bremsevirkning, HF	320,00
9.3		Bremsevirkning, VB	250,00
9.4		Bremsevirkning, HB	250,00
26.1	Avgassanalyse (Diesel)		Euro 5 eller høyere uten feilkoder
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	40 °C
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)		Ikke målt pga. for lav utetemperatur
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,80 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,80 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri		Ikke mulig å måle uten demontering
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	6,50 mm
65.2		Mønsterdybde HF	6,50 mm
65.3		Mønsterdybde VB	4,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	4,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Stålfelg
67.1	Ekstra hjulsett		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet



4315253

## Bilder og vedlegg



1. Generelt



2. Generelt



3. Generelt



4. Generelt



5. Generelt



6. Generelt



7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt





4315253



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



4315253



## 25. Generelt





4315253

## Leveransebetingelser

### 1. Testrapporten

Testrapporten inneholder identifikasjon av kjøretøy og kunde samt beskrivelse av testens omfang med måleresultater der det foreligger.

### 2. Bedømming-vurderingsdefinisjon

Forklaring til bokstavkodene som benyttes ved PDF rapport:

V = Normalt. Tilstand vurdert «normal» iht. kjøretøyets alder og kjørelengde

R = Reparasjon. Anbefaler utbedring iht. kontrollpunkt

O = Opplysning. Informasjon iht. kontrollpunkt og/eller kjøretøy

S = Skiftet. Kontrollpunkt inkl. komponentskifte

J = Justert. Kontrollpunkt inkl. justering

I = Ikkeutført. Kontrollpunkt ikke vurdert

### 3. Gjennomføring av test.

Test utføres på et NAF Senter hvis ikke annet er beskrevet.

### 4. Eiendomsrett

Testens resultat tilhører NAFs kunde. Kundens navn er registrert på side 1 i testrapporten, og eventuelle henvendelser i forbindelse med testen må utføres av registrert kunde. Testresultatene leveres ikke ut til andre uten samtykke fra NAFs kunde.

### 5. Demontering

NAF demonterer ikke for kontroll/vurdering, og kan dermed ikke påpeke feil som kun avdekkes ved demontering. Dersom NAF oppdager avvik der det trengs demontering for kontroll/vurdering, vil dette anmerkes i testrapporten.

### 6. Prøvekjøring, periodiske feil og fremtidige problemer

NAF anmerker kun feil og avvik som oppdages på testtidspunktet. Periodiske feil/avvik kan forekomme uten at dette avdekkes pga. manglende symptom(fremtredelse) ved testtidspunktet. Det er ikke mulig å forutse fremtidige problemer, feil eller avvik.

NAF prøvekjører bilen kun i begrenset grad.

### 7. Avlesing av elektronisk lagrede feilkoder via kjøretøyets OBD kontakt

NAF leser feilkoder på de elektroniske styresystemene som bilprodusenten har gitt tilgang til. Tilgang kan variere mellom ulike bilmerker og modeller og systemene leses med det testutstyret som benyttes av NAF. Det skilles ikke mellom permanente og periodiske feilkoder. NAF kan ikke påvise avvik i bilens oppgitte kilometerstand ved hjelp av diagnose.

### 8. NAFs ansvar

NAF har vurdert alle kontrollpunkter i den aktuelle testrapporten i henhold til NAFs definisjoner og retningslinjer. Kontrollpunkter som ikke omtales i rapporten er ikke inkludert eller vurdert.

Feil/avvik som avdekkes i etterkant av testen, kan ikke lastes NAF uten at det dokumenteres at følgende kumulative vilkår foreligger:

- feil/avvik må anses å ha foreligget ved testtidspunktet
- feil/avvik kan avdekkes etter gjeldende definisjoner og retningslinjer (innhold) av kontrollpunkt ved testtidspunktet
- feil/avvik kan avdekkes ved benyttet testutstyr i NAF ved testtidspunktet
- feil/avvik kan avdekkes ved gjeldende testforutsetninger ved testtidspunktet
- feil/avvik medfører konsekvenstap
- NAF har opptrådt uaktsomt ved testtidspunktet

### 9. Klageadgang næringsmarked

Testens resultat tilhører NAFs kunde. Kundens navn er registrert på side 1 i testrapporten. Ved eventuelle uoverensstemmelser i forbindelse med levert dokumentasjon, skal kunde ta dette opp med NAF. NAF er forretningsmessig leverandør til kunde og forholder seg kun til denne avtalepart.

Alle reklamasjoner må være NAF i hende skriftlig senest 10 dager etter at testen er utført.

### 10. Reklamasjonsansvaret til NAF

Ved uoverensstemmelse mellom tekst og bilder i testrapport og ett av disse viser riktig tilstand, er feilen ikke reklamasjonsgrunn.

NAF AS er ikke ansvarlig for feil i opplysninger som er hentet elektronisk fra 3.-part.

NAF AS kan kreve at bilen stilles til disposisjon for kontroll.

Ved reklamasjon kan NAF AS forlange å få mulighet til å reparere på eget verksted.

Hvis kjøper starter reparasjon på annet verksted uten skriftlig godkjenning fra NAF AS bortfaller retten til å kreve utgiften refundert av NAF AS.

Ved reparasjon på kjøpers verksted beregnes priser etter NAF AS sine innkjøpspriser (Meca eller tilsvarende) og selvkost på timepris. Benyttes DBS-systemet som grunnlag for delepriser benyttes importørpriser uten fraktpåslag.

Arbeidstidsettes iht. Haynes Pro med faktor 1

Diagnoserapport vedlegges der kunden har bestilt dette. Diagnoserapporten betraktes som en del av testrapporten.

Reklamasjonskravets størrelse er under alle omstendigheter oppad begrenset til prisen på testen, med mindre noe annet er særskilt avtalt.

NAF AS anbefaler at budgivere selv inspiserer objektet.

NAF SEM  
Døvleveien 23  
3170 SEM  
Telefon:  
Fax:  
E-mail:  
Website:



9. feb. 2024

Køretøj: Mercedes Sprinter 317 CDI (907) Pritsche  
Motorkode: 654.920  
Produktionsår: 20-  
Kilometerstand: 0 (skrevet af kontrolløren)  
Registrering Nr: DS15831  
VIN: W1V9071331N189769 (udlæst fra styreenhed)  
Testet: 9. feb. 2024 08:19:51

---

Fejlkode

---

## OBD

## OBD

## 15 Fejl

Fejlkode: U0038  
Køretøjs-kommunikations-bus B  
Dårlig ydelse.

Fejlkode: P0641  
Sensorreferencespænding A  
Afbrydelse i strømkreds .

Fejlkode: P220B  
NOx-sensor 2 række 1  
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: P23B6  
NOx-sensor 3 bank 1  
Spændingsforsyning, strømkreds med fejl.

Fejlkode: P220A  
NOx-sensor 1 række 1  
Spændingsforsyning, strømkreds med fejl.

Fejlkode: U0423  
CAN-bus-forbindelse til kombiinstrument  
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: U0140  
CAN-bus/forbindelse til karosseristyreenhed  
Ingen kommunikation mulig.

Fejlkode: U0122  
CAN-bus-forbindelse til ABS/ESP-styreenhed  
CAN-signal "Status stabilisering ABS/ESP-styreenhed" ikke plausibelt.

Fejlkode: U0168

Hella Gutmann Solutions GmbH

CAN-forbindelse fra tyverialarmsstyreenhed  
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: U0155  
CAN-bus-forbindelse til kombiinstrument  
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: U0427  
CAN-forbindelse med tyverialarm-styreenhed  
Modtaget ugyldige data.

Fejlkode: U0423  
CAN-bus-forbindelse til kombiinstrument  
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: U0422  
CAN-bus-forbindelse til karosseristyreenhed  
Fejl i kommunikation.

Fejlkode: P0563  
Systemspænding  
Spændings-/strømforsyning høj.

Fejlkode: P05ED  
Ureaadditiv-varmer  
Styreenheds spændingsforsyning med fejl.

## **Motor**

## **Dieselmotor**

## **13 Fejl**

Fejlkode: P300668  
Ureaadditiv-niveau  
For lavt påfyldningsniveau.

Fejlkode: P300669  
Ureaadditiv-niveau  
Den resterende kørestrækning begrænses pga. et lavt AdBlue-niveau.

Fejlkode: P30028B  
Brændstofstand  
For lavt påfyldningsniveau.

Fejlkode: P3007F3  
CAN-bus-forbindelse til karosseristyreenhed  
Meddelelse mangler/med fejl.

Fejlkode: P30081D  
CAN-busforbindelse til elektronisk tændingslås  
CAN-meddelelse mangler.

Fejlkode: P300E00  
Katalysatorvarme række 1  
Virkningsgrad med fejl.

Fejlkode: P30082E  
CAN-bus-forbindelse til kombiinstrument  
CAN-meddelelse mangler.

Fejlkode: P3010B1  
NOx-sensor før SCR-katalysator  
Spændingsforsyning med fejl.

Fejlkode: P3010BD  
NOx-sensor før SCR-katalysator (undervogn)  
Spændingsforsyning med fejl.

Fejlkode: P3010BE  
NOx-sensor efter SCR-katalysator (undervogn)  
Spændingsforsyning med fejl.

Fejlkode: P300838  
CAN-bus-forbindelse til styreenhed for antispinsystem  
CAN-meddelelse mangler.

Fejlkode: P300964  
Fejlkode  
Fejlkode ikke defineret af producenten.

Fejlkode: P300712  
CAN-bus-forbindelse til gearkassestyreenhed  
CAN-meddelelse mangler.

## **Motor**

## **SCR: Udstødningsgasreduktion**

## **11 Fejl**

Fejlkode: P20EA92  
Additivdoseringsmodul, effektrelæ  
Deaktivering for tidlig.

Fejlkode: U042329  
CAN-bus-forbindelse til kombiinstrument  
Uplausibelt signal.

Fejlkode: U042708  
CAN-busforbindelse til elektronisk tændingslås  
Uplausibelt signal.

Fejlkode: U042208  
CAN-bus-forbindelse til karosseristyreenhed  
Kommunikation forstyrret pga. et ukorrekt signal eller en ukorrekt CAN-meddelelse.

Fejlkode: U0422E5  
CAN-bus-forbindelse med karosseristyreenhed bag  
Ikke-plausible data modtaget.

Fejlkode: U042729  
CAN-busforbindelse til elektronisk tændingslås  
Uplausibelt signal.

Fejlkode: U300E00  
Indgangssignal kl. 15  
Signal kl. 15 "TIL" usandsynlig.

Fejlkode: P056317  
Ledningsnetspænding  
Ledningsnetspænding for høj. Spændingsgrænseværdi overskredet.

Fejlkode: P056216  
Ledningsnetspænding  
Spænding for lav.

Fejlkode: P05ED24

The power supply of the AdBlue heating element has a malfunction. No signal change: Voltage level is too high.  
The power supply of the AdBlue heating element has a malfunction. No signal change: Voltage level is too high.

Fejlkode: P05ED25  
Ureaadditiv-varmer  
Funktion ukorrekt.

## **Motor**

## **FSCU UDS OBD**

**8 Fejl**

Fejlkode: B210A00  
Styreenhed, spændingsforsyning  
Spændings-/strømforsyning lav.

Fejlkode: B210B00  
Styreenhed, spændingsforsyning  
Spændings-/strømforsyning høj.

Fejlkode: B210D00  
Spændingsforsyning  
Spænding for lav.

Fejlkode: U011187  
CAN-bus-forbindelse med batteriovervågningsmodul  
Budskab mangler.

Fejlkode: U011587  
CAN-bus-forbindelse til drivlinjestyreenhed  
CAN-meddelelse mangler.

Fejlkode: U015587  
CAN-bus-forbindelse til kombiinstrument  
CAN-meddelelse mangler.

Fejlkode: U016801  
CAN-busforbindelse til elektronisk tændingslås  
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: U016887  
CAN-busforbindelse til elektronisk tændingslås  
Manglende meddelelse

## **Motor**

## **PTCU: Drivlinje**

**2 Fejl**

Fejlkode: U003888  
Fejlkode  
Fejlkode ikke defineret af producenten.

Fejlkode: U010187  
CAN-bus-forbindelse til gearkassestyreenhed  
CAN-meddelelse mangler.

## **ABS**

## **ABS/ESP OBD**

**15 Fejl**

Fejlkode: P056200  
Ledningsnetspænding  
Spænding for lav.

Fejlkode: P056216

Ledningsnetsspænding  
Spændingsgrænseværdi underskredet.

Fejlkode: C003216  
Wheel speed sensor FL  
Sensorspændingsforsyning med fejl.

Fejlkode: C0545FF  
styreenhed  
Stelnummer ikke korrekt.

Fejlkode: C1624E3  
Magnetventiler  
Spændingsforsyning med fejl.

Fejlkode: U010187  
CAN-bus-forbindelse til gearkassestyreenhed  
CAN-meddelelse mangler.

Fejlkode: U0101EC  
CAN-bus/forbindelse til gearkassestyreenhed  
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: U0101FD  
CAN-bus/forbindelse til gearkassestyreenhed  
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: U0168FB  
CAN-busforbindelse til elektronisk tændingslås  
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: U0427EA  
CAN-busforbindelse til elektronisk tændingslås  
Uplausibelt signal.

Fejlkode: U0442E8  
CAN-bus-forbindelse til drivlinjestyreenhed  
Kommunikation/signal uplausibelt.

Fejlkode: U103EFD  
Chassis-Flexray-bus  
Fejl i kommunikation.

Fejlkode: U11C400  
Databus  
Fejl i kommunikation.

Fejlkode: U1427FD  
CAN-bus-forbindelse til audiodstyremodul/infotainmentsystem  
Ikke-plausible data modtaget.

Fejlkode: U1444E6  
CAN-forbindelse med radarsensor-styreenhed  
Uplausible signaler.

## **Airbag**

## **SRS Airbagstyreenhed**

**7 Fejl**

Fejlkode: B210D00  
Spændingsforsyning  
Spænding for lav.



Fejlkode: B226600  
Kørselsautoriseringsdata  
Modtagne data ugyldige.

Fejlkode: U010087  
CAN-bus-forbindelse til motorstyreenhed  
CAN-meddelelse mangler.

Fejlkode: U012287  
CAN-bus-forbindelse til styreenhed for antispinsystem  
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: U021287  
CAN-bus-forbindelse til ratstammemodul  
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: U041682  
CAN-bus-forbindelse til styreenhed for antispinsystem  
Meddelelsestællersignal ukorrekt.

Fejlkode: U100388  
Køredynamik, CAN-bus  
Kommunikation forstyrret.

## **Klimaanelæg**

## **KLA Klimaanelæg**

**8 Fejl**

Fejlkode: P056200  
Ledningsnetsspænding  
Spænding for lav.

Fejlkode: B210A00  
Systemspænding  
Spænding for lav.

Fejlkode: B210B00  
Systemspænding  
Spænding for høj.

Fejlkode: B210D00  
Spændingsforsyning  
Spænding for lav.

Fejlkode: U010000  
CAN-bus/forbindelse til styreenhed for forbrændingsmotor  
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: U103B00  
LIN-bus 3  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: U144F00  
Brændstofstand  
For lavt påfyldningsniveau.

Fejlkode: U151800  
CAN-bus-forbindelse til drivlinjestyreenhed  
Kommunikation forstyrret.

**Sikkerhed****ABA: Aktiv bremseassistent****8 Fejl**

Fejlkode: B220687  
Køretøjsidentifikationsnummer (VIN)  
Programmering forkert eller inkompatibel.

Fejlkode: B210A00  
Systemspænding  
Spændings-/strømforsyning lav.

Fejlkode: U0416FA  
CAN-bus-forbindelse til styreenhed for antispinsystem  
Uplausibelt signal.

Fejlkode: U0416FE  
CAN-bus-forbindelse til styreenhed for antispinsystem  
Uplausibelt signal.

Fejlkode: U0416FB  
CAN-bus-forbindelse til styreenhed for antispinsystem  
Uplausibelt signal.

Fejlkode: U011587  
CAN-bus-forbindelse til drivlinjestyreenhed  
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: C1111FB  
Radarsensor 1  
Sensor tilsmudset/skjult.

Fejlkode: C174AFB  
Kollisionsadvarselssystem-styreenhed  
Den lærte værdi for en driftsparameter ligger uden for det tilladte område.

**Sikkerhed****Højre bagradarsensor****ikke tilgængelig****Sikkerhed****Venstre bagradarsensor****ikke tilgængelig****Komfort****KI: Kombiinstrument****8 Fejl**

Fejlkode: B210A84  
Systemspænding  
Spænding for lav.

Fejlkode: U010164  
CAN-bus-forbindelse til gearkassestyreenhed  
Signal med fejl.

Fejlkode: U010187  
CAN-bus-forbindelse til gearkassestyreenhed  
CAN-meddelelse mangler.

Fejlkode: U010987  
CAN-bus-forbindelse til styreenhed for brændstofpumpe  
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: U011587  
CAN-bus-forbindelse til drivlinjestyreenhed  
CAN-meddelelse mangler.

Fejlkode: U012287  
CAN-bus-forbindelse til ABS/ESP-styreenhed  
CAN-meddelelse mangler.

Fejlkode: U013187  
CAN-bus-forbindelse med servostyringsenhed  
CAN-meddelelse mangler.

Fejlkode: U021287  
CAN-bus-forbindelse til ratstammemodul  
CAN-meddelelse mangler.

<b>Komfort</b>	<b>Fartskriver</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>MFK: Multifunktionskamera</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>RFK: Bakkamera</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>OBF dig. OBD</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>SG-SW-L Styreenhed forlygte til venstre</b>	<b>6 Fejl</b>

Fejlkode: B210D00  
Spændingsforsyning  
Spænding for lav.

Fejlkode: B21DD16  
Systemspænding  
Spændings-/strømforsyning lav.

Fejlkode: U012100  
CAN-bus-forbindelse til ABS/ESP-styreenhed  
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: U015500  
CAN-bus-forbindelse til kombiinstrument  
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: U016800  
CAN-busforbindelse til elektronisk tændingslås  
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: U021200  
CAN-bus-forbindelse til ratstammemodul  
Kommunikation forstyrret.

<b>Komfort</b>	<b>SG-SW-R Styreenhed forlygte til højre</b>	<b>2 Fejl</b>
----------------	--	---------------

Fejlkode: B210D00  
Spændingsforsyning  
Spænding for lav.

Fejlkode: B21DD16  
Systemspænding  
Spændings-/strømforsyning lav.

<b>Komfort</b>	<b>SAM (signalregistrerings- +</b>	<b>15 Fejl</b>
----------------	------------------------------------	----------------

## aktiveringsmodul)

Fejlkode: P25567B  
Kølevæskenuiveauføler  
For lavt påfyldningsniveau.

Fejlkode: B1F4500  
Starterbatteri  
Modstand for stor.

Fejlkode: B221D17  
Regnsensor  
Spændingsgrænseværdi overskredet.

Fejlkode: B23267B  
Sprinklervand-niveausensor  
For lavt påfyldningsniveau.

Fejlkode: B237971  
Vinduesviskermotor  
Blokeret.

Fejlkode: U010008  
CAN-bus-forbindelse til motorstyreenhed  
Signal med fejl.

Fejlkode: U010087  
CAN-bus-forbindelse til motorstyreenhed  
CAN-meddelelse mangler.

Fejlkode: U012208  
CAN-bus-forbindelse til styreenhed for antispinsystem  
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: U012241  
CAN-bus-forbindelse til styreenhed for antispinsystem  
Kontrolsum for CAN-meddelelserne forkert.

Fejlkode: U012964  
CAN-kommunikation med styreenhed rekuperativt bremsesystem  
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: U014392  
CAN-bus til multifunktionsstyreenhed  
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: U016987  
CAN-bus til kontrolpanel i loft  
CAN-meddelelse mangler.

Fejlkode: U021208  
CAN-bus-forbindelse til ratstammemodul  
Signal eller meddelelse ukorrekt.

Fejlkode: U021241  
CAN-bus-forbindelse til ratstammemodul  
gen. checksumfejl

Fejlkode: U021287  
CAN-bus-forbindelse til ratstammemodul  
CAN-meddelelse mangler.

**Komfort** **LRE Ratstammeelektronik** **0 Fejl**

**Komfort** **TSG VL Dørstyreenhed VF** **2 Fejl**

Fejlkode: B210A00  
Systemspænding  
Spændings-/strømforsyning lav.

Fejlkode: B210C16  
Spændingsforsyning  
Spænding for lav.

**Komfort** **TSG VR Dørstyreenhed HF** **3 Fejl**

Fejlkode: B210A00  
Systemspænding  
Spændings-/strømforsyning lav.

Fejlkode: B210C16  
Spændingsforsyning  
Spænding for lav.

Fejlkode: U120A00  
Sædevarmekontakt  
Fejl i kommunikation.

**Komfort** **STL: Elektrisk skydedør i venstre side** **ikke tilgængelig**

**Komfort** **STR: Elektrisk skydedør i højre side** **ikke tilgængelig**

**Komfort** **EZS: Elektr. tændingslås** **8 Fejl**

Fejlkode: P1D0D01  
Gearskiftestyreenhed  
Fejl i signalstrømkreds.

Fejlkode: B210A00  
Systemspænding  
Spænding for lav.

Fejlkode: B210D00  
Spændingsforsyning  
Spænding for lav.

Fejlkode: B21DC01  
Elektronisk tændingslås  
Pufferbatteri fejlbehæftet.

Fejlkode: U103888  
Diagnose-CAN-bus  
CAN-bus slået fra.

Fejlkode: U103E00  
Chassis-Flexray-bus  
Fejl i kommunikation.

Fejlkode: U104388  
CAN-bus  
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: U301700  
Realtidsur  
Intern fejl.

## **Komfort**

## **MRM Ratstammestyreenhed**

**2 Fejl**

Fejlkode: B210B85  
Systemspænding  
Spænding for høj.

Fejlkode: U010187  
CAN-bus-forbindelse til gearkassestyreenhed  
Meddelelse mangler/med fejl.

## **Komfort**

## **PARK: Parkeringshjælp**

**ikke tilgængelig**

## **Komfort**

## **AHE: Anhængerregistrering**

**ikke tilgængelig**

## **Komfort**

## **ESE indstilling førersæde**

**ikke tilgængelig**

## **Komfort**

## **ESE indstilling passagersæde**

**ikke tilgængelig**

## **Komfort**

## **PSM: Programmerbart specialmodul**

**4 Fejl**

Fejlkode: B210A00  
Systemspænding  
Spænding for lav.

Fejlkode: B210B00  
Systemspænding  
Spænding for høj.

Fejlkode: B210D00  
Spændingsforsyning  
Spænding for lav.

Fejlkode: B210E00  
Spændingsforsyning  
Spænding for høj.

## **Komfort**

## **OLU: Onboard Logic Unit**

**ikke tilgængelig**

## **Gearkasse**

## **Gearkasse**

**3 Fejl**

Fejlkode: U016831  
CAN-busforbindelse til elektronisk tændingslås  
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: P060C00  
Motorstyreenhed  
Processorfunktion fejl.

Fejlkode: P064100



Følerreferencespænding kredsløb 1  
Elektrisk fejl eller afbrydelse

<b>Gearkasse</b>	<b>VG: Fordelergear</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Gearkasse</b>	<b>ISM CAN OBD</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Tyverisikring</b>	<b>EDW: Tyverialarm</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Styretøj</b>	<b>Elektr. servostyring</b>	<b>4 Fejl</b>

Fejlkode: B210F00  
Spændingsforsyning kl. 30  
Spændingsforsyning med fejl.

Fejlkode: U042900  
CAN-bus-forbindelse til ratstammemodul  
Uplausibelt signal.

Fejlkode: U010100  
CAN-bus/forbindelse til gearkassestyreenhed  
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: B210B00  
Spændingsforsyning  
Overspænding registreret.

<b>Audio/Video</b>	<b>MBAC: Mercedes-Benz Advanced Control</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Audio/Video</b>	<b>MBUX Head Unit</b>	<b>6 Fejl</b>

Fejlkode: B154200  
Styreenhed til navigation  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B1F9712  
Vækningssignal  
Kortslutning til plus.

Fejlkode: B1F9997  
Infotainment-styreenhed  
Funktion begrænset.

Fejlkode: B210A00  
Systemspænding  
Spændings-/strømforsyning lav.

Fejlkode: B210B00  
Systemspænding  
Spændings-/strømforsyning høj.

Fejlkode: B210D00  
Spændingsforsyning  
Spænding for lav.

<b>Audio/Video</b>	<b>ZAN OBD</b>	<b>4 Fejl</b>
--------------------	----------------	---------------

Fejlkode: B210A00  
Systemspænding  
Spændings-/strømforsyning lav.

Fejlkode: B210B00  
Systemspænding  
Spændings-/strømforsyning høj.

Fejlkode: B210D00  
Spændingsforsyning  
Spænding for lav.

Fejlkode: B210E00  
Spændingsforsyning  
Spændingsforsyning høj.

### **Audio/Video**

### **Telematik HERMES**

**4 Fejl**

Fejlkode: B143A13  
Mikrofon 1  
Afbrydelse i strømkreds .

Fejlkode: B210E00  
Spændingsforsyning  
Spænding for høj.

Fejlkode: U103888  
Diagnose-CAN-bus  
CAN-bus slået fra.

Fejlkode: U140D00  
Hjulfølere  
Hjulhastigheder indbyrdes uplausible.

### **Audio/Video**

### **MTAS Mobiltelefonholder**

**3 Fejl**

Fejlkode: B210B00  
Systemspænding  
Spænding for høj.

Fejlkode: U016887  
CAN-busforbindelse til elektronisk tændingslås  
CAN-meddelelse mangler.

Fejlkode: B238600  
Styreenhedsventilator 1  
Funktion ukorrekt.

### **Dæktryksovervågning**

### **RDK OBD**

**ikke tilgængelig**