



4692795

# NAF Bruktbiltest

Testdato  
01.07.2024



## 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>	411274		



## Kjøretøy

<b>Bilmerke</b>	Mercedes-Benz	<b>Motorstørrelse</b>	2143 cm <sup>3</sup>
<b>Modell</b>	E 200 CDI	<b>Motoreffekt</b>	100 kW
<b>Type</b>	212	<b>Aksler i drift</b>	1
<b>Registreringsnr.</b>	AS41967	<b>Drivstofftype</b>	Diesel
<b>Understellsnr.</b>	WDD2120051A834047	<b>Kjøretøygruppe</b>	101
<b>Km.stand.</b>	150346	<b>Bruktimportert</b>	Ja
<b>Farge</b>	Grå	<b>Registreringsår</b>	2013
		<b>Registrert første gang</b>	18.06.2013



## 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.



4692795

**Testresultater**

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
4.3	Service/ Dokum.	Iht. servicehefte er ikke alle servicer fulgt	Tid mellom servicer er overskredet, Kjøre lengde mellom servicer er overskredet
8.2	Parkeringsbrems	Svak bremsevirkning:	
8.6		For stor dødgang	
17.12	Lys	Krakelert lykteglass	Venstre sideblinklys
21.17	Varsellamper	* Varsler feil på: motorlampe, blindspot system og lane keeping assist system - feilsøk for nærmere kontroll	
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.2		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
27.5	Motor virkemåte	Dårlig trekraft	
67.17	Ekstra hjulsett	Ekstra hjulsett mangler	
79.5	Opphengs- / bærearmer bakaksel	Slitt foring / løsnet i vulkanisering:	Fremre venstre øvre, Fremre høyre øvre
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Høyre forskjerm, Støtfanger foran
86.11		Steinsprut/lakksår	Høyre forskjerm, Støtfanger foran, Støtfanger bak
88.2	Underside	Skadet/løst plastdeksel:	Venstre bak
96.1	Dørtrekk	Hull/rift/flenge i dørtrekk:	Høyre bakdør
98.2	Seter	Misfarget/skittent:	Venstre foran

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
6.16	Bremseskiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
28.7	Utvendig tilstand motor	Oljesvetting	
66.12	Felg	Påbegynnende oksidering:	Høyre bak, Høyre foran, Venstre foran, Venstre bak
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
81.12		* Frontrute - synlige riper	
86.16	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Bakluke, Venstre bakdør, Venstre sidekanal, Høyre sidekanal, Støtfanger bak
86.17		Diverse småbulker/lakkriper	
86.18		Småbulker:	Venstre fordør, Høyre fordør, Støtfanger bak
86.20		Steinsprut:	Hele karosseriet
86.24		Rustangrep:	Venstre bakskjerm, Høyre bakskjerm, Venstre fordør, Venstre bakdør
91.5	Dashbord / midtkonsoll	* Dashbord/midtkonsoll - riper/slitasje	



4692795

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
97.5	Døråpning	Sår eller skade:	Venstre fordør, Høyre bakdør

### Ikke utførte

Punkt	Årsak
Batteri ytre tilstand	Ikke tilgjengelig for kontroll
Tilstand 12 volt batteri	Ikke tilgjengelig for kontroll

### Servicehistorikk

Servicehistorikk er vedlagt

### Testforhold

<b>Maks hastighet ved prøvekjøring</b>	60 km/t
<b>Utetemperatur ved prøvekjøring</b>	17 °C
<b>Bilen ble prøvekjørt:</b>	Driftsvarm motor
<b>Er bilen skitten eller nediset:</b>	Nei
<b>Frist for neste EU kontroll</b>	DR38196



4692795

**Prøvekjøring**

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd ✓

**Generell informasjon**

- 3 - Nøkler / Utstyr ✓
- 4 - Service/ Dokum. **R**

**Bremser**

- 5 - Bremsbelegg ✓
- 6 - Bremseskiver **O**
- 8 - Parkeringsbrems **R**
- 9 - Bremsvirkning ✓
- 10 - Bremsvæsknivå ✓
- 11 - Bremsvæskens kokepunkt ✓
- 12 - Bremsrør ✓
- 13 - Bremseslanger ✓
- 14 - Bremskraftforsterker ✓
- 15 - Brems pedal ✓

**Lys og signaler**

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

**e-Diagnose**

- 23 - Full systemskann **R**

**Motor**

- 27 - Motor virkemåte **R**
- 28 - Utvendig tilstand motor **O**
- 29 - Oljenivå motor ✓
- 30 - Kjølevæske ✓
- 31 - Kjølevifte ✓
- 32 - Kjølesystem ✓
- 33 - Eksosanlegg ✓
- 35 - Motorfester ✓
- 36 - Drivstofftank, rør, slange ✓
- 37 - Registerreim ✓

**Drivverk**

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

**Elektriske anlegg**

- 44 - Instrument belysning ✓
- 45 - Instrumenter ✓
- 46 - Radio / Multimedia ✓
- 47 - Elektrisk vindusheis ✓
- 48 - Oppvarmet bakrute ✓
- 49 - Kupevifte ✓
- 50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓
- 51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓
- 53 - Sentrallås ✓
- 54 - Setevarmer ✓
- 56 - Drivrem generator ✓
- 57 - Batteri ytre tilstand |
- 58 - Tilstand 12 volt batteri |

**Hjul, dekk, felg**

- 65 - Dekk ✓
- 66 - Felg **O**
- 67 - Ekstra hjulsett **R**
- 68 - Hjullager ✓
- 69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett ✓
- 70 - Hjul kapsler/navkopper ✓

**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 **R**
- 80 - Travers ✓



4692795

## Karosseri

81 - Frontrute	○
82 - Siderute/bakrute	✓
83 - Dør-/panseråpner	✓
84 - Lås	✓
85 - Takluke/Panoramatak	✓
86 - Lakk / karosseri utvendig	R
87 - Utvendig speil	✓
88 - Underside	R
89 - Understellsnummer	✓

## Interiør

91 - Dashbord / midtkonsoll	○
92 - Luftdyse kupé	✓
93 - Taktrekk	✓
94 - Solskjerm	✓
95 - Innvendig speil	✓
96 - Dørtrekk	R
97 - Døråpning	○
98 - Seter	R
99 - Bilbelte	✓
100 - Gulvmatter/-teppe	✓
101 - Bagasjeromstildekning	✓
102 - Laste-/bagasjerom	✓
103 - Interiør generelt	✓
104 - Varseltrekant	✓



4692795

**Måleverdier**

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	25,40 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	26,70 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	26,70 mm
6.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	8,30 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	9,50 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	9,50 mm
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	320,00
9.2		Bremsevirkning, HF	320,00
9.3		Bremsevirkning, VB	250,00
9.4		Bremsevirkning, HB	250,00
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	-50 °C
37.1	Registerreim		Bilen har registerkjede
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	22 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	6 °C
58.1	Tilstand 12 volt batteri		Ikke tilgjengelig for kontroll
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	6,30 mm
65.2		Mønsterdybde HF	5,70 mm
65.3		Mønsterdybde VB	5,20 mm
65.4		Mønsterdybde HB	4,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet

## 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



4692795



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt





25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



4692795

## 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.

## Digital Service Report

### Vehicle info

Vehicle E 200 CDI  
First reg. date 18.06.2013  
FIN WDD2120051A834047

---

**Next Service** 09.2023  
144340 km

(Please note the additional information in your vehicle (owner's manual, service booklet and service interval indicator) on the performance of the next service)

---

### Service report 2

Jensens Bil-Service	Date	16.09.2022
Ing. Rybergsgt. 104	Rep.-order-no.	25672
Drammen	Mileage	119340 km

### Performed services

Service Service A  
Workshop code 505  
Remaining time -30 Days  
Remaining distance 19900 km

### Oil quality/viscosity

Description Engine oil  
Oil quality 229.51  
Viscosity Petronas5W-30

### Replaced / renewed

Engine: oil and filter change

### Until next service

Mercedes-Benz Mobilo

Warr. against rusting through

### Service-intervals in accordance with Mercedes-Benz AG specification

Complied with

### Addworks

accomplished

---

**Service report 1**

Mercedes-Benz

Daimler AG; GSP/SMS  
Freimatte 25  
KippenheimDate 05.06.2014  
Rep.-order-no. 01-36390  
Mileage 26077 km**Performed services**Service Service A  
Workshop code 505  
Remaining time 15 Days  
Remaining distance -800 km**Oil quality/viscosity**Description Engine oil  
Oil quality 229.51, 5W30  
Viscosity**Replaced / renewed**Engine: oil and filter change **Until next service**Mercedes-Benz Mobilo Warr. against rusting through **Service-intervals in accordance with Mercedes-Benz AG specification**Complied with **Addworks**accomplished

NAF Næring  
Rosenholmveien 4B  
1252 Oslo  
Telefon: 91183650  
Fax:  
E-mail: Kjetil.oppi@naf.no  
Website:



1. jul. 2024

Køretøj: Mercedes E 200 CDI (W212) BlueTEC  
Motorkode: OM 651.925  
Produktionsår: 09-15  
Kilometerstand: 150346 (skrevet af kontrolløren)  
Registrering Nr: AS41967  
VIN: WDD2120051A834047 (udlæst fra styreenhed)  
Testet: 1. jul. 2024 12:41:58

---

Fejlkode

---

**OBD**

**OBD**

**7 Fejl**

Fejlkode: P2463  
Dieselpartikelfilter række 1  
Sodbelastning for høj.

Fejlkode: P2463  
Dieselpartikelfilter række 1  
Sodbelastning for høj.

Fejlkode: P244A  
Dieselpartikelfilter række 1  
Differencetryk for lavt.

Fejlkode: P2279  
Indsugningssystem utæt  
Falsk luft i systemet.

Fejlkode: P2463  
Dieselpartikelfilter række 1  
Sodbelastning for høj.

Fejlkode: P2279  
Indsugningssystem utæt  
Falsk luft i systemet.

Fejlkode: P244A  
Dieselpartikelfilter række 1  
Differencetryk for lavt.

**Motor**

**Dieselmotor**

**4 Fejl**

Fejlkode: P246309  
Partikelfilter  
Hella Gutmann Solutions GmbH

Funktion ukorrekt.

Fejlkode: P244A7A  
Differencetrykføler sodpartikelfilter række 1  
Slangeledning defekt.

Fejlkode: P227962  
Indsugningssystem utæt  
Falsk luft i systemet.

Fejlkode: P244A00  
Differencetrykføler sodpartikelfilter række 1  
Differencetryk for lavt.

<b>Motor</b>	<b>SCR: Udstødningsgasreduktion</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Motor</b>	<b>FSCU UDS OBD</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>ABS</b>	<b>ABS/ESP OBD</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Airbag</b>	<b>Airbag digital OBD</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Airbag</b>	<b>RevGus VL Reversibel selestrammer VF</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Airbag</b>	<b>RevGus VR Reversibel selestrammer HF</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Klimaanlæg</b>	<b>KLA Klimaanlæg</b>	<b>1 Fejl</b>

Fejlkode: DTC 9113  
Temperaturføler fodrumsluftdyse højre side  
Funktion ukorrekt.

<b>Klimaanlæg</b>	<b>Komfortvarmer</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Sikkerhed</b>	<b>SGR: Styreenhed for radarsensorer</b>	<b>12 Fejl</b>

Fejlkode: C250700  
CAN-kommunikation med radarsensor HB  
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: C327C00  
CAN-bus-forbindelse til ABS/ESP-styreenhed  
Signal "Længdeacceleration fra elektronisk stabilitetsprogram" usandsynligt.

Fejlkode: C326600  
CAN-bus/forbindelse til elektronisk stabilitetsprogram  
Statusinformation fra køredynamikregulering ikke plausibel.

Fejlkode: C333100  
CAN-bus/forbindelse til styreenhed for adaptiv fartpilot  
CAN-signal "Køretøjsdata" mangler/er ukorrekt.

Fejlkode: C332900  
CAN-bus/forbindelse til styreenhed for adaptiv fartpilot  
CAN-signal "Objektregistrering" mangler/er ukorrekt.

Fejlkode: C327900  
CAN-bus/forbindelse til elektronisk stabilitetsprogram (ESP)

Hastighedssignal uplausibelt.

Fejlkode: C332100

CAN-bus/forbindelse til styreenhed for adaptiv fartpilot  
CAN-signal "Objektregistrering" mangler/er ukorrekt.

Fejlkode: C331800

CAN-bus/forbindelse til adaptiv fartpilot  
1/flere CAN-signaler ikke plausible.

Fejlkode: C361700

CAN-forbindelse fra ABS/ESP-styreenhed  
Meddelelse "Hjulhastighed" ikke plausibel.

Fejlkode: C120400

Radarsensor 2  
Begrænsninger pga. fejlsignaler.

Fejlkode: C130400

Radarsensor 3  
Begrænsninger pga. fejlsignaler.

Fejlkode: C150700

Radarføler HB  
Funktion ukorrekt.

**Sikkerhed** **ABA: Aktiv bremseassistent** **ikke tilgængelig**

**Sikkerhed** **Aktiv fartpilot** **1 Fejl**

Fejlkode: C163AFA

Radarsensor  
Sensor forurennet/defekt.

**Sikkerhed** **Aktiv fartpilot/bremseassistent** **ikke tilgængelig**

**Sikkerhed** **Venstre bagradarsensor** **ikke tilgængelig**

**Sikkerhed** **Højre bagradarsensor** **ikke tilgængelig**

**Komfort** **Kombiinstrument** **0 Fejl**

**Komfort** **OBF dig. OBD** **0 Fejl**

**Komfort** **MRM OBD** **0 Fejl**

**Komfort** **ZGW OBD** **0 Fejl**

**Komfort** **SAM (karosseristyreenhed) fører** **0 Fejl**

**Komfort** **SAM hinten Karosseristyreenhed bag** **0 Fejl**

**Komfort** **SAM (karosseristyreenhed) batterisensor** **0 Fejl**

**Komfort** **TSG (dørstyreenhed) FV UDS OBD** **0 Fejl**

**Komfort** **TSG (dørstyreenhed) FH UDS OBD** **0 Fejl**

<b>Komfort</b>	<b>TSG (dørstyreenhed) BV UDS OBD</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>TSG (dørstyreenhed) BH UDS OBD</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>XALWA-L OBD</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>XALWA-R OBD</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>SG-SW-L Styreenhed forlygte til venstre</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>SG-SW-R Styreenhed forlygte til højre</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>EZS dig. OBD</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>HKS</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>AHE: Anhængerregistrering</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>PTS OBD</b>	<b>1 Fejl</b>

Fejlkode: DTC C168  
CAN-busforbindelse til elektronisk tændingslås  
Kommunikation forstyrret.

<b>Komfort</b>	<b>MFK: Multifunktionskamera</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>RFK: Bakkamera</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>NSA: natsynsassistent</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>KG Nøglefri adgang</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>ESE indstilling førersæde</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Gearkasse</b>	<b>EGS dig. OBD</b>	<b>2 Fejl</b>

Fejlkode: U140C00  
Hjulfølertsignal BH  
Omdrejningstal uplausibelt.

Fejlkode: U140B00  
Hjulfølertsignal BV  
Omdrejningstal uplausibelt.

<b>Gearkasse</b>	<b>EWM dig. OBD</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Gearkasse</b>	<b>ISM = Intelligent servomodul</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Undervogn</b>	<b>ENR/Airmatic</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Audio/Video</b>	<b>Command APS OBD</b>	<b>1 Fejl</b>

Fejlkode: DTC A27B  
MOST-bus  
Konfiguration ukorrekt.  
Hella Gutmann Solutions GmbH



<b>Audio/Video</b>	<b>Sound OBD</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Audio/Video</b>	<b>UCI mediegrænseflade</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Audio/Video</b>	<b>ZAN Infotainmentdisplay</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Audio/Video</b>	<b>ZBE (centralt betjeningspanel) 2</b>	<b>0 Fejl</b>