



6250594

NAF Bruktbiltest

Testdato
24.04.2026

Kunde

Navn	Auksjonen.no As
Medlemsnummer	94448735
Adresse	Døvleveien 23
Postnummer og -sted	3170 SEM
Telefon	33300540
Ekstern referanse	582100



Kjøretøy

Bilmerke	Mercedes-Benz	Motorstørrelse	2143 cm ³
Modell	C 250 CDI 4MATIC	Motoreffekt	150 kW
Type	204 K	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	SV79218	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	WDD2042821F857826	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	257173	Bruktimportert	Ja
Farge	Rød	Registreringsår	2012
Karosseritype	Stasjonsvogn	Registrert første gang	30.01.2012
		Frist for neste EU kontroll	30.08.2026



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.



6250594

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.13	Nøkler / Utstyr	* Nøkkel sverd mangler på 1 nøkkel	
4.8	Service/ Dokum.	Aktivert serviceindikator	
9.6	Bremsevirkning	Større enn 30% variasjon mellom venstre og høyre hjul:	Bakaksel
9.8		Vesentlig pulserende bremsevirkning:	Venstre bak, Høyre bak
22.2	Varsellamper utvidet	Varsellampe for TPMS (Dekktrykk) lyser	
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
28.3	Utvendig tilstand motor	Manglende / skadet deksel under motor	
47.4	Elektrisk vindusheis	Elektrisk vindusheis, feil funksjon/virkning	Venstre fordør
50.4	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Svak eller ingen kjølevirkning fra AC	
58.8	Tilstand 12 volt batteri	* Må boostes	
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Støtfanger bak
86.15		Lakkslipp/flassing	Venstre forskjerm, Høyre forskjerm, Støtfanger foran, Panser, Bakluke, Venstre fordør, Høyre fordør, Venstre bakkdør, Høyre bakkdør, Venstre bakskjerm, Høyre A-stolpe
97.1	Døråpning	Sår eller skade:	Venstre fordør
101.3	Bagasjeromstildekning	Mangler:	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
4.13	Service/ Dokum.	Bilen har digital servicebok, denne er ikke kontrollert av NAF	
6.17	Bremsekiver	Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	Begge sider bak
23.6	Full systemskann	Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen	
43.8	Mellomaksel	Ikke tilgjengelig for kontroll	
66.10	Felg	Ripe/ slitasje på felg	
86.21	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	

Servicehistorikk

Elektronisk servicedokumentasjon er ikke sjekket av NAF på grunn av manglende tilgang.

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring 60 km/t

Utetemperatur ved prøvekjøring 8 °C

Føreforhold ved prøvekjøring Tørt



6250594

Prøvekjøring		Elektriske anlegg	
1 - Kjøreegenskaper	✓	44 - Instrument belysning	✓
Generell informasjon		45 - Instrumenter	✓
3 - Nøkler / Utstyr	R	47 - Elektrisk vindusheis	R
4 - Service/ Dokum.	R	48 - Oppvarmet bakrute	✓
Bremser		49 - Kupevifte	✓
5 - Bremsbelegg	✓	50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	R
6 - Bremseskiver	○	51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak)	✓
8 - Parkeringsbrems	✓	52 - Lyktespyler / Visker	✓
9 - Bremsvirkning	R	53 - Sentrallås	✓
10 - Bremsvæsknivå	✓	54 - Setevarmer	✓
12 - Bremsørør	✓	55 - Ladespenning generator	✓
13 - Bremseslanger	✓	56 - Drivrem generator	✓
14 - Bremskraftforsterker	✓	58 - Tilstand 12 volt batteri	R
15 - Brems pedal	✓	59 - Tilhengerkontakt	✓
Lys og signaler		Hjul, dekk, felg	
17 - Lys	✓	65 - Dekk	✓
19 - Refleks	✓	66 - Felg	○
20 - Lyd / lyssignaler	✓	67 - Ekstra hjulsett	✓
21 - Varsellamper	✓	68 - Hjullager	✓
22 - Varsellamper utvidet	R	Styring	
e-Diagnose		71 - Ratt, rattaksel, ledd	✓
23 - Full systemskann	R	72 - Styresnekke, tannstang	✓
Motor		73 - Styrestag/ledd	✓
27 - Motor virkemåte	✓	74 - Styreservo	✓
28 - Utvendig tilstand motor	R	Hjuloppheng	
29 - Oljenivå motor	✓	75 - Støtdempere	✓
30 - Kjølevæske	✓	76 - Stabilisator	✓
31 - Kjølevifte	✓	77 - Fjærer / fjærbein	✓
32 - Kjølesystem	✓	78 - Opphengs- / bærearmer foraksel	✓
33 - Eksosanlegg	✓	79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel	✓
35 - Motorfester	✓	80 - Travers	✓
36 - Drivstofftank, rør, slange	✓		
37 - Registerreim	✓		
Drivverk			
40 - Girkasse (automatisk)	✓		
41 - Differensial	✓		
42 - Drivaksler	✓		
43 - Mellomaksel	○		



6250594

Karosseri

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

Interiør

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



6250594

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremseskiver	Min. bremseskivetykkelse før utskifting foran:	25,40 mm
6.2		Bremseskivetykkelse VF	27,00 mm
6.3		Bremseskivetykkelse HF	27,00 mm
6.4		Min. bremseskivetykkelse før utskifting bak:	19,40 mm
6.5		Bremseskivetykkelse VB	20,10 mm
6.6		Bremseskivetykkelse HB	20,10 mm
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	220,00
9.2		Bremsevirkning, HF	260,00
9.3		Bremsevirkning, VB	140,00
9.4		Bremsevirkning, HB	220,00
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	50 °C
37	Registerreim		Bilen har registerkjede
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	21 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	18 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,50 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,90 volt
58	Tilstand 12 volt batteri		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	6,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	7,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	4,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	5,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	2,00 mm
67.2		Mønsterdybde	2,60 mm
67.3		Mønsterdybde	5,00 mm
67.4		Mønsterdybde	5,00 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg



6250594

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 framtidige 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.



6250594

Bilder og vedlegg



1. Generelt



2. Generelt



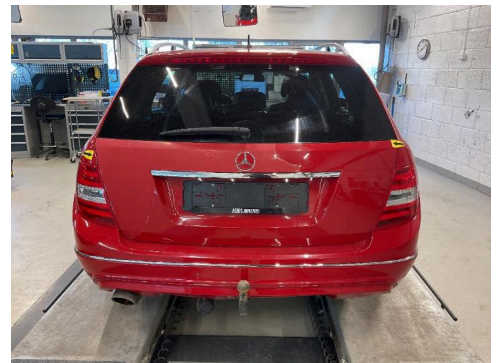
3. Generelt



4. Generelt



5. Generelt



6. Generelt



7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt



6250594

Bilder og vedlegg



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



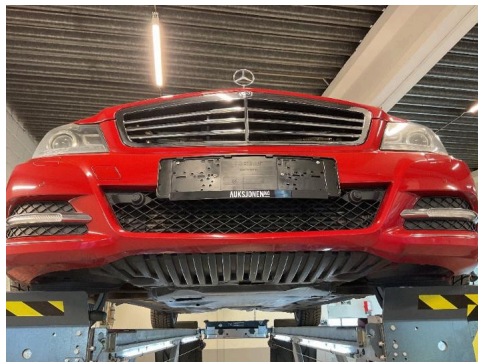
20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt

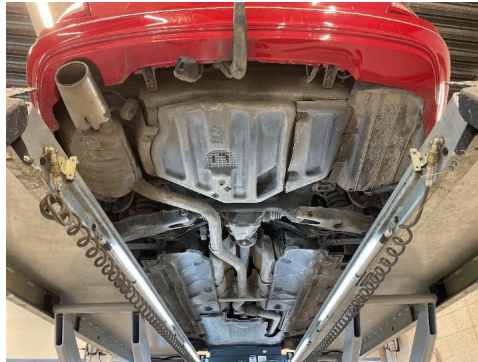


6250594

Bilder og vedlegg



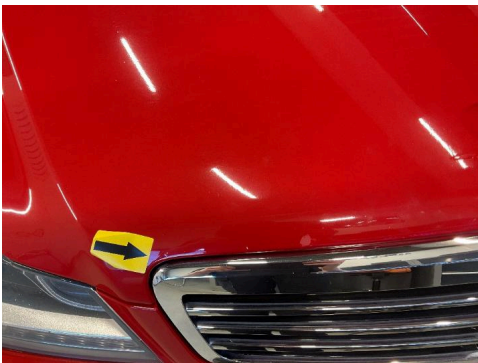
25. Generelt



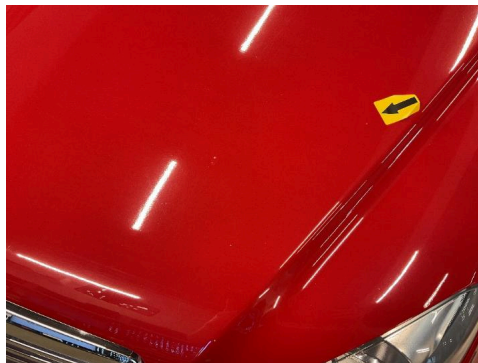
26. Generelt



27. Døråpning



28. Lakk / karosseri utvendig



29. Lakk / karosseri utvendig



30. Lakk / karosseri utvendig



31. Lakk / karosseri utvendig



32. Lakk / karosseri utvendig



33. Lakk / karosseri utvendig



34. Lakk / karosseri utvendig



35. Lakk / karosseri utvendig



36. Lakk / karosseri utvendig



6250594

Bilder og vedlegg



37. Lakk / karosseri utvendig



38. Lakk / karosseri utvendig



39. Lakk / karosseri utvendig



40. Lakk / karosseri utvendig



41. Lakk / karosseri utvendig



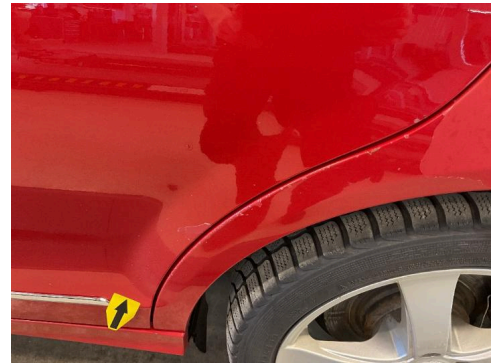
42. Lakk / karosseri utvendig



43. Lakk / karosseri utvendig



44. Lakk / karosseri utvendig



45. Lakk / karosseri utvendig



46. Lakk / karosseri utvendig



47. Lakk / karosseri utvendig



48. Lakk / karosseri utvendig



6250594

Bilder og vedlegg



49. Lakk / karosseri utvendig



50. Utvendig tilstand motor

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



24. apr. 2026

Køretøj: Mercedes C 250 CDI (W204 Mod.11) 4Matic BlueTEC
Motorkode: OM 651.912
Produktionsår: 11-15
Kilometerstand: 257173 (skrevet af kontrolløren) 24. apr. 2026 08:22:19
Registrering Nr: SV79218
VIN: WDD2042821F857826 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 24. apr. 2026 08:26:53

Fejlkode

OBD **OBD** **0 Fejl**

Drivlinje **Dieselmotor** **3 Fejl**

Fejlkode: P056200
Ledningsnetsspænding
Spænding for lav.

Fejlkode: P068500
Hovedrelæ kl. 87
Elektrisk fejl eller afbrydelse

Fejlkode: P211271
Gasspjældsstilller
Spjæld sidder fast i lukket position.

Drivlinje **FSCU UDS OBD** **1 Fejl**

Fejlkode: DTC A10D
Spændingsforsyning
Spænding for lav.

Drivlinje **SCR: Udstødningsgasreduktion** **ikke tilgængelig**

bremsesystem **ABS/ESP OBD** **4 Fejl**

Fejlkode: C175200
Vinkeldrejnings-, tværpåvirknings- + længdepåvirkningsføler
Monteringssted/fastgørelse af sensoren med fejl.

Fejlkode: C343900
Spændingsforsyning

Spændingsforsyning med fejl.

Fejlkode: C200100
ABS/ESP-styreenhed
Spændingsforsyning med fejl.

Fejlkode: C326600
ABS/ESP-styreenhed
Følgef fejl

Passiv sikkerhed **SRS Airbagstyreenhed** **1 Fejl**

Fejlkode: B210D
Spændingsforsyning
Spænding for lav.

Passiv sikkerhed **RevGus VL Reversibel selestrammer VF** **2 Fejl**

Fejlkode: DTC 510116
Spændingsforsyning
Underspænding registreret.

Fejlkode: DTC 640300
styreenhed
Software ukorrekt.

Passiv sikkerhed **RevGus VR Reversibel selestrammer HF** **2 Fejl**

Fejlkode: DTC 510116
Styreenhed for selestrammer FH
Spænding for lav.

Fejlkode: DTC 640300
styreenhed
Software ukorrekt.

Termostyring **KLA Klimaanlæg** **3 Fejl**

Fejlkode: DTC A10A
Styreenhed, spændingsforsyning
Spændings-/strømforsyning lav.

Fejlkode: DTC A10D
Spændingsforsyning
Spænding for lav.

Fejlkode: DTC 9178
Servomotor for luftfordelingspjæld
Funktion ukorrekt.

Termostyring **Komfortvarmer** **ikke tilgængelig**

Førerassistentsystem **DTR Adaptiv fartpilot** **ikke tilgængelig**

Førerassistentsystem **SGR CAN OBD** **ikke tilgængelig**

Førerassistentsystem	360°-kamera	ikke tilgængelig
Førerassistentsystem	RFK: Bakkamera	ikke tilgængelig
Førerassistentsystem	MFK: Multifunktionskamera	2 Fejl

Fejlkode: DTC A10A00
Systemspænding
Spændings-/strømforsyning lav.

Fejlkode: DTC C41500
CAN-bus-forbindelse til ABS/ESP-styreenhed
Uplausibelt signal.

Førerassistentsystem	NSA: natsynsassistent	ikke tilgængelig
Komfort	KI dig. OBD	5 Fejl

Fejlkode: B210A
Systemspænding
Spændings-/strømforsyning lav.

Fejlkode: B210D
Spændingsforsyning
Spænding for lav.

Fejlkode: U0019
Kabine, CAN-bus
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: U0121
CAN-bus-forbindelse til ABS-styreenhed
ingen kommunikation

Fejlkode: U1403
Tankmåler
Signal med fejl.

Komfort	ZGW OBD	2 Fejl
----------------	----------------	---------------

Fejlkode: B210A
Gatewaystyreenhed
Spændingsforsyning for lav.

Fejlkode: U1181
Frontområde-CAN-bus
CAN-netværk ustabil.

Komfort	SAM vorne: Karosseristyreenhed foran	4 Fejl
----------------	---	---------------

Fejlkode: P126F
Start/stop-system
Varmstartsignal fejlbehæftet.

Fejlkode: B210C
styreenhed

Batterispændingsforsyning med fejl.

Fejlkode: B2191
styreenhed
Batterispændingsforsyning med fejl.

Fejlkode: B181E
Motorhjælmskontakt
Funktion ukorrekt.

Komfort **SAM bag H2 OBD** **3 Fejl**

Fejlkode: B2191
Spændingsforsyning kl. 30
Spændingsforsyning med fejl.

Fejlkode: B210C
Styreenhed, spændingsforsyning
Spændingsforsyning med fejl.

Fejlkode: B21A2
Hvilestrømfrakoblings-relæ
Strømkreds med fejl.

Komfort **EZS dig. OBD** **1 Fejl**

Fejlkode: DTC A10D
Spændingsforsyning
Spænding for lav.

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

Komfort **TSG (dørstyreenhed) FV UDS OBD** **4 Fejl**

Fejlkode: DTC A10A
Systemspænding
Spændings-/strømforsyning lav.

Fejlkode: DTC 9DFB
Spejlindstillingskontakt
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC A10C
Styreenhed, spændingsforsyning
Spændingsforsyning med fejl.

Fejlkode: DTC D008
LIN-bus 1
Fejl i kommunikation.

Komfort **TSG (dørstyreenhed) FH UDS OBD** **3 Fejl**

Fejlkode: DTC A10A
Systemspænding
Spændings-/strømforsyning lav.

Fejlkode: DTC 9DFB
Hella Gutmann Solutions GmbH

Spejlinstillingskontakt
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC A10C
Styreenhed, spændingsforsyning
Spændingsforsyning med fejl.

Komfort **TSG (dørstyreenhed) BV UDS OBD** **2 Fejl**

Fejlkode: DTC A10A
Systemspænding
Spændings-/strømforsyning lav.

Fejlkode: DTC A10C
Styreenhed, spændingsforsyning
Spændingsforsyning med fejl.

Komfort **TSG (dørstyreenhed) BH UDS OBD** **1 Fejl**

Fejlkode: DTC A10A
Systemspænding
Spændings-/strømforsyning lav.

Komfort **HKS** **1 Fejl**

Fejlkode: DTC A10D
Spændingsforsyning
Underspænding registreret.

Komfort **PTS OBD** **12 Fejl**

Fejlkode: DTC 9230
Sensor 8 parkeringssensor
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 9235
Sensor 9 parkeringssensor
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 9235
Sensor 9 parkeringssensor
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 9230
Sensor 8 parkeringssensor
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC D032
Chassis-CAN-bus
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: DTC C447
CAN-bus/forbindelse til central gateway
Ikke-plausible data modtaget.

Fejlkode: DTC 922B
Sensor 7 parkeringssensor
Hella Gutmann Solutions GmbH

Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 9235
Sensor 9 parkeringssensor
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC A10C
Spændingsforsyning
Spændingsforsyning med fejl.

Fejlkode: DTC D101
Display parkeringssensor bag
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: DTC 9230
Sensor 8 parkeringssensor
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 923A
Sensor 10 parkeringssensor
Funktion ukorrekt.

Komfort	KG Nøglefri adgang	ikke tilgængelig
Komfort	ESE indstilling førersæde	ikke tilgængelig
Komfort	ESE indstilling passagersæde	ikke tilgængelig
Komfort	Forlygtestyreenhed	3 Fejl

Fejlkode: U11A3
Kommunikation med styreenhed for multifunktionskamera
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: B2842
Servomotor lysfordeling til venstre
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B2843
Servomotor adaptiv lysfordeling til højre
Funktion ukorrekt.

Komfort	PSD: Panoramatag	2 Fejl
----------------	-------------------------	---------------

Fejlkode: DTC A10C
Spændingsforsyning
Spændingsforsyning med fejl.

Fejlkode: DTC A10A
Systemspænding
Spændings-/strømforsyning lav.

Gearkasse	VGS NAG 2 OBD	2 Fejl
------------------	----------------------	---------------

Fejlkode: DTC 1636
Gearkassestyreenhed
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC C426
Startspærre
Intet frigivelsessignal fra startspærre

Gearkasse	EWM dig. OBD	0 Fejl
Undervogn	ADS OBD	ikke tilgængelig
Infotainmentsystem	Audio 20 OBD	2 Fejl

Fejlkode: DTC A10A
Systemspænding
Spændings-/strømforsyning lav.

Fejlkode: DTC A10D
Spændingsforsyning
Spænding for lav.

Infotainmentsystem	ZBE: Centralt betjeningspanel	2 Fejl
---------------------------	--------------------------------------	---------------

Fejlkode: DTC A10A
Styreenhed, spændingsforsyning
Spændings-/strømforsyning lav.

Fejlkode: DTC A10D
Styreenhed, spændingsforsyning
Spændings-/strømforsyning lav.

Infotainmentsystem	ZAN OBD	2 Fejl
---------------------------	----------------	---------------

Fejlkode: DTC A10A
Styreenhed, spændingsforsyning
Spændings-/strømforsyning lav.

Fejlkode: DTC A10D
Styreenhed, spændingsforsyning
Spændings-/strømforsyning lav.