



5293246

NAF Bruktbiltest

Testdato
03.03.2025



Kunde

Navn	Auksjonen.no As	Kontaktperson	
Medlemsnummer	94448735	Navn	Auksjonen.no As
Adresse	Døvleveien 23	Telefon	33300540
Postnummer og -sted	3170 SEM	E-post	
Telefon	33300540		
Ekstern referanse	363138		



Kjøretøy

Bilmerke	BMW	Motorstørrelse	1995 cm ³
Modell	520d xDrive	Motoreffekt	140 kW
Type	G5K	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	BT73763	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	WBAJM9102JBH76745	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	270208	Bruktimportert	Nei
Farge	Hvit	Registreringsår	2017
Karosseritype	Stasjonsvogn	Registrert første gang	20.12.2017
		Frist for neste EU kontroll	30.03.2025



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.



5293246

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.6	Nøkler / Utstyr	Nøkkel/er virker ikke	
3.7		Nøkkel/er skiftet batteri 1 stk	
4.7	Service/ Dokum.	Aktivert serviceindikator	
6.7	Bremseskiver	Bremseskivetykkelse er under fabrikantens minimumsmål	Venstre bak, Høyre bak, Høyre foran, Venstre foran
22.2	Varsellamper utvidet	Varsellampe for TPMS (Dekktrykk) lyser	
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
51.11	Vindusvisker, spyler (foran/bak)	Skade på spylerbeholder	
67.19	Ekstra hjulsett	Dekk er tomt for/har lite luft:	1 dekk
86.3	Lakk / karosseri utvendig	Skadet:	Støtfanger foran, Støtfanger bak, Venstre bakdør
86.11		Steinsprut/lakksår	Venstre bakdør, Venstre bakskjerm, Høyre bakskjerm, Venstre sidekanal, Høyre sidekanal
86.15		* Mangler deksel over lås VF dør	
93.3	Taktrekk	Løst taktrekk	
103.3	Interiør generelt	Manglende/løse/skadet deler eller deksler:	Venstre foran

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
4.12	Service/ Dokum.	Bilen har digital servicebok, denne er ikke kontrollert av NAF	
5.11	Bremsebelegg	Bremseklosser bør byttes samtidig som bremseskivene	
6.16	Bremseskiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
6.17		Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	Begge sider bak
10.3	Bremsevæsknivå	Bremsevæskebeholder ikke tilgjengelig for kontroll	
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	
43.8	Mellomaksel	Ikke tilgjengelig for kontroll	
66.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	
67.27	Ekstra hjulsett	Ripe/slitasje	
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.18		Småbulker:	Panser, Tak



5293246

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
86.33		Bilen er delvis omlakkert:	Tak
96.4	Dørtrekk	Liten skade i dørtrekk:	Venstre fordør
98.9	Seter	* Noe slitasje VF og HF	

Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	4 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt;Vått
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Frist for neste EU kontroll	31.03.2025



5293246

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper ✓

Generell informasjon

3 - Nøkler / Utstyr R

4 - Service/ Dokum. R

Bremser

5 - Bremsbelegg O

6 - Bremseskiver R

10 - Bremsvæskeniå O

12 - Bremserør ✓

13 - Bremseslanger ✓

14 - Bremskraftforsterker ✓

15 - Bremsedal ✓

Lys og signaler

17 - Lys ✓

19 - Refleks ✓

20 - Lyd / lyssignaler ✓

21 - Varsellamper ✓

22 - Varsellamper utvidet R

e-Diagnose

23 - Full systemskann R

Motor

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 ✓

37 - Registerreim ✓

Drivverk

40 - Girkasse (automatisk) ✓

41 - Differensial ✓

42 - Drivaksler ✓

43 - Mellomaksler O

Elektriske anlegg

44 - Instrument belysning ✓

45 - Instrumenter ✓

47 - Elektrisk vindusheis ✓

48 - Oppvarmet bakrute ✓

49 - Kupevifte ✓

50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓

51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) R

52 - Lyktespyler / Visker ✓

53 - Sentrallås ✓

54 - Setevarmer ✓

55 - Ladespenning generator ✓

56 - Drivrem generator ✓

57 - Batteri ytre tilstand ✓

59 - Tilhengerkontakt ✓

Hjul, dekk, felg

65 - Dekk ✓

66 - Felg O

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 ✓



5293246

Karosseri

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

Interiør

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



5293246

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremseskivetykkelse før utskifting foran:	34,40 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	33,90 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	33,90 mm
6.4		Min. bremseskivetykkelse før utskifting bak:	22,40 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	22,10 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	22,40 mm
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	21 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	8 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,10 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,80 volt
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	6,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	7,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	7,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	6,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	4,00 mm
67.2		Mønsterdybde	4,00 mm
67.3		Mønsterdybde	4,00 mm
67.4		Mønsterdybde	4,00 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg

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



5293246



13. Lakk / karosseri utvendig



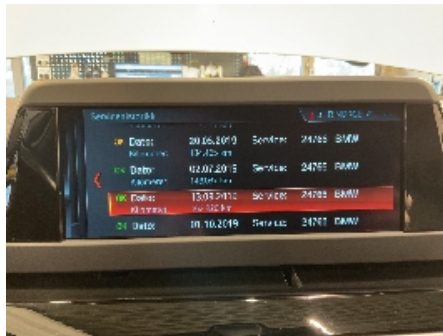
14. Generelt



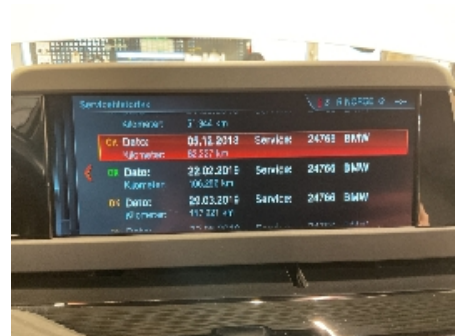
15. Generelt



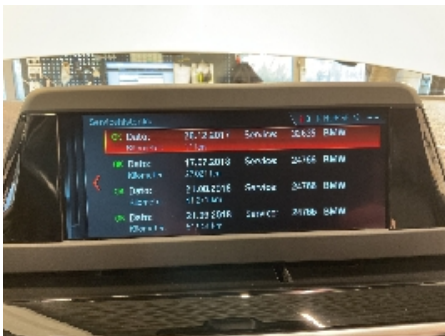
16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Dørtrekk



22. Lakk / karosseri utvendig



23. Lakk / karosseri utvendig



24. Lakk / karosseri utvendig



25. Lakk / karosseri utvendig



26. Lakk / karosseri utvendig



27. Lakk / karosseri utvendig



28. Lakk / karosseri utvendig



29. Lakk / karosseri utvendig



30. Lakk / karosseri utvendig



31. Lakk / karosseri utvendig



32. Lakk / karosseri utvendig



33. Seter



34. Interiør generelt



35. Seter



36. Generelt



37. Taktrekk



38. Taktrekk



39. Generelt



40. Vindusvisker, spylar
(foran/bak)



41. Generelt



42. Generelt



43. Generelt



44. Generelt



45. Generelt



5293246

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:



3. mar. 2025

Køretøj: BMW 520d G31 Touring xDrive
Motorkode: B47 D20 A
Produktionsår: 17-18
Kilometerstand: 270208 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: BT73763
VIN:
Testet: 3. mar. 2025 08:24:26

Fejlkode

Drivlinje	DDE Motorstyreenhed	18 Fejl
------------------	----------------------------	----------------

Fejlkode: DTC 30A700
Kølgitter
Funktion ukorrekt, forkert komponent monteret.

Fejlkode: DTC 030E06
Forbrugerstyring
Frakobling af enkelte forbrugere aktiv.

Fejlkode: DTC 030E0F
Batteriovervågning
Fjernopdatering deaktiveret pga. batteriældning.

Fejlkode: DTC 30C400
Kølgitter nederst
Kører trægt/blokerer

Fejlkode: DTC 33AB00
Starteraktivering
Startforsøg registreret med blokeret starter.

Fejlkode: DTC 030E45
Batteriovervågning
Spænding for lav.

Fejlkode: DTC 279B00
Kølgitter
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC 33AE00
Starteraktivering
Styrestrømkreds afbrudt.

Fejlkode: DTC 2C8B00

Start/stop-system
Aktivering forkert eller startprocedure for lang.

Fejlkode: DTC 33AC00
Starteraktivering
Motorstart i fare. Køretøjets netspænding er ukorrekt.

Fejlkode: DTC 030E08
Batteriovervågning
Øverste startevnegrænse nået.

Fejlkode: DTC 32C300
Kølergitter nederst
Tilstand ikke plausibel.

Fejlkode: DTC 2FB900
NOx-sensor før SCR-katalysator
CAN-meddelelse "OBD-data" mangler.

Fejlkode: DTC 2FB800
NOx-sensor efter SCR-katalysator
CAN-meddelelse "OBD-data" mangler.

Fejlkode: DTC 250500
brændstoftrykregulator
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC 250100
Brændstofmængderegulator
Signalledning afbrydelse i strømkredsen.

Fejlkode: DTC 33B100
Starteraktivering
Motorstart ikke mulig. Køretøjets netspænding er for lav.

Fejlkode: DTC 240F00
Motorfrakoblingstid
Beregning af motorfrakoblingstid fejlbehæftet.

Drivlinje	SCR Udstødningsefterbehandling	2 Fejl
------------------	---------------------------------------	---------------

Fejlkode: DTC 805358
Ureaadditivsystem
Underspænding på højspændingsforsyning klemme 30B registreret.

Fejlkode: DTC 805356
Spændingsforsyning urea-additiv-varmelegemer (kl. 30)
Spænding for lav.

Drivlinje	BATT batterielektronik 48 volt	ikke tilgængelig
Drivlinje	SGR generator med startfunktion 48 volt	ikke tilgængelig
Drivlinje	PCU Power Control Unit 48 volt	ikke tilgængelig
Drivlinje	PCU Styreenhed til spændingsforsyning	ikke tilgængelig
bremsesystem	DSC Elektronisk stabilitetsprogram	0 Fejl

Passiv sikkerhed **ACSM Airbagstyreenhed** **1 Fejl**

Fejlkode: DTC C95460
Fejlkode
Fejlkode ikke defineret af producenten.

Termostyring **IHKA Fuldautomatisk klimaanlæg** **0 Fejl**

Førerassistentsystem **TR SVC 360-graders kamera** **1 Fejl**

Fejlkode: DTC CA949A
Fejlkode
Fejlkode ikke defineret af producenten.

Førerassistentsystem **PMA Parkeringshjælp** **1 Fejl**

Fejlkode: DTC 80337E
Spændingsforsyning
Underspænding registreret.

Førerassistentsystem **ACC Fjernområderadar** **ikke tilgængelig**

Førerassistentsystem **NVE Natsynskamera** **ikke tilgængelig**

Førerassistentsystem **HRSNR Nærområderadar HB** **0 Fejl**

Førerassistentsystem **HRSNL Nærområderadar VB** **ikke tilgængelig**

Førerassistentsystem **KAFAS Kamerabaserede
førerassistentsystemer** **4 Fejl**

Fejlkode: DTC E05411
CAN-bus-forbindelse til karosseristyreenhed/central gateway-styreenhed
CAN-signal "Undervogn, køretøjsmodel" ugyldigt.

Fejlkode: DTC 800AC5
Forrudevarme for frontfølerteknik
Afbrydelse/kortslutning til plus

Fejlkode: DTC 800ABE
Kamera førerassistentsystem
Kameralinse tilsmudset.

Fejlkode: DTC 800A01
Multifunktionskamera
Synsfelt delvist/helt begrænset.

Komfort **KOMBI Kombiinstrument** **1 Fejl**

Fejlkode: DTC E12C4D
Fejlkode
Fejlkode ikke defineret af producenten.

Fejlkode: DTC 030031
Rudehejs førerside
Fejl i hardware.

Fejlkode: DTC 0300B1
Rudehejs passagerside
Fejl i hardware.

Fejlkode: DTC 030131
Kontakt for rudehejs bag førerside
Kontakt defekt/sidder fast.

Fejlkode: DTC 0301B1
Kontakt for rudehejs bag passagerside
Kontakt defekt/sidder fast.

Fejlkode: DTC 804011
Fejlkode
Fejlkode ikke defineret af producenten.

Fejlkode: DTC 804013
Spændingsforsyning kl. 30L1
Spændingsforsyning med fejl.

Fejlkode: DTC 804014
Spændingsforsyning kl. 30L2
Spændingsforsyning med fejl.

Fejlkode: DTC 80402F
Batteriovervågning
Batteri dybafloadet.

Fejlkode: DTC 804081
Fejlkode
Fejlkode ikke defineret af producenten.

Fejlkode: DTC 804087
Motorstartknap Hall-giver B
Kortslutning til plus/afbrydelse i strømkreds

Fejlkode: DTC 804088
Motorstartknap Hall-giver A
Kortslutning til plus/afbrydelse i strømkreds

Fejlkode: DTC 8040B6
Starterrelæ
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC 8040D2
Parkeringsensor
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 8040F1
Startspærre/motorstyrenehed
Ingen/forkert nøglekode modtaget.

Fejlkode: DTC 8040F4
Fjernbetjening
Fremmed fjernbetjening, hører ikke til køretøjet.

Komfort	AHM Anhængerstyreenhed	0 Fejl
Komfort	CON Infotainmentbetjeningsenhed	0 Fejl
Komfort	FLE-L Forlyselektronik i venstre side	5 Fejl

Fejlkode: DTC 8059BD
Spændingsforsyning
Underspænding registreret.

Fejlkode: DTC 805981
Temperaturføler 5 forlyselektronik
Afbrydelse i strømkreds .

Fejlkode: DTC 80598F
Temperaturføler 1 forlyselektronik
Afbrydelse i strømkreds .

Fejlkode: DTC 80599B
Temperaturføler 2 forlyselektronik
Afbrydelse i strømkreds .

Fejlkode: DTC 80598E
Temperaturføler 4 forlyselektronik
Afbrydelse i strømkreds .

Komfort	FLE-R Forlyselektronik i højre side	3 Fejl
----------------	--	---------------

Fejlkode: DTC 805B37
Spændingsforsyning
Underspænding registreret.

Fejlkode: DTC 805B10
Temperaturføler 1 forlyselektronik
Afbrydelse i strømkreds .

Fejlkode: DTC 805B14
Temperaturføler 4 forlyselektronik
Afbrydelse i strømkreds .

Komfort	FZD Skydetagsstyreenhed	1 Fejl
----------------	--------------------------------	---------------

Fejlkode: DTC 801A38
Spændingsforsyning
Underspænding registreret.

Komfort	SMFA Sædestyreenhed fører	ikke tilgængelig
Komfort	LEM Kabinebelysningsstyreenhed	ikke tilgængelig
Komfort	SMBF Sædestyreenhed passager	ikke tilgængelig
Komfort	SPNMVL Sædepneumatikstyreenhed VF	ikke tilgængelig
Komfort	SPNMVR Sædepneumatikstyreenhed HF	ikke tilgængelig

Gearkasse	EGS Gearkassestyreenhed	0 Fejl
Gearkasse	GWS Styreenhed til gearvælgerkontakt	0 Fejl
Gearkasse	VTG Fordelergearkassestyreenhed	2 Fejl

Fejlkode: DTC 021924
 Fejlkode
 Fejlkode ikke defineret af producenten.

Fejlkode: DTC CF4420
 FlexRay-databus
 Fejl i kommunikation.

Undervogn	EARSH Antirul-stabilisering bag	ikke tilgængelig
Undervogn	EARSV Antirul-stabilisering foran	ikke tilgængelig
Undervogn	VDP Elektronisk reguleret støddæmpning	3 Fejl

Fejlkode: DTC 482B27
 styreenhed
 Underspænding i intern spændingsforsyning

Fejlkode: DTC 482889
 Styreenhed til elektronisk reguleret støddæmpning
 Intern fejl.

Fejlkode: DTC 48310A
 Luftaffjedringskompressor
 Underspænding registreret.

Undervogn	HSR Styreenhed for aktiv bagaksel	ikke tilgængelig
Styretøj	EPS Servostyringsstyreenhed til elektrisk servostyring	1 Fejl

Fejlkode: DTC D51A3E
 CAN-bus-forbindelse til ABS/ESP-styreenhed
 Hastighedssignal med fejl.

Infotainmentsystem	AMP Audioforstærker	ikke tilgængelig
Infotainmentsystem	TCB Telematikstyreenhed	2 Fejl

Fejlkode: DTC B7F343
 Nødbattteri
 Skifteintervalgrænse nået.

Fejlkode: DTC 03178A
 Ignorer fejlkode
 Fejlkode ikke defineret af bilfabrikanten.

Infotainmentsystem	HU-H Brugerflade	1 Fejl
---------------------------	-------------------------	---------------

Fejlkode: DTC B7F86B
Infotainment-styreenhed
Spænding for lav.

Infotainmentsystem

VM Videomodul

ikke tilgængelig