



5056451

NAF Bruktbiltest

Testdato
19.11.2024



Kunde

Navn	Auksjonen.no Co/Santander	Kontaktperson	
Medlemsnummer	95140190	Navn	Auksjonen.no Co/Santander
Adresse	Døvleveien 23	Telefon	33300540
Postnummer og -sted	3170 SEM	E-post	
Telefon	33300540		
Ekstern referanse	446559		



Kjøretøy

Bilmerke	BMW	Motorstørrelse	cm ³
Modell	iX xDrive40	Motoreffekt	190 kW
Type	BMW i-N	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	EE10944	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	WBY11CF08NCK42727	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	68951	Bruktimportert	Nei
Farge	Hvit	Registreringsår	2022
Karosseritype	Stasjonsvogn	Registrert første gang	09.05.2022



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.



5056451

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
67.17	Ekstra hjulsett	Ekstra hjulsett mangler	
81.4	Frontrute	Sprekk i frontrute: <ul style="list-style-type: none">Reparasjonsmetode: Reparasjon	
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Støtfanger foran
86.11		Steinsprut/lakksår	Venstre sidekanal, Støtfanger bak
Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
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	
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
81.10		Slitt frontrute	
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.27		Vanskelig å vurdere fordi bilen er:	skitten
86.34		* Diverse steinsprut/lakksår.	

Ikke utførte

Punkt	Årsak
Kjøreegenskaper	Bilen har feil dekk i forhold til årstid/føreforhold

Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

Dato	Km.stand
07.08.2024	63394

Testforhold

Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	09.05.2026
Ikke prøvekjørt pga:	Dekk ikke i forhold til sesong



5056451

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper |

Generell informasjon

3 - Nøkler / Utstyr ✓

4 - Service/ Dokum. ✓

Bremser

5 - Bremsbelegg ✓

6 - Bremseskiver ○

8 - Parkeringsbrems ✓

10 - Bremsevæsknivå ○

12 - Bremsørør ✓

13 - Bremseslanger ✓

14 - Bremskraftforsterker ✓

15 - Brems pedal ✓

Lys og signaler

17 - Lys ✓

19 - Refleks ✓

20 - Lyd / lyssignaler ✓

21 - Varsellamper ✓

22 - Varsellamper utvidet ✓

e-Diagnose

23 - Full systemskann R

Motor

27 - Motor virkemåte ✓

Drivverk

40 - Girkasse (automatisk) ✓

42 - Drivaksler ✓

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 ✓

55 - Ladespenning generator ✓

58 - Tilstand 12 volt batteri ✓

59 - Tilhengerkontakt ✓

61 - Ladekontakt elbil/hybrid ✓

62 - Ladekabel elbil/hybrid ✓

63 - Kabler for fremdriftssystem elbil/hybrid ✓

64 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid ✓

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 ✓



5056451

Karosseri

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

Interiør

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



5056451

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremseskiver		Kontrollert visuelt
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	3 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,70 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,90 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri		Ikke mulig å måle uten demontering
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	1 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	7,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	7,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	6,50 mm
65.4		Mønsterdybde HB	6,50 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet



5056451

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



5056451



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



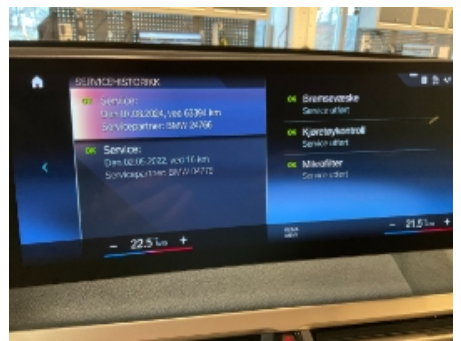
21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



5056451



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



5056451



37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



42. Generelt



43. Generelt



44. Generelt



45. Generelt



46. Generelt



5056451

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:



19. nov. 2024

Køretøj: BMW iX I20 xDrive 40
Motorkode: XE2 (HA0001N0)
Produktionsår: 21-
Kilometerstand: 68951 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: EE 10944
VIN:
Testet: 19. nov. 2024 13:12:44

Fejlkode

Drivlinje **EME Styreenhed til eldrivmotor** **5 Fejl**

Fejlkode: DTC CE14B0

Fejlkode: DTC CE1898

Fejlkode: DTC CE189C

Fejlkode: DTC CE1409

Fejlkode: DTC CE1405

Drivlinje **EME 2 Styreenhed til eldrivmotor 2** **7 Fejl**

Fejlkode: DTC E4D4B0
CAN-bus-forbindelse til ABS/ESP-styreenhed
CAN-meddelelse "Kørehastighed" mangler.

Fejlkode: DTC E4D408
CAN-bus-forbindelse til ABS/ESP-styreenhed
CAN-meddelelse "Anmodning omdrejningstal foraksel" mangler.

Fejlkode: DTC E4D404
CAN-bus-forbindelse til ABS/ESP-styreenhed
CAN-meddelelse "Anmodning omdrejningstal bagaksel" mangler.

Fejlkode: DTC E4D898
CAN-bus
Manglende meddelelse

Fejlkode: DTC E4D89C
CAN-bus
Manglende meddelelse

Fejlkode: DTC E4D409
CAN-bus-forbindelse til ABS/ESP-styreenhed
CAN-meddelelse "Anmodning omdrejningstal foraksel" ikke opdateret.

Fejlkode: DTC E4D405
CAN-bus-forbindelse til ABS/ESP-styreenhed
CAN-meddelelse "Anmodning omdrejningstal bagaksel" ikke aktuel.

Drivlinje

CCU Kombineret ladeenhed

13 Fejl

Fejlkode: DTC 031948
Vekselstrømopladning ladeelektronik 2
Nominel værdi ikke nået.

Fejlkode: DTC D79982
CAN-bus-forbindelse til airbagstyreenhed
CAN-meddelelse mangler.

Fejlkode: DTC D796E4
CAN-bus-forbindelse til styreenhed for elektromotor
Budskab mangler.

Fejlkode: DTC D796D8
CAN-bus-forbindelse til elektromaskine-elektronik
Meddelelse mangler/med fejl.

Fejlkode: DTC D79769
CAN-kommunikation med ladestik
Meddelelse "Status låsning ladestik" mangler.

Fejlkode: DTC D7976F
Ladestik bag
Meddelelse "Temperatur ladestik" mangler.

Fejlkode: DTC D7976C
CAN-kommunikation med ladestik
Meddelelse "Ladestatus" mangler.

Fejlkode: DTC D79763
CAN-kommunikation med ladestik
Meddelelse "Ladestatus" mangler.

Fejlkode: DTC D7975D
Ladestik/ladedæksel
Status ikke plausibel.

Fejlkode: DTC D797C3
CAN-kommunikation med ladestik
Meddelelse "Status højspændingsladetilslutning" mangler.

Fejlkode: DTC 2240D3
Køleblæserrelæ
Signalledning afbrydelse i strømkredsen.

Fejlkode: DTC 224102
Fejlkode
Fejlkode ikke defineret af producenten.

Fejlkode: DTC 03194B
DC-opladning plug-in-ladesystem

Kommunikation med ekstern lader indeholder fejl.

Drivlinje SME Hukommelsesstyringselektronik 1 Fejl

Fejlkode: DTC 21F224
Fejlkode
Fejlkode ikke defineret af producenten.

bremsesystem DSC Elektronisk stabilitetsprogram 2 Fejl

Fejlkode: DTC 480A1D
ESP
Den elektriske parkeringsbremsens funktioner er ikke til rådighed.

Fejlkode: DTC 480B57
Styreenhed elektrisk parkeringsbremse
På grund af en fjernopdatering frigives slækningen af parkeringsbremsen ikke.

Passiv sikkerhed ACSM Airbagstyreenhed 0 Fejl

Førerassistentsystem SRSNVL Nærområderadar VF 1 Fejl

Fejlkode: DTC 7E0180
Vognbaneskiftassistent-radarsensor VF
Sensor blind.

Førerassistentsystem SRSNVR Nærområderadar HF 0 Fejl

Førerassistentsystem HRSNL Nærområderadar VB 0 Fejl

Førerassistentsystem HRSNR Nærområderadar HB 0 Fejl

Førerassistentsystem ADCAM Frontkamerastyreenhed 8 Fejl

Fejlkode: DTC BA0ACD
Sporassistent
Vognbaneoverskridelsesadvarsel kun begrænset til rådighed.

Fejlkode: DTC E0569A
CAN-bus-forbindelse til styreenhed for fjernområderadar
CAN-meddelelse "Områdemodel objektregistrering foran" mangler.

Fejlkode: DTC E056EE
CAN-bus-forbindelse til styreenhed for virtuel integrationsplatform
Signal "Egenbevægelse køretøj" ugyldigt.

Fejlkode: DTC 7E0197
Frontkamera autonom/delvis autonom kørsel
Synsfelt kortvarigt forstyrret.

Fejlkode: DTC 025D72
Fejlkode
Fejlkode ikke defineret af producenten.

Fejlkode: DTC E05532
Fejlkode

Fejlkode ikke defineret af producenten.

Fejlkode: DTC E056D3

Dataforbindelse til styreenhed for autonom/delvis autonom kørsel
Meddelelse "Førerassistent, status tværføring og forudseenhed" mangler.

Fejlkode: DTC E056D0

Dataforbindelse til styreenhed for autonom/delvis autonom kørsel
Meddelelse "Førerassistent, status tværføring og forudseenhed" mangler.

Førerassistentsystem UCAP Omgivelseskamera 3 Fejl

Fejlkode: DTC 8031CB
Ultralydssensorer bag
Ekstern lyd registreret.

Fejlkode: DTC 020672

Fejlkode
Fejlkode ikke defineret af producenten.

Fejlkode: DTC 7E0502

Fejlkode
Fejlkode ikke defineret af producenten.

Førerassistentsystem FRSF Fjernområderadar 8 Fejl

Fejlkode: DTC 0586B2
Frontkollisionsadvarsel med bremseindgreb
Funktionen er kun begrænset til rådighed.

Fejlkode: DTC 0586B4
Frontkollisionsadvarsel med bremseindgreb
Funktionen er kun begrænset til rådighed.

Fejlkode: DTC 0586B6
Frontkollisionsadvarsel med bremseindgreb
Funktionen er kun begrænset til rådighed.

Fejlkode: DTC 0586B8
Frontkollisionsadvarsel med bremseindgreb
Funktionen er kun begrænset til rådighed.

Fejlkode: DTC D15513
Dataforbindelse til styreenhed for autonom/delvis autonom kørsel
Signal "Førerassistent, overvågning hovedbevægelse" ugyldigt.

Fejlkode: DTC 0221B0
Fejlkode
Fejlkode ikke defineret af producenten.

Fejlkode: DTC D155F4
CAN-bus-forbindelse til styreenhed for fjernområderadar
CAN-signal "Områdemodel objektregistrering foran" ugyldigt.

Fejlkode: DTC D15630
CAN-bus/forbindelse til styreenhed for nærområderadar
Signal "Objektregistrering i siden" ugyldigt.

Førerassistentsystem	RSNECU Styreenhed til radarsensorer nærområde	0 Fejl
-----------------------------	--	---------------

Førerassistentsystem	SPNMVL Sædepneumatikstyreenhed VF	5 Fejl
-----------------------------	--	---------------

Fejlkode: DTC 8067AB
Trykluftsforkammer-trykføler
Trykværdi uden for det tilladte område.

Fejlkode: DTC 8067F0
Lændestøttejustering VF.
Funktion ikke til rådighed.

Fejlkode: DTC 806785
Øverste lændestøtteluftpude (ventil 1)
Foreskrevet tryk nås ikke.

Fejlkode: DTC 8067F1
Lændestøttejustering VF.
Funktion ikke til rådighed.

Fejlkode: DTC 806799
Øverste lændestøtteluftpude (ventil 1)
Foreskrevet tryk nået for hurtigt.

Komfort	BCP Central styreenhed	28 Fejl
----------------	-------------------------------	----------------

Fejlkode: DTC 030E0B

Fejlkode: DTC 801330

Fejlkode: DTC 801C10

Fejlkode: DTC 80404B

Fejlkode: DTC 8040D2

Fejlkode: DTC 804237

Fejlkode: DTC 80424A

Fejlkode: DTC 80424B

Fejlkode: DTC 80424C

Fejlkode: DTC 80424D

Fejlkode: DTC 80424E

Fejlkode: DTC 80424F

Fejlkode: DTC 8043C3

Fejlkode: DTC 8043DD

Fejlkode: DTC 8048B4

Fejlkode: DTC 8048E5

Fejlkode: DTC 8048E8

Hella Gutmann Solutions GmbH

Fejlkode: DTC 8048F5

Fejlkode: DTC 8048F8

Fejlkode: DTC 804A04

Fejlkode: DTC 804A16

Fejlkode: DTC 804A26

Fejlkode: DTC 930702

Fejlkode: DTC CD0600

Fejlkode: DTC CD1402

Fejlkode: DTC CD1407

Fejlkode: DTC CD1408

Fejlkode: DTC CD1409

Komfort

KOMBI Kombiinstrument

1 Fejl

Fejlkode: DTC 026072

Fejlkode

Fejlkode ikke defineret af producenten.

Komfort

MPAD 1 Styreenhed til automatiseret kørsel5 Fejl

Fejlkode: DTC D194CB

CAN-bus-forbindelse til styreenhed for virtuel integrationsplatform

Signal "Egenbevægelse køretøj" ugyldigt.

Fejlkode: DTC D194D8

Dataforbindelse til fjernområderadarsensor for

Signal "Førerassistent, undvigelseshjælp" ugyldigt.

Fejlkode: DTC D1950A

CAN-bus-forbindelse til infotainmentstyreenhed

CAN-signal "Navigationsdata" ugyldigt.

Fejlkode: DTC D19522

Dataforbindelse til styreenhed for autonom/delvis autonom kørsel

Signal "Landmærkeregistrering" ugyldigt.

Fejlkode: DTC D195A0

CAN-bus-forbindelse til karosseristyreenhed

Signal "Vinduesviskerstatus" ugyldigt.

Komfort

MPAD 2 Styreenhed til automatiseret kørsel3 Fejl

2

Fejlkode: DTC D1E711

CAN-bus-forbindelse til motorstyreenhed

CAN-meddelelse "Data drivlinje" mangler.

Fejlkode: DTC D1E713
CAN-bus-forbindelse til motorstyreenhed
Kontrolsum for CAN-meddelelse "Data drivlinje" ukorrekt.

Fejlkode: DTC D1E712
CAN-bus-forbindelse til motorstyreenhed
CAN-signal "Data drivlinje" ugyldigt.

Komfort **FLE-L Forlyselektronik i venstre side** **1 Fejl**

Fejlkode: DTC 805A05
Adaptiv lysstyring
Funktion ukorrekt.

Komfort **FLE-R Forlyselektronik i højre side** **1 Fejl**

Fejlkode: DTC 805B86
Adaptiv lysstyring
Funktion ukorrekt.

Komfort **RLMAL Baglysmodulet udvendigt til venstre** **0 Fejl**

Komfort **RLMAR Baglysmodulet udvendigt til højre** **0 Fejl**

Komfort **TSGFA Dørstyreenhed i førerside** **2 Fejl**

Fejlkode: DTC 807D38
Fladevarmeelement førerdør
Afbrydelse /kortslutning i strømkredsen

Fejlkode: DTC 807D3C
Fladevarmeelement førerside
Funktionen er kun begrænset til rådighed.

Komfort **TSGBF Dørstyreenhed i passagerside** **0 Fejl**

Komfort **TSGFAH Dørstyreenhed i førerside bagved** **0 Fejl**

Komfort **TSGBFH Dørstyreenhed i passagerside bagved** **0 Fejl**

Komfort **HKFM Bagklapmodulet** **1 Fejl**

Fejlkode: DTC 801702
Bagklapliften
Funktion begrænset, da initialiseringen ikke blev udført.

Komfort **FZD Skydetagsstyreenhed** **0 Fejl**

Komfort **AHM Anhængerstyreenhed** **0 Fejl**

Komfort **SMFA Sædestyreenhed fører** **2 Fejl**

Fejlkode: DTC 802A03

Styreenhed førersæde-hukommelse
Kodning med fejl.

Fejlkode: DTC E45602
CAN-bus-forbindelse til ABS/ESP-styreenhed
CAN-meddelelse "Kørehastighed" ikke aktuel.

Komfort **SMBF Sædestyreenhed passager** **1 Fejl**

Fejlkode: DTC 802C03
Betjeningsenhed memory sæde passagerside for
Funktion ukorrekt.

Komfort **CON Infotainmentbetjeningsenhed** **0 Fejl**

Gearkasse **GWS Styreenhed til gearvælgerkontakt** **1 Fejl**

Fejlkode: DTC E09400
CAN-bus/forbindelse til gearkassestyreenhed
CAN-meddelelse "Datavisning gearkasselinje" mangler.

Undervogn **VIP Virtuel integrationsplatform** **11 Fejl**

Fejlkode: DTC 03084D
Nødbremseassistent
Funktionen er kun begrænset til rådighed.

Fejlkode: DTC 03064F
CAN-bus-forbindelse til ABS/ESP-styreenhed
Signal hjulomfangshastighed mangler/er fejlagtigt.

Fejlkode: DTC 030848
Adaptiv fartpilot med stop and go-funktion:
Funktionen er kun begrænset til rådighed.

Fejlkode: DTC 030846
Adaptiv fartpilot
Funktionen er kun begrænset til rådighed.

Fejlkode: DTC 03084F
Hastighedsbegrænser
Funktion ikke til rådighed.

Fejlkode: DTC D76822
Dataforbindelse til styreenhed for autonom/delvis autonom kørsel / karosseristyreenhed
Meddelelse "Karosseri" mangler.

Fejlkode: DTC D76472
CAN-bus-forbindelse til ABS/ESP-styreenhed
Meddelelse "Køretøjsniveau 2" mangler.

Fejlkode: DTC D76677
Dataforbindelse til styreenhed for autonom/delvis autonom kørsel
Signal "Førerassistent" ugyldigt.

Fejlkode: DTC D767C8
CAN-bus-forbindelse til karosseristyreenhed/central gateway-styreenhed
Signal "Karosseri" ugyldigt.

Fejlkode: DTC B7F500
Mikrofonforstærker
Ikke kalibreret.

Infotainmentsystem SAMV Smartphone-aflægningsmodul foran 0 Fejl

Infotainmentsystem TCB Telematikstyreenhed 3 Fejl

Fejlkode: DTC 03178D

Fejlkode: DTC B7F339
Spændingsforsyning
Underspænding registreret.

Fejlkode: DTC 031789
Fejlkode
Fejlkode ikke defineret af producenten.