



5446811

# NAF Bruktbiltest

Testdato  
06.05.2025



## 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>	33300540
<b>Postnummer og -sted</b>	3170 SEM	<b>E-post</b>	
<b>Telefon</b>	33300540		
<b>Ekstern referanse</b>	484564		



## Kjøretøy

<b>Bilmerke</b>	BMW	<b>Motorstørrelse</b>	1998 cm <sup>3</sup>
<b>Modell</b>	530e iPerformance	<b>Motoreffekt</b>	135 kW
<b>Type</b>	G5L	<b>Aksler i drift</b>	1
<b>Registreringsnr.</b>	RL40663	<b>Drivstofftype</b>	Bensin
<b>Understellsnr.</b>	WBAJA9108KB305979	<b>Kjøretøygruppe</b>	101
<b>Km.stand.</b>	111637	<b>Bruktimportert</b>	Nei
<b>Farge</b>	Svart	<b>Registreringsår</b>	2019
<b>Karosseritype</b>	Sedan	<b>Registrert første gang</b>	16.05.2019
		<b>Frist for neste EU kontroll</b>	15.05.2025



## 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.



5446811

## Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.6	Nøkler / Utstyr	Nøkkel/er virker ikke	
81.4	Frontrute	Sprekk i frontrute: <ul style="list-style-type: none"><li>• Reparasjonsmetode: Skift</li></ul>	
86.12	Lakk / karosseri utvendig	Steinsprut/lakksår	Støtfanger foran, Panser, Støtfanger bak

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
4.13	Service/ Dokum.	Bilen har digital servicebok, denne er ikke kontrollert av NAF	
6.15	Bremsekiver	Bremsekivetykkelse er fortsatt innenfor fabrikantens toleranser, men nærmer seg minimums tykkelse	Venstre foran, Venstre bak, Høyre bak, Høyre foran
6.16		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	
23.4	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.6		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	
67.30	Ekstra hjulsett	Dekk har lite mønsterdybde, tillatt men anbefales byttet:	1 dekk
86.18	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	

## Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon. Bilde er vedlagt.

## Testforhold

<b>Maks hastighet ved prøvekjøring</b>	60 km/t
<b>Utetemperatur ved prøvekjøring</b>	10 °C
<b>Føreforhold ved prøvekjøring</b>	Tørt
<b>Bilen ble prøvekjørt:</b>	Driftsvarm motor
<b>Frist for neste EU kontroll</b>	16.05.2025



5446811

**Prøvekjøring**

1 - Kjøreegenskaper ✓

**Generell informasjon**

3 - Nøkler / Utstyr R

4 - Service/ Dokum. O

**Bremser**

5 - Bremsbelegg ✓

6 - Bremseskiver O

8 - Parkeringsbrems ✓

10 - Bremsvæsknivå O

12 - Bremsrør ✓

13 - Bremseslanger ✓

14 - Bremskraftforsterker ✓

15 - Brems pedal ✓

**Lys og signaler**

17 - Lys ✓

**Lys og signaler**

19 - Refleks ✓

20 - Lyd / lyssignaler ✓

21 - Varsellamper ✓

22 - Varsellamper utvidet ✓

**e-Diagnose**

23 - Full systemskann O

**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 - Mellomaksel 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) ✓

52 - Lyktespyler / Visker ✓

53 - Sentrallås ✓

54 - Setevarmer ✓

55 - Ladespenning generator ✓

56 - Drivrem generator ✓

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 O

67 - Ekstra hjulsett O

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 ✓



5446811

## Karosseri

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

## 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	✓
102 - Laste-/bagasjerom	✓
103 - Interiør generelt	✓
104 - Varseltrekant	✓



5446811

**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	Min. bremseskivetykkelse før utskifting foran:	34,40 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	34,70 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	34,70 mm
6.4		Min. bremseskivetykkelse før utskifting bak:	22,40 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	22,90 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	22,90 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	4 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,30 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,70 volt
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	2 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	6,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	5,00 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:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	2,10 mm
67.2		Mønsterdybde	3,00 mm
67.3		Mønsterdybde	5,00 mm
67.4		Mønsterdybde	6,00 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg



5446811

## Bilder og vedlegg



1. Generelt



2. Generelt



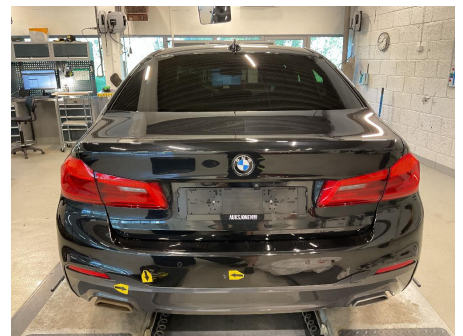
3. Generelt



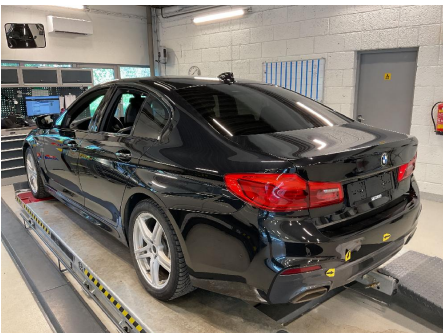
4. Generelt



5. Generelt



6. Generelt



7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



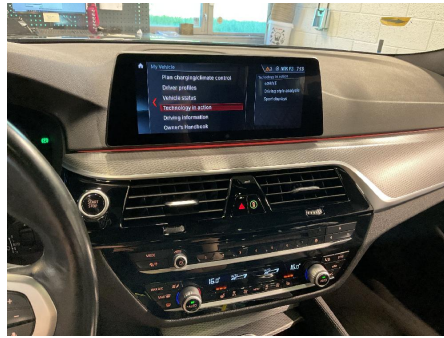
12. Generelt



5446811



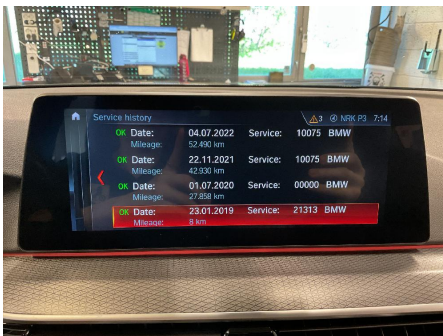
13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Frontrute



19. Lakk / karosseri utvendig



20. Lakk / karosseri utvendig



21. Lakk / karosseri utvendig



22. Lakk / karosseri utvendig



23. Generelt



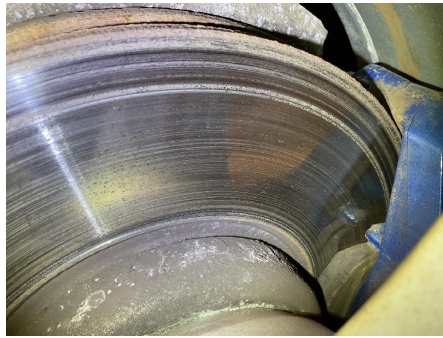
24. Generelt



5446811



25. Generelt



26. Generelt



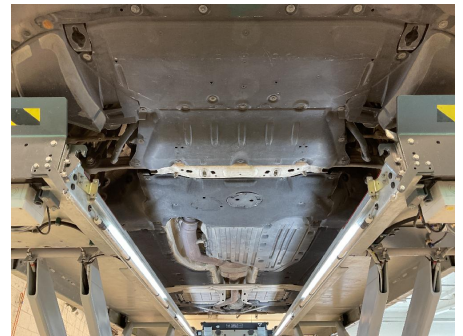
27. Generelt



28. Generelt



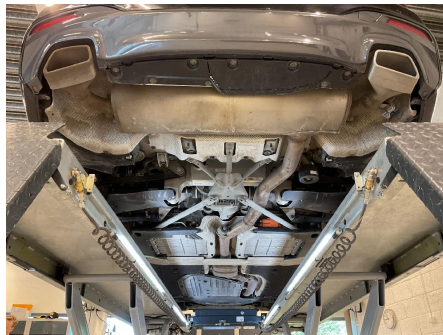
29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



5446811

## 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:



6. mai 2025

Køretøj: BMW 530e G30 iPerformance  
Motorkode: B48 B20 A  
Produktionsår: 17-20  
Kilometerstand: 111637 (skrevet af kontrolløren)  
Registrering Nr: RL40663  
VIN:  
Testet: 6. mai 2025 08:22:20

---

Fejlkode

---

<b>Drivlinje</b>	<b>DME Motorstyreenhed</b>	<b>2 Fejl</b>
Fejlkode: DTC 218219 Ekstrabatteri Kraftigt ældet batteri registreret.		
Fejlkode: DTC 13820A Kølergitter Kølerjalousi blokeret under initialisering.		
<b>Drivlinje</b>	<b>SME Hukommelsesstyringselektronik</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Drivlinje</b>	<b>EME Styreenhed til eldrivmotor</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Drivlinje</b>	<b>KLE Komfortopladningselektronik</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Drivlinje</b>	<b>TFE Tankfunktionsstyreenhed</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Drivlinje</b>	<b>PCU Styreenhed til spændingsforsyning</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>bremsesystem</b>	<b>DSC Elektronisk stabilitetsprogram</b>	<b>1 Fejl</b>
Fejlkode: DTC 480AFF Fejlkode Fejlkode ikke defineret af producenten.		
<b>Passiv sikkerhed</b>	<b>ACSM Airbagstyreenhed</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Termostyring</b>	<b>IHKA Fuldautomatisk klimaanlæg</b>	<b>3 Fejl</b>

Fejlkode: DTC 801213

Klimakompressor  
Ydelse reduceret pga. forbrugerreduktion.

Fejlkode: DTC 80132A  
Parkeringsklimatisering  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC E70C3A  
El. ekstravarme  
Tilbage melding mangler.

**Førerassistentsystem      TRSVC 360-graders kamera      0 Fejl**

**Førerassistentsystem      PMA Parkeringshjælp      8 Fejl**

Fejlkode: DTC 803207  
Parkerings sensor i siden VB  
Der forefindes intet signal.

Fejlkode: DTC 80320D  
Parkerings sensor BV udvendig  
Der forefindes intet signal.

Fejlkode: DTC 803219  
Parkerings sensor BH indvendig  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 80321F  
Parkerings sensor BH udvendig  
Der forefindes intet signal.

Fejlkode: DTC 803225  
Parkerings sensor i siden HB  
Der forefindes intet signal.

Fejlkode: DTC 803231  
Parkerings sensor FV udvendig  
Der forefindes intet signal.

Fejlkode: DTC 803237  
Parkerings sensor FV indvendig  
Der forefindes intet signal.

Fejlkode: DTC 803243  
Parkerings sensor FH udvendig  
Der forefindes intet signal.

**Førerassistentsystem      ACC Fjernområderadar      0 Fejl**

**Førerassistentsystem      ASD Styreenhed til aktuator for  
motorslydsforstærker      ikke tilgængelig**

**Førerassistentsystem      NVE Natsynskamera      ikke tilgængelig**

**Førerassistentsystem      SRSNVL Nærområderadar VF      0 Fejl**

**Førerassistentsystem      SRSNVR Nærområderadar HF      0 Fejl**

<b>Førerassistentsystem</b>	<b>HRSNL Nærområderadar VB</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Førerassistentsystem</b>	<b>HRSNR Nærområderadar HB</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Førerassistentsystem</b>	<b>KAFAS Kamerabaserede førerassistentsystemer</b>	<b>2 Fejl</b>

Fejlkode: DTC 800ABE  
Kamera førerassistentsystem  
Kameralinse tilsmudset.

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

<b>Komfort</b>	<b>KOMBI Kombiinstrument</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>BDC Karosseristyreenhed</b>	<b>5 Fejl</b>

Fejlkode: DTC 0304D1  
Ratstammeindstilling  
LIN-bus-kommunikation mangler.

Fejlkode: DTC 804081  
Fejlkode  
Fejlkode ikke defineret af producenten.

Fejlkode: DTC 804286  
Forlygte-sprinkleranlæg  
Afbrydelse/kortslutning til plus

Fejlkode: DTC 80442A  
Lysdrejekontakt (LIN-bus-system)  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 80448C  
Fejlkode  
Fejlkode ikke defineret af producenten.

<b>Komfort</b>	<b>ZGM Central gateway-styreenhed</b>	<b>1 Fejl</b>
----------------	---------------------------------------	---------------

Fejlkode: DTC CD0600

<b>Komfort</b>	<b>HKFM Bagklapmodul</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>SAS Styreenhed for specialudstyr</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>AHM Anhængerstyreenhed</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>CON Infotainmentbetjeningsenhed</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>FLE-L Forlyselektronik i venstre side</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>FLE-R Forlyselektronik i højre side</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>FZD Skydetagsstyreenhed</b>	<b>2 Fejl</b>

Fejlkode: DTC 801A4A  
Kabinebeskyttelses- og hældningsvinkelsensor  
Funktion deaktiveret.

Fejlkode: DTC 030220  
Skyde-/hævetag  
Initialisering ikke gennemført.

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

Fejlkode: DTC 802A30  
Førersædeopvarmning  
Varmeydelse sænket pga. lav spænding på ledningsnettet.

Fejlkode: DTC 802A1E  
Sædeindstilling  
Funktion frakoblet på grund af motorstart.

**Komfort** **LEM Kabinebelysningsstyreenhed** **ikke tilgængelig**

**Komfort** **SMBF Sædestyreenhed passager** **2 Fejl**

Fejlkode: DTC 802C30  
Passagersædeopvarmning  
Varmeydelse sænket pga. lav spænding på ledningsnettet.

Fejlkode: DTC 802C1E  
Sædeindstilling  
Funktion frakoblet på grund af motorstart.

**Komfort** **SPNMVL Sædepneumatikstyreenhed VF** **ikke tilgængelig**

**Komfort** **SPNMVR Sædepneumatikstyreenhed HF** **ikke tilgængelig**

**Komfort** **ENS Netværkstyreenhed** **ikke tilgængelig**

**Gearkasse** **EGS Gearkassestyreenhed** **0 Fejl**

**Gearkasse** **GWS Styreenhed til gearvælgerkontakt** **0 Fejl**

**Gearkasse** **VTG Fordelergearkassestyreenhed** **ikke tilgængelig**

**Undervogn** **EARSH Antirul-stabilisering bag** **ikke tilgængelig**

**Undervogn** **EARSV Antirul-stabilisering foran** **ikke tilgængelig**

**Undervogn** **VDP Elektronisk reguleret støddæmpning** **ikke tilgængelig**

**Undervogn** **HSR Styreenhed for aktiv bagaksel** **ikke tilgængelig**

**Styretøj** **EPS Servostyringsstyreenhed til elektrisk servostyring** **0 Fejl**

**Infotainmentsystem** **AMP Audioforstærker** **0 Fejl**

**Infotainmentsystem      TCB Telematikstyreenhed      3 Fejl**

Fejlkode: DTC B7F343  
Nødbatteri  
Skifteintervalgrænse nået.

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

Fejlkode: DTC 031786  
Telematik-system  
"Last State Call" ukorrekt.

**Infotainmentsystem      HU-H Brugerflade      3 Fejl**

Fejlkode: DTC B7F805  
Højre audioudgang  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC E1C440  
Infotainment-styreenhed  
System-reset gennemført.

Fejlkode: DTC E1C603  
Ethernet-forbindelse  
Kommunikations-reset udført.

**Infotainmentsystem      VM Videomodul      ikke tilgængelig**