



5265739

NAF Bruktbiltest

Testdato
18.02.2025



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	tony@auksjonen.no
Telefon	33300540		
E-post	tony@auksjonen.no		
Ekstern referanse	471685		



Kjøretøy

Bilmerke	BMW	Motorstørrelse	1995 cm ³
Modell	X3 xDrive20d	Motoreffekt	120 kW
Type	X3	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	HT17343	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	WBAWZ5100G0M19274	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	169466	Bruktimportert	Nei
Farge	Svart	Registreringsår	2016
Karosseritype	Stasjonsvogn	Registrert første gang	07.01.2016
		Frist for neste EU kontroll	22.01.2026



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.



5265739

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.13	Nøkler / Utstyr	* 1 nøkkel har kun nøkkelsverd, elektrisk del mangler.	
4.2	Service/ Dokum.	Siste service er ikke utført	Tid mellom servicer er overskredet
4.7		Aktivert serviceindikator	
6.7	Bremseskiver	Bremseskivetykkelse er under fabrikantens minimumsmål	Venstre bak, Høyre bak
6.10		Rust på bremseskive:	Venstre foran, Høyre foran
22.2	Varsellamper utvidet	Varsellampe for TPMS (Dekktrykk) lyser	
45.17	Instrumenter	* Skader på knapper til diverse instrumenter (se bilder)	
54.1	Setevarmer	Feil ved bryter	Venstre foran
71.6	Ratt, rattaksel, ledd	Løs / slitt rattpolstring	
83.15	Dør-/panseråpner	* Løs dørstopper, høyre bakdør.	
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Høyre bakdør
86.15		* Skadet kanaldeksel, høyre side. Skadet grill.	
91.1	Dashbord / midtkonsoll	Hull/rift/flenge:	Dashbord
92.1	Luftdyse kupé	Luftdyse skadet:	Midten foran
96.1	Dørtrekk	Hull/rift/flenge i dørtrekk:	Venstre fordør
97.1	Døråpning	Sår eller skade:	Høyre bakdør
98.3	Seter	Hull/rift gjennom setetrekk:	Venstre foran, Høyre foran
101.3	Bagasjeromstildekning	Mangler:	Rollo

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
5.11	Bremsebelegg	Bremseklosser bør byttes samtidig som bremseskivene	Venstre bak, Høyre bak, Høyre foran, Venstre foran
6.17	Bremseskiver	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	
41.7	Differensial	Oljelekkasje/ svetting:	Bakre differensial
50.16	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Skade / tæring i radiatorregister. Funksjon god på testetidspunktet	
66.12	Felg	Påbegynnende oksidering:	Venstre foran, Venstre bak, Høyre bak, Høyre foran
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
86.16	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Støtfanger bak
86.17		Diverse småbulker/lakkriper	
86.20		Steinsprut:	Panser
86.26		Diverse lakkrust	
86.34		* Diverse steinsprut/lakksår.	



5265739

Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	-8 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	23.01.2026



5265739

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper ✓

Generell informasjon

3 - Nøkler / Utstyr R

4 - Service/ Dokum. R

Bremser

5 - Bremsbelegg O

6 - Bremseskiver R

8 - Parkeringsbrems ✓

9 - Bremsvirkning ✓

10 - Bremsvæskeniå ✓

12 - Bremsørør ✓

13 - Bremseslanger ✓

14 - Bremskraftforsterker ✓

15 - Brems pedal ✓

Lys og signaler

17 - Lys ✓

19 - Refleks ✓

20 - Lyd / lyssignaler ✓

21 - Varsellamper ✓

22 - Varsellamper utvidet R

e-Diagnose

23 - Full systemskann O

Motor

27 - Motor virkemåte ✓

28 - Utvendig tilstand motor ✓

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 O

42 - Drivaksler ✓

43 - Mellomaksel ✓

Elektriske anlegg

44 - Instrument belysning ✓

45 - Instrumenter R

46 - Radio / Multimedia ✓

47 - Elektrisk vindusheis ✓

48 - Oppvarmet bakrute ✓

49 - Kupevifte ✓

50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) O

51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓

52 - Lyktespyler / Visker ✓

53 - Sentrallås ✓

54 - Setevarmer R

55 - Ladespenning generator ✓

56 - Drivrem generator ✓

58 - Tilstand 12 volt batteri ✓

59 - Tilhengerkontakt ✓

Hjul, dekk, felg

65 - Dekk ✓

66 - Felg O

67 - Ekstra hjulsett ✓

68 - Hjullager ✓

Styring

71 - Ratt, rattaksel, ledd R

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 ✓



5265739

Karosseri

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

Interiør

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



5265739

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	26,40 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	27,00 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	27,00 mm
6.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	18,40 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	17,10 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	17,10 mm
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	250,00
9.2		Bremsevirkning, HF	250,00
9.3		Bremsevirkning, VB	200,00
9.4		Bremsevirkning, HB	200,00
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	40 °C
37.1	Registerreim		Bilen har registerkjede
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	5 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,60 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	15,50 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri		Ikke mulig å måle uten demontering
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	5,50 mm
65.2		Mønsterdybde HF	5,50 mm
65.3		Mønsterdybde VB	5,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	5,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	4,50 mm
67.2		Mønsterdybde	4,50 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

Bilder og vedlegg



1. Generelt



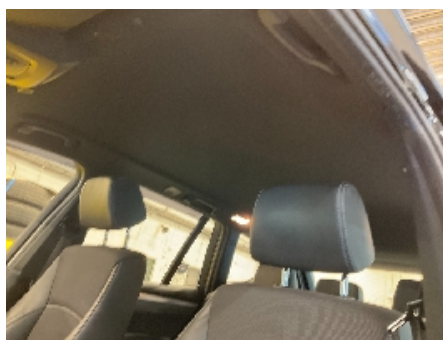
2. Generelt



3. Generelt



4. Generelt



5. Generelt



6. Generelt



7. Generelt



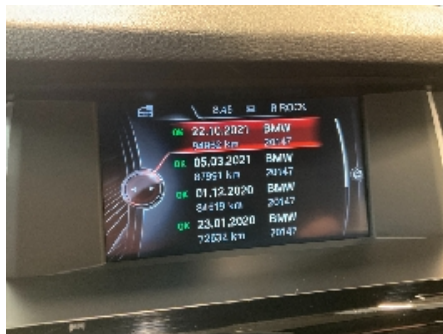
8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt



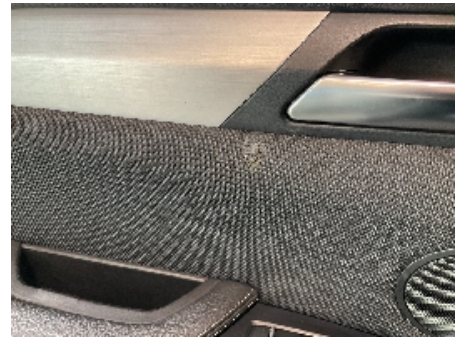
5265739



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



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



37. Generelt



38. Generelt



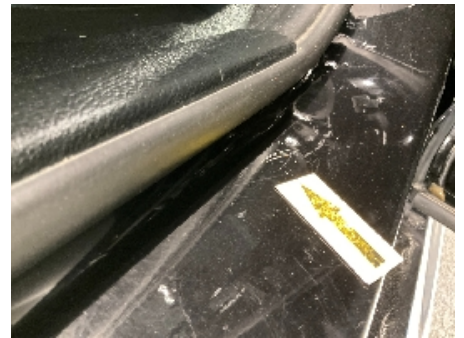
39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



42. Generelt



43. Generelt



44. Generelt



45. Generelt



46. Generelt



47. Generelt



48. Generelt



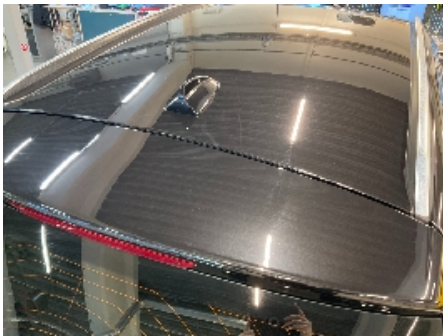
49. Generelt



50. Generelt



51. Generelt



52. Generelt



53. Generelt



54. Generelt



55. Generelt



56. Generelt



57. Generelt



58. Generelt



5265739

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.

Passiv sikkerhed	REMALI Reversibel selestramme i venstre side	ikke tilgængelig
Passiv sikkerhed	REMARE Reversibel selestrammer i højre side	ikke tilgængelig
Passiv sikkerhed	CBX-eCall nødkaldsmodul	0 Fejl
Termostyring	IHKA Fuldautomatisk klimaanlæg	0 Fejl
Førerassistentsystem	PDC parkeringshjælp	ikke tilgængelig
Førerassistentsystem	TR SVC 360-graders kamera	0 Fejl
Førerassistentsystem	FLA Fjernlysstyreenhed	ikke tilgængelig
Førerassistentsystem	ACC Fjernområderadar	ikke tilgængelig
Førerassistentsystem	SWW sporskifteadvarel	ikke tilgængelig
Førerassistentsystem	ASD Styreenhed til aktuator for motorslydsforstærker	ikke tilgængelig
Førerassistentsystem	PMA Parkeringshjælp	1 Fejl

Fejlkode: DTC 803235
Parkeringsensor FV indvendig
Eftersvingningstid for kort.

Førerassistentsystem	NVE Natsynskamera	ikke tilgængelig
Førerassistentsystem	KAFAS Kamerabaserede førerassistentsystemer	ikke tilgængelig
Komfort	KOMBI Kombiinstrument	0 Fejl
Komfort	ZGM Central gateway-styreenhed	2 Fejl

Fejlkode: DTC 801C15
Fejlkode
Fejlkode ikke defineret af producenten.

Fejlkode: DTC 801C20
Gatewaystyreenhed
Fejlkodehukommelse fuld.

Komfort	ICM ABS/ESP-styreenhed	2 Fejl
----------------	-------------------------------	---------------

Fejlkode: DTC 482795
Køretøjsniveausensor VB
Signal med fejl.

Fejlkode: DTC 48006F
Køretøjsniveausensor VB
Signal med fejl.
Hella Gutmann Solutions GmbH

Komfort	FEM Karosseristyreenhed foran	5 Fejl
<p>Fejlkode: DTC D90D1E Fejlkode Fejlkode ikke defineret af producenten.</p> <p>Fejlkode: DTC 93076A Frakobling kl. 15 Øverste startevnegrænse nået, frakoblingsforhindring dog aktiv.</p> <p>Fejlkode: DTC 93076B Frakobling kl. 30B Øverste startevnegrænse nået.</p> <p>Fejlkode: DTC 93076C Frakobling kl. 30B Øverste startevnegrænse nået, frakoblingsforhindring eller obligatorisk, elektrisk forbruger aktiv.</p> <p>Fejlkode: DTC 9308B0 Batterispænding Spænding for lav.</p>		

Komfort	FRM Karosseristyreenhed foran	4 Fejl
<p>Fejlkode: DTC 800F7A Baklys venstre Funktion ukorrekt.</p> <p>Fejlkode: DTC 800F92 Velkomstlys Gentagelsesspærre aktiv.</p> <p>Fejlkode: DTC E58500 CAN-bus/datakabel mellem karosseri- og stabilitetskontrol-styreenhed Kommunikation forstyrret.</p> <p>Fejlkode: DTC E58507 CAN-bus-forbindelse til ABS/ESP-styreenhed CAN-signal "Kørehastighed" ugyldigt.</p>		

Komfort	CON Infotainmentbetjeningsenhed	0 Fejl
Komfort	HUD Head-up-display	ikke tilgængelig
Komfort	SMFA Sædestyreenhed fører	ikke tilgængelig
Komfort	SMBF Sædestyreenhed passager	ikke tilgængelig
Komfort	STML Forlygtestyreenhed i venstre side	ikke tilgængelig
Komfort	STMR Forlygtestyreenhed i højre side	ikke tilgængelig
Komfort	AHM Anhængerstyreenhed	ikke tilgængelig
Komfort	HKL bagklapmodul	0 Fejl

Komfort	JBE Karosseristyrenehed	4 Fejl
----------------	--------------------------------	---------------

Fejlkode: DTC 8020E6
Fejlkode
Fejlkode ikke defineret af producenten.

Fejlkode: DTC 8020E7
Fejlkode
Fejlkode ikke defineret af producenten.

Fejlkode: DTC C90C96
Fejlkode
Fejlkode ikke defineret af producenten.

Fejlkode: DTC 030481
Ratvarme
Temperaturføler med fejl.

Komfort	CID Infotainmentdisplay	ikke tilgængelig
----------------	--------------------------------	-------------------------

Komfort	FZD Skydetagsstyrenehed	ikke tilgængelig
----------------	--------------------------------	-------------------------

Gearkasse	EGS Gearkassestyrenehed	0 Fejl
------------------	--------------------------------	---------------

Gearkasse	GWS Styrenehed til gearvælgerkontakt	0 Fejl
------------------	---	---------------

Gearkasse	VTG Fordelergearkassestyrenehed	0 Fejl
------------------	--	---------------

Tyverisikring	SINE Tyverialarm	ikke tilgængelig
----------------------	-------------------------	-------------------------

Tyverisikring	CAS Startspærrestyrenehed	5 Fejl
----------------------	----------------------------------	---------------

Fejlkode: DTC D90D1E
Fejlkode
Fejlkode ikke defineret af producenten.

Fejlkode: DTC 93076A
Frakobling kl. 15
Øverste startevnegrænse nået, frakoblingsforhindring dog aktiv.

Fejlkode: DTC 93076B
Frakobling kl. 30B
Øverste startevnegrænse nået.

Fejlkode: DTC 93076C
Frakobling kl. 30B
Øverste startevnegrænse nået, frakoblingsforhindring eller obligatorisk, elektrisk forbruger aktiv.

Fejlkode: DTC 9308B0
Batterispænding
Spænding for lav.

Undervogn	EDCSVR Dæmpermodul HF	ikke tilgængelig
------------------	------------------------------	-------------------------

Undervogn	EDCSVL Dæmpermodul VF	ikke tilgængelig
------------------	------------------------------	-------------------------

Undervogn	EDCSHL Dæmpermodul VB	ikke tilgængelig
------------------	------------------------------	-------------------------

Undervogn	EDCSHR Dæmpermodul HB	ikke tilgængelig
Styretøj	EPS Servostyringsstyreenhed til elektrisk servostyring	0 Fejl
Styretøj	AL Servostyringsstyreenhed	ikke tilgængelig
Infotainmentsystem	TBX Infotainment-betjeningsenhed	ikke tilgængelig
Infotainmentsystem	HU-H Brugerskærm	0 Fejl
Infotainmentsystem	AMP Audioforstærker	ikke tilgængelig
Infotainmentsystem	DVDC DVD-skifter	ikke tilgængelig
Dæktryksovervågning	RDC Dæktryksstyreenhed	5 Fejl

Fejlkode: DTC 481F84
Dæktryksstyreenhed
Ingen dæktryksføler genkendt.

Fejlkode: DTC 481F8B
Dæktrykssensor FV
Fejl i signalmodtagelse.

Fejlkode: DTC 481F8C
Dæktrykssensor FH
Fejl i signalmodtagelse.

Fejlkode: DTC 481F8D
Dæktrykssensor BV
Fejl i signalmodtagelse.

Fejlkode: DTC 481F8E
Dæktrykssensor BH
Fejl i signalmodtagelse.