



5279812

NAF Bruktbiltest

Testdato
24.02.2025

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	469732		



Kjøretøy

Bilmerke	BMW	Motorstørrelse	1997 cm ³
Modell	X3 XDRIVE20I	Motoreffekt	135 kW
Type	X3	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	AS36943	Drivstofftype	Bensin
Understellsnr.	WBAWX310X0L901393	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	215358	Bruktimportert	Ja
Farge	Svart	Registreringsår	2012
Karosseritype	Stasjonsvogn	Registrert første gang	16.04.2012
		Frist for neste EU kontroll	30.03.2026



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.



5279812

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
1.1	Kjøreegenskaper	Ratt ut av midtstilling	
3.13	Nøkler / Utstyr	* Mangler nøkkelsverd på 1 nøkkel.	
4.7	Service/ Dokum.	Aktivert serviceindikator	
6.7	Bremsekiver	Bremsekivetykkelse er under fabrikantens minimumsmål	Venstre foran, Høyre foran
17.1	Lys	Virker ikke:	Høyre sideblinklys
17.16		Skadet lykt:	Høyre baklys
17.17		Løs lykt:	Høyre baklys
58.8	Tilstand 12 volt batteri	* Svekket batteri, må startes med booster.	
73.2	Styrestag/ledd	Slakk i styreledd:	Venstre indre foran
81.2	Frontrute	En eller flere steinsprutrosetter som ikke er utbedret • Reparasjonsmetode: Reparasjon	
86.3	Lakk / karosseri utvendig	Skadet:	Støtfanger foran, Bakluke
86.6		Lakkblerer	Venstre fordør, Bakluke
86.11		Steinsprut/lakksår	Støtfanger bak
86.13		Lakkslipp/flassing	Panser
98.2	Seter	Misfarget/skittent:	
98.4		Feil med innfesting for sete:	Høyre bak
103.2	Interiør generelt	Rens utover normal vask og klargjøring	
Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
23.6	Full systemskann	Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen	
28.7	Utvendig tilstand motor	Oljesvetting	
29.12	Oljenivå motor	Bilen er ikke utstyrt med peilepinne, oljenivå er ikke kontrollert	
66.11	Felg	Oksidering / oksidert felg	Venstre bak, Høyre foran, Venstre foran, Høyre bak
67.28	Ekstra hjulsett	Dekk er noe skjevslitt	4 dekk
67.30		Dekk har lite mønsterdybde, tillatt men anbefales byttet:	4 dekk
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.19		Bulk(er)	Venstre bakdør
86.27		Vanskelig å vurdere fordi bilen er:	våt
86.34		* Diverse steinsprut/lakksår.	
88.13	Underside	Stedvis rustdannelser i vognbunn/understell	



5279812

Servicehistorikk

Angitte servicer er de som er oppført i serviceheftet/annen dokumentasjon funnet i bilen. Avvik i forhold til angitte serviceintervaller/retningslinjer i serviceheftet, anmerkes og fremkommer i rapporten.

Dato	Km.stand
08.03.2021	165273
17.02.2019	139622
04.01.2018	123515
07.06.2017	112892
08.11.2016	102874
18.02.2016	87867
29.04.2015	69870
11.11.2014	59000
22.11.2013	37313

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	5 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Vått
Er bilen skitten eller nediset:	Ja
Frist for neste EU kontroll	31.03.2026



5279812

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper

R**Generell informasjon**

3 - Nøkler / Utstyr

R

4 - Service/ Dokum.

R**Bremser**

5 - Bremsbelegg

✓

6 - Bremseskiver

R

8 - Parkeringsbrems

✓

10 - Bremsvæsknivå

✓

12 - Bremsrør

✓

13 - Bremseslanger

✓

14 - Bremskraftforsterker

✓

15 - Brems pedal

✓

Lys og signaler

17 - Lys

R**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

O

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

✓

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

✓

58 - Tilstand 12 volt batteri

R**Hjul, dekk, felg**

65 - Dekk

✓

Hjul, dekk, felg

66 - Felg

O

67 - Ekstra hjulsett

O

68 - Hjullager

✓

Styring

71 - Ratt, rattaksel, ledd

✓

72 - Styresnekke, tannstang

✓

73 - Styrestag/ledd

R

74 - Styreservo

✓

Hjuloppheng

75 - Støtdempere

✓

76 - Stabilisator

✓

77 - Fjærer / fjærbein

✓

78 - Opphengs- / bærearmer foraksel

✓

79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel

✓

80 - Travers

✓



5279812

Karosseri

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

Interiør

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



5279812

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	25,20 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	25,20 mm
6.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	Kontrollert visuelt
6.5		Bremsekivetykkelse VB	Kontrollert visuelt
6.6		Bremsekivetykkelse HB	Kontrollert visuelt
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)	15,10 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri		Ikke mulig å måle uten demontering
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	5,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	7,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	5,50 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	3,00 mm
67.2		Mønsterdybde	3,00 mm
67.3		Mønsterdybde	3,50 mm
67.4		Mønsterdybde	3,50 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



5279812



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



5279812



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



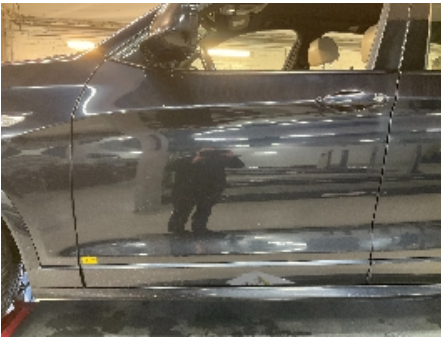
34. Generelt



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



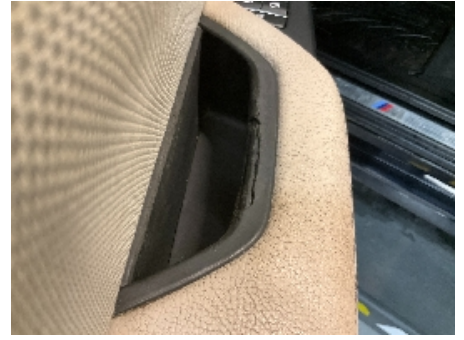
5279812



49. Generelt



50. Generelt



51. Generelt



52. Generelt



5279812

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:



24. feb. 2025

Køretøj: BMW X3 20i F25 xDrive
Motorkode: N20 B20 A
Produktionsår: 11-17
Kilometerstand: 215358 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: AS 36943
VIN: WBAWX310X0L901393 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 24. feb. 2025 12:48:15

Fejlkode

Drivlinje	DME Motorstyreenhed	1 Fejl
Fejlkode: DTC 213901 Forbrugerstyring Frakobling af enkelte forbrugere aktiv.		
Drivlinje	EKPS Brændstofpumpestyreenhed	0 Fejl
bremsesystem	DSC Elektronisk stabilitetsprogram	1 Fejl
Fejlkode: DTC 4809AB Spændingsforsyning Underspænding registreret.		
bremsesystem	EMF Parkeringsbremsestyreenhed	0 Fejl
Passiv sikkerhed	ACSM Airbagstyreenhed	1 Fejl
Fejlkode: DTC 930BB9 Fejlkode Fejlkode ikke defineret af producenten.		
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

13 Fejl

Fejlkode: DTC 8011B5
Venstre ventilationstemperaturføler
Afbrydelse/kortslutning til plus

Fejlkode: DTC E70C1E
Servomotor for defrosterspjæld
Funktionstilbage melding mangler.

Fejlkode: DTC E70C1F
Venstre friskluftsspjældmotor
Funktionstilbage melding mangler.

Fejlkode: DTC E70C23
Fodrumsspjældmotor FV
Funktionstilbage melding mangler.

Fejlkode: DTC E70C27
Servomotor for temperaturstyringsspjæld FV
Funktionstilbage melding mangler.

Fejlkode: DTC E70C2B
Friskluftsspjældmotor
Funktionstilbage melding mangler.

Fejlkode: DTC 8011AF
Fordampertemperaturføler
Afbrydelse/kortslutning til plus

Fejlkode: DTC 8012B7
Temperaturføler fodrumsluftdyse højre side
Afbrydelse/kortslutning til plus

Fejlkode: DTC E70C1A
Friskluftsspjældmotor bag
Funktionstilbage melding mangler.

Fejlkode: DTC E70C1C
Servomotor for højre temperaturstyringsspjæld
Fejl i tilbage melding.

Fejlkode: DTC E70C1D
Servomotor for venstre temperaturstyringsspjæld
Fejl i tilbage melding.

Fejlkode: DTC 8011A0
Forreste højre servomotor for temperaturstyringsspjæld
Motor eller spjæld går trægt/er blokeret.

Fejlkode: DTC 80118C
Højre friskluftsspjældmotor
Position med fejl.

Førerassistentsystem

PDC parkeringshjælp

3 Fejl

Fejlkode: DTC 803200
Parkerings sensorer
Spændingsforsyning kortslutning i strømkredsen.

Fejlkode: DTC 803235
Parkeringsensor FV indvendig
Eftersvingningstid for kort.

Fejlkode: DTC 80323B
Parkeringsensor FH indvendig
Eftersvingningstid for kort.

Førerassistentsystem	TRSVC 360-graders kamera	ikke tilgængelig
Førerassistentsystem	FLA Fjernlysstyreenhed	0 Fejl
Førerassistentsystem	ACC Fjernområderadar	ikke tilgængelig
Førerassistentsystem	SWW sporskifteadvarel	ikke tilgængelig
Førerassistentsystem	ASD Styreenhed til aktuator for motorslydsforstærker	ikke tilgængelig
Førerassistentsystem	PMA Parkeringshjælp	ikke tilgængelig
Førerassistentsystem	NVE Natsynskamera	ikke tilgængelig
Førerassistentsystem	KAFAS Kamerabaserede førerassistentsystemer	ikke tilgængelig
Komfort	KOMBI Kombiinstrument	0 Fejl
Komfort	ZGM Central gateway-styreenhed	4 Fejl

Fejlkode: DTC CD0445
Fejlkode
Fejlkode ikke defineret af producenten.

Fejlkode: DTC CD043F
Fejlkode
Fejlkode ikke defineret af producenten.

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

Fejlkode: DTC 801C20
Gatewaystyreenhed
Fejlkodehukommelse fuld.

Komfort	ICM ABS/ESP-styreenhed	5 Fejl
----------------	-------------------------------	---------------

Fejlkode: DTC 480143
CAN-bus-forbindelse til ratstammekontakt
Meddelelse ukorrekt.

Fejlkode: DTC 480006
ABS/ESP styreenhed
Spændingsforsyning for lav.

Fejlkode: DTC 48261C

Fejlkode
Fejlkode ikke defineret af producenten.

Fejlkode: DTC D01736
CAN-bus/forbindelse til ratstammekontakt
Meddelelse betjening fartpilot fejlbehæftet.

Fejlkode: DTC D02C67
CAN-bus-forbindelse til ABS/ESP-styreenhed
CAN-signal "Status stabilisering ABS/ESP-styreenhed" ugyldigt.

Komfort **FEM Karosseristyreenhed foran** **3 Fejl**

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.

Komfort **FRM Karosseristyreenhed foran** **1 Fejl**

Fejlkode: DTC 800FE2
Fejlkode
Fejlkode ikke defineret af producenten.

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** **1 Fejl**

Fejlkode: DTC E3C40B
Fejlkode
Fejlkode ikke defineret af producenten.

Komfort **JBE Karosseristyreenhed** **2 Fejl**

Fejlkode: DTC 8020E8
Spændingsforsyning kl. 30F

Frakobling aktiv/fejl i funktion.

Fejlkode: DTC C91404
CAN-bus-forbindelse til klimaanlægsstyreenhed
CAN-meddelelse "Status klimaanlæg" mangler.

Komfort	CID Infotainmentdisplay	0 Fejl
Komfort	FZD Skydetagsstyreenhed	ikke tilgængelig
Gearkasse	EGS Gearkassestyreenhed	0 Fejl
Gearkasse	GWS Styreenhed til gearvælgerkontakt	0 Fejl
Gearkasse	VTG Fordelergearkassestyreenhed	0 Fejl
Tyverisikring	SINE Tyverialarm	ikke tilgængelig
Tyverisikring	CAS Startspærrestyreenhed	3 Fejl

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.

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	1 Fejl

Fejlkode: DTC 4823C4
Styringsstyreenhed
Spændingsforsyning med fejl.

Styretøj	AL Servostyringsstyreenhed	ikke tilgængelig
Infotainmentsystem	TBX Infotainment-betjeningsenhed	ikke tilgængelig
Infotainmentsystem	HU-H Brugerskærm	6 Fejl

Fejlkode: DTC B7F882
Infotainment-styreenhed

Kodning med fejl.

Fejlkode: DTC E1C448
MOST-bus
Konfiguration ukorrekt.

Fejlkode: DTC E1C440
Betjeningsenhed/infodisplay til infotainment
Nulstilling udført.

Fejlkode: DTC E1C444
MOST-bus
Fejl i "vågn op"-ledningsstrømkreds.

Fejlkode: DTC B7F805
Antenne L-frekvens
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC B7F809
Antenne, frekvens 3
Funktion ukorrekt.

Infotainmentsystem	AMP Audioforstærker	ikke tilgængelig
Infotainmentsystem	DVDC DVD-skifter	ikke tilgængelig
Dæktryksovervågning	RDC Dæktryksstyreenhed	ikke tilgængelig