



4424328

NAF Bruktbiltest

Testdato
21.03.2024



Kunde

Navn	Auksjonen.no As	Kontaktperson	
Medlemsnummer	94448735	Navn	Auksjonen.no As
Adresse	Døvleveien 23	Telefon	33 30 05 40
Postnummer og -sted	3170 SEM	E-post	
Telefon	33 30 05 40		
Ekstern referanse	386719		



Kjøretøy

Bilmerke	BMW	Motorstørrelse	1995 cm ³
Modell	318d	Motoreffekt	100 kW
Type	3K	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	BS81052	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	WBA3K11030F853515	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	168598	Bruktimportert	Nei
Farge	Svart	Registreringsår	2013
		Registrert første gang	01.10.2013



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.



4424328

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
4.1	Service/ Dokum.	Serviceokumentasjon mangler	
4.7		Aktivert serviceindikator	
17.1	Lys	Virker ikke:	Venstre tåkelys, Venstre ryggelys
21.17	Varsellamper	* - Varsellampe på tauekrok.	
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
66.8	Felg	Vesentlig ripe / hakk inn til grunnmaterialet:	Venstre bak
67.7	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde under 1,6mm for sommerdekk og 3,0mm for vinterdekk:	2 dekk
67.23		Vesentlig ripe(r) inn til grunnmaterialet på felg:	2 felger
86.3	Lakk / karosseri utvendig	Skadet:	Støtfanger foran, Tak, Venstre fordør
86.9		Rust/rusthull:	Venstre forskjerm
90.9	Tilhengerfeste	* - Får ikke låst fast elektrisk hengerfeste.	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
2.14	Unormal lyd	Ulyd fra hjuloppheng foran	
6.16	Bremsekiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Venstre foran
6.17		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	
28.7	Utvendig tilstand motor	Oljesvetting	
28.9		Motorvask anbefales	
66.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	Venstre foran, Høyre foran, Høyre bak
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
86.16	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Støtfanger bak, Høyre bakskjerm
86.17		Diverse småbulker/lakkriper	
86.18		Småbulker:	Høyre bakskjerm
86.19		Bulk(er)	Støtfanger bak, Venstre baktør, Høyre fordør, Høyre baktør
86.20		Steinsprut:	Panser
88.13	Underside	Stedvis rustdannelser i vognbunn/understell	Bak



4424328

Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	8 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Ja
Frist for neste EU kontroll	28.02.2025



4424328

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd O

Generell informasjon

- 3 - Nøkler / Utstyr ✓
- 4 - Service/ Dokum. R

Bremser

- 5 - Bremsbelegg ✓
- 6 - Bremseskiver O
- 8 - Parkeringsbrems ✓
- 9 - Bremsvirkning ✓
- 10 - Bremsvæsknivå ✓
- 12 - Bremsørør ✓
- 13 - Bremseslanger ✓
- 15 - Bremsedal ✓

Lys og signaler

- 17 - Lys R
- 19 - Refleks ✓
- 20 - Lyd / lyssignaler ✓
- 21 - Varsellamper R

e-Diagnose

- 23 - Full systemskann R

Motor

- 26 - Avgassanalyse (Diesel) ✓
- 27 - Motor virkemåte ✓
- 28 - Utvendig tilstand motor O
- 29 - Oljenivå motor ✓
- 30 - Kjølevæske ✓
- 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) ✓
- 53 - Sentrallås ✓
- 54 - Setevarmer ✓
- 55 - Ladespenning generator ✓
- 56 - Drivrem generator ✓
- 59 - Tilhengerkontakt ✓

Hjul, dekk, felg

- 65 - Dekk ✓
- 66 - Felg R
- 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 ✓

Karosseri

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



4424328

Interiør

- | | |
|-----------------------------|---|
| 91 - Dashbord / midtkonsoll | ✓ |
| 93 - Taktrekk | ✓ |
| 96 - Dørtrekk | ✓ |
| 97 - Døråpning | ✓ |
| 98 - Seter | ✓ |
| 99 - Bilbelte | ✓ |
| 100 - Gulvmatter/-teppe | ✓ |
| 101 - Bagasjeromstildekning | ✓ |
| 102 - Laste-/bagasjerom | ✓ |
| 103 - Interiør generelt | ✓ |



4424328

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremseskiver		Kontrollert visuelt
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	200,00
9.2		Bremsevirkning, HF	200,00
9.3		Bremsevirkning, VB	200,00
9.4		Bremsevirkning, HB	200,00
26.1	Avgassanalyse (Diesel)		Euro 5 eller høyere uten feilkoder
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	20 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	8 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,70 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,70 volt
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	6,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	6,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	7,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	7,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	4,00 mm
67.2		Mønsterdybde	7,00 mm
67.3		Mønsterdybde	1,00 mm
67.4		Mønsterdybde	1,00 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg



4424328

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



4424328



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



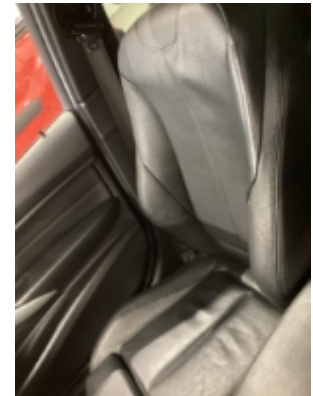
4424328



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



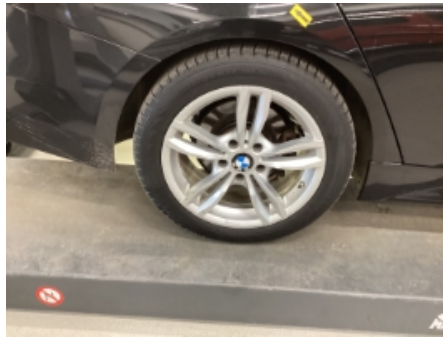
36. Generelt



4424328



37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



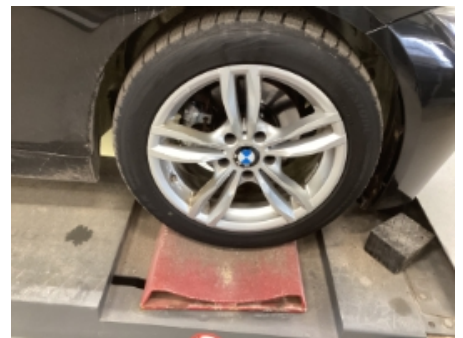
42. Generelt



43. Generelt



44. Generelt



45. Generelt



46. Generelt



47. Generelt



48. Generelt



4424328



49. Generelt



50. Generelt



51. Generelt



52. Generelt



4424328

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:



21. mar. 2024

Køretøj: BMW 318d F31 Touring
Motorkode: N47 D20 C
Produktionsår: 12-15
Kilometerstand: 355570 (udlæst fra styreenhed)
Registrering Nr: BS81052
VIN: WBA3K11030F853515 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 21. mar. 2024 12:10:56

Fejlkode

Motor	DDE Motorstyreenhed	5 Fejl
--------------	----------------------------	---------------

Fejlkode: DTC CD94BB
Hjulføler
Uplausibelt signal.

Fejlkode: DTC CD94EF
Hjulføler
Uplausibelt signal.

Fejlkode: DTC 297200
Motorolieniveauføler
Oliestand for lav.

Fejlkode: DTC 249300
Brændstoftryksovervågning
Brændstoftryk for lavt ved motorstart.

Fejlkode: DTC 288F00
Forbrugerstyring
Frakobling af enkelte forbrugere aktiv.

Motor	EKPS Brændstofpumpestyreenhed	1 Fejl
--------------	--------------------------------------	---------------

Fejlkode: DTC 481B13
Udsættere
Tank kørt tom.

Motor	SCR Udstødningsefterbehandling	ikke tilgængelig
--------------	---------------------------------------	-------------------------

ABS	DSC Elektronisk stabilitetsprogram	1 Fejl
------------	---	---------------

Fejlkode: DTC 4809AB
Spændingsforsyning
Underspænding registreret.

ABS **EMF Parkeringsbremsestyreenhed** **ikke tilgængelig**

Airbag **ACSM Airbagstyreenhed** **3 Fejl**

Fejlkode: DTC 930AA1
Airbagstyreenhed
Spændingsforsyning med fejl.

Fejlkode: DTC 930AA3
Airbagstyreenhed
Spændingsforsyning med fejl.

Fejlkode: DTC 930BB9
Fejlkode
Fejlkode ikke defineret af producenten.

Airbag **REMALI Reversibel selestramme i venstre side** **ikke tilgængelig**

Airbag **REMARE Reversibel selestrammer i højre side** **ikke tilgængelig**

Klimaanlæg **IHKA Fuldautomatisk klimaanlæg** **6 Fejl**

Fejlkode: DTC 8011F9
Fejlkode
Fejlkode ikke defineret af producenten.

Fejlkode: DTC 8011FA
Tilskudsvarmer
Spændingsforsyning med fejl.

Fejlkode: DTC 801206
Blæsersluttrin
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC 801228
Fejlkode
Fejlkode ikke defineret af producenten.

Fejlkode: DTC E7145C
CAN-bus/forbindelse til karosseristyreenhed foran
Meddelelse ukorrekt.

Fejlkode: DTC E7146F
Fejlkode
Fejlkode ikke defineret af producenten.

Komfort **KOMBI Kombiinstrument** **7 Fejl**

Fejlkode: DTC E11460
CAN-bus/forbindelse til elektronisk gearkassestyring
Meddelelse ukorrekt.

Fejlkode: DTC E1145C
CAN-bus-forbindelse til motorstyreenhed
CAN-meddelelse "Omdrejningstalvisning drivlinje" mangler.

Fejlkode: DTC E12C1D
CAN-bus-forbindelse til karosseristyreenhed
Meddelelse mangler/med fejl.

Fejlkode: DTC E11420
Teleservice
ServiceCall kan ikke udføres.

Fejlkode: DTC B7F685
Spændingsforsyning
Underspænding registreret.

Fejlkode: DTC B7F668
Fejlkode
Fejlkode ikke defineret af producenten.

Fejlkode: DTC B7F6C3
Check Control-meddelelse
Display ukorrekt.

Komfort **ZGM Central gateway-styreenhed** **5 Fejl**

Fejlkode: DTC CD0420
FlexRay-databus
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: DTC CD0487
FlexRay-databus
Synkronisering ukorrekt.

Fejlkode: DTC 801C10
Vækningssignal
uberettiget vækning

Fejlkode: DTC 801C11
Vækningssignal
uberettiget vækning

Fejlkode: DTC 801C20
Gatewaystyreenhed
Fejlkodehukommelse fuld.

Komfort **ICM ABS/ESP-styreenhed** **6 Fejl**

Fejlkode: DTC 480113
Traktionskontrolltast
konstant aktiveret

Fejlkode: DTC 480134
ESP
Køretning kan ikke bestemmes.

Fejlkode: DTC 480006
ABS/ESP styreenhed

Spændingsforsyning for lav.

Fejlkode: DTC D014A1
CAN-bus-forbindelse med servostyringsenhed
CAN-signal "Faktisk position servostyring" ugyldigt.

Fejlkode: DTC D017A3
CAN-bus-forbindelse til ABS/ESP-styreenhed
Signal "Hjulomdrejningssignal" ugyldigt.

Fejlkode: DTC D017C5
CAN-bus-forbindelse til ABS/ESP-styreenhed
CAN-signal "Faktisk hjulhastighed" ugyldigt.

Komfort

FEM Karosseristyreenhed foran

12 Fejl

Fejlkode: DTC 030020
Rudehejs servomotor for, førerside
Initialisering fejl.

Fejlkode: DTC 03034D
LIN-bus-forbindelse med ratstammekontakt
Fejl i kommunikation.

Fejlkode: DTC 80402F
Batteriovervågning
Batteri dybafladet.

Fejlkode: DTC 804080
Spændingsforsyning via "Tænding til"
Spændings-/strømforsyning lav.

Fejlkode: DTC 8040B9
Frakobling kl. 30B
Øverste startevnegrænse nået.

Fejlkode: DTC 8040BB
Spændingsforsyning kl. 30B
Spænding lav.

Fejlkode: DTC 8040BD
Spændingsforsyning kl. 30F
Frakobling aktiv/fejl i funktion.

Fejlkode: DTC 8041A8
Velkomstlys
Gentagelsesspærre aktiv.

Fejlkode: DTC 8041B2
Spændingsforsyning
Underspænding registreret.

Fejlkode: DTC 804289
Forrudevasker vaskevandspumpe
Kortslutning til stel.

Fejlkode: DTC 80428E
Forrudevaskermotor
Strømforbrug for højt.

Fejlkode: DTC 802831
Mikrokontakt anhængerstikdåse
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 802832
Drejelig anhængerkobling
Position med fejl.

Fejlkode: DTC 802857
Trykknop til drejelig anhængerkobling
Gentagelsesspærre aktiv.

Komfort	GZAL Ekstra forlygte i venstre side	ikke tilgængelig
Komfort	GZAR Ekstra forlygte i højre side	ikke tilgængelig
Komfort	SMBF Sædestyreenhed passager	ikke tilgængelig
Komfort	SMFA Sædestyreenhed fører	ikke tilgængelig
Komfort	HKL bagklapmodul	0 Fejl
Komfort	FLE-L Forlyselektronik i venstre side	ikke tilgængelig
Komfort	FLE-R Forlyselektronik i højre side	ikke tilgængelig
Komfort	STML Forlygstestyreenhed i venstre side	ikke tilgængelig
Komfort	STMR Forlygstestyreenhed i højre side	ikke tilgængelig
Komfort	CID Infotainmentdisplay	ikke tilgængelig
Gearkasse	EGS Gearkassestyreenhed	0 Fejl
Gearkasse	GWS Styreenhed til gearvælgerkontakt	0 Fejl
Gearkasse	VTG Fordelergearkassestyreenhed	ikke tilgængelig
Tyverisikring	SINE Tyverialarm	ikke tilgængelig
Undervogn	EDCSHL Dæmpermodul VB	ikke tilgængelig
Undervogn	EDCSHR Dæmpermodul HB	ikke tilgængelig
Undervogn	EDCSVL Dæmpermodul VF	ikke tilgængelig
Undervogn	EDCSVR Dæmpermodul HF	ikke tilgængelig
Undervogn	EDC Styreenhed til dæmpningsregulering	ikke tilgængelig
Styretøj	EPS Servostyringsstyreenhed til elektrisk servostyring	1 Fejl

Fejlkode: DTC 482394
Ratvinkel-initialiseringsfejl

Absolut positionsværdi mistet.

Styretøj	AL Servostyringsstyreenhed	ikke tilgængelig
Audio/Video	CIC Infotainmentstyreenhed	1 Fejl
Fejlkode: DTC E1C448 MOST-bus Konfiguration ukorrekt.		
Audio/Video	ASD Styreenhed til aktuator for motorslydsforstærker	ikke tilgængelig
Audio/Video	CBX-Media Multimedia-grænseflade	0 Fejl
Audio/Video	CBX-eCall nødkaldsmodul	0 Fejl
Audio/Video	AMP Audioforstærker	ikke tilgængelig
Audio/Video	TBX Infotainment-betjeningsenhed	ikke tilgængelig
Dæktryksovervågning	RDC Dæktryksstyreenhed	ikke tilgængelig