



5090627

# NAF Bruktbiltest

Testdato  
04.12.2024



## 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>	33 30 05 40
<b>Postnummer og -sted</b>	3170 SEM	<b>E-post</b>	
<b>Telefon</b>	33 30 05 40		
<b>Ekstern referanse</b>	451760		



## Kjøretøy

<b>Bilmerke</b>	BMW	<b>Motorstørrelse</b>	1998 cm <sup>3</sup>
<b>Modell</b>	X3 xDrive30e	<b>Motoreffekt</b>	135 kW
<b>Type</b>	G3X	<b>Aksler i drift</b>	2
<b>Registreringsnr.</b>	LJ78377	<b>Drivstofftype</b>	Bensin
<b>Understellsnr.</b>	WBATS1105L9C21167	<b>Kjøretøygruppe</b>	101
<b>Km.stand.</b>	80576	<b>Bruktimportert</b>	Nei
<b>Farge</b>	Blå	<b>Registreringsår</b>	2020
<b>Karosseritype</b>	Stasjonsvogn	<b>Registrert første gang</b>	30.03.2020



## 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.



5090627

## Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
4.3	Service/ Dokum.	Iht. servicehefte er ikke alle servicer fulgt	
66.8	Felg	Vesentlig ripe / hakk inn til grunnmaterialet:	Høyre foran
67.17	Ekstra hjulsett	Ekstra hjulsett mangler	
81.2	Frontrute	En eller flere steinsprutrosetter som ikke er utbedret • Reparasjonsmetode: Skift	
82.7	Siderute/bakrute	Sprekk i rute:	Venstre fordør
96.1	Dørtrekk	Hull/rift/flenge i dørtrekk:	Venstre bakdør
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
17.29	Lys	Kraketert lykteglass	Venstre baklys
23.4	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
28.7	Utvendig tilstand motor	Oljesvetting	Turbo
29.12	Oljenivå motor	Bilen er ikke utstyrt med peilepinne, oljenivå er ikke kontrollert	
86.16	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Støtfanger foran, Venstre fordør, Høyre fordør, Støtfanger bak, Høyre baksjerm
86.17		Diverse småbulker/lakkriper	
86.18		Småbulker:	Venstre baksjerm, Høyre baksjerm
86.20		Steinsprut:	Venstre forskjerm, Høyre forskjerm, Panser, Tak, Høyre bakdør
88.13	Underside	Stedvis rustdannelse i vognbunn/understell	



5090627

## Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

Servicehistorikk er vedlagt

## Testforhold

<b>Maks hastighet ved prøvekjøring</b>	10 km/t
<b>Utetemperatur ved prøvekjøring</b>	-5 °C
<b>Føreforhold ved prøvekjøring</b>	Tørt
<b>Er bilen skitten eller nediset:</b>	Nei
<b>Frist for neste EU kontroll</b>	30.03.2026
<b>Ikke prøvekjørt pga:</b>	Dekk ikke i forhold til sesong



5090627

**Prøvekjøring**

1 - Kjøreegenskaper ✓

**Generell informasjon**

3 - Nøkler / Utstyr ✓

4 - Service/ Dokum. R

**Bremser**

5 - Bremsbelegg ✓

6 - Bremseskiver O

8 - Parkeringsbrems ✓

10 - Bremsvæskeniå ✓

12 - Bremsørør ✓

13 - Bremseslanger ✓

14 - Bremskraftforsterker ✓

15 - Bremsedal ✓

**Lys og signaler**

17 - Lys O

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 ✓

46 - Radio / Multimedia ✓

47 - Elektrisk vindusheis ✓

48 - Oppvarmet bakrute ✓

49 - Kupevifte ✓

50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓

51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓

53 - Sentrallås ✓

54 - Setevarmer ✓

57 - Batteri ytre tilstand ✓

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 R

67 - Ekstra hjulsett R

68 - Hjullager ✓

70 - Hjulcapsler/navkopper ✓

**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 ✓



5090627

## Karosseri

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

## Interiør

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



5090627

**Måleverdier**

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	34,40 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	35,60 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	35,60 mm
6.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	22,40 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	23,60 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	23,60 mm
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	-40 °C
37.1	Registerreim		Bilen har registerkjede
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)		Ikke målt pga. for lav utetemperatur
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	2 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	5,60 mm
65.2		Mønsterdybde HF	5,30 mm
65.3		Mønsterdybde VB	4,70 mm
65.4		Mønsterdybde HB	5,00 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

**Bilder og vedlegg****1. Felg****2. Dørtrekk****3. Frontrute****4. Frontrute****5. Siderute/bakrute****6. Generelt****7. Generelt****8. Generelt****9. Generelt****10. Generelt****11. Generelt****12. Generelt**



5090627



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt





5090627

## 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.

Create new entry in the service history

Create new entry in the repair history

Status information

Status information

Key data

Key data

Vehicle data

Vehicle data

Teleservices

Teleservices

Optional equipment

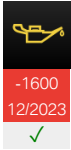
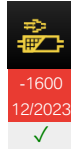
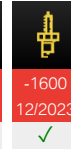
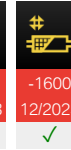




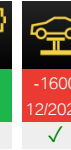

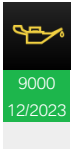
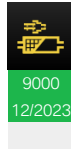
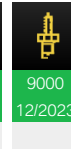
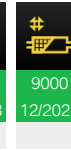




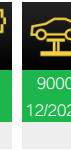

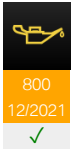


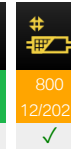



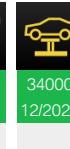



Optional equipment

Technical campaigns

Technical campaigns

Histories

Histories

Date	Type	Vehicle mileage	Retailer	Overview
05/10/2023	Service	66812 Km	38884 Jæger Sentrum avd. Åsane, Nyborg	Automatic
-1600 12/2023 ✓	-1600 12/2023 ✓	-1600 12/2023 ✓	-1600 12/2023 ✓	         
02/02/2023	Service	56245 Km	29020 Bilia Norge AS, Avd. Vestfold, Tønsberg	Automatic
9000 12/2023	9000 12/2023	9000 12/2023	9000 12/2023	         
07/12/2021	Service	32134 Km	29020 Bilia Norge AS, Avd. Vestfold, Tønsberg	Automatic
800 12/2021 ✓	800 12/2021	800 12/2021	800 12/2021	         
20/03/2020	Service	16 Km	29020 Bilia Personbil AS, Tønsberg	Manual
				

Status information

Key data

Vehicle data

Teleservices

Optional equipment

Technical campaigns

Histories



# Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

<b>Reg.nr</b>	<b>VIN</b>
LJ78377	
<b>Årsmodell</b>	<b>Merke/Modell</b>
19-21	X3 30e G01 xDrive
<b>Motorkode</b>	<b>Km</b>
B48 B20 A	Ukjent

## Utført med feil (29)

System	Feilkoder og Beskrivelse	
ACSM Airbag ECU	C9540C	CAN bus connection to all-round vision camera ECU—FAULTY MESSAGE
AMP audio amplifier	B7F496 D6D416	AUDIO MODULE—Blower motor faulty Trouble codes—Fault code is not defined by manufacturer.
BDC Body control module	804033 804081 8040D2 8044D7	Trouble codes—Fault code is not defined by manufacturer. Trouble codes—Fault code is not defined by manufacturer. Parking assist—Function faulty. Cabin light sources (LIN bus system)—Number of light sources faulty.
DME Digital Motor Electronics	030E0B 30E08 30E69	Battery monitoring—Emergency charging of starter battery aborted Battery monitoring—Upper cranking ability limit reached. Intelligent battery sensor 2 (aux. start system)—Current value too low
EME electric drive motor ECU	0316D8	Check control message—Remaining range low.
HKFM Power operated tailgate module	801724	Power liftgate actuator—Function faulty.
HU-H Control panel	026372 031781 031791 031794 031795 031796 031797 031798 B7F89E B7F8F9	Trouble codes—Fault code is not defined by manufacturer. Trouble codes—Fault code is not defined by manufacturer. Trouble codes—Fault code is not defined by manufacturer. Trouble codes—Fault code is not defined by manufacturer. Trouble codes—Fault code is not defined by manufacturer. Trouble codes—Fault code is not defined by manufacturer. Trouble codes—Fault code is not defined by manufacturer. Trouble codes—Fault code is not defined by manufacturer. Infotainment ECU—Back-end certificates invalid Trouble codes—Fault code is not defined by manufacturer.
KLE comfort charging electronics	21E6E9 805511 80552B 805535	High-voltage battery module charger—Battery charge canceled. Alternating-current charging—PWM signal, voltage level faulty Charging socket/charging socket cover flap—Implausible STATUS Recognition "Traction battery charging connector connected"—Implausible SIGNAL



# Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

System	Feilkoder og Beskrivelse
SME Storage management electronics	21F118 Contactor positive side high-voltage battery module—Contact sticks in opened state.
TCB Telematics control unit	3178A IGNORE FAULT CODE—FC HAS NOT BEEN SPECIFIED BY VEHICLE MANUFACTURER!
ZGM Central gateway module	

## Utført uten feil (10)

System	Beskrivelse
ABS	DSC Electronic stability control
Air conditioning	IHKA Air conditioning ECU
Comfort	CON Infotainment controls FLE-L Headlight electronics left FLE-R Headlight electronics right FZD Sun roof ECU KOMBI Instrument cluster
Engine	TFE tank function ECU
Safety	PMA Parking assist TRSVCA All-round vision camera