



1198706

NAF Test ved salg

Testdato
14.05.2020



Kjøretøy

Bilmerke	BMW	Motorstørrelse	1995 cm ³
Modell	X3 XDRIVE20D	Motoreffekt	135 kW
Type	X3	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	DN82360	Drivstofftype	2
Understellsnr.	WBAWY31080L882338	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	125982	Bruktimportert	Nei
Karosseritype	STASJONSVOGN	Registreringsår	2012
		Registrert første gang i Norge	11.01.2012



Informasjon

NAF er en uavhengig aktør som utfører test og kontroll av kjøretøy. Vår vurdering har fokus på kjøretøyets tekniske tilstand på kontrolltidspunktet, og veiledning er vår verdiskapning.

NAF Test ved salg vektlegger teknisk tilstandsvurdering iht. kjøretøyets driftssikkerhet, miljøhensyn og komfort. Testens definerte kontrollpunkter omhandler bremses, lys, hjuloppheng, styring, understell, motor/drivverk, karosseri og interiør. Testen inkluderer også vurdering av registrerte meldinger (feil) ved diagnose* og personlig rådgivning. Som tilleggsprodukt kan «vurdering av prisforlangende**» bestilles.

* Vurdering av prisforlangende baseres på gjeldene oppslagsverk og resultat av utført test. Hvis du ønsker å legge ut en link til rapporten i en Finn-annonse (gjelder ikke bobiler), benytter du testnummeret som ligger mellom bindestrekene nede i venstre hjørne. Fremgangsmåten finner du i registreringsbildet i Finn

Nå kan du se rapportene dine fra NAF i Bilen min-appen. Appen kan lastes ned i App Store eller Google Play

Signatur bilteknisk konsulent:



1198706

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
5.7	Bremseskiver	Bremseskivetykkelse er under fabrikantens minimumsmål	Venstre foran, Høyre foran, Venstre bak, Høyre bak
5.8		Slitt bremseskive:	Venstre foran, Høyre foran
5.14		* Løse bremseskjold foran.	
21.3	Full systemskann	Indikerer permanent feilkode-antas som reell, feilsøking anbefales	Karosseri, Startspærresystemer, Sentralstyrenhet
70.2	Styrestag/ledd	Slakk i styreledd:	Venstre indre foran
82.2	Lakk / karosseri utvendig	Steinsprut/lakksår	Panser
82.3		Lakkriper:	Støtfanger foran, Støtfanger bak, Høyre fordør, Høyre baddør
82.5		Lakkrust:	Bakluke

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
25.16	Motor virkemåte	* Liten ulyd i turbo.	
64.11	Felg	* Kantkjørt felg høyre side foran.	
67.24	Ekstra hjulsett	Ikke tilgjengelig for kontroll	
82.21	Lakk / karosseri utvendig	Små lakkblærer:	
82.28		Bilen er delvis omlakkert:	
82.29		Diverse lakkrust	
82.30		Diverse småbulker/lakkriper	

Servicehistorikk

Dette er de servicer som er anmerket i servicehefte, dette trenger ikke å være dokumentasjon på alle servicer som er utført på bilen.

Dato	Km.stand
14.01.2020	119762
12.10.2018	87314
21.01.2018	78920
24.11.2016	64014
02.12.2015	54134
01.12.2014	44092
06.11.2013	26350

Kunde- og testforhold

Testresultater er gjennomgått med selger

Maks hastighet ved prøvekjøring	70 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	2 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Er bilen skitten eller nediset:	Nei



1198706

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper ✓

Generell informasjon

3 - Service / Dokumentasjon ✓

Bremser

4 - Bremsbelegg ✓

5 - Bremseskiver R

7 - Parkeringsbrems ✓

8 - Bremsvirkning ✓

9 - Bremsvæsknivå ✓

10 - Bremsvæskens kokepunkt ✓

11 - Bremsørør ✓

12 - Bremseslanger ✓

13 - Bremskraftforsterker ✓

14 - Brems pedal ✓

Lys og signaler

16 - Lys ✓

17 - Lyd / lyssignaler ✓

18 - Varsellamper ✓

20 - Refleks ✓

e-Diagnose

21 - Full systemskann R

Motor

24 - Avgassanalyse (Diesel) ✓

25 - Motor virkemåte O

26 - Utvendig tilstand motor ✓

27 - Oljenivå motor ✓

28 - Kjølevæske ✓

29 - Kjølevifte ✓

30 - Kjølesystem ✓

31 - Eksosanlegg ✓

33 - Motorfester ✓

34 - Drivstofftank, rør, slange ✓

Drivverk

39 - Girkasse (automatisk) ✓

40 - Differensial ✓

41 - Drivaksler ✓

42 - Mellomaksel ✓

Elektriske anlegg

43 - Instrument belysning ✓

44 - Instrumenter ✓

45 - Elektrisk vindusheis ✓

46 - Oppvarmet bakrute ✓

47 - Kupevifte ✓

48 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓

49 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓

50 - Lyktespyler / Visker ✓

51 - Sentrallås ✓

52 - Setevarmer ✓

53 - Ladespenning generator ✓

54 - Drivrem generator ✓

56 - Tilstand Batteri ✓

57 - Tilhengerkontakt ✓

Hjul, dekk, felg

63 - Dekk ✓

64 - Felg O

66 - Hjullager ✓

67 - Ekstra hjulsett O

Styring

68 - Ratt, rattaksel, ledd ✓

69 - Styresnekke, tannstang ✓

70 - Styrestag/ledd R

71 - Styreservo ✓

Hjuloppheng

72 - Støtdempere ✓

73 - Stabilisator ✓

74 - Fjærer / fjærbein ✓

75 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓

76 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓

77 - Travers ✓



1198706

Karosseri

78 - Glassruter	✓
79 - Dør-/panseråpner	✓
80 - Lås	✓
81 - Takluke/Panoramatak	✓
82 - Lakk / karosseri utvendig	R
83 - Utvendig speil	✓
84 - Underside	✓
85 - Understellsnummer	✓
86 - Skilter	✓
87 - Tilhengerfeste	✓

Interiør

88 - Dashbord / midtkonsoll	✓
89 - Luftdyse kupé	✓
90 - Taktrekk	✓
91 - Solskjerm	✓
92 - Innvendig speil	✓
93 - Dørtrekk	✓
94 - Døråpning	✓
95 - Seter	✓
96 - Bilbelte	✓
97 - Gulvmatter/-teppe	✓
98 - Bagasjeromstildekning	✓
99 - Laste-/bagasjerom	✓
100 - Interiør generelt	✓



1198706

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
5.1	Bremsekiver	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	26.40mm
5.2		Bremsekivetykkelse VF	24.80mm
5.3		Bremsekivetykkelse HF	25.10mm
5.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	18.40mm
5.5		Bremsekivetykkelse VB	17.90mm
5.6		Bremsekivetykkelse HB	18.10mm
8.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	210.00
8.2		Bremsevirkning, HF	210.00
8.3		Bremsevirkning, VB	180.00
8.4		Bremsevirkning, HB	180.00
21.1	Full systemskann	Permanente feil avlest:	4
24.1	Avgassanalyse (Diesel)	Røykgass	0.21m ⁻¹
28.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	40° C
48.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	24° C
48.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	13° C
53.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14.00volt
53.2		Ladespenning uten last (V)	14.30volt
56.1	Tilstand Batteri	Referanseverdi norm:	EN
56.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	810ampere
56.3		Målt kaldstart-kapasitet:	670ampere
63.1	Dekk	Mønsterdybde VF	5.00mm
63.2		Mønsterdybde HF	5.00mm
63.3		Mønsterdybde VB	5.00mm
63.4		Mønsterdybde HB	5.00mm
63.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
64.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet



1198706

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:

V = Normalt. Tilstand vurdert «normal» iht. kjøretøyets alder og km

R = Reparasjon. Anbefaler utbedring iht. kontrollpunkt

A = Anmerkning. Bemerkning og/eller kommentar iht. kontrollpunkt

O = Opplysning. Informasjon iht. kontrollpunkt og/eller kjøretøy

S = Skiftet. Kontrollpunkt inkl. komponentskifte

J = Justert. Kontrollpunkt inkl. justering

I = Ikke utført. 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.

Dersom testen er kjøpt som en del av pakken NAF Trygt Eierskifte aksepterer kunden at også den annen part i bil handelen (kjøper eller selger) kan få utlevert testrapporten. Tilsvarende aksepteres det også at testen på forespørsel utleveres til leverandør av eierskifteforsikringen; Gjensidige Forsikring ASA.

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 framtidige problemer, feil eller avvik.

NAF prøvekjører bilen kun i begrenset grad.

7. Avlesing av elektronikkfeil via. diagnose*

*Diagnose = utdrag av registrerte meldinger på kjøretøyets elektronikk via diagnosekontakt OBD = On-Board Diagnostics. EU innførte krav om OBD i 2001 for bensinbiler, og 2004 for dieslbiler.

NAF leser feilmeldinger via diagnose på de elektroniske styresystemer som bilens produsent har gitt tilgang til. Tilgjengelig tilgang kan variere mellom ulike bilmerker og modeller, og leses med gjeldende testutstyr som benyttes i NAF.

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.

NAF står ansvarlig for de dokumenterte funn i testrapporten slik de fremstår på testtidspunktet.

Feil/avvik som avdekkes i etterkant av testen, kan ikke lastes NAF uten at:

- 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
- NAF har opptrådt uaktsomt ved testtidspunktet

9. Klageadgang

Testens resultat tilhører NAFs kunde. Kundens navn er registrert på side 1 i testrapporten. Eventuelle henvendelser fra kunde i forbindelse med test og/eller resultat, henvises til senterleder ved utførende NAF Senter (Testsenter) angitt på testrapportens forside.

10. Kundens ansvar

Påse tilstrekkelig drivstoff for prøvekjøring. Indikeres lite drivstoff kan test og kontroll gjennomføres uten prøvekjøring.

Dersom man blir forhindret fra å møte må kunden gi beskjed om dette senest 24 timer før reservert tidspunkt på tlf 23 21 31 00. Ved for sen avbestilling eller manglende oppmøte vil timen bli fakturert.