



4818273

NAF Bruktbiltest

Testdato
21.08.2024

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	418973		



Kjøretøy

Bilmerke	Volvo	Motorstørrelse	1969 cm ³
Modell	XC40	Motoreffekt	110 kW
Type	6L	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	YU48027	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	YV1XZ72V4K2113406	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	146231	Bruktimportert	Nei
Farge	Svart	Registreringsår	2019
		Registrert første gang	22.01.2019



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.



4818273

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.2		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
28.1	Utvendig tilstand motor	Oljekkasje på motor - rengjør før nærmere kontroll	
86.11	Lakk / karosseri utvendig	Steinsprut/lakksår	Panser
86.15		* Løs tette list h/kanal	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
6.15	Bremseskiver	Bremseskivetykkelse er fortsatt innenfor fabrikantens toleranser, men nærmer seg minimums tykkelse	Venstre foran, Venstre bak, Høyre bak, Høyre foran
23.6	Full systemskann	Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen	
29.12	Oljenivå motor	Bilen er ikke utstyrt med peilepinne, oljenivå er ikke kontrollert	
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
81.10		Slitt frontrute	
86.16	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Høyre forskjerm, Høyre fordør
86.17		Diverse småbulker/lakkriper	

Servicehistorikk

Dato	Km.stand
12.04.2024	141284
02.05.2023	111819
30.03.2022	82996
25.01.2021	60398
31.01.2020	31128

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	18 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	27.09.2025



4818273

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd ✓

Generell informasjon

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

Bremser

- 5 - Bremsbelegg ✓
- 6 - Bremseskiver **O**
- 10 - Bremsvæsknivå ✓
- 12 - Bremsørør ✓
- 13 - Bremseslanger ✓
- 14 - Bremskraftforsterker ✓
- 15 - Bremsedal ✓

Lys og signaler

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

e-Diagnose

- 23 - Full systemskann **R**

Motor

- 27 - Motor virkemåte ✓
- 28 - Utvendig tilstand motor **R**
- 29 - Oljenivå motor **O**
- 30 - Kjølevæske ✓
- 31 - Kjølevifte ✓
- 32 - Kjølesystem ✓
- 33 - Eksosanlegg ✓
- 35 - Motorfester ✓
- 36 - Drivstofftank, rør, slange ✓

Drivverk

- 39 - Girkasse (manuell) ✓
- 40 - Girkasse (automatisk) ✓
- 41 - Differensial ✓
- 42 - Drivaksler ✓

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 ✓
- 67 - Ekstra hjulsett ✓
- 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 ✓
- 89 - Understellsnummer ✓
- 90 - Tilhengerfeste ✓



4818273

Interiør

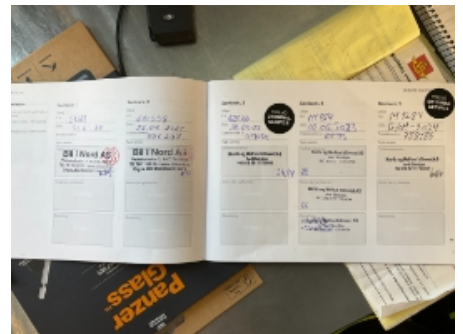
- 93 - Taktrekk ✓
- 94 - Solskjerm ✓
- 95 - Innvendig speil ✓
- 97 - Døråpning ✓
- 98 - Seter ✓
- 99 - Bilbelte ✓
- 101 - Bagasjeromstildekning ✓
- 102 - Laste-/bagasjerom ✓
- 103 - Interiør generelt ✓
- 104 - Varseltrekant ✓



4818273

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremseskiver	Min. bremseskivetykkelse før utskifting foran:	25,00 mm
6.2		Bremseskivetykkelse VF	25,20 mm
6.3		Bremseskivetykkelse HF	25,20 mm
6.4		Min. bremseskivetykkelse før utskifting bak:	9,50 mm
6.5		Bremseskivetykkelse VB	10,00 mm
6.6		Bremseskivetykkelse HB	10,00 mm
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	40 °C
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	18 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	8 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	13,60 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	13,60 volt
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	4,50 mm
65.2		Mønsterdybde HF	4,50 mm
65.3		Mønsterdybde VB	4,50 mm
65.4		Mønsterdybde HB	4,50 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	4,00 mm
67.2		Mønsterdybde	4,00 mm
67.3		Mønsterdybde	4,00 mm
67.4		Mønsterdybde	4,00 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
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**



4818273



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



4818273



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



4818273

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. aug. 2024

Køretøj: Volvo XC40 D3 2.0 16V CDI Turbo AWD
Motorkode: D 4204 T16
Produktionsår: 18-
Kilometerstand: 146027 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: YU48027
VIN: YV1XZ72V4K2113406 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 21. aug. 2024 14:47:21

Fejlkode

OBD	OBD	0 Fejl
Motor	Dieselmotor	2 Fejl
Fejlkode: P22D0 Turbolader-turbinereguleringspjæld Spænding for lav.		
Fejlkode: P22D2 Turbolader-turbinereguleringspjæld System sidder fast/er konstant åbent.		
Motor	NRCM Styreenhed Nox-reduktion	0 Fejl
Motor	BECM batteriovervågningsmodul	ikke tilgængelig
ABS	SAS Ratvinkelgiver	0 Fejl
ABS	VDDM ABS/ESP-styreenhed	4 Fejl
Fejlkode: C0077 Dæktrykadvarsel Dæktryk for lavt.		
Fejlkode: C1075 ABS-enhed Funktion ukorrekt.		
Fejlkode: U0100 CAN-bus-forbindelse til motorstyreenhed ingen kommunikation		

Batterispænding
Spændings-/strømforsyning med fejl.

ABS	ABS BCM 2	ikke tilgængelig
Airbag	SRS Airbag	0 Fejl
Airbag	RML sikkerhedssele VF	ikke tilgængelig
Airbag	RMR sikkerhedssele HF	ikke tilgængelig
Klimaanlæg	CCM klimaanlægsstyring	2 Fejl

Fejlkode: B10B3
Servomotor for temperaturstyringsspjæld FH
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B1A69
Luftfugtighedsføler
Funktion ukorrekt.

Sikkerhed	ASDM styreenhed aktiv radar- og kameraovervågning	2 Fejl
------------------	--	---------------

Fejlkode: U2C62
Signalledning til andre systemstyreenheder
Ugyldigt signal registreret.

Fejlkode: U2C69
Signalledning til andre systemstyreenheder
Ugyldigt signal registreret.

Komfort	CEM centralelektronikmodul	0 Fejl
Komfort	OHC kontrolpanel i loft	ikke tilgængelig
Komfort	SODL sidehindringsregistrering til venstre	ikke tilgængelig
Komfort	SODR sidehindringsregistrering til højre	ikke tilgængelig
Komfort	SCL ratlås-servomotor	0 Fejl
Komfort	DDM førerdørsmodul	0 Fejl
Komfort	PDM passagerdørsmodul	0 Fejl
Komfort	WAM 360 graders kamerasystem	ikke tilgængelig
Komfort	VCM styreenhed køretøjskommunikation	0 Fejl
Komfort	DIM kombiinstrument	0 Fejl
Komfort	POT bagklapmodul	1 Fejl

Fejlkode: B1084

Lukkekontakt servomotor for bagklap-/bagagerumsafdækning
Strømkreds med fejl.

Komfort	TEM telematikstyreenhed	ikke tilgængelig
Komfort	PAM parkeringshjælp	ikke tilgængelig
Komfort	PSMD førersædemodul	ikke tilgængelig
Komfort	PSMP passagersædestyreenhed	ikke tilgængelig
Komfort	HCML Forlygtestyreenhed til venstre	0 Fejl
Komfort	HCMR Forlygtestyreenhed til højre	1 Fejl

Fejlkode: U2F00

Komfort	Anhængermodul	1 Fejl
----------------	----------------------	---------------

Fejlkode: B1102
Anhænger-bremselys
Strømkreds med fejl.

Gearkasse	Gearkasse	ikke tilgængelig
Gearkasse	DEM differentiale-elektronikmodul	0 Fejl
Gearkasse	TACM gearskiftmodul	ikke tilgængelig
Tyverisikring	IMS kabineovervågningsføler	ikke tilgængelig
Undervogn	aktivt chassis	ikke tilgængelig
Styretøj	Elektr. servostyring	2 Fejl

Fejlkode: U112B
CAN-bus/forbindelse til karosseristyreenhed
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: U2C36
Signalledning til andre systemstyreenheder
Ugyldigt signal registreret.

Audio/Video	Audiomodul	1 Fejl
--------------------	-------------------	---------------

Fejlkode: U3000
styreenhed
Funktion ukorrekt.

Audio/Video	TVM tv-styreenhed	ikke tilgængelig
Audio/Video	AGU styreenhed for tilbehør	ikke tilgængelig

Audio/Video**Infotainment****1 Fejl**

Fejlkode: U1A25

MOST-bus

Ringledning fuldstændig, kommunikation fejler.