



5216293

NAF Bruktbiltest

Testdato
30.01.2025



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	462136		



Kjøretøy

Bilmerke	Volvo	Motorstørrelse	1969 cm ³
Modell	XC90	Motoreffekt	165 kW
Type	L	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	HF28892	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	YV1LFA4BCG1048766	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	173850	Bruktimportert	Ja
Farge	Svart	Registreringsår	2015
Karosseritype	Flerbruksbil	Registrert første gang	10.12.2015
		Frist for neste EU kontroll	27.09.2025



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.



5216293

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.6	Nøkler / Utstyr	Nøkkel/er virker ikke	
3.8		Nøkkel/er skadet 1 stk	
4.6	Service/ Dokum.	Service er ikke utført i hht produsentens spesifikasjoner. Dette kan medføre uforutsett verditap og evt garantibortfall. Kostnader må vurderes nærmere ved avregning.	Tid mellom servicer er overskredet
4.7		Aktivert serviceindikator	
17.17	Lys	Løs lykt:	Høyre tåkelys
37.3	Registerreim	Det foreligger ingen dokumentasjon på bytte av registerreim iht oppgitt intervall. Nærmere undersøkelse/kontroll anbefales	
52.1	Lyktespyler / Visker	Spyler virker ikke:	Venstre side, Høyre side
69.6	Reservehjul / dekkreparasjonssett	Dekkreparasjonssett, holdbarhetsdato har utløpt	
89.3	Understellsnummer	Ikke påvist / funnet	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
10.3	Bremsevæsknivå	Bremsevæskebeholder ikke tilgjengelig for kontroll	
23.4	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.6		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	
66.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	
67.27	Ekstra hjulsett	Ripe/slitasje	
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.20		Steinsprut:	Panser
99.11	Bilbelte	Vridd belte	Midtre bak



5216293

Servicehistorikk

Servicehistorikk er vedlagt

Dato	Km.stand
20.12.2023	160603
03.11.2022	141592
31.08.2021	129525
14.08.2020	108370
05.12.2018	85400
04.12.2017	54539

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	2 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Glatt;Isete;Vått
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Frist for neste EU kontroll	28.09.2025



5216293

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper ✓

Generell informasjon

3 - Nøkler / Utstyr R

4 - Service/ Dokum. R

Bremser

5 - Bremsbelegg ✓

6 - Bremseskiver ✓

8 - Parkeringsbrems ✓

9 - Bremsevirkning ✓

10 - Bremsevæsknivå O

12 - Bremsørør ✓

13 - Bremseslanger ✓

15 - Brems pedal ✓

Lys og signaler

17 - Lys R

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

31 - Kjølevifte ✓

32 - Kjølesystem ✓

33 - Eksosanlegg ✓

35 - Motorfester ✓

36 - Drivstofftank, rør, slange ✓

37 - Registerreim R

Drivverk

40 - Girkasse (automatisk) ✓

41 - Differensial ✓

42 - Drivaksler ✓

43 - Mellomaksler ✓

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 R

53 - Sentrallås ✓

54 - Setevarmer ✓

55 - Ladespenning generator ✓

56 - Drivrem generator ✓

59 - Tilhengerkontakt ✓

Hjul, dekk, felg

65 - Dekk ✓

66 - Felg O

67 - Ekstra hjulsett O

68 - Hjullager ✓

69 - Reserverhjul / dekkreparasjonssett R

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 ✓



5216293

Karosseri

81 - Frontrute	○
82 - Siderute/bakrute	✓
83 - Dør-/panseråpner	✓
85 - Takluke/Panoramatak	✓
86 - Lakk / karosseri utvendig	○
87 - Utvendig speil	✓
88 - Underside	✓
89 - Understellsnummer	R
90 - Tilhengerfeste	✓

Interiør

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



5216293

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	27,50 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	29,00 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	29,00 mm
6.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	17,50 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	18,40 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	18,70 mm
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	290,00
9.2		Bremsevirkning, HF	260,00
9.3		Bremsevirkning, VB	250,00
9.4		Bremsevirkning, HB	250,00
37.1	Registerreim	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	150000
37.2		eller ved, måneder:	120
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	21 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	8 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,10 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,60 volt
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	8,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	8,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	8,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	8,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
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	6,00 mm
67.4		Mønsterdybde	6,00 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



5216293



13. Generelt



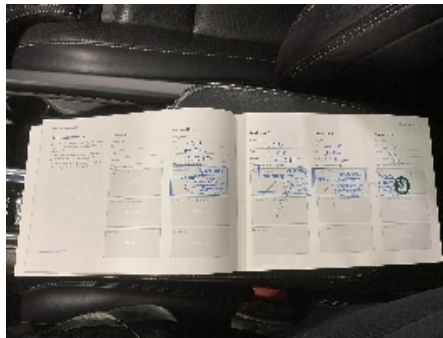
14. Generelt



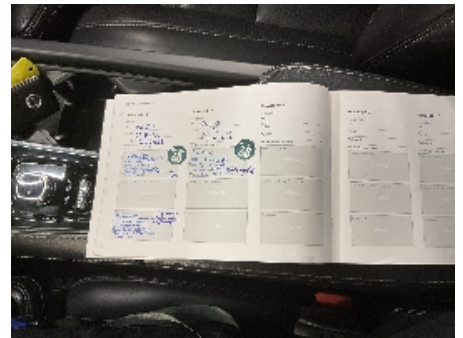
15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



5216293



25. Lys



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Utvendig tilstand motor



5216293

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:



30. jan. 2025

Køretøj: Volvo XC90 D5 2.0 16V CDI AWD
Motorkode: D 4204 T11
Produktionsår: 15-16
Kilometerstand:
Registrering Nr:
VIN:
Testet: 30. jan. 2025 08:39:06

Fejlkode

OBD	OBD	0 Fejl
Drivlinje	Dieselmotor	0 Fejl
Drivlinje	NRCM Styreenhed Nox-reduktion	ikke tilgængelig
Drivlinje	BECM batteriovervågningsmodul	ikke tilgængelig
bremsesystem	SAS Ratvinkelgiver	0 Fejl
bremsesystem	ABS BCM	0 Fejl
bremsesystem	VDDM ABS/ESP-styreenhed	0 Fejl
Passiv sikkerhed	SRS Airbag	0 Fejl
Passiv sikkerhed	RML sikkerhedssele VF	0 Fejl
Passiv sikkerhed	RMR sikkerhedssele HF	0 Fejl
Termostyring	CCM klimaanlægsstyring	1 Fejl

Fejlkode: B1A69
Luftfugtighedsføler
Funktion ukorrekt.

Førerassistentsystem	ASDM styreenhed aktiv radar- og kameraovervågning	1 Fejl
-----------------------------	--	---------------

Fejlkode: U2C69
Signalledning til andre systemstyreenheder

Ugyldigt signal registreret.

Førerassistentsystem	FLC 2 Frontkamera	ikke tilgængelig
Førerassistentsystem	FLR Styreenhed forreste radar	ikke tilgængelig
Komfort	DIM kombiinstrument	0 Fejl
Komfort	CEM centralelektronikmodul	2 Fejl

Fejlkode: U100D
CAN-kommunikation mellem dæktryksovervågning og kombiinstrument
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: U201F
CAN-kommunikation med fjernbetjeningsmodtagemodul
Budskab mangler.

Komfort	DDM førerdørsmodul	0 Fejl
Komfort	PDM passagerdørsmodul	0 Fejl
Komfort	PSMD førersædemodul	0 Fejl
Komfort	PSMP passagersædestyreenhed	0 Fejl
Komfort	SODL sidehindringsregistrering til venstre	0 Fejl
Komfort	SODR sidehindringsregistrering til højre	0 Fejl
Komfort	SCL ratlås-servomotor	0 Fejl
Komfort	VCM styreenhed køretøjskommunikation	2 Fejl

Fejlkode: U122B
FlexRay-databus (-)
Signal for lavt.

Fejlkode: U122C
FlexRay-databus (+)
Signal for lavt.

Komfort	OHC kontrolpanel i loft	ikke tilgængelig
Komfort	PAM parkeringshjælp	1 Fejl

Fejlkode: U2E05
Parkeringssensor
Funktion begrænset.

Komfort	POT bagklapmodul	1 Fejl
----------------	-------------------------	---------------

Fejlkode: B1187
Servomotor el. bagklaplifft
Funktion ukorrekt.
Hella Gutmann Solutions GmbH

Komfort	TEM telematikstyreenhed	ikke tilgængelig
Komfort	WAM 360 graders kamerasystem	0 Fejl
Komfort	BECM batteriovervågningsmodul	ikke tilgængelig
Komfort	Anhængermodul	ikke tilgængelig
Komfort	HCML Forlygtestyreenhed til venstre	ikke tilgængelig
Komfort	HCMR Forlygtestyreenhed til højre	ikke tilgængelig
Gearkasse	Gearkasse	0 Fejl
Gearkasse	DEM differentiale-elektronikmodul	0 Fejl
Undervogn	aktivt chassis	ikke tilgængelig
Styretøj	Elektr. servostyring	0 Fejl
Infotainmentsystem	Audiomodul	1 Fejl
<p>Fejlkode: U2E04 styreenhed Forsyningsspænding for lav.</p>		
Infotainmentsystem	Infotainment	1 Fejl
<p>Fejlkode: B1252 USB-tilslutning Signal for højt.</p>		
Infotainmentsystem	TVM tv-styreenhed	ikke tilgængelig