



5099173

NAF Test Eierskifte

Testdato
09.12.2024



Kjøretøy

Bilmerke	Volvo	Motorstørrelse	1969 cm ³
Modell	XC60	Motoreffekt	110 kW
Type	D	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	SV76082	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	YV1DZARCDH2063164	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	121961	Bruktimportert	Nei
Farge	Hvit	Registreringsår	2016
Karosseritype	Stasjonsvogn	Registrert første gang	07.10.2016



Informasjon

Mange opplever usikkerhet ved kjøp og salg av bruktbil, både iht. prosessen og kjøretøyets tekniske tilstand. Som kjøper eller selger er du tjent med å avdekke feil og mangler som lar seg avdekke i forkant av en handel.

NAF Test Eierskifte vil kunne avdekke feil og mangler iht. testens definerte kontrollpunkter, og/eller gi deg en bekreftelse på normal tilstand.

Vår vurdering har fokus på kjøretøyets tekniske tilstand på kontrolltidspunktet, og veiledning er vår verdiskapning. NAF Test vektlegger teknisk tilstandsvurdering iht. kjøretøyets driftssikkerhet, miljøhensyn og komfort. Testens definerte kontrollpunkter omhandler bremses, lys, hjuloppheng, styring, understell, motor/drivverk, karosseri og interiør.

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



5099173

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
36.2	Full systemskann.	Det finnes feilkoder, se rapport	
65.2	Reservehjul / dekkreparasjonssett.	Dekkreparasjonssett, holdbarhetsdato har utløpt	
76.4	Bremsekiver innvendig.	Stor rustskade på bremsekjold:	Venstre bak, Høyre bak
89.11	Bremsekive/klosser utvendig	Rust på bremsekive:	Høyre foran

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
2.11	Sentrallås/nøkler.	* Kun en nøkkel medbrakt for kontroll.	
3.9	Service/Dokumentasjon.	Siste service er utført, men en eller flere er ikke utført iht. til tid eller intervall	
14.8	Glassruter.	Noe steinsprut på frontrute	
22.7	Parkeringsvarmer /tilleggsvarmer.	Ikke funksjonsprøvd	
44.12	Oljenivå motor.	Bilen er ikke utstyrt med peilepinne, oljenivå er ikke kontrollert	
45.11	Utvendig tilstand motor.	* Noe oljesvetting eller mindre lekkasje fra rør/slanger bakside av motor. Rør slanger må eventuelt demonteres før nærmere kontroll av hvor olje kommer fra.	
51.5	Døråpning.	Sår eller skade:	Venstre bakhjør, Høyre bakhjør
64.7	Bagasjeromstildekning/rollo	* Mangler eller ikke medbrakt for kontroll.	
66.16	Lakk / karosseri utvendig.	Steinsprut:	
66.19		Diverse småbulker/lakkriper	
66.21		Diverse lakkrust	
66.29		Rustangrep:	Tak
67.12	Vognbunn/understell.	Stedvis rustdannelser i vognbunn/understell	
67.14		Mangelfull antirustbehandling:	
92.12	Felg.	* Diverse riper/slitasje.	

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
20.02.2024	109889
24.01.2020	46021
20.09.2017	16591

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	80 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	1 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Glatt;Isete;Vått
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Frist for neste EU kontroll	22.12.2025



5099173

Generell informasjon.

- 1 - Skilter. ✓
- 2 - Sentrallås/nøkler. ○
- 3 - Service/Dokumentasjon. ○

Interiør.

- 5 - Ratt, rattaksel, ledd. ✓

Interiør.

- 6 - Varsellamper/ meldinger. ✓
- 7 - Brems pedal. ✓
- 8 - Bremskraftforsterker. ✓
- 9 - Instrumenter. ✓
- 10 - Dashbord /midtkonsoll. ✓
- 11 - Vindusvisker, spylar. ✓
- 12 - Lyktespyler / Visker. ✓
- 13 - Lyd / lyssignaler. ✓
- 14 - Glassruter. ○
- 15 - Setevarmer. ✓
- 16 - Innvendig speil. ✓
- 17 - Utvendig speil. ✓
- 18 - Solskjerm. ✓
- 19 - Takluke/Panoramatak. ✓
- 20 - Taktrekk. ✓
- 21 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC). ✓
- 22 - Parkeringsvarmer /tilleggsvarmer. ○
- 23 - Interiør generelt. ✓

Prøvekjøring.

- 24 - Motor virkemåte. ✓
- 25 - Kjøreegenskaper. ✓
- 27 - Girkasse. (automatisk) ✓
- 30 - Parkeringsbrems. ✓
- 31 - Bremsvirkning. ✓
- 33 - Avgassanalyse. (Diesel) ✓

Motor.

- 34 - Panser. ✓
- 35 - Understellsnummer. ✓
- 36 - Full systemskann. **R**
- 37 - Lykter/lys. ✓
- 38 - Oppvarmet rute/speil. ✓
- 39 - Bremsvæske. ✓
- 40 - Kjølevæske. ✓
- 41 - Kjølevifte. ✓
- 42 - Kjølesystem. ✓
- 43 - Batteri 12 volt. ✓
- 44 - Oljenivå motor. ○
- 45 - Utvendig tilstand motor. ○
- 46 - Motorfester. ✓
- 47 - Registerreim. ✓
- 48 - Drivrem generator. ✓

Karosseri.

- 49 - Dører. ✓
- 50 - Elektrisk vindusheis. ✓
- 51 - Døråpning. ○
- 52 - Dørtrekk. ✓
- 53 - Bilbelte. ✓
- 54 - Gulvmatter/-teppe. ✓
- 55 - Førersetet. ✓
- 56 - Bakseter. ✓
- 57 - Passasjeretete. ✓
- 61 - Varseltrekant. ✓
- 62 - Refleksvest. ✓
- 63 - Laste-/bagasjerom. ✓
- 64 - Bagasjeromstildekning/rollo ○
- 65 - Reservehjul / dekkreparasjonssett. **R**
- 66 - Lakk / karosseri utvendig. ○



5099173

Underside.

67 - Vognbunn/understell.	○
68 - Opphengs- / bærearmer bakaksel.	✓
69 - Stabilisator.	✓
70 - Differensial.	✓
71 - Drivaksler.	✓
73 - Bremsørør.	✓
74 - Bremseslanger.	✓
75 - Bremsbelegg innvendig.	✓
76 - Bremseskiver innvendig.	R
77 - Parkbrems.	✓
78 - Støtdempere.	✓
79 - Drivstofftank, rør, slange.	✓
83 - Eksosanlegg.	✓
84 - Travers.	✓
85 - Opphengs- / bærearmer foraksel.	✓
86 - Styrestag/ledd.	✓
87 - Styresnekke, tannstang.	✓
88 - Fjærer / fjærbein.	✓

Hjul, dekk.

89 - Bremseskive/klosser utvendig	R
90 - Hjullager.	✓
91 - Dekk.	✓
92 - Felg.	○



5099173

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
2.1	Sentrallås/nøkler.	Antall nøkler:	1 stk
21.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC).	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
21.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	4 °C
31.1	Bremsevirkning.	Bremsevirkning, VF	300,00
31.2		Bremsevirkning, HF	290,00
31.3		Bremsevirkning, VB	190,00
31.4		Bremsevirkning, HB	200,00
33.1	Avgassanalyse. (Diesel)	Røykgass	0,20 m ⁻¹
39.1	Bremsevæske.	Kokepunkt (Skal være over 150°C)	213 °C
40.1	Kjølevæske.	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	-41 °C
43.1	Batteri 12 volt.	Referanseverdi norm:	EN
43.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	720 ampere
43.3		Målt kaldstart-kapasitet:	575 ampere
47.1	Registerreim.	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	150000
47.2		eller ved, måneder:	120
89.1	Bremseskive/klosser utvendig	Min. bremseskivetykkelse før utskifting foran:	26,00 mm
89.2		Bremseskivetykkelse VF	26,70 mm
89.3		Bremseskivetykkelse HF	26,40 mm
89.4		Min. bremseskivetykkelse før utskifting bak:	19,00 mm
89.5		Bremseskivetykkelse VB	19,80 mm
89.6		Bremseskivetykkelse HB	19,80 mm
91.1	Dekk.	Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
91.2		Mønsterdybde VF	7,00 mm
91.3		Mønsterdybde HF	7,00 mm
91.4		Mønsterdybde VB	7,00 mm
91.5		Mønsterdybde HB	7,00 mm
92.1	Felg.	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg



5099173

Leveransebetingelser

1. Testrapporten

Testrapporten inneholder identifikasjon av kjøretøy og kunde, samt beskrivelse av testens omfang med måleresultater der det foreligger.

2. Bedømming - vurderingsdefinisjon

- Bør utbedres = Anbefaler reparasjon
- Kommentar = Informasjon iht. kontrollpunkt og/eller kjøretøy

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 elektronikkfeil via diagnose.

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.

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

NAF er forretningsmessig leverandør til kunde og forholder seg kun til denne avtalepart.

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.

Ved reklamasjon kan NAF AS forlange å få mulighet til å reparere på eget verksted.

Hvis bileier starter reparasjon på annet verksted uten skriftlig godkjenning fra NAF AS bortfaller retten til å kreve utgiften refundert av NAF AS.

NAF Senter Bergen-Åsane
Liamyrane 6
5132 Nyborg
Telefon: +4793022165
Fax:
E-mail: Petter.havre@naf.no
Website: www.naf.no



9. des. 2024

Køretøj: Volvo XC60 D3 2.0 16V CDI
Motorkode: D 4204 T4
Produktionsår: 15-17
Kilometerstand: 121961 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: SV76082
VIN: YV1DZARCDH2063164 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 9. des. 2024 12:24:01

Fejlkode

OBD	OBD	0 Fejl
Drivlinje	Dieselmotor	2 Fejl
Fejlkode: P250F Motorolieniveauføler Oliestand for lav.		
Fejlkode: P1593 Fartpilot Funktion ukorrekt.		
bremsesystem	ABS BCM	1 Fejl
Fejlkode: C0077 Dæktrykadvarsel Dæktryk for lavt.		
bremsesystem	PBM parkeringsbremse	0 Fejl
bremsesystem	SAS Ratvinkelgiver	0 Fejl
Passiv sikkerhed	SRS Airbag	0 Fejl
Termostyring	CCM klimaanlægsstyring	ikke tilgængelig
Termostyring	CPM tilskudsvarmer	ikke tilgængelig
Førerassistentsystem	Kollisionshastighedsmodul	0 Fejl
Komfort	CEM centralelektronikmodul	1 Fejl

Fejlkode: U0301
CAN-bus-forbindelse til drivlinjestyreenhed
Software ukorrekt.

Komfort **Kombiinstrument** **1 Fejl**

Fejlkode: U2101
styreenhed
Konfiguration ukorrekt.

Komfort **Nøgleløst** **ikke tilgængelig**

Komfort **Førerdørsmodul** **ikke tilgængelig**

Komfort **Passagerdørsmodul** **ikke tilgængelig**

Komfort **elektr. sædejustering** **ikke tilgængelig**

Komfort **Overvågning for** **0 Fejl**

Komfort **HCM belysning** **1 Fejl**

Fejlkode: U0301
CAN-bus-forbindelse til drivlinjestyreenhed
Software ukorrekt.

Komfort **POT bagklapmodul** **ikke tilgængelig**

Komfort **PAM parkeringshjælp** **0 Fejl**

Komfort **PAC bakkamera** **ikke tilgængelig**

Komfort **Hækkamera LCD HLDF** **ikke tilgængelig**

Komfort **Anhængermodul** **ikke tilgængelig**

Komfort **SODL sidehindringsregistrering til venstre** **ikke tilgængelig**

Komfort **SODR sidehindringsregistrering til højre** **ikke tilgængelig**

Gearkasse **Gearkasse** **0 Fejl**

Gearkasse **DEM differentiale-elektronikmodul** **ikke tilgængelig**

Undervogn **aktivt chassis** **ikke tilgængelig**

Styretøj **Elektr. servostyring** **1 Fejl**

Fejlkode: U3003
Batterispænding
Spænding med fejl.

Infotainmentsystem **Betjeningspanel ICM** **ikke tilgængelig**

Infotainmentsystem

IAM audiomodul

ikke tilgængelig