



4983649

NAF Test Eierskifte

Testdato
28.10.2024



Kjøretøy

Bilmerke	Volvo	Motorstørrelse	2400 cm ³
Modell	V60 Twin Engine	Motoreffekt	120 kW
Type	6L	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	BD94623	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	YV1GWBH0G1306361	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	140287	Bruktimportert	Nei
Farge	Blå	Registreringsår	2015
		Registrert første gang	10.11.2015



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.



4983649

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.2	Service/Dokumentasjon.	Serviceokumentasjon mangler	
3.4		Aktivert serviceindikator	
6.20	Varsellamper/ meldinger.	Varsellampe for TPMS (Dekktrykk) lyser	
40.2	Kjølevæske.	Lavt væsknivå	
43.5	Batteri 12 volt.	Bør skifte batteri!	
62.1	Refleksvest.	Refleksvest mangler	
64.1	Bagasjeromstildekning/rollo	Mangler.	
65.2	Reservehjul / dekkreparasjonssett.	Dekkreparasjonssett, holdbarhetsdato har utløpt	
66.8	Lakk / karosseri utvendig.	Rustangrep:	Venstre bakskjerm
93.6	Felg.	Vesentlig ripe / hakk inn til grunnmaterialet:	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
2.11	Sentrallås.	* Varsler for batteri i fjernkontroll.	
4.8	Vurdering av prisforlangende.	Prisforlangende ikke oppgitt	
14.8	Glassruter.	Noe steinsprut på frontrute	
22.7	Parkeringsvarmer /tillegsvvarmer.	Ikke funksjonsprøvd	
31.13	Bremsevirkning.	Pulserende bremsevirkning:	Venstre bak
36.4	Full systemskann.	Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
36.5		Det finnes feilkoder, se rapport	
45.8	Utvendig tilstand motor.	Oljesvetting	
50.5	Elektrisk vindusheis.	* Lys på bryter til høyre vindu foran virker ikke.	
51.5	Døråpning.	Sår eller skade:	
52.4	Dørtrekk.	Liten skade i dørtrekk:	Venstre fordør
55.9	Førersetete.	* Bruksmerker	
56.8	Baksetete.	* Bruksmerker	
57.9	Passasjerstete.	* Bruksmerker	
66.16	Lakk / karosseri utvendig.	Steinsprut:	
66.19		Diverse småbulker/lakkriper	
66.28		Bilen er delvis omlakkert:	
66.32		Vanskelig å vurdere fordi bilen er:	skitten
66.34		* Mangler deksel på støtfanger foran.	
67.12	Vognbunn/understell.	Stedvis rustdannelse i vognbunn/understell	
90.18	Bremsekive/klosser	Slitt bremsebelegg	Høyre bak
90.23		* Noe slitte bremsekiver bak. Anbefaler å skifte bremsekiver og klosser samtidig.	
94.13	Ekstra hjulsett..	Ekstra hjulsett ikke kontrollert	



4983649

Servicehistorikk

Bilen mangler servicebok

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	10 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Mørkt;Tørt
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Ja
Frist for neste EU kontroll	31.03.2025



4983649

Generell informasjon.

- 1 - Skilter. ✓
- 2 - Sentrallås. ○
- 3 - Service/Dokumentasjon. R
- 4 - Vurdering av prisforlangende. ○

Interiør.

- 5 - Ratt, rattaksel, ledd. ✓
- 6 - Varsellamper/ meldinger. R
- 7 - Brems pedal. ✓
- 8 - Bremskraftforsterker. ✓
- 9 - Instrumenter. ✓
- 10 - Dashbord /midtkonsoll. ✓

Interiør.

- 11 - Vindusvisker, spylar. ✓
- 12 - Lyktespyler / Viser. ✓
- 13 - Lyd / lyssignaler. ✓
- 14 - Glassruter. ○
- 15 - Setevarmer. ✓
- 16 - Innvendig speil. ✓
- 17 - Utvendig speil. ✓
- 18 - Solskjerm. ✓
- 20 - Taktrekk. ✓
- 21 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC). ✓
- 22 - Parkeringsvarmer /tillegsvvarmer. ○
- 23 - Interiør generelt. ✓

Prøvekjøring.

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

Motor.

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

Karosseri.

- 49 - Dører. ✓
- 50 - Elektrisk vindusheis. ○
- 51 - Døråpning. ○

Karosseri.

- 52 - Dørtrekk. ○
- 53 - Bilbelte. ✓
- 54 - Gulvmatter/-teppe. ✓
- 55 - Førersete. ○
- 56 - Bakseter. ○
- 57 - Passasjerete. ○
- 58 - Ladekontakt elbil/hybrid. ✓
- 59 - Ladekabel elbil/hybrid. ✓
- 61 - Varseltrekant. ✓
- 62 - Refleksvest. R
- 63 - Laste-/bagasjerom. ✓
- 64 - Bagasjeromstildekning/rollo. R
- 65 - Reservehjul / dekkreparasjonssett. R
- 66 - Lakk / karosseri utvendig. R



4983649

Underside.

67 - Vognbunn/understell.	O
68 - Opphengs- / bærearmer bakaksel.	✓
69 - Stabilisator.	✓
71 - Drivaksler.	✓
73 - Bremsesør.	✓
74 - Bremseslanger.	✓
75 - Bremsbelegg innvendig.	✓
76 - Bremseskiver innvendig.	✓
77 - Parkbrems.	✓
78 - Støtdempere.	✓
79 - Drivstofftank, rør, slange.	✓
80 - Lekkasjer.	✓
81 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid.	✓
83 - Eksosanlegg.	✓
84 - Travers.	✓
85 - Opphengs- / bærearmer foraksel.	✓
86 - Styrestag/ledd.	✓
87 - Styresnekke, tannstang.	✓
88 - Motorfester.	✓
89 - Fjærer / fjærbein.	✓

Hjul,dekk.

90 - Bremseskive/klosser	O
91 - Hjullager.	✓
92 - Dekk.	✓
93 - Felg.	R
94 - Ekstra hjulsett..	O



4983649

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
2.1	Sentrallås.	Antall nøkler:	1 stk
21.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC).	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	10 °C
21.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	1 °C
31.1	Bremsevirkning.	Bremsevirkning, VF	300,00
31.2		Bremsevirkning, HF	300,00
31.3		Bremsevirkning, VB	300,00
31.4		Bremsevirkning, HB	300,00
33.1	Avgassanalyse. (Diesel)	Røykgass	0,50 m ⁻¹
39.1	Bremsevæske.	Kokepunkt (Skal være over 150°C)	229 °C
40.1	Kjølevæske.	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	-38 °C
43.1	Batteri 12 volt.	Referanseverdi norm:	EN
43.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	760 ampere
43.3		Målt kaldstart-kapasitet:	304 ampere
47.1	Registerreim.	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	180000
47.2		eller ved, måneder:	120
59.1	Ladekabel elbil/hybrid.	Antall ladekabler i bilen:	1 stk
90.1	Bremseskive/klosser		Kontrollert visuelt
92.1	Dekk.	Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
92.2		Mønsterdybde VF	6,00 mm
92.3		Mønsterdybde HF	6,00 mm
92.4		Mønsterdybde VB	6,10 mm
92.5		Mønsterdybde HB	6,20 mm
93.1	Felg.	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
94.1	Ekstra hjulsett..		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet



4983649

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 Oslo
Eikenga 9
0579 Oslo
Telefon: +47 45243912
Fax:
E-mail: Eikenga@naf.no
Website: www.naf.no



28. okt. 2024

Køretøj: Volvo V60 D5 2.4 20V CDI Plug-In Hybrid AWD
Motorkode: D 5244 T17 (D 87 PHEV)
Produktionsår: 15-
Kilometerstand: 140287 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: BD94623
VIN: YV1GWBH0G1306361 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 28. okt. 2024 18:56:48

Fejlkode

OBD **OBD** **0 Fejl**

Motor **Dieselmotor** **1 Fejl**

Fejlkode: P2A01
Lambdasonde række 1 sensor 2
Funktion ukorrekt.

Motor **ACCM - Elektrisk A/C-kompressor** **0 Fejl**

Motor **BECM batteriovervågningsmodul** **1 Fejl**

Fejlkode: C1057
Højvoltskøretøjsnet-isolering
Advarsel 1 isoleringsfejl

Motor **DCDC = DC/DC Convert Control Module** **0 Fejl**

Motor **ESM motorlydssimulator** **ikke tilgængelig**

Motor **IEM Eldrivmotor bagaksel** **0 Fejl**

Motor **IGM inverter** **0 Fejl**

Motor **OBC højspændingsbatteri-oplader** **0 Fejl**

bremsesystem **ABS BCM** **0 Fejl**

bremsesystem **PBM parkeringsbremse** **0 Fejl**

bremsesystem **SAS Ratvinkelgiver** **0 Fejl**

Passiv sikkerhed	SRS Airbag	0 Fejl
Termostyring	CCM klimaanlægsstyring	1 Fejl
Fejlkode: U2101 styreenhed Konfiguration ukorrekt.		
Termostyring	CPM tilskudsvarmer	0 Fejl
Førerassistentsystem	Kollisionshastighedsmodul	0 Fejl
Komfort	CEM centralelektronikmodul	0 Fejl
Komfort	Nøgleløst	0 Fejl
Komfort	Kombiinstrument	1 Fejl
Fejlkode: U2101 styreenhed Konfiguration ukorrekt.		
Komfort	Førerdørsmodul	0 Fejl
Komfort	Passagerdørsmodul	0 Fejl
Komfort	elektr. sædejustering	0 Fejl
Komfort	Overvågning for	ikke tilgængelig
Komfort	HCM belysning	0 Fejl
Komfort	PAM parkeringshjælp	0 Fejl
Komfort	PAC bakkamera	ikke tilgængelig
Komfort	Anhængermodul	ikke tilgængelig
Gearkasse	Gearkasse	0 Fejl
Gearkasse	DEM differentiale-elektronikmodul	ikke tilgængelig
Undervogn	aktivt chassis	ikke tilgængelig
Styretøj	Elektr. servostyring	0 Fejl
Infotainmentsystem	Betjeningspanel ICM	0 Fejl
Infotainmentsystem	IAM audiomodul	ikke tilgængelig