



4882239

NAF Bruktbiltest

Testdato
18.09.2024



Kjøretøy

Bilmerke	Volvo	Motorstørrelse	1969 cm ³
Modell	V60	Motoreffekt	133 kW
Type	6L	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	PD50393	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	YV1FW738DF1232654	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	135882	Bruktimportert	Nei
Farge	Grå	Registreringsår	2014
		Registrert første gang	12.09.2014



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.



4882239

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
4.3	Service/ Dokum.	Iht. servicehefte er ikke alle servicer fulgt	
17.1	Lys	Virker ikke:	Venstre skiltlys, Høyre skiltlys
27.16	Motor virkemåte	* Knitring fra reim eller utvendige strammer ved tomgang. Ulyd fra motor, virke som det er løst slange på innsug siden .	
30.2	Kjølevæske	Lavt væsknivå	
52.1	Lyktespyler / Visker	Spyler virker ikke:	
69.6	Reservehjul / dekkreparasjonssett	Dekkreparasjonssett, holdbarhetsdato har utløpt	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
2.14	Unormal lyd	Ulyd fra hjuloppheng foran	
21.18	Varsellamper	* Varsler for lavt kjølevæske periodisk under kjøring	
23.4	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
28.7	Utvendig tilstand motor	Oljesvetting	Forkant motor
29.12	Oljenivå motor	Bilen er ikke utstyrt med peilepinne, oljenivå er ikke kontrollert	
49.5	Kupevifte	Periodisk ulyd i kupevifte	
66.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	
67.25	Ekstra hjulsett	Påbegynnende oksidering i felg:	
67.27		Ripe/slitasje	
67.28		Dekk er noe skjevslitt	2 dekk
69.10	Reservehjul / dekkreparasjonssett	Bilen er ikke utstyrt med reservehjul	
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.20		Steinsprut:	
86.21		Små lakkblærer:	
86.24		Rustangrep:	
88.13	Underside	Stedvis rustdannelser i vognbunn/understell	
90.10	Tilhengerfeste	Låsemekanisme er ikke funksjonsprøvd	
96.4	Dørtrekk	Liten skade i dørtrekk:	Venstre fordør, Venstre bakdør
97.5	Døråpning	Sår eller skade:	
103.6	Interiør generelt	* Punkt med grønn hake kan ha / har små avvik som riper og bruksmerker og lignende. Tatt bilder av noen av avvikene	

Merknader



4882239

Punkt**Merknad**

Unormal lyd

Ulyd fra fjærbeinslager ved kjøring /sving .

Servicehistorikk

Servicehistorikk er vedlagt

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	15 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Frist for neste EU kontroll	08.11.2025



4882239

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper
- 2 - Unormal lyd

Drivverk

- 40 - Girkasse (automatisk)
- 42 - Drivaksler

Generell informasjon

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

Elektriske anlegg

- 44 - Instrument belysning
- 45 - Instrumenter
- 46 - Radio / Multimedia
- 47 - Elektrisk vindusheis
- 48 - Oppvarmet bakrute
- 49 - Kupevifte
- 50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC)
- 51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak)
- 52 - Lyktespyler / Visker
- 53 - Sentrallås
- 54 - Setevarmer
- 55 - Ladespenning generator
- 56 - Drivrem generator
- 57 - Batteri ytre tilstand
- 58 - Tilstand 12 volt batteri
- 59 - Tilhengerkontakt

Bremser

- 5 - Bremsbelegg
- 6 - Bremseskiver
- 8 - Parkeringsbrems
- 9 - Bremsvirkning
- 10 - Bremsvæsknivå
- 11 - Bremsvæskens kokepunkt
- 12 - Bremsørør
- 13 - Bremseslanger
- 14 - Bremskraftforsterker
- 15 - Bremsedal

Lys og signaler

- 17 - Lys
- 18 - Markeringslys/-lykter
- 19 - Refleks
- 20 - Lyd / lyssignaler
- 21 - Varsellamper
- 22 - Varsellamper utvidet

Hjul, dekk, felg

- 65 - Dekk
- 66 - Felg
- 67 - Ekstra hjulsett
- 68 - Hjullager
- 69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett
- 70 - Hjulcapsler/navkopper

e-Diagnose

- 23 - Full systemskann

Motor

- 27 - Motor virkemåte
- 28 - Utvendig tilstand motor
- 29 - Oljenivå motor
- 30 - Kjølevæske
- 31 - Kjølevifte
- 32 - Kjølesystem
- 33 - Eksosanlegg
- 34 - HC i kjølesystem
- 35 - Motorfester
- 36 - Drivstofftank, rør, slange
- 37 - Registerreim

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



4882239

Karosseri

- | | |
|--------------------------------|---|
| 81 - Frontrute | ✓ |
| 82 - Siderute/bakrute | ✓ |
| 83 - Dør-/panseråpner | ✓ |
| 84 - Lås | ✓ |
| 86 - Lakk / karosseri utvendig | ○ |
| 87 - Utvendig speil | ✓ |
| 88 - Underside | ○ |
| 89 - Understellsnummer | ✓ |
| 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 | ✓ |



4882239

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	28,00 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	27,00 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	27,00 mm
6.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	10,00 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	10,70 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	10,80 mm
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	600,00
9.2		Bremsevirkning, HF	600,00
9.3		Bremsevirkning, VB	450,00
9.4		Bremsevirkning, HB	450,00
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	45 °C
34.1	HC i kjølesystem	HC i kjølesystem	0 ppm
37.1	Registerreim	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	150000
37.2		eller ved, måneder:	120
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)		Åpenbar kjøleeffekt
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	13,40 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,20 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
58.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	760 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	400 ampere
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	5,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	5,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	3,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	3,00 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	5,00 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**



4882239



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



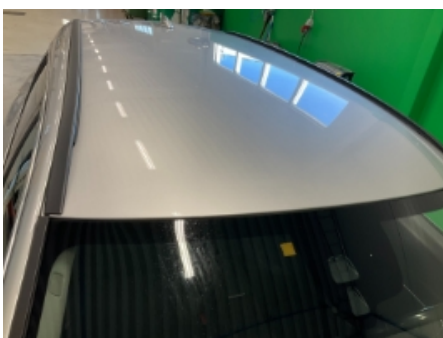
19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



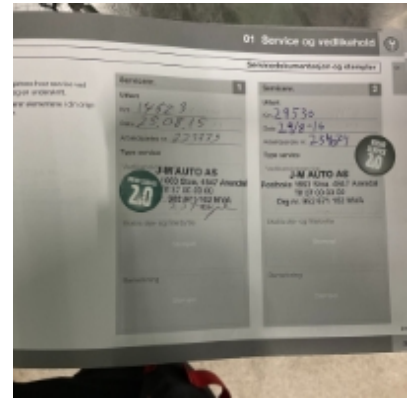
4882239



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



4882239



37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



42. Generelt



43. Generelt



44. Generelt



4882239

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 Senteret Skien
Nensetbakken 27 // Koststed: 24306
3736 Skien
Telefon: +4791745225
Fax:
E-mail: jan.arnesen@naf.no
Website:



18. sep. 2024

Køretøj: Volvo V60 D4 2.0 16V CDI
Motorkode: D 4204 T5
Produktionsår: 13-
Kilometerstand:
Registrering Nr: PD50393
VIN: YV1FW738DF1232654 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 18. sep. 2024 11:00:13

Fejlkode

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

Motor **Dieselmotor** **4 Fejl**

Fejlkode: P252F
Motorolieniveauføler
Oliestand for høj.

Fejlkode: P2009
Variabelt indsugningsrør række 1
Signal for lavt.

Fejlkode: P2413
EGR-system
Gennemløbsmængde med fejl.

Fejlkode: P0407
EGR-positionsføler B
Signal for lavt.

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

ABS **PBM parkeringsbremse** **0 Fejl**

ABS **SAS Ratvinkelgiver** **0 Fejl**

Airbag **SRS Airbag** **0 Fejl**

Klimaanlæg **CCM klimaanlægsstyring** **1 Fejl**

Fejlkode: B102F
Ekstrakontakt
Funktion ukorrekt.

Klimaanlæg	CPM tilskudsvarmer	0 Fejl
Sikkerhed	Kollisionshastighedsmodul	0 Fejl
Komfort	CEM centralelektronikmodul	9 Fejl

Fejlkode: C1A56
Dæktryksensor
Spænding for lav.

Fejlkode: C1A58
Dæktryksensor
Spænding for lav.

Fejlkode: C1A62
Dæktryksensor
Spænding for lav.

Fejlkode: C1D18
Identificeringskode for dæktryksensor
Ingen hjulidentificeringskode modtaget.

Fejlkode: C1D21
Dæktryksstyreenhed
Ingen dæktryksføler genkendt.

Fejlkode: B109B
Nummerpladelys
Signal for lavt.

Fejlkode: B110A
Centrallås-servomotor førerside bag
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: U0198
CAN-bus-forbindelse til telematik-styreenhed
Fejl i kommunikation.

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

Komfort	Kombiinstrument	0 Fejl
Komfort	Førerdørsmodul	0 Fejl
Komfort	Passagerdørsmodul	0 Fejl
Komfort	HCM belysning	9 Fejl

Fejlkode: C1A56
Dæktryksensor
Spænding for lav.

Fejlkode: C1A58
Dæktryksensor
Spænding for lav.

Fejlkode: C1A62
 Dæktryksensor
 Spænding for lav.

Fejlkode: C1D18
 Identificeringskode for dæktryksensor
 Ingen hjulidentificeringskode modtaget.

Fejlkode: C1D21
 Dæktryksstyreenhed
 Ingen dæktryksføler genkendt.

Fejlkode: B109B
 Nummerpladelys
 Signal for lavt.

Fejlkode: B110A
 Centrallås-servomotor førerside bag
 Funktion ukorrekt.

Fejlkode: U0198
 CAN-bus-forbindelse til telematik-styreenhed
 Fejl i kommunikation.

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

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

Komfort **PAC bakkamera** **1 Fejl**

Fejlkode: U0156
 CAN-bus-forbindelse til infotainmentstyreenhed
 Kommunikation forstyrret.

Komfort **Anhængermodul** **0 Fejl**

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

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

Fejlkode: U0415
 CAN-forbindelse fra bremsesystemstyreenhed
 Modtaget ugyldige data.

Audio/Video **Betjeningspanel ICM** **0 Fejl**