



4912158

# NAF Bruktbiltest

**Testdato**  
24.09.2024

## Kunde

<b>Navn</b>	Auksjonen.no As	<b>Kontaktperson</b>	
<b>Medlemsnummer</b>	94448735	<b>Navn</b>	Auksjonen.no As
<b>Adresse</b>	Døvleveien 23	<b>Telefon</b>	33 30 05 40
<b>Postnummer og -sted</b>	3170 SEM	<b>E-post</b>	
<b>Telefon</b>	33 30 05 40		
<b>Ekstern referanse</b>	430360		



## Kjøretøy

<b>Bilmerke</b>	Volvo	<b>Motorstørrelse</b>	1498 cm <sup>3</sup>
<b>Modell</b>	V40	<b>Motoreffekt</b>	90 kW
<b>Type</b>	M	<b>Aksler i drift</b>	1
<b>Registreringsnr.</b>	AY28611	<b>Drivstofftype</b>	Bensin
<b>Understellsnr.</b>	YV1MV28L0G2271934	<b>Kjøretøygruppe</b>	101
<b>Km.stand.</b>	165145	<b>Bruktimportert</b>	Nei
<b>Farge</b>	Svart	<b>Registreringsår</b>	2015
		<b>Registrert første gang</b>	10.09.2015



## 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.



4912158

**Testresultater**

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
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, Kjørelengde mellom servicer er overskredet
5.2	Bremsebelegg	Jern mot jern, kjøretøyet er trafikkfarlig	Venstre bak, Høyre bak
9.8	Bremsevirkning	Vesentlig pulserende bremsvirkning:	Høyre bak, Venstre bak
17.12	Lys	Krakelert lykteglass	Venstre baklys
54.2	Setevarmer	Setevarme virker ikke:	Venstre foran
67.18	Ekstra hjulsett	Dekk er skjevslitt:	1 dekk
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Venstre forskjerm, Støtfanger foran
86.3		Skadet:	Høyre forskjerm
86.13		Lakkslipp/flassing	Støtfanger foran, Høyre bakskjerm, Støtfanger bak

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
6.15	Bremeskiver	Bremeskivetykkelse er fortsatt innenfor fabrikantens toleranser, men nærmer seg minimums tykkelse	Venstre bak, Høyre bak
6.19		Anbefaler skift av bremsekive samtidig med skift av bremseklosser	Venstre bak, Høyre bak
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	
29.12	Oljenivå motor	Bilen er ikke utstyrt med peilepinne, oljenivå er ikke kontrollert	
66.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	
67.28	Ekstra hjulsett	Dekk er noe skjevslitt	3 dekk
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.27		Vanskelig å vurdere fordi bilen er:	våt
99.11	Bilbelte	Vridd belte	Høyre bak



4912158

## Servicehistorikk

Servicehistorikk er vedlagt

Dato	Km.stand
24.11.2022	129306
02.10.2021	112915
10.12.2020	96234
02.10.2019	83984
25.06.2018	58399
21.06.2017	40375
10.06.2016	20529

## Testforhold

<b>Maks hastighet ved prøvekjøring</b>	60 km/t
<b>Utetemperatur ved prøvekjøring</b>	15 °C
<b>Føreforhold ved prøvekjøring</b>	Vått
<b>Bilen ble prøvekjørt:</b>	Driftsvarm motor
<b>Frist for neste EU kontroll</b>	04.09.2026



4912158

**Prøvekjøring**

1 - Kjøreegenskaper ✓

**Generell informasjon**

3 - Nøkler / Utstyr ✓

4 - Service/ Dokum. R

**Bremser**

5 - Bremsbelegg R

6 - Bremseskiver O

8 - Parkeringsbrems ✓

9 - Bremsvirkning R

10 - Bremsvæskeniå ✓

12 - Bremsørør ✓

13 - Bremseslanger ✓

14 - Bremskraftforsterker ✓

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 ✓

29 - Oljenivå motor O

30 - Kjølevæske ✓

31 - Kjølevifte ✓

32 - Kjølesystem ✓

33 - Eksosanlegg ✓

35 - Motorfester ✓

36 - Drivstofftank, rør, slange ✓

37 - Registerreim ✓

**Drivverk**

40 - Girkasse (automatisk) ✓

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) ✓

52 - Lyktespyler / Visker ✓

53 - Sentrallås ✓

54 - Setevarmer R

55 - Ladespenning generator ✓

56 - Drivrem generator ✓

57 - Batteri ytre tilstand ✓

58 - Tilstand 12 volt batteri ✓

**Hjul, dekk, felg**

65 - Dekk ✓

**Hjul, dekk, felg**

66 - Felg O

67 - Ekstra hjulsett R

68 - Hjullager ✓

69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett ✓

**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 ✓



4912158

## Karosseri

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

## Interiør

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



4912158

**Måleverdier**

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	23,00 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	24,00 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	23,80 mm
6.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	9,00 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	9,50 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	9,30 mm
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	160,00
9.2		Bremsevirkning, HF	160,00
9.3		Bremsevirkning, VB	100,00
9.4		Bremsevirkning, HB	100,00
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	45 °C
37.1	Registerreim	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	240000
37.2		eller ved, måneder:	120
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	22 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	12 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,80 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	15,30 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri		Ikke mulig å måle uten demontering
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	5,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	5,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	5,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	6,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	5,00 mm
67.2		Mønsterdybde	5,00 mm
67.3		Mønsterdybde	5,00 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. Lys****12. Lys**



4912158



13. Lys



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt





4912158



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



4912158

## 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:



24. sep. 2024

Køretøj: Volvo V40 T2 1.5i 16V GTDI  
Motorkode: B 4154 T5  
Produktionsår: 15-18  
Kilometerstand: 165145 (skrevet af kontrolløren)  
Registrering Nr: AY28611  
VIN: YV1MV28L0G2271934 (udlæst fra styreenhed)  
Testet: 24. sep. 2024 09:31:13

---

Fejlkode

---

<b>OBD</b>	<b>OBD</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Motor</b>	<b>Benzinmotor</b>	<b>3 Fejl</b>
Fejlkode: P250F Motorolieniveauføler Oliestand for lav.		
Fejlkode: P250F Motorolieniveauføler Oliestand for lav.		
Fejlkode: P00C6 Brændstoftryksovervågning Brændstoftryk for lavt ved motorstart.		
<b>ABS</b>	<b>ABS BCM</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>ABS</b>	<b>PBM parkeringsbremse</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>ABS</b>	<b>SAS Ratvinkelgiver</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Airbag</b>	<b>SRS Airbag</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Klimaanlæg</b>	<b>CCM klimaanlægsstyring</b>	<b>1 Fejl</b>
Fejlkode: B1034 Sædefladevarmeelement VF Funktion ukorrekt.		
<b>Klimaanlæg</b>	<b>CPM tilskudsvarmer</b>	<b>0 Fejl</b>

<b>Sikkerhed</b>	<b>Kollisionshastighedsmodul</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>CEM centralelektronikmodul</b>	<b>2 Fejl</b>
<p>Fejlkode: B103C Forlygteenhed venstre side Funktion ukorrekt.</p> <p>Fejlkode: B103D Forlygteenhed højre side Funktion ukorrekt.</p>		
<b>Komfort</b>	<b>Nøgleløst</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Kombiinstrument</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>Førerdørsmodul</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>Passagerdørsmodul</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>elektr. sædejustering</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Overvågning for</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>HCM belysning</b>	<b>2 Fejl</b>
<p>Fejlkode: B103C Forlygteenhed venstre side Funktion ukorrekt.</p> <p>Fejlkode: B103D Forlygteenhed højre side Funktion ukorrekt.</p>		
<b>Komfort</b>	<b>PAM parkeringshjælp</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>PAC bakkamera</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>Anhængermodul</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Gearkasse</b>	<b>Gearkasse</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Gearkasse</b>	<b>DEM differentiale-elektronikmodul</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Undervogn</b>	<b>aktivt chassis</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Styretøj</b>	<b>Elektr. servostyring</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Audio/Video</b>	<b>Betjeningspanel ICM</b>	<b>1 Fejl</b>
<p>Fejlkode: U0193 DAB-system (digital-audio-broadcasting) Kommunikation forstyrret.</p>		

**Audio/Video**

**IAM audiomodul**

**ikke tilgængelig**