



5211958

# NAF Bruktbiltest

**Testdato**  
28.01.2025



## Kunde

<b>Navn</b>	Auksjonen.no Co/Santander	<b>Kontaktperson</b>	
<b>Medlemsnummer</b>	95140190	<b>Navn</b>	Auksjonen.no Co/Santander
<b>Adresse</b>	Døvleveien 23	<b>Telefon</b>	33300540
<b>Postnummer og -sted</b>	3170 SEM	<b>E-post</b>	tony@auksjonen.no
<b>Telefon</b>	33300540		
<b>E-post</b>	tony@auksjonen.no		
<b>Ekstern referanse</b>	465381		



## Kjøretøy

<b>Bilmerke</b>	Volvo	<b>Motorstørrelse</b>	2400 cm <sup>3</sup>
<b>Modell</b>	V60 Twin Engine	<b>Motoreffekt</b>	120 kW
<b>Type</b>	G	<b>Aksler i drift</b>	2
<b>Registreringsnr.</b>	AY42757	<b>Drivstofftype</b>	Diesel
<b>Understellsnr.</b>	YV1GWBH0H1365847	<b>Kjøretøygruppe</b>	101
<b>Km.stand.</b>	220929	<b>Bruktimportert</b>	Ja
<b>Farge</b>	Svart	<b>Registreringsår</b>	2017
<b>Karosseritype</b>	Stasjonsvogn	<b>Registrert første gang</b>	01.03.2017
		<b>Frist for neste EU kontroll</b>	24.01.2026



## 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.



5211958

## Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
1.8	Kjøreegenskaper	Vibrasjoner i drivverk / hjuloppheng	
1.9		Vibrasjoner ved bremsing	
2.6	Unormal lyd	Ulyd fra hjuloppheng foran	
2.8		Ulyd fra motor	
3.5	Nøkler / Utstyr	Nøkkeler mangler	
4.3	Service/ Dokum.	Iht. servicehefte er ikke alle servicer fulgt	Tid mellom servicer er overskredet, Kjørelengde mellom servicer er overskredet
4.7		Aktivert serviceindikator	
6.10	Bremseskiver	Rust på bremseskive:	Venstre foran, Høyre bak, Høyre foran, Venstre bak
17.13	Lys	Matte/slitte glass:	Venstre nærlys
17.27		* Posisjonslyktene foran, nedre - virker ikke.	
21.17	Varsellamper	* Varsler feil på: lavt oljenivå, city safety og Volvo on call - feilsøk for nærmere kontroll.	
27.2	Motor virkemåte	Støy / ulyd forkant av motor	
37.3	Registerreim	Det foreligger ingen dokumentasjon på bytte av registerreim iht oppgitt intervall. Nærmere undersøkelse/kontroll anbefales	
56.3	Drivrem generator	Ulyd i strammehjul / remhjul	
61.1	Ladekontakt elbil/hybrid	Lokk/beskyttelse for ladekontakt skadet/virker ikke	
62.2	Ladekabel elbil/hybrid	Ladekabel mangler	
65.8	Dekk	Piggdekk med slitte og/eller lite pigger	Venstre bak, Høyre bak
65.9		Mønsterdybde under 1,6 mm for sommerdekk, eller 3,0 mm for vinterdekk:	Høyre bak
65.19		* To forskjellige felger/vinterdekk foran og bak.	
66.7	Felg	Vesentlig oksidering/rust	Høyre foran, Venstre foran
67.17	Ekstra hjulsett	Ekstra hjulsett mangler	
81.2	Frontrute	En eller flere steinsprutrosetter som ikke er utbedret • Reparasjonsmetode: Reparasjon	
82.12	Siderute/bakrute	* Pyntelist på siderute, høyre bakkdør - mangler	
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Støtfanger foran
86.3		Skadet:	Støtfanger bak, Støtfanger foran
86.11		Steinsprut/lakksår	Panser, Støtfanger foran
96.1	Dørtrekk	Hull/rift/flenge i dørtrekk:	Høyre bakkdør



5211958

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
6.15	Bremseskiver	Bremseskivetykkelse er fortsatt innenfor fabrikantens toleranser, men nærmer seg minimums tykkelse	Høyre foran, Høyre bak, Venstre bak, Venstre foran
17.29	Lys	Krakelert lykteglass	Venstre sideblinklys, Høyre sideblinklys, Midtre bremselys
28.7	Utvendig tilstand motor	Oljesvetting	
29.11	Oljenivå motor	Lavt oljenivå	
66.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	Venstre bak, Høyre bak
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
81.10		Slitt frontrute	
82.14	Siderute/bakrute	Slitt rute:	
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.18		Småbulker:	Høyre baksjerm
86.20		Steinsprut:	Hele karosseriet
86.24		Rustangrep:	Venstre fordør, Venstre bakdør, Tak, Høyre forskjerm
86.30		Bilen har noe penselflekking av steinsprut/riper i lakk	
86.33		Bilen er delvis omlakkert:	Høyre baksjerm, Høyre bakdør, Høyre forskjerm, Høyre fordør
87.11	Utvendig speil	Ripe i speilhus:	Venstre, Høyre
88.13	Underside	Stedvis rustdannelse i vognbunn/understell	Midten bak, Venstre foran, Venstre bak, Høyre bak, Høyre foran

## Ikke utførte

Punkt	Årsak
Batteri ytre tilstand	Ikke tilgjengelig for kontroll
Tilstand 12 volt batteri	Ikke tilgjengelig for kontroll
Full systemskann	Oppnår ikke kontakt med bilens styreenhet

## Servicehistorikk

Angitte servicer er de som er oppført i serviceheftet/annen dokumentasjon funnet i bilen. Avvik i forhold til angitte serviceintervaller/retningslinjer i serviceheftet, anmerkes og fremkommer i rapporten.

## Testforhold

<b>Maks hastighet ved prøvekjøring</b>	60 km/t
<b>Utetemperatur ved prøvekjøring</b>	4 °C
<b>Føreforhold ved prøvekjøring</b>	Glatt;Isete;Vått
<b>Bilen ble prøvekjørt:</b>	Driftsvarm motor
<b>Er bilen skitten eller nediset:</b>	Nei
<b>Frist for neste EU kontroll</b>	25.01.2026



5211958

**Prøvekjøring**

- 1 - Kjøreegenskaper **R**
- 2 - Unormal lyd **R**

**Generell informasjon**

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

**Bremser**

- 5 - Bremsbelegg ✓
- 6 - Bremseskiver **R**
- 8 - Parkeringsbrems ✓
- 9 - Bremsvirkning ✓
- 10 - Bremsvæsknivå ✓
- 11 - Bremsvæskens kokepunkt ✓
- 12 - Bremsørør ✓
- 13 - Bremseslanger ✓
- 14 - Bremskraftforsterker ✓
- 15 - Brems pedal ✓

**Lys og signaler**

- 17 - Lys **R**
- 19 - Refleks ✓
- 20 - Lyd / lyssignaler ✓
- 21 - Varsellamper **R**
- 22 - Varsellamper utvidet ✓

**e-Diagnose**

- 23 - Full systemskann |

**Motor**

- 27 - Motor virkemåte **R**
- 28 - Utvendig tilstand motor **O**
- 29 - Oljenivå motor **O**
- 30 - Kjølevæske ✓
- 31 - Kjølevifte ✓
- 32 - Kjølesystem ✓
- 33 - Eksosanlegg ✓
- 35 - Motorfester ✓
- 36 - Drivstofftank, rør, slange ✓
- 37 - Registerreim **R**

**Drivverk**

- 40 - Girkasse (automatisk) ✓
- 41 - Differensial ✓
- 42 - Drivaksler ✓

**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 ✓
- 56 - Drivrem generator **R**
- 57 - Batteri ytre tilstand |
- 58 - Tilstand 12 volt batteri |
- 61 - Ladekontakt elbil/hybrid **R**
- 62 - Ladekabel elbil/hybrid **R**
- 63 - Kabler for fremdriftssystem elbil/hybrid ✓
- 64 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid ✓

**Hjul, dekk, felg**

- 65 - Dekk **R**
- 66 - Felg **R**

**Hjul, dekk, felg**

- 67 - Ekstra hjulsett **R**
- 68 - Hjullager ✓
- 70 - Hjulskapsler/navkopper ✓

**Styring**

- 71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓
- 72 - Styresnekke, tannstang ✓
- 73 - Styrestag/ledd ✓
- 74 - Styreservo ✓



5211958

## Hjuloppheng

75 - Støtdempere	✓
76 - Stabilisator	✓
77 - Fjærer / fjærbein	✓
78 - Opphengs- / bærearmer foraksel	✓
79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel	✓
80 - Travers	✓

## Karosseri

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

## Interiør

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



5211958

**Måleverdier**

<b>Ref.Id</b>	<b>Punkt</b>	<b>Fråse</b>	<b>Måleverdi</b>
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	1 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	26,00 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	26,30 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	26,30 mm
6.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	19,00 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	19,30 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	19,30 mm
9.1	Bremsevirkning		Kontrollert visuelt
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	-40 °C
37.1	Registerreim	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	180000
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	5 °C
58.1	Tilstand 12 volt batteri		Ikke tilgjengelig for kontroll
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	0 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	4,40 mm
65.2		Mønsterdybde HF	4,70 mm
65.3		Mønsterdybde VB	4,40 mm
65.4		Mønsterdybde HB	2,50 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet



## Bilder og vedlegg



1. Dørtrekk



2. Lakk / karosseri utvendig



3. Lakk / karosseri utvendig



4. Generelt



5. Generelt



6. Generelt



7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt





5211958



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt





5211958



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



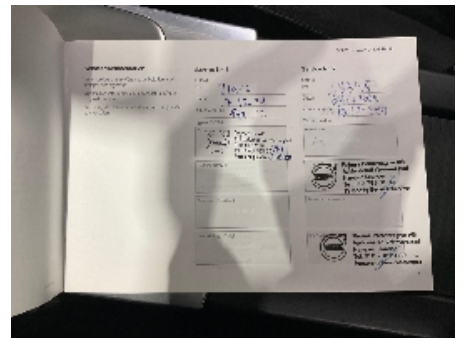
30. Generelt



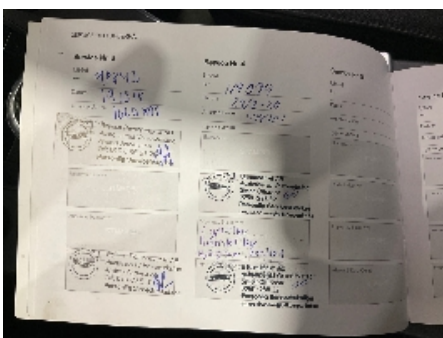
31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



5211958

## 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.