



6369708

NAF Bruktbiltest

Testdato
15.06.2026

Kunde

Navn	Auksjonen.no Co/Santander
Medlemsnummer	95140190
Adresse	Døvleveien 23
Postnummer og -sted	3170 SEM
Telefon	33300540
Ekstern referanse	601318



Kjøretøy

Bilmerke	Volvo	Motorstørrelse	1969 cm ³
Modell	V60 T8 Twin Engine	Motoreffekt	223 kW
Type	Z	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	DR74836	Drivstofftype	Bensin
Understellsnr.	YV1ZWBMVDL1367294	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	232567	Bruktimportert	Nei
Farge	Svart	Registreringsår	2019
Karosseritype	Stasjonsvogn	Registrert første gang	14.11.2019
		Frist for neste EU kontroll	16.11.2027



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.



6369708

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
4.1	Service/ Dokum.	Iht. servicehefte/servicedokumentasjon er ikke alle servicer fulgt	Tid mellom servicer er overskredet, Kjørelengde mellom servicer er overskredet
19.2	Refleks	Skade på refleks:	Venstre side, Høyre side
45.17	Instrumenter	* Feil på V kamera	
51.8	Vindusvisker, spyler (foran/bak)	Vinduspusserarm eller blad er defekt / mangler	Bakrute
65.11	Dekk	Mønsterdybde under 1,6 mm for sommerdekk, eller 3,0 mm for vinterdekk:	Venstre foran, Høyre foran
67.9	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde under 1,6mm for sommerdekk og 3,0mm for vinterdekk:	2 dekk
81.4	Frontrute	Sprekk i frontrute: <ul style="list-style-type: none">• Reparasjonsmetode:Skift	
83.15	Dør-/panseråpner	* Feil med elektrisk bakluke	
86.1	Lakk / karosseri utvendig	Skadet:	Venstre fordør, Høyre fordør, Støtfanger bak
86.12		Rustangrep:	Venstre forskjerm, Bakluke, Tak, Høyre bakskjerm
97.1	Døråpning	Sår eller skade:	Venstre fordør

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
6.16	Bremsekiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
10.3	Bremsevæsknivå	Bremsevæskebeholder ikke tilgjengelig for kontroll	
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	Ripe/slitasje	
86.31	Lakk / karosseri utvendig	Lakk/karosseri er vurdert, men vanskelig når bilen er:	skitten

Servicehistorikk

Servicehistorikk er vedlagt

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring 60 km/t

Utetemperatur ved prøvekjøring 14 °C

Føreforhold ved prøvekjøring Tørt



6369708

Prøvekjøring	Elektriske anlegg
1 - Kjøreegenskaper	✓ 44 - Instrument belysning ✓
Generell informasjon	45 - Instrumenter R
3 - Nøkler / Utstyr	✓ 47 - Elektrisk vindusheis ✓
4 - Service/ Dokum.	R 48 - Oppvarmet bakrute ✓
Bremser	49 - Kupevifte ✓
5 - Bremsbelegg	50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓
6 - Bremseskiver	✓ 51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) R
8 - Parkeringsbrems	○ 52 - Lyktespyler / Visker ✓
9 - Bremsvirkning	✓ 53 - Sentrallås ✓
10 - Bremsvæsknivå	✓ 54 - Setevarmer ✓
12 - Bremsørør	○ 55 - Ladespenning generator ✓
13 - Bremseslanger	✓ 56 - Drivrem generator ✓
14 - Bremskraftforsterker	✓ 59 - Tilhengerkontakt ✓
15 - Brems pedal	✓ 61 - Ladekontakt elbil/hybrid ✓
Lys og signaler	✓ 62 - Ladekabel elbil/hybrid ✓
17 - Lys	✓ 63 - Kabler for fremdriftssystem elbil/hybrid ✓
19 - Refleks	R 64 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid ✓
20 - Lyd / lyssignaler	Hjul, dekk, felg
21 - Varsellamper	✓ 65 - Dekk R
22 - Varsellamper utvidet	✓ 66 - Felg O
e-Diagnose	✓ 67 - Ekstra hjulsett R
23 - Full systemskann	68 - Hjullager ✓
Motor	O Styring
27 - Motor virkemåte	71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓
28 - Utvendig tilstand motor	72 - Styresnekke, tannstang ✓
29 - Oljenivå motor	73 - Styrestag/ledd ✓
31 - Kjølevifte	○ 74 - Styreservo ✓
32 - Kjølesystem	Hjuloppheng
33 - Eksosanlegg	✓ 75 - Støtdempere ✓
35 - Motorfester	✓ 76 - Stabilisator ✓
36 - Drivstofftank, rør, slange	✓ 77 - Fjærer / fjærbein ✓
37 - Registerreim	✓ 78 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓
Drivverk	✓ 79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓
40 - Girkasse (automatisk)	80 - Travers ✓
41 - Differensial	
42 - Drivaksler	



6369708

Karosseri

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

Interiør

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



6369708

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremseskiver	Min. bremseskivetykkelse før utskifting foran:	27,50 mm
6.2		Bremseskivetykkelse VF	27,80 mm
6.3		Bremseskivetykkelse HF	27,80 mm
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	200,00
9.2		Bremsevirkning, HF	200,00
9.3		Bremsevirkning, VB	220,00
9.4		Bremsevirkning, HB	220,00
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	21 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	8 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,50 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,90 volt
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	1 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	2,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	2,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	5,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	5,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	0,90 mm
67.2		Mønsterdybde	1,60 mm
67.3		Mønsterdybde	2,00 mm
67.4		Mønsterdybde	2,00 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg



6369708

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 framtidige 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.



6369708

Bilder og vedlegg



1. Generelt



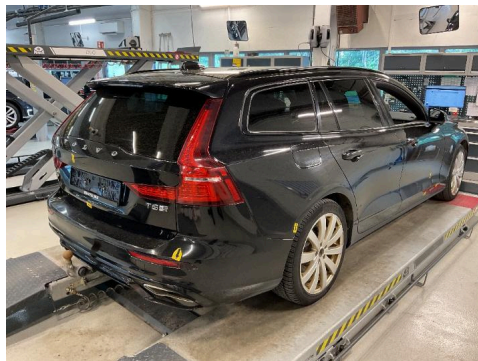
2. Generelt



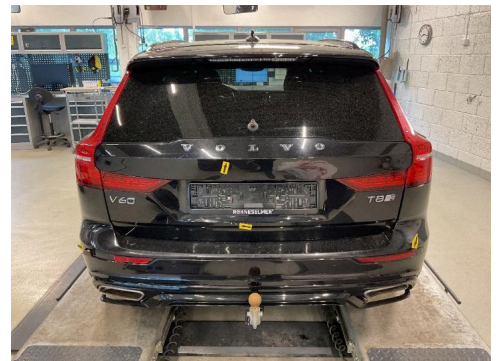
3. Generelt



4. Generelt



5. Generelt



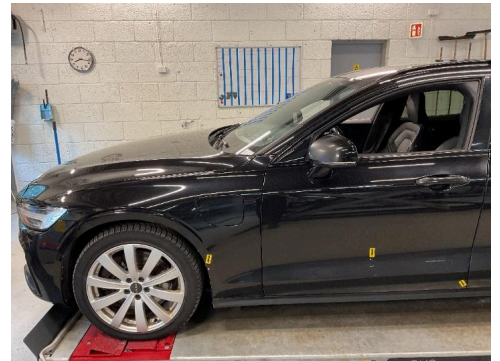
6. Generelt



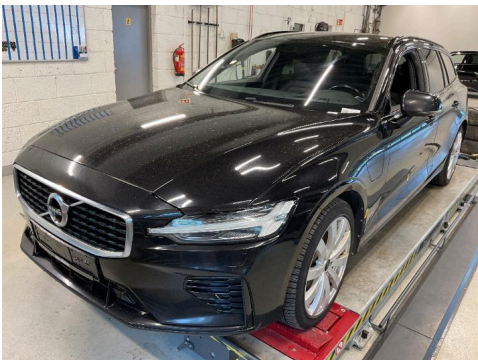
7. Generelt



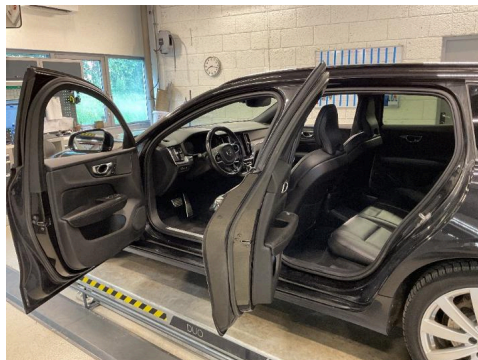
8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt

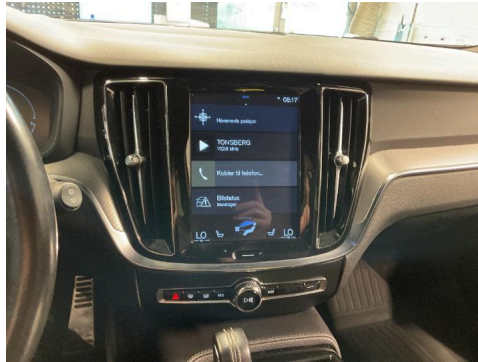


6369708

Bilder og vedlegg



13. Generelt



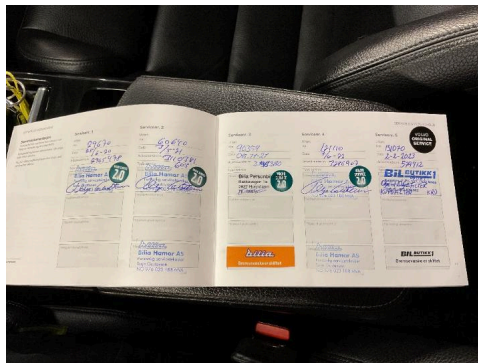
14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt

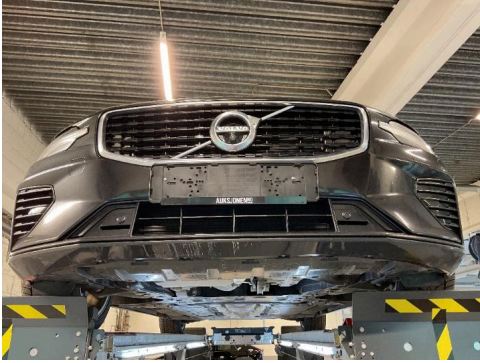


24. Generelt

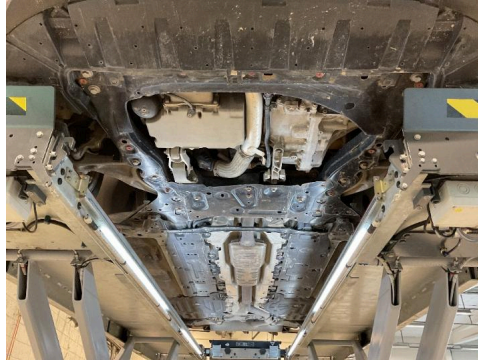


6369708

Bilder og vedlegg



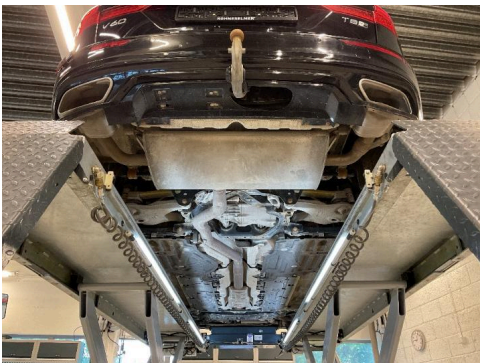
25. Generelt



26. Generelt



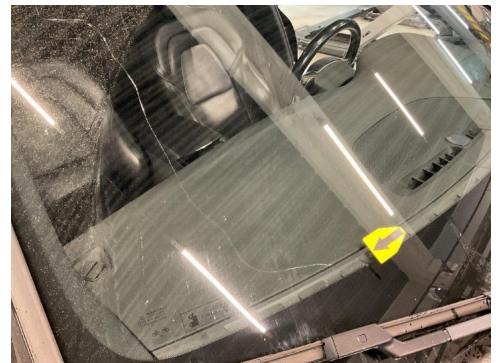
27. Generelt



28. Generelt



29. Døråpning



30. Frontrute



31. Lakk / karosseri utvendig



32. Lakk / karosseri utvendig



33. Lakk / karosseri utvendig



34. Lakk / karosseri utvendig



35. Lakk / karosseri utvendig



36. Lakk / karosseri utvendig



6369708

Bilder og vedlegg



37. Lakk / karosseri utvendig



38. Lakk / karosseri utvendig



39. Lakk / karosseri utvendig



40. Refleks



41. Refleks