



5335092

NAF Bruktbiltest

Testdato
18.03.2025



Kunde

Navn	Auksjonen.no As	Kontaktperson	
Medlemsnummer	94448735	Navn	Auksjonen.no As
Adresse	Døvleveien 23	Telefon	33300540
Postnummer og -sted	3170 SEM	E-post	
Telefon	33300540		
Ekstern referanse	476930		



Kjøretøy

Bilmerke	Volvo	Motorstørrelse	1969 cm ³
Modell	V90 T8 Twin Engine	Motoreffekt	235 kW
Type	P	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	DR49068	Drivstofftype	Bensin
Understellsnr.	YV1PWBABDJ1056777	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	118055	Bruktimportert	Nei
Farge	Svart	Registreringsår	2018
Karosseritype	Stasjonsvogn	Registrert første gang	11.06.2018
		Frist for neste EU kontroll	10.06.2026



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.



5335092

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.5	Nøkler / Utstyr	Nøkkel/er mangler	
3.8		Nøkkel/er skadet 1 stk	
4.3	Service/ Dokum.	Iht. servicehefte er ikke alle servicer fulgt	Kjørelengde mellom servicer er overskredet, Tid mellom servicer er overskredet
6.10	Bremseskiver	Rust på bremseskive:	Venstre foran, Venstre bak, Høyre bak, Høyre foran
22.2	Varsellamper utvidet	Varsellampe for TPMS (Dekktrykk) lyser	
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.2		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
30.2	Kjølevæske	Lavt væsknivå	
32.6	Kjølesystem	Lavt kjølevæsknivå	
42.2	Drivaksler	Skade på gummimansjett - må skiftes snarest for å unngå at leddet skades:	Venstre ytre foran
50.5	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Svak kjølevirkning	
61.5	Ladekontakt elbil/hybrid	Feil med utløser for ladeluke	
62.2	Ladekabel elbil/hybrid	Ladekabel mangler	
66.8	Felg	Vesentlig ripe / hakk inn til grunnmaterialet:	Høyre foran, Høyre bak, Venstre bak
67.23	Ekstra hjulsett	Vesentlig ripe(r) inn til grunnmaterialet på felg:	2 felger
81.2	Frontrute	En eller flere steinsprutrosetter som ikke er utbedret <ul style="list-style-type: none">• Reparasjonsmetode: Skift	
83.15	Dør-/panseråpner	* Venstre innstegningsbelysning på Venstre bakdør - vann	
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Høyre bakkdør, Tak, Bakluke, Panser, Støtfanger foran, Høyre forskjerm, Venstre forskjerm
86.3		Skadet:	Støtfanger foran, Høyre bakkdør
86.11		Steinsprut/lakksår	Støtfanger bak, Venstre fordør, Venstre forskjerm
87.9	Utvendig speil	Ripe i speilhus:	Venstre
89.2	Understellsnummer	Ikke lesbart	
96.1	Dørtrekk	Hull/rift/flenge i dørtrekk:	Venstre fordør
97.1	Døråpning	Sår eller skade:	Venstre fordør
98.2	Seter	Misfarget/skittent:	Venstre foran, Venstre bak, Høyre foran, Høyre bak



5335092

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
98.3		Hull/rift gjennom setetrekk:	Høyre bak, Midten bak, Venstre bak
100.4	Gulvmatter/-teppe	Skittent/misfarget gulvteppe:	Midtre
101.3	Bagasjeromstildekning	Mangler:	Rollo
103.2	Interiør generelt	Rens utover normal vask og klargjøring	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
17.29	Lys	Krakerert lykteglass	Høyre baklys, Venstre baklys
29.12	Oljenivå motor	Bilen er ikke utstyrt med peilepinne, oljenivå er ikke kontrollert	
60.7	Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer	Ikke funksjonsprøvd	
82.15	Siderute/bakrute	Ripe/slitasje:	
86.16	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Venstre bakdør
86.17		Diverse småbulker/lakkriper	
86.18		Småbulker:	Venstre bakskjerm, Høyre fordør, Venstre forskjerm, Bakluke, Tak, Venstre bakdør, Støtfanger bak
86.19		Bulk(er)	Høyre bakskjerm, Høyre bakdør
86.20		Steinsprut:	Hele karosseriet
86.24		Rustangrep:	Venstre fordør, Høyre bakskjerm
86.30		Bilen har noe penselflekk av steinsprut/riper i lakk	
96.5	Dørtrekk	Skittent/misfarget dørtrekk	Bakluke/-dør

Ikke utførte

Punkt	Årsak
Batteri ytre tilstand	Ikke tilgjengelig for kontroll
Tilstand 12 volt batteri	Ikke tilgjengelig for kontroll

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

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	2 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	11.06.2026



5335092

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd ✓

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

e-Diagnose

- 23 - Full systemskann **R**

Motor

- 27 - Motor virkemåte ✓

Motor

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

Drivverk

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

Elektriske anlegg

- 44 - Instrument belysning ✓
- 45 - Instrumenter ✓
- 46 - Radio / Multimedia ✓
- 47 - Elektrisk vindusheis ✓
- 48 - Oppvarmet bakrute ✓
- 49 - Kupevifte ✓
- 50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) **R**
- 51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓
- 52 - Lyktespyler / Visker ✓
- 53 - Sentrallås ✓
- 54 - Setevarmer ✓
- 56 - Drivrem generator ✓
- 57 - Batteri ytre tilstand |
- 58 - Tilstand 12 volt batteri |
- 59 - Tilhengerkontakt ✓
- 60 - Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer **O**
- 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 ✓
- 66 - Felg **R**
- 67 - Ekstra hjulsett **R**
- 68 - Hjullager ✓
- 70 - Hjulskapsler/navkopper ✓

Styring

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



5335092

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	O
83 - Dør-/panseråpner	R
84 - Lås	✓
86 - Lakk / karosseri utvendig	R
87 - Utvendig speil	R
88 - Underside	✓
89 - Understellsnummer	R
90 - Tilhengerfeste	✓

Interiør

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



5335092

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	1 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	27,50 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	28,70 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	28,70 mm
6.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	17,50 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	18,40 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	18,40 mm
9.1	Bremsevirkning		Kontrollert visuelt
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	-50 °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	18 °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	7,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	7,10 mm
65.3		Mønsterdybde VB	7,20 mm
65.4		Mønsterdybde HB	7,40 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	4,30 mm
67.2		Mønsterdybde	4,40 mm
67.3		Mønsterdybde	4,30 mm
67.4		Mønsterdybde	4,30 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg

Bilder og vedlegg



1. Seter



2. Seter



3. Gulvmatter/-teppe



4. Dørtrekk



5. Dørråpning



6. Nøkler / Utstyr



7. Frontrute



8. Understallsnummer



9. Utvendig speil



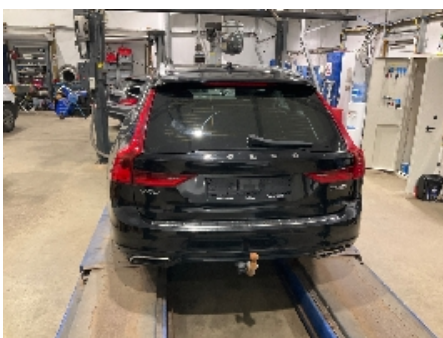
10. Ladekontakt elbil/hybrid



11. Lakk / karosseri utvendig

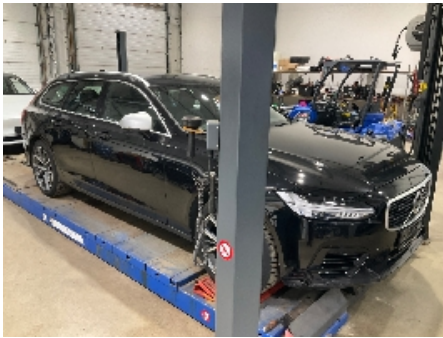


12. Lakk / karosseri utvendig

**13. Lakk / karosseri utvendig****14. Felg****15. Generelt****16. Generelt****17. Generelt****18. Generelt****19. Generelt****20. Generelt****21. Generelt****22. Generelt****23. Generelt****24. Generelt**



5335092



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



5335092



37. Generelt



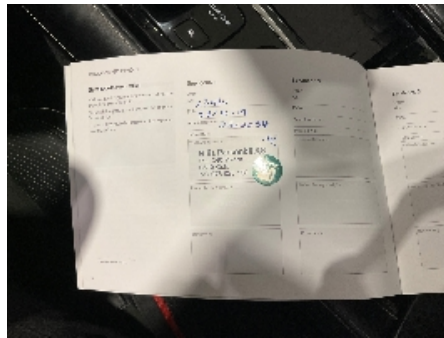
38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



42. Generelt



5335092

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.



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Reg.nr	VIN
DR49068	YV1PWBABDJ1056777
Årsmodell	Merke/Modell
18-19	V90 T8 2.0i 16V GDI Plug-In Hybrid AWD
Motorkode	Km
B 4204 T35	118 054

Utført med feil (30)

System	Feilkoder og Beskrivelse
ABS BCM	C0048 Membrane-Travel Sensor OF Brake Booster—Fault in electric circuit
ASDM ECU of active radar and camera monitoring	C1001 Surround view camera system—Function faulty. U0046 CAN BUS—Function faulty. U0140 CAN COMMUNICATION WITH VEHICLES ELECTRICS ECU—NO COMMUNICATION POSSIBLE U1015 CAN bus connection to infotainment head unit—Communication disturbed U2C69 Signal cable to other system ECUs—Invalid signal registered
CCM Air conditioning control	B12A6 Parking heater water pump—Function faulty. B1A69 AIR HUMIDITY SENSOR—Function faulty.
CEM Central electrics module	B14BA TANK LID LOCKING—Fault in electric circuit B14BB TANK LID LOCKING—Function faulty. U201F CAN communication with remote control reception module—MISSING MESSAGE!
DDM driver door module	B110A Central locking actuator driver side rear—Function faulty.
Gasoline engine	P0CEA High-voltage battery module water pump—Function faulty.
HCML Headlight ECU left	
HCMR Headlight ECU right	
Infotainment	U0137 Trailer module—Communication disturbed U0159 CAN bus connection to parking assist ECU—Communication disturbed
PAM Parking assist	U2E05 Parking assist sensor—Restricted FUNCTION
PDM passenger door module	B10EC Dual locking actuator passenger door—Function faulty. B110B Central locking actuator passenger side rear—Function faulty.

Reg.nr: **DR49068**, VIN: **YV1PWBABDJ1056777**



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

System	Feilkoder og Beskrivelse
POT Power Operated Tailgate Module	B1084 Closing switch hatchback/boot lid actuator—Fault in electric circuit
PSMD Driver seat module	U3003 Battery voltage—Incorrect voltage
SCL Steering column lock actuator	B1026 ACTIVATION STEERING-COLUMN LOCKING—Function faulty.
Trailer module	B1102 TRAILER BRAKE LIGHT — Fault in electric circuit B12EF REAR FOG LIGHT TRAILER—Fault in electric circuit B14F0 Trailer rear light right—Fault in electric circuit B1D08 TRAILER TURN INDICATOR LEFT—Function faulty. B1D09 TRAILER TURN INDICATOR RIGHT—Function faulty.
VDDM ABS/ESC control unit	C0077 TYRE-PRESSURE WARNING—TYRE PRESSURE TOO LOW

Utført uten feil (14)

System	Beskrivelse
ABS	SAS Steering-Angle Sensor
Airbag	RML Seat belt FL RMR Seat belt FR SRS airbag
Audio/Video	AUDIO MODULE
Comfort	BECM battery monitoring ECU DIM Instrument cluster SODL Side object detection left SODR Side object detection right VCM Vehicle control module
Engine	BECM battery monitoring ECU
OBD	
Steering	Electr. power steering
Transmission	Transmission