



5268436

# NAF Bruktbiltest

Testdato  
18.02.2025



## 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>	472827		



## Kjøretøy

<b>Bilmerke</b>	Volvo	<b>Motorstørrelse</b>	cm <sup>3</sup>
<b>Modell</b>	XC40	<b>Motoreffekt</b>	170 kW
<b>Type</b>	X	<b>Aksler i drift</b>	1
<b>Registreringsnr.</b>	EE65019	<b>Drivstofftype</b>	Elektrisk
<b>Understellsnr.</b>	YV1XZEFVKN2779736	<b>Kjøretøygruppe</b>	101
<b>Km.stand.</b>	23243	<b>Bruktimportert</b>	Nei
<b>Farge</b>	Hvit	<b>Registreringsår</b>	2022
<b>Karosseritype</b>	Stasjonsvogn	<b>Registrert første gang</b>	25.10.2022
		<b>Frist for neste EU kontroll</b>	24.10.2026



## 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.



5268436

## Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
66.8	Felg	Vesentlig ripe / hakk inn til grunnmaterialet:	Høyre foran
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Høyre bakhjør

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
6.16	Bremseskiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
6.17		Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	Begge sider bak
17.29	Lys	Kraketert lykteglass	Høyre baklys
17.30		Dugg i lykt:	Venstre baklys
23.4	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
60.7	Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer	Ikke funksjonsprøvd	
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.20		Steinsprut:	Høyre bakhjør
86.30		Bilen har noe penselflekking av steinsprut/riper i lakk	
93.5	Taktrekk	Skittent taktrekk	

## Ikke utførte

Punkt	Årsak
Kjølevæske	Ikke tilgjengelig for kontroll
Kjølevifte	Ikke tilgjengelig for kontroll
Batteri ytre tilstand	Ikke tilgjengelig for kontroll
Tilstand 12 volt batteri	Ikke tilgjengelig for kontroll
Kjøreegenskaper	Bilen er ikke prøvekjørt
Unormal lyd	Bilen er ikke prøvekjørt
Kjølesystem	Ikke tilgjengelig for kontroll
Girkasse (automatisk)	Bilen er ikke prøvekjørt



5268436

## 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>	5 km/t
<b>Utetemperatur ved prøvekjøring</b>	-4 °C
<b>Føreforhold ved prøvekjøring</b>	Glatt;Isete
<b>Er bilen skitten eller nediset:</b>	Nei
<b>Frist for neste EU kontroll</b>	25.10.2026
<b>Ikke prøvekjørt pga:</b>	Dekk ikke i forhold til sesong



5268436

**Prøvekjøring**

- 1 - Kjøreegenskaper |
- 2 - Unormal lyd |

**Generell informasjon**

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

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

**e-Diagnose**

- 23 - Full systemskann ○

**Motor**

- 30 - Kjølevæske |
- 31 - Kjølevifte |
- 32 - Kjølesystem |
- 35 - Motorfester ✓

**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) ✓
- 53 - Sentrallås ✓
- 54 - Setevarmer ✓
- 57 - Batteri ytre tilstand |
- 58 - Tilstand 12 volt batteri |
- 59 - Tilhengerkontakt ✓
- 60 - Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer ○
- 61 - Ladekontakt elbil/hybrid ✓
- 62 - Ladekabel elbil/hybrid ✓
- 63 - Kabler for fremdriftssystem elbil/hybrid ✓
- 64 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid ✓

**Hjul, dekk, felg**

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

**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 ✓



5268436

## Karosseri

81 - Frontrute	○
82 - Siderute/bakrute	✓
83 - Dør-/panseråpner	✓
84 - Lås	✓
85 - Takluke/Panoramatak	✓
86 - Lakk / karosseri utvendig	R
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	✓



5268436

**Måleverdier**

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	27,50 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	29,40 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	29,40 mm
6.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	17,50 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	19,70 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	19,70 mm
9.1	Bremsevirkning		Kontrollert visuelt
30.1	Kjølevæske		Ikke tilgjengelig for kontroll
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:	2 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	6,20 mm
65.2		Mønsterdybde HF	6,20 mm
65.3		Mønsterdybde VB	6,90 mm
65.4		Mønsterdybde HB	6,70 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	7,20 mm
67.2		Mønsterdybde	7,10 mm
67.3		Mønsterdybde	5,90 mm
67.4		Mønsterdybde	5,30 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg



## Bilder og vedlegg



1. Lakk / karosseri utvendig



2. Felg



3. Generelt



4. Generelt



5. Generelt



6. Generelt



7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt

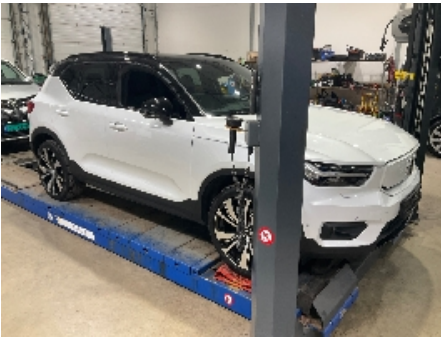


12. Generelt





5268436



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



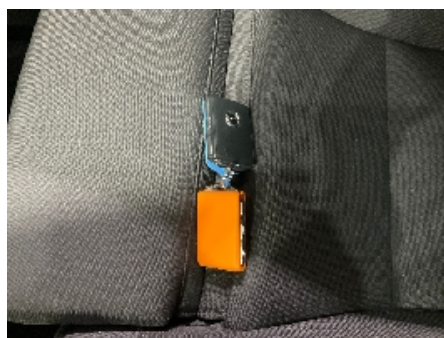
20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt





5268436



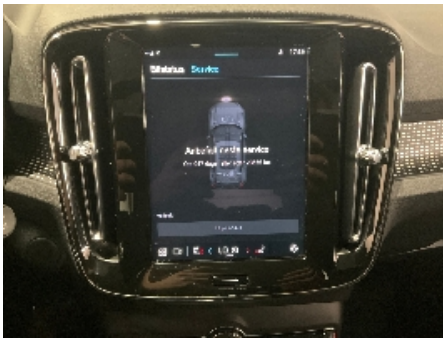
25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



5268436

## 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 AS Berger  
Bølerveien 77  
2020 Skedsmokorset  
Telefon: 91183650  
Fax:  
E-mail: kjetil.oppi@naf.no  
Website: www.naf.no



18. feb. 2025

Køretøj: Volvo XC40 Recharge Pure Electric  
Motorkode: E 400 V2  
Produktionsår: 22-  
Kilometerstand: 23243 (skrevet af kontrolløren)  
Registrering Nr: EE65019  
VIN:  
Testet: 18. feb. 2025 17:22:49

---

#### Fejlkode

---

<b>Drivlinje</b>	<b>Elektromotor</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Drivlinje</b>	<b>BECM batteriovervågningsmodul</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Drivlinje</b>	<b>IEM Eldrivmotor bagaksel</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Drivlinje</b>	<b>IHFA Inverter til højspænding-foraksel</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Drivlinje</b>	<b>OBC højspændingsbatteri-oplader</b>	<b>2 Fejl</b>

Fejlkode: P0D98  
Højspændings-ladekabeloplåsning  
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: P125A  
Jævnstrømsladning  
Opladningsproces fejlbehæftet.

<b>bremsesystem</b>	<b>ABS BCM 2</b>	<b>1 Fejl</b>
---------------------	------------------	---------------

Fejlkode: C10D0  
Vandringssensor til bremsehovedcylinder  
Position ikke plausibel.

<b>bremsesystem</b>	<b>SAS Ratvinkelgiver</b>	<b>1 Fejl</b>
---------------------	---------------------------	---------------

Fejlkode: U2C36  
Signalledning til andre systemstyreenheder  
Ugyldigt signal registreret.

<b>Passiv sikkerhed</b>	<b>RML sikkerhedssele VF</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Passiv sikkerhed</b>	<b>RMR sikkerhedssele HF</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Passiv sikkerhed</b>	<b>SRS Airbag</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Termostyring</b>	<b>CCM klimaanlægsstyring</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Førerassistentsystem</b>	<b>ASDM styreenhed aktiv radar- og kameraovervågning</b>	<b>10 Fejl</b>

Fejlkode: U2C69  
 Signalledning til andre systemstyreenheder  
 Ugyldigt signal registreret.

Fejlkode: U2C72  
 Signalledning til andre systemstyreenheder  
 Ugyldigt signal registreret.

Fejlkode: B1B36  
 Parkeringssensor FH udvendig  
 Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B1B38  
 Parkeringssensor FH indvendig  
 Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B1B40  
 Parkeringssensor FV udvendig  
 Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B1B42  
 Parkeringssensor FV indvendig  
 Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B1B50  
 Parkeringssensor BV indvendig  
 Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B13F3  
 Parkeringssensor BV udvendig  
 Funktion ukorrekt.

Fejlkode: U2617  
 Signalledning til andre systemstyreenheder  
 Ugyldigt signal registreret.

Fejlkode: U261B  
 Signalledning til andre systemstyreenheder  
 Ugyldigt signal registreret.

<b>Førerassistentsystem</b>	<b>FLC 2 Frontkamera</b>	<b>2 Fejl</b>
-----------------------------	--------------------------	---------------

Fejlkode: C1001  
 360 graders kamerasystem  
 Funktion ukorrekt.

Fejlkode: U108B  
 Kamerastyreenhed  
 Fejl i kommunikation.



<b>Førerassistentsystem</b>	<b>FLR Styreenhed forreste radar</b>	<b>1 Fejl</b>
<p>Fejlkode: C105F  Radarsensor  Funktion ukorrekt.</p>		
<b>Komfort</b>	<b>DIM kombiinstrument</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>CEM centralelektronikmodul</b>	<b>5 Fejl</b>
<p>Fejlkode: B10F6  Positionslens bag til højre  Funktion ukorrekt.</p> <p>Fejlkode: B1505  Ratvarme  Funktion ukorrekt.</p> <p>Fejlkode: B16BB  12 volt-batteri  Funktion ukorrekt.</p> <p>Fejlkode: U1100  CAN-kommunikation med styreenhed for kollisionsadvarselssystem  Ingen kommunikation mulig.</p> <p>Fejlkode: U201F  CAN-kommunikation med fjernbetjeningsmodtagemodul  Budskab mangler.</p>		
<b>Komfort</b>	<b>VGM Køretøj-gatewaymodul</b>	<b>1 Fejl</b>
<p>Fejlkode: U105E  Infotainment-styreenhed  Der findes ingen Ethernet-forbindelse.</p>		
<b>Komfort</b>	<b>VCU køretøjets computerenhed</b>	<b>13 Fejl</b>
<p>Fejlkode: U1520</p> <p>Fejlkode: U2F6B</p> <p>Fejlkode: P12AE  A/C Refrigerant Check Valve Outer Heat Exchanger  A/C Refrigerant Check Valve Outer Heat Exchanger</p> <p>Fejlkode: P12AA  Kølemiddelspærreventil varmeveksler  Strømkreds med fejl.</p> <p>Fejlkode: P12AA  Kølemiddelspærreventil varmeveksler  Strømkreds med fejl.</p> <p>Fejlkode: P12AA  Kølemiddelspærreventil varmeveksler  Hella Gutmann Solutions GmbH</p>		



<b>Komfort</b>	<b>TCAM Modul til køretøjskonnektivitet</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Gearkasse</b>	<b>EGSM gearvælger</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Styretøj</b>	<b>Elektr. servostyring</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Infotainmentsystem</b>	<b>Audiomodul</b>	<b>0 Fejl</b>