



5114214

NAF Bruktbiltest

Testdato
18.12.2024



Kunde

Navn	Auksjonen.no As	Kontaktperson	
Medlemsnummer	94448735	Navn	Auksjonen.no As
Adresse	Døvleveien 23	Telefon	33 30 05 40
Postnummer og -sted	3170 SEM	E-post	
Telefon	33 30 05 40		



Kjøretøy

Bilmerke	Subaru	Motorstørrelse	1995 cm ³
Modell	FORESTER	Motoreffekt	110 kW
Type	Sj	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	JD71718	Drivstofftype	Bensin
Understellsnr.	JF1SJ5LC5EG134210	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	146363	Bruktimportert	Ja
Farge	Hvit	Registreringsår	2014
Karosseritype	Stasjonsvogn	Registrert første gang	10.11.2014
		Frist for neste EU kontroll	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.



5114214

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
4.2	Service/ Dokum.	Siste service er ikke utført	Tid mellom servicer er overskredet, Kjørelengde mellom servicer er overskredet
4.6		Service er ikke utført i hht produsentens spesifikasjoner. Dette kan medføre uforutsett verditap og evt garantibortfall. Kostnader må vurderes nærmere ved avregning.	Kjørelengde mellom servicer er overskredet, Tid mellom servicer er overskredet
83.9	Dør-/panseråpner	Feil ved dørstopper:	Venstre foran, Venstre bak, Høyre foran
83.15		* Mangler plastikk skinne/guide til Venstre bakdør.	
101.3	Bagasjeromstildekning	Mangler:	Rollo
Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
3.14	Nøkler / Utstyr	Bilen er utstyrt med skiboks	
23.4	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.7		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
33.13	Eksosanlegg	Betydelig rust i eksosanlegg	Midtre eksospotte
77.14	Fjærer / fjærbein	* Noe morkene dempertopper foran begge sider.	
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
86.16	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Støtfanger foran, Støtfanger bak
86.17		Diverse småbulker/lakkriper	
86.18		Småbulker:	Høyre fordør, Venstre bakdør, Venstre bakskjerm, Støtfanger bak
86.34		* Noe riper på Takrails. Lavt montert skiboks, vurdert taket så godt det lar seg gjøre.	
90.10	Tilhengerfeste	Låsemekanisme er ikke funksjonsprøvd	
93.5	Taktrekk	Skittent taktrekk	
96.4	Dørtrekk	Liten skade i dørtrekk:	Venstre fordør, Venstre bakdør
96.5		Skittent/misfarget dørtrekk	Venstre fordør
97.5	Døråpning	Sår eller skade:	Venstre fordør
97.7		Rust:	Venstre fordør
102.9	Laste-/bagasjerom	* Montert gitter i bagasjerom.	



5114214

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.

Servicehistorikk er vedlagt

Dato	Km.stand
10.12.2021	109537
26.08.2020	88276
22.08.2019	74398
29.10.2018	58630
28.12.2017	45669
28.02.2016	30508
21.12.2015	16252

Testforhold

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



5114214

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper ✓

Generell informasjon

3 - Nøkler / Utstyr O

4 - Service/ Dokum. R

Bremser

5 - Bremsbelegg ✓

6 - Bremseskiver ✓

8 - Parkeringsbrems ✓

9 - Bremsvirkning ✓

10 - Bremsvæskeniå ✓

11 - Bremsvæskens kokepunkt ✓

12 - Bremsør ✓

13 - Bremseslanger ✓

14 - Bremskraftforsterker ✓

15 - Brems pedal ✓

Lys og signaler

17 - Lys ✓

19 - Refleks ✓

20 - Lyd / lyssignaler ✓

21 - Varsellamper ✓

22 - Varsellamper utvidet ✓

e-Diagnose

23 - Full systemskann O

Motor

25 - Avgassanalyse (Bensin) ✓

27 - Motor virkemåte ✓

28 - Utvendig tilstand motor ✓

29 - Oljenivå motor ✓

30 - Kjølevæske ✓

31 - Kjølevifte ✓

32 - Kjølesystem ✓

33 - Eksosanlegg O

35 - Motorfester ✓

36 - Drivstofftank, rør, slange ✓

Drivverk

40 - Girkasse (automatisk) ✓

41 - Differensial ✓

42 - Drivaksler ✓

43 - Mellomaksel ✓

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 ✓

55 - Ladespenning generator ✓

56 - Drivrem generator ✓

57 - Batteri ytre tilstand ✓

58 - Tilstand 12 volt batteri ✓

59 - Tilhengerkontakt ✓

Hjul, dekk, felg

65 - Dekk ✓

66 - Felg ✓

67 - Ekstra hjulsett ✓

68 - Hjullager ✓

69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett ✓

70 - Hjulcapsler/navkopper ✓

Styring

71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓

72 - Styresnekke, tannstang ✓

73 - Styrestag/ledd ✓

74 - Styreservo ✓



5114214

Hjuloppheng

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

Karosseri

81 - Frontrute	○
82 - Siderute/bakrute	✓
83 - Dør-/panseråpner	R
84 - Lås	✓
85 - Takluke/Panoramatak	✓
86 - Lakk / karosseri utvendig	○
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	R
102 - Laste-/bagasjerom	○
103 - Interiør generelt	✓
104 - Varseltrekant	✓



5114214

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremseskiver	Min. bremseskivetykkelse før utskifting foran:	22,00 mm
6.2		Bremseskivetykkelse VF	23,30 mm
6.3		Bremseskivetykkelse HF	23,30 mm
6.4		Min. bremseskivetykkelse før utskifting bak:	8,50 mm
6.5		Bremseskivetykkelse VB	9,50 mm
6.6		Bremseskivetykkelse HB	9,50 mm
9.1	Bremsevirkning		Kontrollert visuelt
25.1	Avgassanalyse (Bensin)		Euro 5 eller høyere uten feilkoder
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	-39 °C
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)		Åpenbar kjøleeffekt
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,40 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,00 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
58.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	540 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	413 ampere
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	7,50 mm
65.2		Mønsterdybde HF	5,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	6,50 mm
65.4		Mønsterdybde HB	5,50 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	4,00 mm
67.2		Mønsterdybde	4,00 mm
67.3		Mønsterdybde	4,50 mm
67.4		Mønsterdybde	3,50 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
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. Generelt****12. Generelt**



5114214



13. Generelt



14. Generelt



15. Taktrekk



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



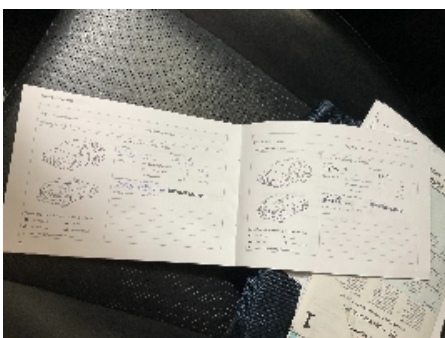
19. Generelt



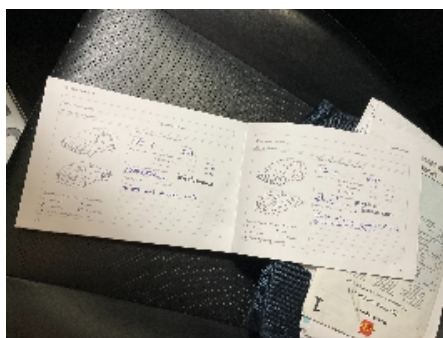
20. Generelt



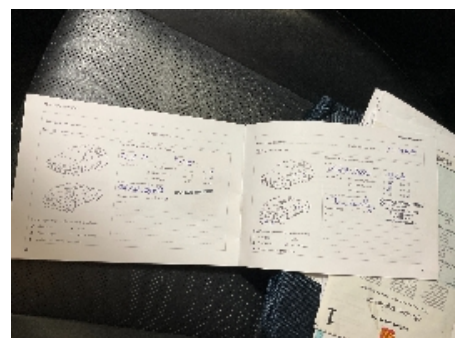
21. Generelt



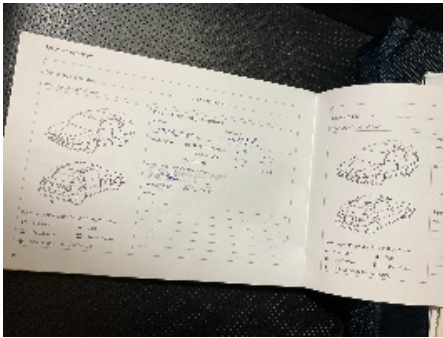
22. Service/ Dokum.



23. Service/ Dokum.



24. Service/ Dokum.

**25. Service/ Dokum.****26. Nøkler / Utstyr****27. Dør-/panseråpner****28. Generelt****29. Generelt****30. Generelt****31. Generelt****32. Generelt****33. Generelt****34. Generelt****35. Generelt****36. Generelt**



5114214



37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



41. Lakk / karosseri utvendig



42. Lakk / karosseri utvendig



43. Lakk / karosseri utvendig



44. Lakk / karosseri utvendig



45. Lakk / karosseri utvendig



46. Lakk / karosseri utvendig



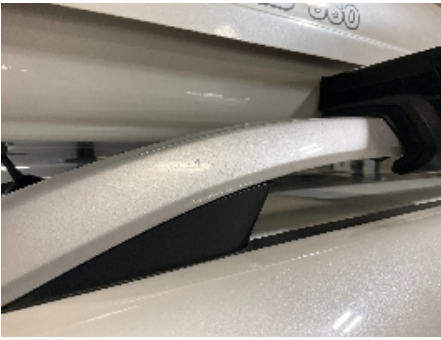
47. Dørtrekk



48. Døråpning



5114214



49. Lakk / karosseri utvendig



5114214

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
JD71718	JF1SJ5LC5EG134210
Årsmodell	Merke/Modell
13-18	Forester 2.0i 16V Xi
Motorkode	Km
FB 20	146 363

Utført med feil (20)

System	Feilkoder og Beskrivelse	
Air conditioning AC CAN	B14A1	Solar intensity sensor—Fault in electric circuit
BCM Body Control Module CAN	B1101 B1102 B1103 B1104 U1201	Voltage supply—Faulty ECU power supply Voltage supply—Faulty ECU power supply TERMINAL 15 (POWER SUPPLY THROUGH IGNITION LOCK)—DISRUPTION AND/OR SHORT CIRCUIT PAST GROUND OR POSITIVE INPUT +ACC (POWER SUPPLY THROUGH DRIVE SWITCH)—Function faulty. CAN BUS—Communication disturbed
Electric liftgate CAN	B2500 B2508 B2517 B2523	ECU—Battery voltage supply faulty Power liftgate actuator—Short circuit to ground Switch for courtesy lights—Function faulty. Power liftgate—Manual stop not possible
Instrument cluster CAN	U0073	VEHICLE COMMUNICATION BUS A—Function shut down
Multifunction display CAN	U1201	CAN BUS—Communication disturbed
Steering CAN	C2543 C2544	Power-assisted steering ECU—Faulty COMMUNICATION Start/stop system—Function faulty.
Tyre-pressure check CAN	C2021 C2121 C2122 C2123 C2124 C2521	Tire pressure warning of tire 1—Function faulty. Sender + tyre pressure sensor 1—Function faulty. Sender + tyre pressure sensor 2—Function faulty. Sender + tyre pressure sensor 3—Function faulty. Sender + tyre pressure sensor 4—Function faulty. Driving speed sensor/signal—Fault in electric circuit



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Utført uten feil (9)

System	Beskrivelse
ABS	ABS/VDC CAN
Airbag	Airbag(CAN) Passenger detection CAN
Comfort	Headlight height adjustment Keyless Go
Engine	Petrol engine OBD Start/Stop OBD
OBD	
Transmission	CVT CAN