



5149394

NAF Bruktbiltest

Testdato
07.01.2025

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		
Ekstern referanse	451047		



Kjøretøy

Bilmerke	Renault	Motorstørrelse	1997 cm ³
Modell	TRAFIC	Motoreffekt	107 kW
Type	L	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	AA74337	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	VF1FL000X66221787	Kjøretøygruppe	315
Km.stand.	48680	Bruktimportert	Nei
Farge	Hvit	Registreringsår	2021
Karosseritype	Integrert førerhus	Registrert første gang	09.04.2021
		Frist for neste EU kontroll	08.04.2025



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.



5149394

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.13	Nøkler / Utstyr	* Mangler knapp på 1 nøkkel.	
4.3	Service/ Dokum.	Iht. servicehefte er ikke alle servicer fulgt	Kjørelengde mellom servicer er overskredet
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
58.5	Tilstand 12 volt batteri	Bør lade batteri	
58.8		* Måtte startes med booster.	
65.9	Dekk	Mønsterdybde under 1,6 mm for sommerdekk, eller 3,0 mm for vinterdekk:	Venstre bak, Høyre bak
67.23	Ekstra hjulsett	Vesentlig ripe(r) inn til grunnmaterialet på felg:	1 felg
81.4	Frontrute	Sprekk i frontrute: <ul style="list-style-type: none">• Reparasjonsmetode: Skift	
86.3	Lakk / karosseri utvendig	Skadet:	Tak, Venstre fordør
86.10		Karosseriskade	Kanal høyre side
86.11		Steinsprut/lakksår	Støtfanger bak
86.15		* Skadet hjørnekasse, venstre side bak.	
87.9	Utvendig speil	Ripe i speilhus:	Høyre
88.3	Underside	Skade / deformasjon på vognbunn:	Høyre sidekanal
98.2	Seter	Misfarget/skittent:	Venstre foran, Høyre foran, Midten foran

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
23.6	Full systemskann	Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen	
28.7	Utvendig tilstand motor	Oljesvetting	
29.11	Oljenivå motor	Lavt oljenivå	
46.11	Radio / Multimedia	Instrumentspråk er annet enn skandinavisk/engelsk/tysk	
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.18		Småbulker:	Venstre bakskjerm, Høyre bakskjerm
86.19		Bulk(er)	Høyre bakdør
86.34		* Diverse steinsprut/lakksår.	
102.7	Laste-/bagasjerom	Småskader i gulvteppe	



5149394

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.

Dato	Km.stand
13.03.2023	38939

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	2 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Glatt;Isete;Vått
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	09.04.2025



5149394

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper ✓

Generell informasjon

3 - Nøkler / Utstyr R

4 - Service/ Dokum. R

Bremser

5 - Bremsbelegg ✓

6 - Bremseskiver O

8 - Parkeringsbrems ✓

10 - Bremsvæsknivå ✓

12 - Bremsørør ✓

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 R

Motor

27 - Motor virkemåte ✓

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 ✓

Drivverk

38 - Clutch ✓

39 - Girkasse (manuell) ✓

42 - Drivaksler ✓

Elektriske anlegg

44 - Instrument belysning ✓

45 - Instrumenter ✓

46 - Radio / Multimedia O

47 - Elektrisk vindusheis ✓

48 - Oppvarmet bakrute ✓

49 - Kupevifte ✓

50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓

51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓

53 - Sentrallås ✓

54 - Setevarmer ✓

55 - Ladespenning generator ✓

56 - Drivrem generator ✓

57 - Batteri ytre tilstand ✓

58 - Tilstand 12 volt batteri R

59 - Tilhengerkontakt ✓

Hjul, dekk, felg

65 - Dekk R

66 - Felg ✓

Hjul, dekk, felg

67 - Ekstra hjulsett R

68 - Hjullager ✓

69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett ✓

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 ✓



5149394

Karosseri

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

Interiør

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



5149394

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremseskiver		Kontrollert visuelt
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	40 °C
37.1	Registerreim		Bilen har registerkjede
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	3 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,50 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,90 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
58.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	720 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	341 ampere
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	7,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	5,50 mm
65.3		Mønsterdybde VB	2,50 mm
65.4		Mønsterdybde HB	1,50 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Stålfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	5,00 mm
67.2		Mønsterdybde	5,50 mm
67.3		Mønsterdybde	6,00 mm
67.4		Mønsterdybde	7,00 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



5149394



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



5149394



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



5149394



37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



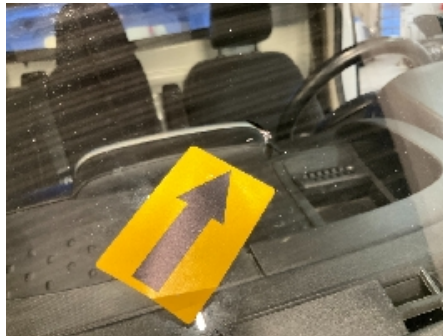
41. Generelt



42. Generelt



43. Generelt



44. Generelt



45. Generelt



46. Generelt



47. Generelt



48. Generelt



5149394

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 SEM
Døvleveien 23
3170 SEM
Telefon:
Fax:
E-mail:
Website:



7. jan. 2025

Køretøj: Renault Trafic-III 2.0 dCi
Motorkode: M9R-710 (M9R-V7)
Produktionsår: 19-21
Kilometerstand: 48680 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: AA 74337
VIN: VF1FL000X66221787 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 7. jan. 2025 09:31:41

Fejlkode

OBD

OBD

3 Fejl

Fejlkode: P1028

Fejlkode: P1028

Fejlkode: P1028

Drivlinje

Diesel CAN OBD

10 Fejl

Fejlkode: DTC 0226F1
Gaspedalposition
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 063872
Gasspjældsstilller
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 056016
Styreenhed, spændingsforsyning
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 148877
EGR-system
EGR-ventil forurennet.

Fejlkode: DTC C31581
Multiplex-information kørehastighed
Signal ikke plausibelt/data ikke plausible.

Fejlkode: DTC 102896
Kølemiddelpumpe for ladeluftkøler
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 102813
Kølemiddelpumpe for ladeluftkøler
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 102494
Ureaadditiv, styreenhed
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 0BBF13

Fejlkode: DTC 15DB29
Sodpartikelsensor
Funktion ukorrekt.

Drivlinje **AdBlue-styreenhed CAN** **0 Fejl**

bremsesystem **ABS/ESP CAN** **2 Fejl**

Fejlkode: DTC F00317
Styreenhed, spændingsforsyning
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC F00316
Styreenhed, spændingsforsyning
Funktion ukorrekt.

Passiv sikkerhed **Airbag CAN** **4 Fejl**

Fejlkode: DTC 80D223
Airbagkontrollampe
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC 80D224
Airbagkontrollampe
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC F00316
Styreenhed, spændingsforsyning
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC F00317
Styreenhed, spændingsforsyning
Funktion ukorrekt.

Termostyring **Tilskudsvarme CAN** **1 Fejl**

Fejlkode: DTC 9425
Styreenhed for tilskudsvarme
Overopvarmningsbeskyttelse aktiv.

Førerassistentsystem **Parkeringsensor CAN** **0 Fejl**

Komfort **UCH CAN** **8 Fejl**

Fejlkode: DTC 953018
Venstre blinklys

Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC 953118
Højre blinklys
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC 956224
Koblingskontakt
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 956223
Koblingskontakt
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 956123
Koblingskontakt
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC 956024
Koblingskontakt
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC 956023
Koblingskontakt
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC 95F031
Transponder
Strømkreds med fejl.

Komfort

UPC CAN

16 Fejl

Fejlkode: DTC 920F81
CAN-bus/forbindelse til sikrings- og betjeningsenhed
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: DTC 921111
Batteriskilleafbryder
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 921113
Batteriskilleafbryder
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 922111
Regn-/lyssensor
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC 922181
Regn-/lyssensor
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC 922211
Ratstammelåsning
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC 923897
Forrudeviskermotor
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC 926681
Batteristrømstyrke, sensor
Funktion/område strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC 926696
Batteristrømstyrke, sensor
Funktion/område strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC 926768
Start/stop-system
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC 927094
Kontaktmodul under rat
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC 927096
Kontaktmodul under rat
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC 928114
Batterispænding
Afbrydelse i strømkreds .

Fejlkode: DTC 928214
Batterispænding
Spændings-/strømforsyning med fejl.

Fejlkode: DTC 928314
Batterispænding
Spændings-/strømforsyning med fejl.

Fejlkode: DTC 928414
Batterispænding
Spændings-/strømforsyning med fejl.

Komfort

Instrumentbræt CAN

7 Fejl

Fejlkode: DTC C00187
CAN-bus
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: DTC 94011C
Motorolieniveauføler
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC 94017B
Motorolieniveauføler
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC 940413
Airbagkontrollampe
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC 940811
Advarselslampe for sikkerhedssele
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC F00316
Batterispænding

Spændings-/strømforsyning med fejl.

Fejlkode: DTC 941211
Udetemperatursensor
Strømkreds med fejl.

Gearkasse

6-trins-dobbeltkoblingsgearkasse

ikke tilgængelig

Styretøj

Servostyring CAN

1 Fejl

Fejlkode: DTC 560848
ABS-styreenhed
Funktion ukorrekt.

Infotainmentsystem

Radio CAN

ikke tilgængelig