



5340155

NAF Bruktbiltest

Testdato
20.03.2025

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	479711		



Kjøretøy

Bilmerke	Isuzu	Motorstørrelse	1898 cm ³
Modell	D-Max	Motoreffekt	120 kW
Type	ATFS	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	JV31571	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	MPATFS87JKT003969	Kjøretøygruppe	315
Km.stand.	87560	Bruktimportert	Nei
Farge	Sølv	Registreringsår	2020
Karosseritype	Pick-up	Registrert første gang	06.01.2020
		Frist for neste EU kontroll	05.01.2026



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.



5340155

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
6.7	Bremseskiver	Bremseskivetykkelse er under fabrikantens minimumsmål	Venstre foran, Høyre foran
17.15	Lys	Vann / kondens i lykt:	Venstre baklys
55.4	Ladespenning generator	For lav ladespenning	
56.2	Drivrem generator	Slitt/morken/sprekt drivrem	
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Venstre forskjerm, Støtfanger foran
86.3		Skadet:	Bakluke, Venstre bakdør, Venstre C-stolpe, Venstre fordør
86.11		Steinsprut/lakksår	Panser
93.2	Taktrekk	Skittent taktrekk	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
1.14	Kjøreegenskaper	Trekker litt til høyre ved bremsing	
32.15	Kjølesystem	* tæring på radiator.	
67.25	Ekstra hjulsett	Påbegynnende oksidering i felg:	1 felg
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.19		Bulk(er)	Høyre forskjerm, Venstre bakskjerm, Høyre bakskjerm, Støtfanger bak
86.34		* diverse lakksår/steinsprut/lakkblerer	
88.13	Underside	Stedvis rustdannelser i vognbunn/understell	
96.5	Dørtrekk	Skittent/misfarget dørtrekk	Høyre fordør, Venstre fordør, Venstre bakdør, Høyre bakdør
97.5	Døråpning	Sår eller skade:	Venstre fordør
97.7		Rust:	Høyre bakdør

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	10 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	05.01.2026



5340155

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper **O**
- 2 - Unormal lyd **✓**

Generell informasjon

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

Bremser

- 5 - Bremsbelegg **✓**
- 6 - Bremseskiver **R**
- 7 - Bremsetromler **✓**
- 8 - Parkeringsbrems **✓**
- 9 - Bremsvirkning **✓**
- 10 - Bremsvæsknivå **✓**
- 12 - Bremserør **✓**
- 13 - Bremseslanger **✓**
- 14 - Bremskraftforsterker **✓**
- 15 - Brems pedal **✓**

Lys og signaler

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

e-Diagnose

- 23 - Full systemskann **✓**
- 24 - EOBD-systemstatus **✓**

Motor

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

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 **R**
- 56 - Drivrem generator **R**
- 57 - Batteri ytre tilstand **✓**
- 58 - Tilstand 12 volt batteri **✓**
- 59 - Tilhengerkontakt **✓**

Hjul, dekk, felg

- 65 - Dekk **✓**
- 66 - Felg **✓**
- 67 - Ekstra hjulsett **O**
- 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 **✓**



5340155

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



5340155

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fraser	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremseskivetykkelse før utskifting foran:	25,00 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	24,70 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	24,70 mm
6.4		Min. bremseskivetykkelse før utskifting bak:	Målepunkt ikke aktuelt på gjeldende kjøretøy
6.5		Bremsekivetykkelse VB	Målepunkt ikke aktuelt på gjeldende kjøretøy
6.6		Bremsekivetykkelse HB	Målepunkt ikke aktuelt på gjeldende kjøretøy
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	110,00
9.2		Bremsevirkning, HF	110,00
9.3		Bremsevirkning, VB	120,00
9.4		Bremsevirkning, HB	120,00
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	40 °C
37.1	Registerreim		Ikke oppgitt av produsent
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	5 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	11,50 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	11,50 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri		Målepunkt ikke aktuelt på gjeldende kjøretøy
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	7,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	7,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	7,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	7,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	6,00 mm
67.2		Mønsterdybde	6,00 mm
67.3		Mønsterdybde	6,00 mm
67.4		Mønsterdybde	6,00 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg

Bilder og vedlegg**1. Lakk / karosseri utvendig****2. Lakk / karosseri utvendig****3. Lakk / karosseri utvendig****4. Lys****5. Generelt****6. Generelt****7. Generelt****8. Generelt****9. Generelt****10. Generelt****11. Generelt****12. Generelt**



5340155



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



5340155



25. Generelt



26. Generelt



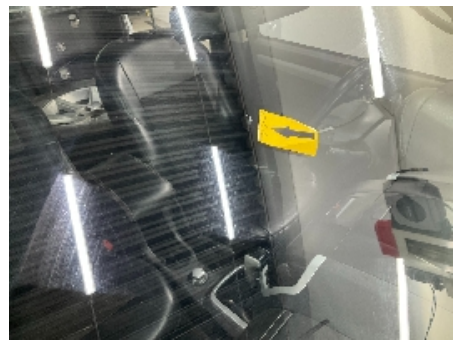
27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



5340155



37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



42. Generelt



43. Generelt



44. Generelt



45. Generelt



46. Generelt



47. Generelt



48. Generelt



49. Generelt



50. Generelt



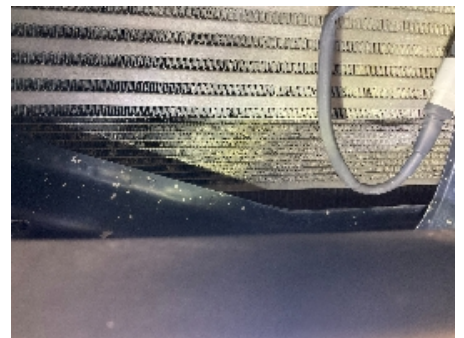
51. Generelt



52. Generelt



53. Generelt



54. Generelt



55. Generelt



56. Generelt



57. Generelt



58. Generelt



59. Generelt



60. Generelt



5340155



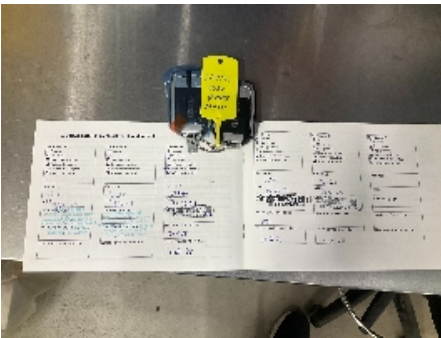
61. Generelt



62. Generelt



63. Generelt



64. Generelt



65. Generelt



5340155

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
JV31571	MPATFS87JKT003969
Årsmodell	Merke/Modell
17-	D-Max 1.9 DDI 4WD
Motorkode	Km
RZ4E	87 560

Utført med feil (0)

Ingen med feil funnet

Utført uten feil (1)

System

Beskrivelse

OBD