



4843802

NAF Bruktbiltest

Testdato
30.08.2024

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		
Ekstern referanse	426928		



Kjøretøy

Bilmerke	Isuzu	Motorstørrelse	1898 cm ³
Modell	D-Max	Motoreffekt	120 kW
Type	ATFS	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	KJ44562	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	MPATFS87JKT009637	Kjøretøygruppe	315
Km.stand.	82260	Bruktimportert	Nei
Farge	Svart	Registreringsår	2019
		Registrert første gang	30.08.2019



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.



4843802

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
1.8	Kjøreegenskaper	Vibrasjoner i drivverk / hjuloppheng	
1.9		Vibrasjoner ved bremsing	
4.3	Service/ Dokum.	Iht. servicehefte er ikke alle servicer fulgt	Tid mellom servicer er overskredet, Kjørelengde mellom servicer er overskredet
4.7		Aktivert serviceindikator	
6.10	Bremsekiver	Rust på bremseskive:	Venstre foran, Høyre foran
7.4	Bremsetromler	Demonter tromler for nærmere kontroll:	Venstre bak, Høyre bak
8.2	Parkeringsbrems	Svak bremsevirkning:	Venstre, Høyre
8.6		For stor dødgang	
17.16	Lys	Skadet lykt:	Midtre bremselys
17.27		* Øvre bremselykt er demontert og montert en plate.	
29.1	Oljenivå motor	Oljenivå er under minimumsmerket	
58.5	Tilstand 12 volt batteri	Bør lade batteri	
67.17	Ekstra hjulsett	Ekstra hjulsett mangler	
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Høyre bakskjerm
86.11		Steinsprut/lakksår	Høyre bakskjerm

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
17.29	Lys	Krakelert lykteglass	Venstre baklyk, Høyre baklyk
58.9	Tilstand 12 volt batteri	Svekket batteri, kan gi kaldstartproblemer	
65.20	Dekk	Piggdekk med slitte og/eller lite pigger	Venstre foran, Høyre foran
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
86.16	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Høyre forskjerm, Støtfanger foran, Tak, Høyre fordør, Venstre bakdør, Høyre bakdør, Venstre bakskjerm, Høyre sidekanal, Bakluke
86.17		Diverse småbulker/lakkriper	
86.19		Bulk(er)	Venstre sidekanal
86.20		Steinsprut:	Hele karosseriet
86.24		Rustangrep:	Bakluke, Venstre fordør, Støtfanger bak
86.30		Bilen har noe penselflekking av steinsprut/riper i lakk	
97.5	Døråpning	Sår eller skade:	Venstre fordør



4843802

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	17 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	19.09.2025



4843802

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper
- 2 - Unormal lyd

R

✓

Generell informasjon

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

✓

R**Bremser**

- 5 - Bremsbelegg
- 6 - Bremseskiver
- 7 - Bremsetromler
- 8 - Parkeringsbrems
- 9 - Bremsvirkning
- 10 - Bremsvæskeniå
- 11 - Bremsvæskens kokepunkt
- 12 - Bremserør
- 13 - Bremseslanger
- 14 - Bremskraftforsterker
- 15 - Bremsedal
- 16 - Lasteavhengig reduksjonsventil

✓

R**R****R**

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

Lys og signaler

- 17 - Lys
- 19 - Refleks

R

✓

Lys og signaler

- 20 - Lyd / lyssignaler
- 21 - Varsellamper
- 22 - Varsellamper utvidet

✓

✓

✓

Motor

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

✓

✓

R

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

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

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

R

✓

Hjul, dekk, felg

- 65 - Dekk
- 66 - Felg
- 67 - Ekstra hjulsett

O

✓

R**Hjul, dekk, felg**

- 68 - Hjullager
- 69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett
- 70 - Hjulcapsler/navkopper

✓

✓

✓

Styring

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

✓

✓

✓

✓



4843802

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	✓
84 - Lås	✓
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	✓
102 - Laste-/bagasjerom	✓
103 - Interiør generelt	✓
104 - Varseltrekant	✓



4843802

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	25,00 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	26,40 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	26,40 mm
6.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	0,00 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	0,00 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	0,00 mm
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	420,00
9.2		Bremsevirkning, HF	410,00
9.3		Bremsevirkning, VB	300,00
9.4		Bremsevirkning, HB	300,00
30.1	Kjølevæske		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet
37.1	Registerreim		Ikke oppgitt av produsent
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	Referanseverdi norm:	CCA
58.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	565 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	110 ampere
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	7,10 mm
65.2		Mønsterdybde HF	7,50 mm
65.3		Mønsterdybde VB	7,10 mm
65.4		Mønsterdybde HB	6,80 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet

Bilder og vedlegg



1. Lakk / karosseri utvendig



2. Generelt



3. Generelt



4. Generelt



5. Generelt



6. Generelt



7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt



4843802



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



4843802



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



4843802

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.