



4810666

NAF Bruktbiltest

Testdato
20.08.2024

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	425782		



Kjøretøy

Bilmerke	Isuzu	Motorstørrelse	1898 cm ³
Modell	D-Max	Motoreffekt	120 kW
Type	6L	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	KJ36068	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	MPATFS87JJT001923	Kjøretøygruppe	315
Km.stand.	200414	Bruktimportert	Nei
Farge	Hvit	Registreringsår	2018
		Registrert første gang	25.05.2018



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.



4810666

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
1.8	Kjøreegenskaper	Vibrasjoner i drivverk / hjuloppheng	
4.8	Service/ Dokum.	Frist for EU kontroll er overskredet	
28.1	Utvendig tilstand motor	Oljelekkasje på motor - rengjør før nærmere kontroll	
51.6	Vindusvisker, spylers (foran/bak)	Dårlig viskerblad:	Begge sider foran
58.5	Tilstand 12 volt batteri	Bør lade batteri	
81.2	Frontrute	En eller flere steinsprutrosetter som ikke er utbedret <ul style="list-style-type: none">• Reparasjonsmetode: Skift	
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Venstre sidekanal
86.3		Skadet:	Støtfanger foran
86.7		Rust / korrosjon i innvendig kant:	Venstre fordør, Høyre fordør
86.9		Rust/rusthull:	Bakluke, Venstre fordør, Høyre bakdør
86.11		Steinsprut/lakksår	Venstre fordør
97.1	Døråpning	Sår eller skade:	Venstre fordør
98.3	Seter	Hull/rift gjennom setetrekk:	Venstre foran
Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
2.14	Unormal lyd	Ulyd fra hjuloppheng foran	
6.16	Bremsekiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
43.9	Mellomaksel	* - Noe svinging fra mansjetter mellomaksel.	
58.9	Tilstand 12 volt batteri	Svekket batteri, kan gi kaldstartproblemer	
66.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	
67.27	Ekstra hjulsett	Ripe/slitasje	
68.4	Hjullager	* - Liten slakk i koniske hjullager foran anbefaler å stramme dem.	
86.16	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Høyre fordør, Høyre bakdør
86.17		Diverse småbulker/lakkriper	
86.18		Småbulker:	Venstre sidekanal
86.20		Steinsprut:	Høyre forskjerm
88.13	Underside	Stedvis rustdannelse i vognbunn/understell	Bak, Midten
98.8	Seter	Bakseter ligger ikke i bilen (varebil)	



4810666

Servicehistorikk

Servicehistorikk er vedlagt

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	18 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	31.08.2024



4810666

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper
- 2 - Unormal lyd

R
O**Generell informasjon**

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

✓
R**Bremser**

- 5 - Bremsbelegg
- 6 - Bremseskiver
- 7 - Bremsetromler

✓
O
✓**Bremser**

- 8 - Parkeringsbrems
- 10 - Bremsvæsknivå
- 12 - Bremserør
- 13 - Bremseslanger
- 15 - Brems pedal

✓
✓
✓
✓
✓**Lys og signaler**

- 17 - Lys
- 19 - Refleks
- 20 - Lyd / lyssignaler
- 21 - Varsellamper

✓
✓
✓
✓**Motor**

- 26 - Avgassanalyse (Diesel)
- 27 - Motor virkemåte
- 28 - Utvendig tilstand motor
- 29 - Oljenivå motor
- 30 - Kjølevæske
- 32 - Kjølesystem
- 33 - Eksosanlegg
- 35 - Motorfester
- 36 - Drivstofftank, rør, slange

✓
✓
R
✓
✓
✓
✓
✓
✓**Drivverk**

- 40 - Girkasse (automatisk)
- 41 - Differensial
- 42 - Drivaksler
- 43 - Mellomaksler

✓
✓
✓
O**Elektriske anlegg**

- 44 - Instrument belysning
- 45 - Instrumenter
- 47 - Elektrisk vindusheis
- 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
- 59 - Tilhengerkontakt

✓
✓
✓
✓
✓
R
✓
✓
✓
✓
✓
R
✓**Hjul, dekk, felg**

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

✓
O
O
O**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

✓
✓
✓
✓
✓
✓



4810666

Karosseri

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

Interiør

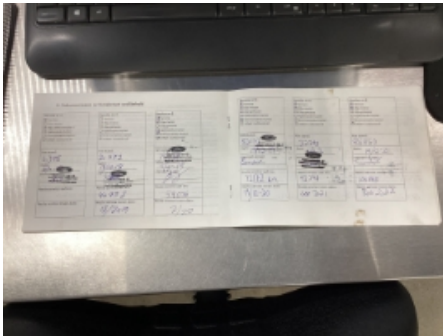
91 - Dashbord / midtkonsoll	✓
93 - Taktrekk	✓
96 - Dørtrekk	✓
97 - Døråpning	R
98 - Seter	R
99 - Bilbelte	✓
100 - Gulvmatter/-teppe	✓
102 - Laste-/bagasjerom	✓
103 - Interiør generelt	✓



4810666

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremseskiver		Kontrollert visuelt
26.1	Avgassanalyse (Diesel)		Euro 5 eller høyere uten feilkoder
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	50 °C
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	21 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	7 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,40 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,40 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	CCA
58.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	757 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	571 ampere
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	5,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	5,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	4,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	4,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	7,00 mm
67.2		Mønsterdybde	7,00 mm
67.3		Mønsterdybde	7,00 mm
67.4		Mønsterdybde	7,00 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
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**



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



4810666



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



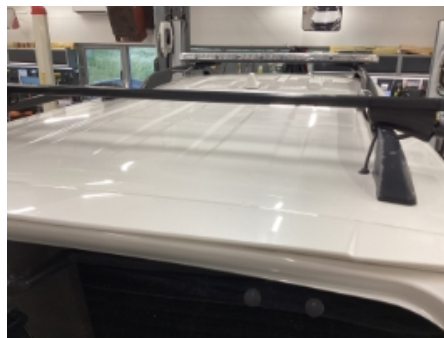
29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



4810666



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



4810666

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.