



6106378

NAF Bruktbiltest

Testdato
23.02.2026

Kunde

Navn	Auksjonen.no As
Medlemsnummer	94448735
Adresse	Døvleveien 23
Postnummer og -sted	3170 SEM
Telefon	33300540
Ekstern referanse	563215



Kjøretøy

Bilmerke	Isuzu	Motorstørrelse	1898 cm ³
Modell	D-Max	Motoreffekt	120 kW
Type	ATFS	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	JV29243	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	MPATFS87JJT000969	Kjøretøygruppe	315
Km.stand.	86353	Bruktimportert	Nei
Farge	Sølv	Registreringsår	2018
Karosseritype	Pick-up	Registrert første gang	29.08.2018
		Frist for neste EU kontroll	29.01.2026



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.



6106378

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.4	Sentrallås/nøkler.	Fjernbetjening virker ikke	på 1 av 2 nøkler
4.2	Service/Dokumentasjon.	Service-dokumentasjon mangler	
6.1	Varsellamper/ meldinger.	Varsellampe lyser, se bilde	
14.6	Glassruter.	* Matt rute.	
23.1	Interiør generelt.	Rens utover normal vask og klargjøring	
23.4		* skjerm defekt.	
25.11	Kjøreegenskaper.	* Ikke prøvekjørt grunnet mangler vinterdekk bak, derfor vil flere punkter ikke bli testet og fjernet fra testen.	
38.4	Lykter/lys - tilstand.	Matte/slitte glass:	Venstre nærlys, Høyre nærlys, Venstre tåkelys, Høyre tåkelys
43.1	Oljenivå motor.	Oljenivå er under minimumsmerket	
44.3	Utvendig tilstand motor.	Oljekkasje på motor - rengjør før nærmere kontroll	
50.4	Døråpning.	Rust:	
62.17	Lakk / karosseri utvendig.	* Forurensing i lakk flere plasser se bilder. Lakk flass topp deksel over plan. Løst og deformert deksel på topp av sølv støtfanger bak og ødelagt nedre plast deksel venstre.	
63.11	Vognbunn/understell.	* Ikke mulig å kontrollere store deler av understell grunnet tildekket av noe som ser ut som lys betong av noe slag. Så understell er veldig begrenset kontrollert.	
81.7	Opphengs- / bærearmer foraksel.	* Liten slakk begge sider foran usikker på hvor da det er liten slakk.	
84.1	Fjærer / fjærbein.	Brudd:	Venstre bak
86.1	Hjullager.	Slakk i hjullager:	Venstre foran, Høyre foran
87.10	Dekk.	Feil rotasjonsretning:	Venstre foran, Høyre foran
87.17		* Dekk bak er sommerhjul og foran er vinterdekk.	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
23.5	Interiør generelt.	Diverse bruksslitasje	
36.6	Feilkodeutlesing.	Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen	
50.6	Døråpning.	Diverse lakkriper/bruksslitasje	
54.11	Seter.	* Ikke kontrollert er montert sete trekk.	
59.10	Laste-/bagasjerom.	* Bruksslitasje	
62.19	Lakk / karosseri utvendig.	Diverse småbulker/lakkriper	
62.20		Diverse steinsprut/lakksår	
62.28		Rust / korrosjon i innvendig kant:	
62.38		* Tatt bilder av noen av avvikene.	
63.12	Vognbunn/understell.	Stedvis rustdannelser i vognbunn/understell	
72.12	Bremsekiver innvendig.	* Overflate rust.	
83.10	Styresnekke, tannstang.	Ikke innsyn til tannstang/snekke/rattaksel	
88.11	Felg.	Riper/slitasje på felg	
88.13		* Bruksmerker, skjoldete.	
89.18	Ekstra hjulsett..	Ripe/slitasje på felg	



6106378

Servicehistorikk

Bilen mangler servicebok

Kunde- og testforhold

NAFs kunde var ikke tilstede under testen

Maks hastighet ved prøvekjøring 0 km/t

Utetemperatur ved prøvekjøring 0 °C

Føreforhold ved prøvekjøring Glatt;Isete

Er bilen skitten eller nediset: Nei



6106378

Generell informasjon.	Karosseri.
1 - Bildeserie	✓ 59 - Laste-/bagasjerom. O
3 - Sentrallås/nøkler.	R 62 - Lakk / karosseri utvendig. R
4 - Service/Dokumentasjon.	R
Interiør.	Underside.
5 - Ratt, rattaksel, ledd.	63 - Vognbunn/understell. R
6 - Varsellamper/ meldinger.	✓ 64 - Opphengs- / bærearmer bakaksel. ✓
7 - Brems pedal.	R 65 - Stabilisator. ✓
8 - Bremskraftforsterker.	✓ 66 - Differensial. ✓
9 - Instrumenter.	✓ 67 - Drivaksler. ✓
10 - Dashbord /midtkonsoll.	✓ 69 - Bremsørør. ✓
11 - Vindusvisker, spyler.	✓ 70 - Bremseslanger. ✓
13 - Lyd / lyssignaler.	✓ 71 - Bremsbelegg innvendig. ✓
14 - Glassruter.	✓ 72 - Bremseskiver innvendig. O
16 - Innvendig speil.	R 73 - Parkbrems. ✓
17 - Utvendig speil.	✓ 74 - Støtdempere. ✓
18 - Solskjermer.	✓ 75 - Drivstofftank, rør, slange. ✓
20 - Taktrekk.	✓ 76 - Lekkasje. ✓
23 - Interiør generelt.	✓ 78 - Mellomaksel. ✓
Prøvekjøring.	R 79 - Eksosanlegg. ✓
25 - Kjøreegenskaper.	80 - Travers. ✓
Motor.	81 - Opphengs- / bærearmer foraksel. R
34 - Panser.	82 - Styrestag/ledd. ✓
36 - Feilkodeutlesing.	83 - Styresnekke, tannstang. O
37 - Lykter/lys - virkemåte.	✓ 84 - Fjærer / fjærbein. R
38 - Lykter/lys - tilstand.	O
39 - Oppvarmet rute/speil.	✓ Hjul,dekk.
41 - Kjølesystem.	✓ 85 - Bremseskive/klosser utvendig. ✓
43 - Oljenivå motor.	R 86 - Hjullager. R
44 - Utvendig tilstand motor.	✓ 87 - Dekk. R
47 - Drivreim generator.	✓ 88 - Felg. O
Karosseri.	R 89 - Ekstra hjulsett.. O
48 - Dører.	✓
49 - Elektrisk vindusheis.	✓
50 - Døråpning.	R
51 - Dørtrekk.	✓
52 - Bilbelte.	✓
53 - Gulvmatter/-teppe.	✓
54 - Seter.	O
57 - Tilhengerfeste.	✓



6106378

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
1.1	Bildeserie	Bilder	Ingen bestemt bildeserie for kunde, NAF standard bilder gjennomført
3.1	Sentrallås/nøkler.	Antall nøkler:	2 stk
41.1	Kjølesystem.	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	35 °C
85.1	Bremseskive/klosser utvendig	Min. bremseskivetykkelse før utskifting foran:	25,00 mm
85.2		Bremseskivetykkelse VF	25,90 mm
85.3		Bremseskivetykkelse HF	25,90 mm
87.1	Dekk.	Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
87.2		Mønsterdybde VF	8,00 mm
87.3		Mønsterdybde HF	8,00 mm
87.4		Mønsterdybde VB	3,00 mm
87.5		Mønsterdybde HB	3,00 mm
88.1	Felg.	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
89.1	Ekstra hjulsett..	Mønsterdybde	7,00 mm
89.2		Mønsterdybde	7,00 mm
89.3		Mønsterdybde	7,00 mm
89.4		Mønsterdybde	7,00 mm
89.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
89.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg



6106378

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 framtidige 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.



6106378

Bilder og vedlegg



1. Generelt



2. Generelt



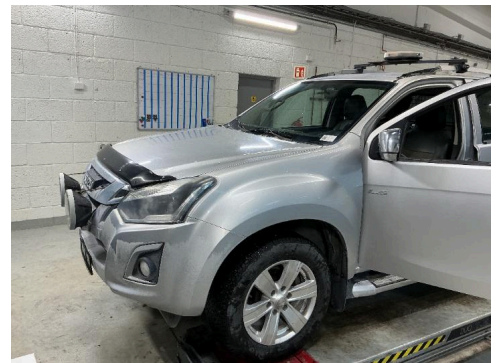
3. Generelt



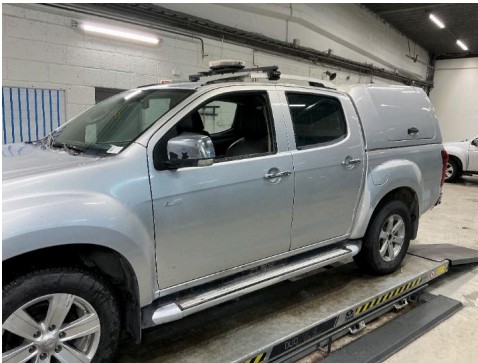
4. Generelt



5. Generelt



6. Generelt



7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt



6106378

Bilder og vedlegg



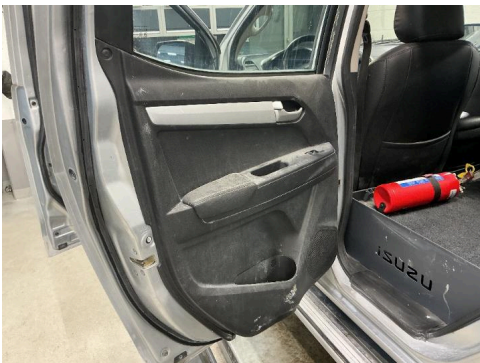
13. Generelt



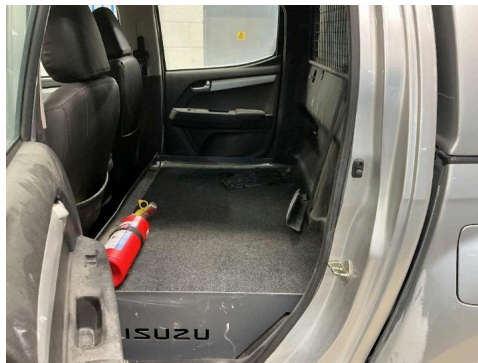
14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



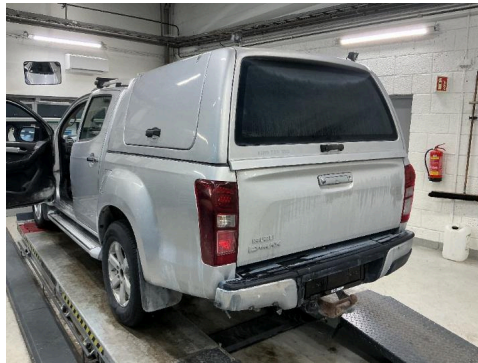
17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



6106378

Bilder og vedlegg



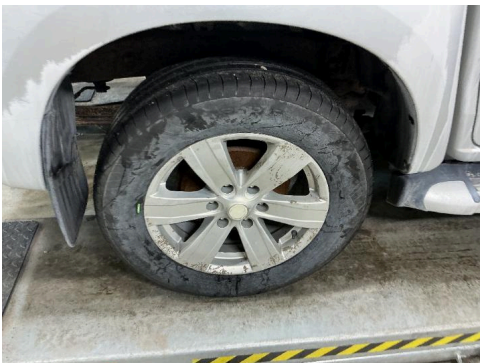
25. Generelt



26. Generelt



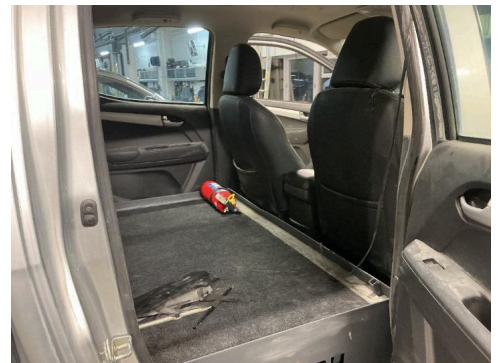
27. Generelt



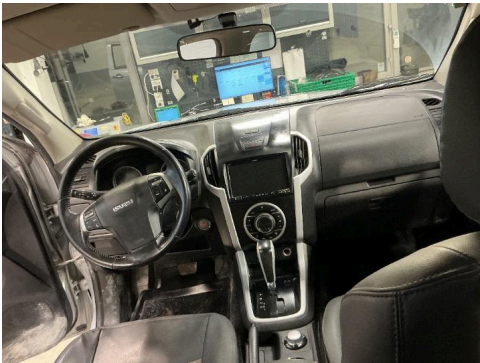
28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



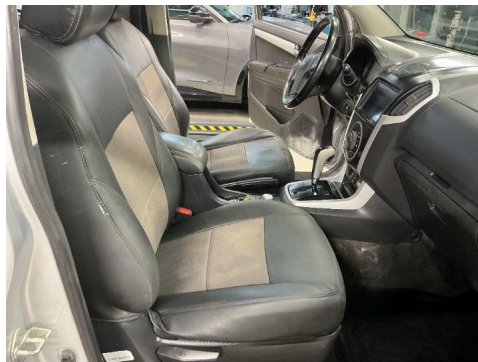
32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



6106378

Bilder og vedlegg



37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



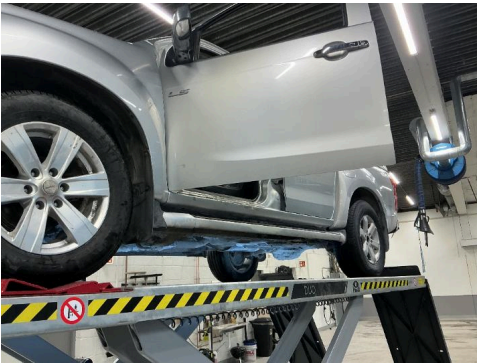
40. Generelt



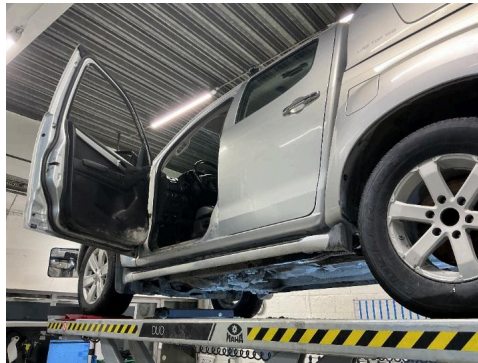
41. Generelt



42. Generelt



43. Generelt



44. Generelt



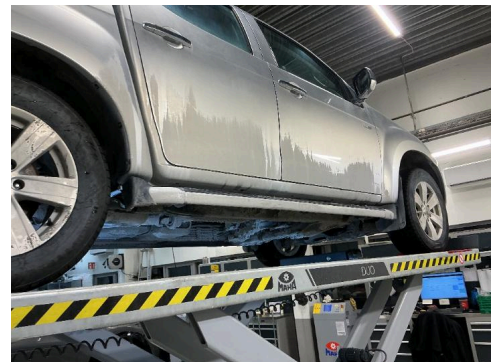
45. Generelt



46. Generelt



47. Generelt



48. Generelt



6106378

Bilder og vedlegg



49. Generelt



50. Generelt



51. Generelt



52. Generelt



53. Generelt



54. Generelt



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Reg.nr	VIN
JV29243	MPATFS87JYT000969
Årsmodell	Merke/Modell
17-	D-Max 1.9 DDI 4WD
Motorkode	Km
RZ4E	Ukjent

Utført med feil (2)

System	Feilkoder og Beskrivelse
	P24C6 Soot particulate sensor temperature sensor — Fault in electric circuit

Utført uten feil (0)

Ingen uten feil funnet