



4813912

NAF Tilstandssjekk B2B

Testdato
22.08.2024



Kunde

Navn	Xbid AS	Kontaktperson	
Medlemsnummer	50000050	Navn	Xbid AS
Adresse	Barstølveien 14	Telefon	47926742
Postnummer og -sted	4636 Kristiansand	E-post	rune@xbid.no
Telefon	47926742		
E-post	rune@xbid.no		



Kjøretøy

Bilmerke	Isuzu	Motorstørrelse	1898 cm ³
Modell	D-Max	Motoreffekt	120 kW
Type	6L	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	PR64589	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	MPATFS87JKT006654	Kjøretøygruppe	315
Km.stand.	186816	Bruktimportert	Nei
Farge	Grå	Registreringsår	2019
		Registrert første gang	03.07.2019



Informasjon

NAF Tilstandssjekk B2B skal kun benyttes som dokumentasjon ved kjøp/salg mellom profesjonelle parter. Testen skal ikke benyttes som dokumentasjon ved salg til sluttbruker/privatperson.

NAF anmerker kun feil, mangler og avvik som avdekkes på testtidspunktet iht. definerte kontrollpunkter. Punkter som ikke er angitt i testen er ikke kontrollert.

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.

NB! Merk spesielt at karosseri, interiør og lakk ikke er vurdert.

Bremser og hjuloppheng vurderes etter regelverk for PKK

NAF Tilstandssjekk B2B er utført på oppdrag fra selger. Alle henvendelser til testen og øvrige forhold til bilens tekniske tilstand må avklares mellom kjøper av bilen og selger.



4813912

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
11.1	Lys	Virker ikke:	Høyre nærlys, Høyre skiltlys
11.11		Skadet lykteglass:	Venstre tåkelys
14.1	Varsellamper	Varsellampe for ABS lyser	
33.1	Hjullager	Ulyd i hjullager:	Høyre foran
33.2		Slakk i hjullager:	Venstre foran
36.2	Styrestag/ledd	Slakk i styreledd:	Venstre indre foran
38.6	Støtdempere	Feil på nedre innfesting:	Venstre bak, Høyre bak

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
3.18	Nøkler / Utstyr	* Aktivert serviceindikator	
11.30	Lys	Dugg i lykt:	Venstre tåkelys
17.7	Utvendig tilstand motor	Oljesvetting	
45.9	Frontrute	Noe steinsprut	

Servicehistorikk

Dato	Km.stand
23.06.2023	138781
04.11.2022	99229
08.10.2021	60935
12.11.2020	37416
21.01.2020	12534

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	90 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	15 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Vått
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Frist for neste EU kontroll	07.08.2025



4813912

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd ✓

Generell informasjon

- 3 - Nøkler / Utstyr **O**

Bremser

- 4 - Bremsvirkning ✓
- 5 - Bremseskiver ✓
- 6 - Bremsbelegg ✓
- 7 - Bremsetromler ✓
- 8 - Bremseslanger ✓
- 9 - Bremsørør ✓
- 10 - Parkeringsbrems ✓

Lys og signaler

- 11 - Lys **R**
- 12 - Markeringslys/-lykter ✓
- 13 - Refleks ✓
- 14 - Varsellamper **R**
- 15 - Varsellamper utvidet ✓

Motor

- 17 - Utvendig tilstand motor **O**
- 18 - Motor virkemåte ✓
- 19 - Eksosanlegg ✓
- 21 - Avgassanalyse (Diesel) ✓

Drivverk

- 22 - Drivakslar ✓
- 23 - Girkasse (automatisk) ✓
- 24 - Differensial ✓
- 25 - Mellomaksel ✓

Elektriske anlegg

- 29 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓

Hjul, dekk, felg

- 30 - Dekk ✓
- 31 - Felg ✓
- 32 - Ekstra hjulsett ✓
- 33 - Hjullager **R**

Styring

- 34 - Ratt, rattaksel, ledd ✓
- 36 - Styrestag/ledd **R**
- 37 - Styresnekke, tannstang ✓

Hjuloppheng

- 38 - Støtdempere **R**
- 39 - Stabilisator ✓
- 40 - Fjærer / fjærbein ✓
- 41 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓
- 42 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓
- 43 - Travers ✓

Karosseri

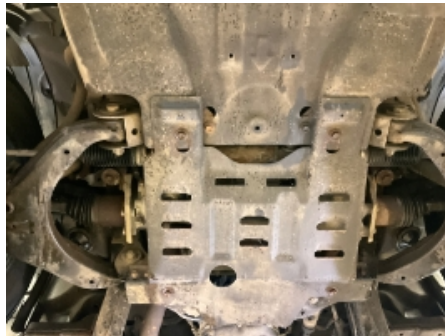
- 44 - Underside ✓
- 45 - Frontrute **O**



4813912

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	1 stk
4.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	250,00
4.2		Bremsevirkning, HF	250,00
4.3		Bremsevirkning, VB	150,00
4.4		Bremsevirkning, HB	150,00
5.1	Bremeskiver	Min. bremeskivetykkelse før utskifting foran:	25,00 mm
5.2		Bremeskivetykkelse VF	25,40 mm
5.3		Bremeskivetykkelse HF	25,60 mm
5.4		Min. bremeskivetykkelse før utskifting bak:	0,00 mm
5.5		Bremeskivetykkelse VB	0,00 mm
5.6		Bremeskivetykkelse HB	0,00 mm
21.1	Avgassanalyse (Diesel)	Røykgass	0,00 m ⁻¹
29.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
29.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	6 °C
30.1	Dekk	Mønsterdybde VF	8,00 mm
30.2		Mønsterdybde HF	8,00 mm
30.3		Mønsterdybde VB	7,20 mm
30.4		Mønsterdybde HB	7,20 mm
30.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
31.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
32.1	Ekstra hjulsett		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet

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**



4813912



13. Generelt



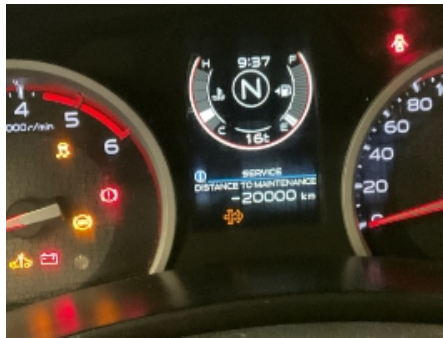
14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



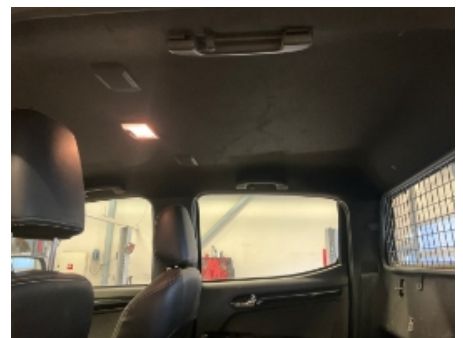
21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



4813912



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



42. Generelt



43. Generelt



44. Generelt



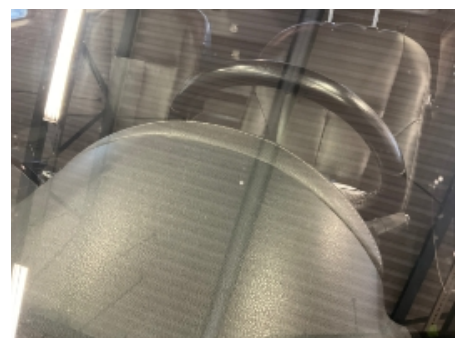
45. Generelt



46. Generelt



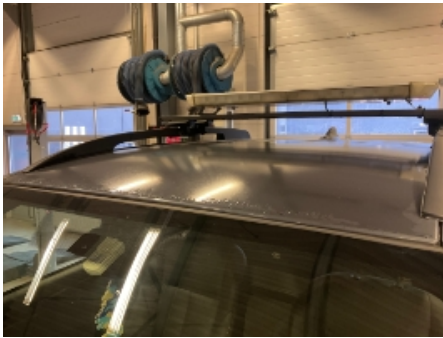
47. Generelt



48. Generelt



4813912



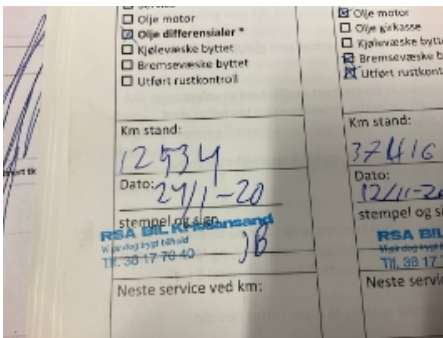
49. Generelt



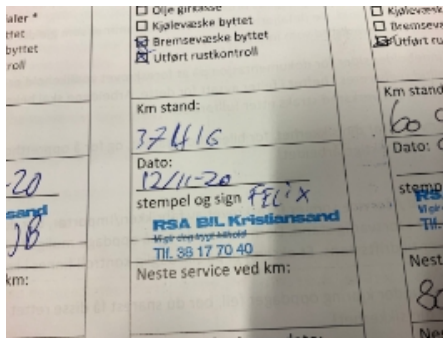
50. Generelt



51. Generelt



52. Generelt



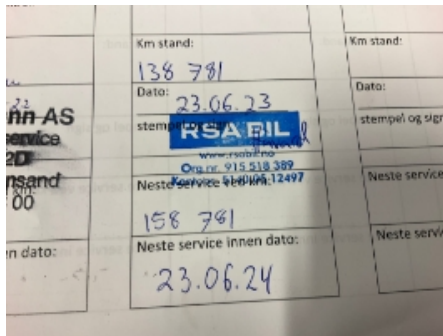
53. Generelt



54. Generelt



55. Generelt



56. Generelt



4813912

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 = Ikke utført. 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

Feilkodeutlesing blir utført kun for kunder som har avtale om dette. Hvis utlesing er utført vil kontrollpunktet «Feilkodeutlesing» stå på testrapporten og feilkoderapporten vil inngå i testrapporten.

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 vi benytter. 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

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 senter Kristiansand
Skibåsen 33
4636 Kristiansand
Telefon: 38056666
Fax:
E-mail: Willy.pedersen@naf.no
Website: Www.naf.no



22. aug. 2024

Køretøj: Renault Zoe R110
Motorkode: 5AQ-601 (5AQ-60)
Produktionsår: 19-19
Kilometerstand: 113728 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: EK27001
VIN: VF1AGVYF056473280 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 22. aug. 2024 10:27:03 / Lovdag

Fejlkode

Motor

Elektro EVC CAN

5 Fejl

Fejlkode: DTC 041168
CAN-bus
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: DTC 0226F1
Gaspedalsføler
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 0226F2
Gaspedalsføler
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 017116
blæser
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 0510F1
Batteri køretøjets net
Batterispænding for høj/lav.

Motor

Elektro BCB CAN

4 Fejl

Fejlkode: DTC 061263
Relæ ladeapparat eldrivmotor-/gatewaybatteri
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 069024
Ladestander
Spænding/ladning med fejl.

Fejlkode: DTC 066931
Ladestander

Komfort	UPC CAN	0 Fejl
Komfort	Parkeringssensor CAN	0 Fejl
Komfort	Instrumentbræt CAN	0 Fejl
Styretøj	Servostyring CAN	0 Fejl
Audio/Video	Radio CAN	0 Fejl
Audio/Video	Kommunikationsenhed CAN	1 Fejl

Fejlkode: DTC 93D98F
 USB-tilslutning
 Funktion ukorrekt.

Audio/Video	Telematik CAN	3 Fejl
--------------------	----------------------	---------------

Fejlkode: DTC 93D98F
 USB-tilslutning
 Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC AE0155
 Telematik-styreenhed
 Kommunikationsprotokol fejlbehæftet.

Fejlkode: DTC AE01F0
 Telematik-styreenhed
 Kommunikationsprotokol fejlbehæftet.