



4852670

NAF Bruktbiltest

Testdato
12.09.2024



Kjøretøy

Bilmerke	Toyota	Motorstørrelse	2393 cm ³
Modell	HILUX	Motoreffekt	110 kW
Type	6L	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	XR67726	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	AHTHB3CC002023483	Kjøretøygruppe	315
Km.stand.	135823	Bruktimportert	Nei
Farge	Hvit	Registreringsår	2019
		Registrert første gang	01.10.2019



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.



4852670

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
4.3	Service/ Dokum.	Iht. servicehefte er ikke alle servicer fulgt	Kjørelengde mellom servicer er overskredet
8.2	Parkeringsbrems	Svak bremsevirkning:	Venstre, Høyre
8.6		For stor dødgang	
17.7	Lys	Feil lysjustering:	Venstre tåkelys, Høyre tåkelys
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.2		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
84.6	Lås	* Defekte låser bakre luke påbygg (hundekasse).	
103.1	Interiør generelt	Forurensing og/eller ubehagelig lukt	
103.4		* Hund.	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
67.26	Ekstra hjulsett	Piggdekk med slitte og/eller lite pigger	4 dekk
67.32		* Mangler navkopper.	
86.27	Lakk / karosseri utvendig	Vanskelig å vurdere fordi bilen er:	skitten
86.34		* Lakkrust nedre kant dører og på tak. Liten skade støtfanger foran, høyre nedre del.	

Servicehistorikk

Dato	Km.stand
05.07.2024	131889
31.10.2023	113767
03.11.2022	83732
04.11.2021	62648
09.07.2021	45552
05.01.2021	31371
03.07.2020	15943

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	80 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	15 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Er bilen skitten eller nediset:	Ja
Frist for neste EU kontroll	10.10.2025



4852670

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper ✓

Generell informasjon

3 - Nøkler / Utstyr ✓

4 - Service/ Dokum. R

Bremser

5 - Bremsbelegg ✓

6 - Bremseskiver ✓

8 - Parkeringsbrems R

9 - Bremsvirkning ✓

10 - Bremsvæsknivå ✓

11 - Bremsvæskens kokepunkt ✓

12 - Bremsørør ✓

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 R

Motor

26 - Avgassanalyse (Diesel) ✓

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 ✓

Drivverk

38 - Clutch ✓

39 - Girkasse (manuell) ✓

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 ✓

56 - Drivrem generator ✓

57 - Batteri ytre tilstand ✓

58 - Tilstand 12 volt batteri ✓

59 - Tilhengerkontakt ✓

Hjul, dekk, felg

65 - Dekk ✓

Hjul, dekk, felg

66 - Felg ✓

67 - Ekstra hjulsett O

68 - Hjullager ✓

69 - Reserverhjul / dekkreparasjonssett ✓

Styring

71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓

72 - Styresnekke, tannstang ✓

73 - Styrestag/ledd ✓

74 - Styreservo ✓



4852670

Hjuloppheng

- 75 - Støtdempere ✓
- 76 - Stabilisator ✓
- 77 - Fjærer / fjærbein ✓
- 78 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓
- 80 - Travers ✓

Karosseri

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

Interiør

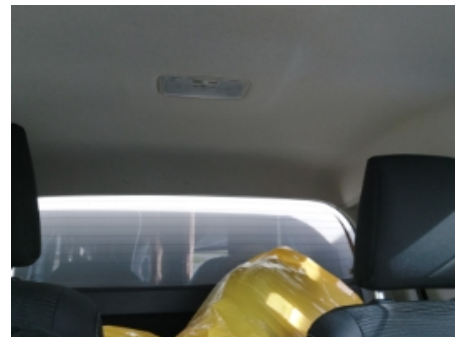
- 91 - Dashbord / midtkonsoll ✓
- 92 - Luftdyse kupé ✓
- 93 - Taktrekk ✓
- 94 - Solskjerm ✓
- 95 - Innvendig speil ✓
- 96 - Dørtrekk ✓
- 97 - Døråpning ✓
- 98 - Seter ✓
- 99 - Bilbelte ✓
- 100 - Gulvmatter/-teppe ✓
- 102 - Laste-/bagasjerom ✓
- 103 - Interiør generelt **R**
- 104 - Varseltrekant ✓



4852670

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	3 stk
6.1	Bremseskiver	Min. bremseskivetykkelse før utskifting foran:	25,00 mm
6.2		Bremseskivetykkelse VF	27,80 mm
6.3		Bremseskivetykkelse HF	27,80 mm
6.4		Min. bremseskivetykkelse før utskifting bak:	Målepunkt ikke aktuelt på gjeldende kjøretøy
6.5		Bremseskivetykkelse VB	Målepunkt ikke aktuelt på gjeldende kjøretøy
6.6		Bremseskivetykkelse HB	Målepunkt ikke aktuelt på gjeldende kjøretøy
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	200,00
9.2		Bremsevirkning, HF	200,00
9.3		Bremsevirkning, VB	120,00
9.4		Bremsevirkning, HB	120,00
26.1	Avgassanalyse (Diesel)	Røykgass	0,00 m ⁻¹
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	40 °C
37.1	Registerreim		Bilen har registerkjede
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)	13,80 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	13,80 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
58.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	700 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	593 ampere
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	6,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	6,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	5,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	5,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
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:	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



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



4852670



37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



42. Generelt



43. Generelt



44. Generelt



45. Generelt



46. Generelt



47. Generelt



4852670

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.

NAF Senter Trondheim
Ivar lykkes vei 9
7075 Tiller
Telefon: 73957395
Fax:
E-mail: Odd.reppe@naf.no
Website: Www.naf.no



12. sep. 2024

Køretøj: Toyota Hilux 2.4 16V D-4D Pick-up 4x4
Motorkode: 2 GD-FTV
Produktionsår: 15-19
Kilometerstand: 135823 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: XR67726
VIN: AHTHB3CC002023483 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 12. sep. 2024 12:44:05

Fejlkode

OBD **OBD** **0 Fejl**

Motor **Motor og ECT** **4 Fejl**

Fejlkode: P1604
Startproces
Startproces afbrudt.

Fejlkode: P1605
Regulering til forhindring af tændingsbanken (bankesensor) styreenhed intern
Signal med fejl.

Fejlkode: P1609
Blandingsindstilling
Blanding for fed/mager.

Fejlkode: P203F
Additivtank
Additivbeholder tom.

Motor **Start/stop-system** **0 Fejl**

ABS **ABS/VSC** **1 Fejl**

Fejlkode: C1425
Bremselyskontakt
Afbrydelse i strømkreds .

Airbag **Passagerovervågning** **0 Fejl**

Airbag **SRS Airbag** **0 Fejl**

Airbag	PC selestrammer med nødbremseassistent	0 Fejl
	2	
Klimaanlæg	Klimaanlæg	1 Fejl
Fejlkode: U0100 CAN-bus mellem motorstyreenhed + drivlinjestyreenhed Kommunikation forstyrret.		
Komfort	CG Central gateway-styreenhed	0 Fejl
Komfort	Kombiinstrument	1 Fejl
Fejlkode: U0235 CAN-forbindelse med adaptiv fartpilot Fejl i kommunikation.		
Komfort	ES adgangssystem uden nøgle	ikke tilgængelig
Komfort	CC fartpilot	4 Fejl
Fejlkode: P1604 Startproces Startproces afbrudt.		
Fejlkode: P1605 Regulering til forhindring af tændingsbanken (bankesensor) styreenhed intern Signal med fejl.		
Fejlkode: P1609 Blandingsindstilling Blanding for fed/mager.		
Fejlkode: P203F Additivtank Additivbeholder tom.		
Komfort	Telematics	ikke tilgængelig
Komfort	HL forlygtehøjdeindstilling	1 Fejl
Fejlkode: U0100 CAN-bus mellem motorstyreenhed + drivlinjestyreenhed Kommunikation forstyrret.		
Komfort	PSC batterimanagementsystem	ikke tilgængelig
Komfort	BD bagklap	ikke tilgængelig
Komfort	FRC Frontkamera	0 Fejl
Komfort	FRS frontradarsensor	0 Fejl
Komfort	Radarsensor foran	0 Fejl

Gearkasse	ECT automatgearkasse	ikke tilgængelig
Gearkasse	4WD firehjulstræk	ikke tilgængelig
Tyverisikring	IM startspærre	0 Fejl
Audio/Video	Navigation	0 Fejl
Dæktryksovervågning	TPM dæktryksskontrol	ikke tilgængelig