



4784998

NAF Bruktbiltest

Testdato
09.08.2024



Kjøretøy

Bilmerke	Toyota	Motorstørrelse	1798 cm ³
Modell	C-HR	Motoreffekt	72 kW
Type	AX1T(EU,M)	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	KZ66685	Drivstofftype	Bensin
Understellsnr.	NMTK33BX20R021990	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	57763	Bruktimportert	Nei
Farge	Svart	Registreringsår	2020
		Registrert første gang	08.04.2020



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.



4784998

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.5	Nøkler / Utstyr	Nøkkel/er mangler	
4.3	Service/ Dokum.	Iht. servicehefte er ikke alle servicer fulgt	Tid mellom servicer er overskredet
22.2	Varsellamper utvidet	Varsellampe for TPMS (Dekktrykk) lyser	
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
58.5	Tilstand 12 volt batteri	Bør lade batteri	
67.17	Ekstra hjulsett	Ekstra hjulsett mangler	
86.3	Lakk / karosseri utvendig	Skadet:	Venstre forskjerm
97.1	Døråpning	Sår eller skade:	Høyre bakkdør
98.2	Seter	Misfarget/skittent:	Venstre foran, Venstre bak, Høyre bak, Høyre foran, Midten bak
101.1	Bagasjeromstildekning	Skade:	Rollo, Hattehylle

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
6.16	Bremseskiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
6.17		Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	Begge sider bak
23.6	Full systemskann	Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen	
58.9	Tilstand 12 volt batteri	Svekket batteri, kan gi kaldstartproblemer	
66.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.27		Vanskelig å vurdere fordi bilen er:	våt og skitten

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.

Dato	Km.stand
15.06.2022	32112
24.03.2021	12560

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	16 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Vått
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Ja
Frist for neste EU kontroll	08.04.2026



4784998

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper ✓

Generell informasjon

3 - Nøkler / Utstyr R

4 - Service/ Dokum. R

Bremser

5 - Bremsbelegg ✓

6 - Bremseskiver O

8 - Parkeringsbrems ✓

9 - Bremsvirkning ✓

10 - Bremsvæskeniå ✓

12 - Bremsørør ✓

13 - Bremseslanger ✓

15 - Bremsedal ✓

Lys og signaler

17 - Lys ✓

19 - Refleks ✓

20 - Lyd / lyssignaler ✓

21 - Varsellamper ✓

22 - Varsellamper utvidet R

e-Diagnose

23 - Full systemskann R

Motor

25 - Avgassanalyse (Bensin) ✓

27 - Motor virkemåte ✓

28 - Utvendig tilstand motor ✓

29 - Oljenivå motor ✓

30 - Kjølevæske ✓

32 - Kjølesystem ✓

33 - Eksosanlegg ✓

35 - Motorfester ✓

36 - Drivstofftank, rør, slange ✓

Drivverk

40 - Girkasse (automatisk) ✓

42 - Drivaksler ✓

Elektriske anlegg

44 - Instrument belysning ✓

45 - Instrumenter ✓

47 - Elektrisk vindusheis ✓

48 - Oppvarmet bakrute ✓

49 - Kupevifte ✓

50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓

51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓

53 - Sentrallås ✓

54 - Setevarmer ✓

55 - Ladespenning generator ✓

57 - Batteri ytre tilstand ✓

58 - Tilstand 12 volt batteri R

63 - Kabler for fremdriftssystem elbil/hybrid ✓

64 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid ✓

Hjul, dekk, felg

65 - Dekk ✓

66 - Felg O

67 - Ekstra hjulsett R

68 - Hjullager ✓

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 ✓



4784998

Karosseri

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

Interiør

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



4784998

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	1 stk
6.1	Bremseskiver		Kontrollert visuelt
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	200,00
9.2		Bremsevirkning, HF	200,00
9.3		Bremsevirkning, VB	100,00
9.4		Bremsevirkning, HB	100,00
25.1	Avgassanalyse (Bensin)		Euro 5 eller høyere uten feilkoder
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	40 °C
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	22 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	6 °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:	360 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	220 ampere
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	5,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	5,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	6,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	6,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet

Bilder og vedlegg



1. Generelt



2. Generelt



3. Generelt



4. Generelt



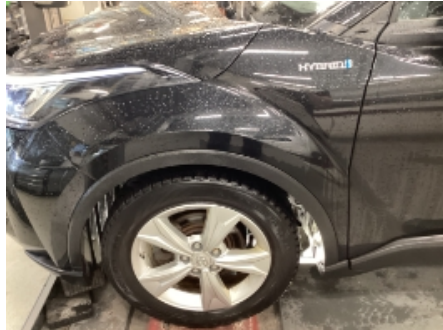
5. Generelt



6. Generelt



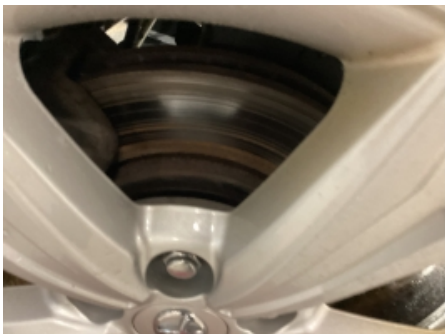
7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt



4784998



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



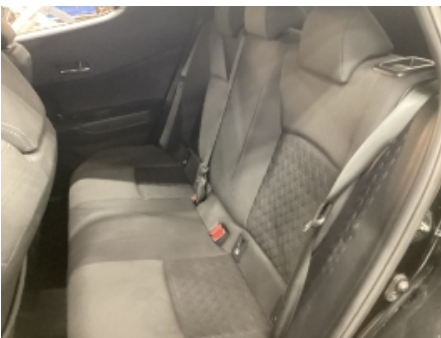
16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



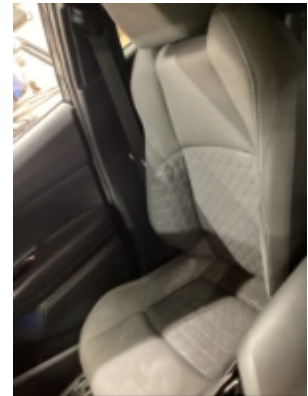
4784998



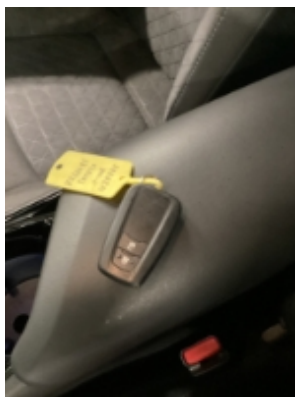
25. Generelt



26. Generelt



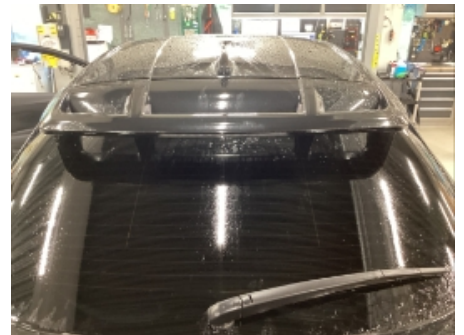
27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



4784998



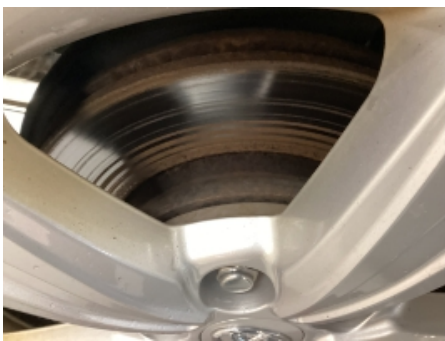
37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



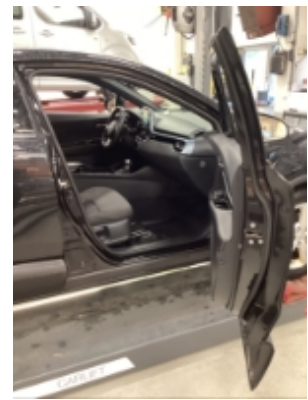
42. Generelt



43. Generelt



44. Generelt



45. Generelt



46. Generelt



47. Generelt



48. Generelt



4784998



49. Generelt



50. Generelt



51. Generelt



52. Generelt



4784998

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 SEM
Døvleveien 23
3170 SEM
Telefon:
Fax:
E-mail:
Website:



9. aug. 2024

Køretøj: Toyota C-HR 1.8i 16V VVT-i HSD
Motorkode: 2 ZR-FXE
Produktionsår: 16-20
Kilometerstand: 57763 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: KZ66685
VIN: NMTK33BX20R021990 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 9. aug. 2024 11:06:44

Fejlkode

OBD	OBD	0 Fejl
Motor	Motor og ECT	0 Fejl
Motor	Motorgenerator	0 Fejl
Motor	HC Hybridovervågning	0 Fejl
Motor	GS variabelt kølerjalousi	ikke tilgængelig
ABS	ABS/VSC	1 Fejl
Fejlkode: C1241 Spændingsforsyning Strømkreds med fejl.		
ABS	Parkeringsbremsemodul	1 Fejl
Fejlkode: C13A9 CAN-bus/forbindelse til styreenhed til parkeringsbremse Kommunikation forstyrret.		
Airbag	SRS Airbag	0 Fejl
Airbag	PC selestrammer med nødbremseassistent 2	0 Fejl
Klimaanlæg	Klimaanlæg	0 Fejl
Komfort	BCM Body Control Modul	1 Fejl

Fejlkode: U0155
CAN-bus-forbindelse til kombiinstrument
Kommunikation forstyrret.

Komfort	CG Central gateway-styreenhed	0 Fejl
Komfort	PSC batterimanagementsystem	0 Fejl
Komfort	Kombiinstrument	1 Fejl

Fejlkode: B1507
Blinklys
Afbrydelse i strømkreds .

Komfort	DDM førerdørsmodul	0 Fejl
Komfort	PDM passagerdørsmodul	0 Fejl
Komfort	RLDM Dørmodul VB	0 Fejl
Komfort	RRDM Dørmodul HB	0 Fejl
Komfort	Rudehejs-hovedkontakt	0 Fejl
Komfort	FRC Frontkamera	0 Fejl
Komfort	RSA færdselstavlere registrering	0 Fejl
Komfort	BSM vognbaneskiftassistent	0 Fejl
Komfort	BSMS Vognbaneskiftassistent slave	0 Fejl
Komfort	RC 2 adaptiv fartpilot 2	ikke tilgængelig
Komfort	CC fartpilot HV	0 Fejl
Komfort	CS Afstandssonar	ikke tilgængelig
Komfort	HL forlygtehøjdeindstilling	0 Fejl
Komfort	AFS adaptivt forlygte-system	0 Fejl
Komfort	ES adgangssystem uden nøgle	1 Fejl

Fejlkode: U0155
CAN-bus-forbindelse til kombiinstrument
Kommunikation forstyrret.

Komfort	Radarsensor foran	0 Fejl
Tyverisikring	Tyverialarm CAN	ikke tilgængelig
Styretøj	EMPS elektromekanisk servostyring	0 Fejl

Audio/Video**Navigation****1 Fejl**

Fejlkode: B153A

Forbindelse navigationsstyreenhed til radio/navigations-visningsenhed
Fejl i kommunikation/forbindelse afbrudt.**Dæktryksovervågning****TPM dæktryksskontrol****0 Fejl**