



4892186

# NAF Bruktbiltest

Testdato  
27.09.2024



## Kunde

**Navn** Auksjonen.no C/O Toyota  
Kredittbank GMBH

**Medlemsnummer** 14713531

**Adresse** Døvleveien 23

**Postnummer og -sted** - 3170 SEM

**Telefon** 22222222

**Kontaktperson**

**Navn** Auksjonen.no C/O Toyota  
Kredittbank GMBH

**Telefon** 22222222

**E-post**



## Kjøretøy

**Bilmerke** Toyota

**Modell** CAMRY

**Type** XV7(EU,M)

**Registreringsnr.** PR63854

**Understellsnr.** JTNB23HK903088275

**Km.stand.** 65879

**Farge** Svart

**Motorstørrelse** 2487 cm<sup>3</sup>

**Motoreffekt** 131 kW

**Aksler i drift** 1

**Drivstofftype** Bensin

**Kjøretøygruppe** 101

**Bruktimportert** Nei

**Registreringsår** 2021

**Registrert første gang** 18.06.2021



## 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.



4892186

## Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.9	Nøkler / Utstyr	Bilens display eller systemscann indikerer at det er svakt/tomt batteri på en eller flere nøkler	
51.6	Vindusvisker, spylar (foran/bak)	Dårlig viskerblad:	Høyre foran, Venstre foran
58.5	Tilstand 12 volt batteri	Bør lade batteri	
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Venstre sidekanal

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
4.12	Service/ Dokum.	Bilen har digital servicebok, denne er ikke kontrollert av NAF	
6.16	Bremsekiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Venstre foran
6.17		Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	Begge sider bak
23.7	Full systemskann	Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.33		Bilen er delvis omlakkert:	Tak

## Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

## Testforhold

<b>Maks hastighet ved prøvekjøring</b>	90 km/t
<b>Utetemperatur ved prøvekjøring</b>	14 °C
<b>Føreforhold ved prøvekjøring</b>	Tørt
<b>Bilen ble prøvekjørt:</b>	Driftsvarm motor
<b>Er bilen skitten eller nediset:</b>	Nei
<b>Frist for neste EU kontroll</b>	18.06.2025



4892186

**Prøvekjøring**

1 - Kjøreegenskaper ✓

**Generell informasjon**3 - Nøkler / Utstyr **R**4 - Service/ Dokum. **O****Bremser**

5 - Bremsbelegg ✓

6 - Bremseskiver **O**

8 - Parkeringsbrems ✓

9 - Bremsvirkning ✓

10 - Bremsvæsknivå ✓

11 - Bremsvæskens kokepunkt ✓

12 - Bremsør ✓

13 - Bremseslanger ✓

14 - Bremskraftforsterker ✓

15 - Brems pedal ✓

**Lys og signaler**

17 - Lys ✓

19 - Refleks ✓

20 - Lyd / lyssignaler ✓

21 - Varsellamper ✓

22 - Varsellamper utvidet ✓

**e-Diagnose**23 - Full systemskann **O****Motor**

25 - Avgassanalyse (Bensin) ✓

27 - Motor virkemåte ✓

28 - Utvendig tilstand motor ✓

29 - Oljenivå motor ✓

30 - Kjølevæske ✓

31 - Kjølevifte ✓

32 - Kjølesystem ✓

33 - Eksosanlegg ✓

34 - HC i kjølesystem ✓

35 - Motorfester ✓

36 - Drivstofftank, rør, slange ✓

**Drivverk**

40 - Girkasse (automatisk) ✓

41 - Differensial ✓

42 - Drivaksler ✓

**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) **R**

52 - Lyktespyler / Visker ✓

53 - Sentrallås ✓

54 - Setevarmer ✓

57 - Batteri ytre tilstand ✓

58 - Tilstand 12 volt batteri **R****Hjul, dekk, felg**

65 - Dekk ✓

66 - Felg ✓

67 - Ekstra hjulsett ✓

68 - Hjullager ✓

69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett ✓

70 - Hjulcapsler/navkopper ✓

**Styring**

71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓

72 - Styresnekke, tannstang ✓

73 - Styrestag/ledd ✓

**Hjuloppheng**

75 - Støtdempere ✓

76 - Stabilisator ✓

77 - Fjærer / fjærbein ✓

78 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓

79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓

80 - Travers ✓



4892186

## Karosseri

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

## 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	✓
104 - Varseltrekant	✓



4892186

**Måleverdier**

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	25,00 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	27,50 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	27,50 mm
6.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	10,50 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	11,70 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	11,70 mm
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	300,00
9.2		Bremsevirkning, HF	300,00
9.3		Bremsevirkning, VB	220,00
9.4		Bremsevirkning, HB	220,00
25.1	Avgassanalyse (Bensin)	CO	0,00 %
25.2		CO2	15,00 %
25.3		HC	1,00 ppm
25.4		O2	0,04 %
25.5		CO ved forhøyet tomgang	0,00 %
25.6		Lambda ved forhøyet tomgang	1,00
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	35 °C
34.1	HC i kjølesystem	HC i kjølesystem	0 ppm
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	4 °C
58.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
58.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	550 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	333 ampere
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	3,10 mm
65.2		Mønsterdybde HF	3,90 mm
65.3		Mønsterdybde VB	4,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	3,60 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	6,70 mm
67.2		Mønsterdybde	6,80 mm
67.3		Mønsterdybde	6,00 mm
67.4		Mønsterdybde	6,10 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
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





4892186



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt





4892186



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



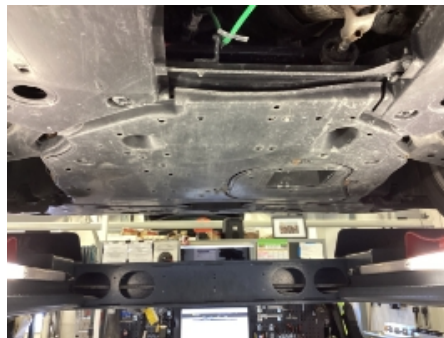
29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt





4892186

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



27. sep. 2024

Køretøj: Toyota Camry 2.5i 16V HSD  
Motorkode: A 25A-FXS  
Produktionsår: 21-  
Kilometerstand: 65879 (skrevet af kontrolløren)  
Registrering Nr: PR63854  
VIN: JTNB23HK903088275 (udlæst fra styreenhed)  
Testet: 27. sep. 2024 14:10:05 / Lovdag

---

Fejlkode

---

<b>OBD</b>	<b>OBD</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Motor</b>	<b>Motor og ECT</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Motor</b>	<b>Motorgenerator</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Motor</b>	<b>HC Hybridovervågning</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>ABS</b>	<b>Parkeringsbremsemodul</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>ABS</b>	<b>ABS VSC CAN</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Airbag</b>	<b>SRS Airbag</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Airbag</b>	<b>Passagerovervågning</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Airbag</b>	<b>PC selestrammer med nødbremseassistent 2</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Klimaanlæg</b>	<b>Klimaanlæg</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>BCM</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>CS Afstandssonar</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>Anhængerstyreenhed</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>RC adaptiv fartpilot</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>CG Central gateway-styreenhed</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>Gateway 2</b>	<b>ikke tilgængelig</b>

Komfort	DDM førerdørsmodul	0 Fejl
Komfort	PDM passagerdørsmodul	0 Fejl
Komfort	RLDM Dørmodul VB	0 Fejl
Komfort	RRDM Dørmodul HB	0 Fejl
Komfort	ES adgangssystem uden nøgle	0 Fejl
Komfort	Kombiinstrument	0 Fejl
Komfort	Rudehejs-hovedkontakt	0 Fejl
Komfort	SR soltag	ikke tilgængelig
Komfort	DS førersæde	ikke tilgængelig
Komfort	Ratstammemodul	0 Fejl
Komfort	LKA vognbaneassistent	ikke tilgængelig
Komfort	PVM 360-graders kamera	ikke tilgængelig
Komfort	FRC Frontkamera	ikke tilgængelig
Komfort	VPNS system for køretøjstilnærmelsessensor	0 Fejl
Komfort	PKSA Parkeringshjælp	ikke tilgængelig
Komfort	RSA færdselstavlere registrering	ikke tilgængelig
Komfort	PSC batterimanagementsystem	0 Fejl
Komfort	Viskermodul	0 Fejl
Komfort	RES fjernbetjening motorstart	ikke tilgængelig
Komfort	TT ratstammeindstilling	0 Fejl
Komfort	IPA Parkeringshjælp	0 Fejl
Komfort	AFS adaptivt forlygte-system	0 Fejl
Komfort	AFS Adaptivt forlygtesystem (SUB)	0 Fejl
Komfort	HL forlygtehøjdeindstilling	0 Fejl
Komfort	HL Forlygtehøjderegulering (SUB)	0 Fejl
Komfort	AHB fjernlysassistent	ikke tilgængelig
Komfort	FRS frontradarsensor	ikke tilgængelig



<b>Komfort</b>	<b>BSMS Vognbaneskiftassistent slave</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>RC 2 adaptiv fartpilot 2</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>SS himmel</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>RS regnsensor</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>Telematics</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>BSM vognbaneskiftassistent</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Styretøj</b>	<b>EMPS elektromekanisk servostyring</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Audio/Video</b>	<b>Navigation</b>	<b>2 Fejl</b>
<p>Fejlkode: B1579  Mikrofon håndfri-anlæg  Afbrydelse i strømkreds .</p> <p>Fejlkode: B15C2  Køretøjs-/GPS-hastighedssignal  Signal med fejl.</p>		
<b>Dæktryksovervågning</b>	<b>TPM dæktryksskontrol</b>	<b>0 Fejl</b>