



5030850

NAF Bruktbiltest

Testdato
07.11.2024



Kunde

Navn	Auksjonen.no As	Kontaktperson	
Medlemsnummer	94448735	Navn	Auksjonen.no As
Adresse	Døvleveien 23	Telefon	33 30 05 40
Postnummer og -sted	3170 SEM	E-post	
Telefon	33 30 05 40		
Ekstern referanse	444877		



Kjøretøy

Bilmerke	Toyota	Motorstørrelse	1798 cm ³
Modell	COROLLA	Motoreffekt	72 kW
Type	ZE1HE(EU,M)	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	SD93531	Drivstofftype	Bensin
Understellsnr.	SB1K93BE00E073286	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	75068	Bruktimportert	Nei
Farge	Rød	Registreringsår	2019
		Registrert første gang	07.11.2019



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.



5030850

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
4.3	Service/ Dokum.	Iht. servicehefte er ikke alle servicer fulgt	Kjørelengde mellom servicer er overskredet, Tid mellom servicer er overskredet
19.3	Refleks	* Refleks h/bak er tapet	
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.2		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Venstre fordør
86.3		Skadet:	Støtfanger foran
97.1	Døråpning	Sår eller skade:	Venstre fordør, Venstre bakdør

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
6.16	Bremseeskiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	
6.17		Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	
23.6	Full systemskann	Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen	
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
86.18	Lakk / karosseri utvendig	Småbulker:	Høyre bakskjerm, Venstre bakskjerm, Høyre fordør
86.34		* Lakk riper h/tak vange	

Servicehistorikk

Dato	Km.stand
20.10.2022	19162
20.10.2021	9056
20.10.2020	5702

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	7 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	07.11.2025



5030850

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd ✓

Generell informasjon

- 3 - Nøkler / Utstyr ✓
- 4 - Service/ Dokum. **R**

Bremser

- 5 - Bremsbelegg ✓
- 6 - Bremseskiver **O**
- 8 - Parkeringsbrems ✓
- 9 - Bremsvirkning ✓
- 10 - Bremsvæsknivå ✓
- 12 - Bremsørør ✓
- 13 - Bremseslanger ✓
- 14 - Bremskraftforsterker ✓
- 15 - Brems pedal ✓

Lys og signaler

- 17 - Lys ✓
- 19 - Refleks **R**
- 20 - Lyd / lyssignaler ✓
- 21 - Varsellamper ✓
- 22 - Varsellamper utvidet ✓

e-Diagnose

- 23 - Full systemskann **R**

Motor

- 27 - Motor virkemåte ✓
- 28 - Utvendig tilstand motor ✓
- 29 - Oljenivå motor ✓
- 30 - Kjølevæske ✓
- 31 - Kjølevifte ✓
- 32 - Kjølesystem ✓
- 33 - Eksosanlegg ✓
- 35 - Motorfester ✓
- 36 - Drivstofftank, rør, slange ✓

Drivverk

- 40 - Girkasse (automatisk) ✓
- 41 - Differensial ✓
- 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 ✓
- 56 - Drivrem generator ✓
- 57 - Batteri ytre tilstand ✓
- 58 - Tilstand 12 volt batteri ✓

Hjul, dekk, felg

- 65 - Dekk ✓
- 66 - Felg ✓
- 67 - Ekstra hjulsett ✓
- 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 ✓

Karosseri

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



5030850

Interiør

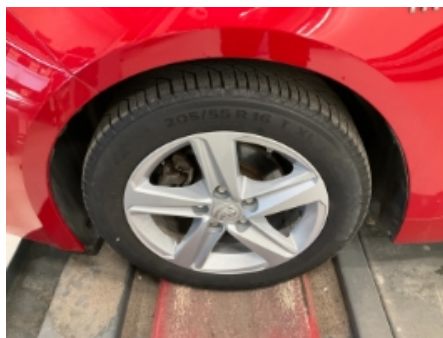
91 - Dashbord / midtkonsoll	✓
93 - Taktrekk	✓
94 - Solskjerm	✓
95 - Innvendig speil	✓
97 - Døråpning	R
98 - Seter	✓
99 - Bilbelte	✓
101 - Bagasjeromstildekning	✓
102 - Laste-/bagasjerom	✓
103 - Interiør generelt	✓
104 - Varseltrekant	✓



5030850

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	1 stk
6.1	Bremseskiver		Kontrollert visuelt
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	210,00
9.2		Bremsevirkning, HF	200,00
9.3		Bremsevirkning, VB	130,00
9.4		Bremsevirkning, HB	130,00
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	40 °C
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	18 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	8 °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:	EN
58.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	286 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	241 ampere
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	4,50 mm
65.2		Mønsterdybde HF	4,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	4,50 mm
65.4		Mønsterdybde HB	4,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	4,00 mm
67.2		Mønsterdybde	4,00 mm
67.3		Mønsterdybde	5,00 mm
67.4		Mønsterdybde	5,00 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
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**



5030850



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



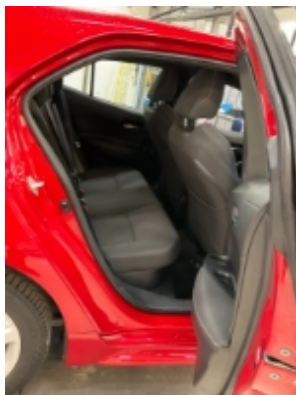
16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



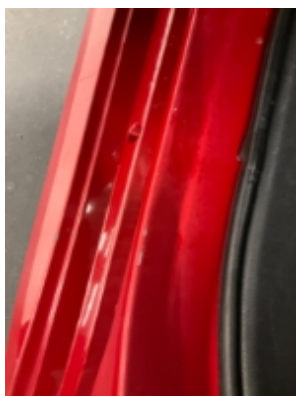
19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



5030850



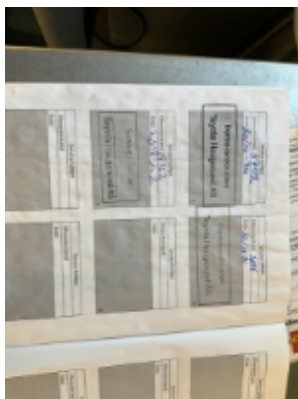
25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



5030850

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:



7. nov. 2024

Køretøj: Toyota Corolla 1.8i 16V FLH HSD
Motorkode: 2 ZR-FXE
Produktionsår: 18-23
Kilometerstand: 75068 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: SD93531
VIN: SB1K93BE00E073286 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 7. nov. 2024 13:58:21

Fejlkode

OBD	OBD	0 Fejl
Drivlinje	Motor og ECT	0 Fejl
Drivlinje	MG Motorgenerator	0 Fejl
Drivlinje	HC Hybridovervågning	0 Fejl
bremsesystem	ABS/VSC	2 Fejl
Fejlkode: C1241 Spændingsforsyning Strømkreds med fejl.		
Fejlkode: C1300 Antispinstyreenhed Funktion ukorrekt.		
bremsesystem	Parkeringsbremsemodul	1 Fejl
Fejlkode: C13A9 CAN-bus/forbindelse til styreenhed til parkeringsbremse Kommunikation forstyrret.		
Passiv sikkerhed	SRS Airbag	0 Fejl
Passiv sikkerhed	PC selestrammer med nødbremseassistent	0 Fejl
	2	
Termostyring	Klimaanlæg	0 Fejl

Førerassistentsystem	CC fartpilot HV	0 Fejl
Førerassistentsystem	BSM vognbaneskiftassistent	ikke tilgængelig
Førerassistentsystem	BSMS Vognbaneskiftassistent slave	ikke tilgængelig
Førerassistentsystem	LKA vognbaneassistent	0 Fejl
Førerassistentsystem	RC 2 adaptiv fartpilot 2	0 Fejl
Førerassistentsystem	FRS frontradarsensor	0 Fejl
Førerassistentsystem	FRC Frontkamera	0 Fejl
Førerassistentsystem	RSA færdselstavlere registrering	0 Fejl
Førerassistentsystem	PKSA Parkeringshjælp	ikke tilgængelig
Komfort	BCM Body Control Modul	1 Fejl

Fejlkode: U0163
CAN-bus-forbindelse til navigationsstyreenhed
Kommunikation forstyrret.

Komfort	CG Central gateway-styreenhed	0 Fejl
Komfort	Kombiinstrument	2 Fejl

Fejlkode: U0163
CAN-bus-forbindelse til navigationsstyreenhed
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: B1321
Multifunktionsskærm
Kommunikation forstyrret.

Komfort	Anhængerstyreenhed	ikke tilgængelig
Komfort	Rudehejs-hovedkontakt	0 Fejl
Komfort	DDM førerdørsmodul	0 Fejl
Komfort	PDM passagerdørsmodul	0 Fejl
Komfort	RLDM Dørmodul VB	0 Fejl
Komfort	RRDM Dørmodul HB	0 Fejl
Komfort	Ratstammekontaktenhed CAN	0 Fejl
Komfort	ES adgangssystem uden nøgle	2 Fejl

Fejlkode: U0142
CAN-kommunikation med ledningsnet-styreenheden
Kommunikation forstyrret.

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

Komfort **PSC batterimanagementsystem** **1 Fejl**

Fejlkode: U0140
CAN-bus/forbindelse til karosseristyreenhed
Kommunikation forstyrret.

Komfort **AHB fjernlysassistent** **0 Fejl**

Komfort **Telematics** **1 Fejl**

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

Komfort **AFS adaptivt forlygte-system** **ikke tilgængelig**

Komfort **AFS Adaptivt forlygtesystem (SUB)** **ikke tilgængelig**

Komfort **HL forlygtehøjdeindstilling** **ikke tilgængelig**

Komfort **HL Forlygtehøjderegulering (SUB)** **ikke tilgængelig**

Styretøj **EMPS elektromekanisk servostyring** **0 Fejl**

Infotainmentsystem **Navigation** **5 Fejl**

Fejlkode: U0293
Hybridstyreenhed
Fejl i kommunikation.

Fejlkode: U0129
CAN-forbindelse fra bremsesystemstyreenhed
ingen kommunikation

Fejlkode: U0100
CAN-bus mellem motorstyreenhed + drivlinjestyreenhed
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: U0140
CAN-bus/forbindelse til karosseristyreenhed
Kommunikation forstyrret.

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