



5154719

NAF Bruktbiltest

Testdato
08.01.2025



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	462100		



Kjøretøy

Bilmerke	Toyota	Motorstørrelse	1798 cm ³
Modell	COROLLA	Motoreffekt	72 kW
Type	ZE1HE(EU,M)	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	JD86645	Drivstofftype	Bensin
Understellsnr.	SB1Z93BE50E066283	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	89185	Bruktimportert	Nei
Farge	Svart	Registreringsår	2019
Karosseritype	Stasjonsvogn	Registrert første gang	10.10.2019
		Frist for neste EU kontroll	09.10.2025



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.



5154719

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
1.2	Kjøreegenskaper	Dårlig selvpoppretting.	
1.9		Vibrasjoner ved bremsing	
4.3	Service/ Dokum.	Iht. servicehefte er ikke alle servicer fulgt	Tid mellom servicer er overskredet
6.10	Bremseskiver	Rust på bremseskive:	Venstre foran, Venstre bak, Høyre bak, Høyre foran
17.12	Lys	Krakelert lykteglass	Høyre baklys
21.17	Varsellamper	* Varsler feil på: antispinn, bremsesystem, ABS, kollisjonssystem, RCTA, servostyring, lav bremskraft, PKSB, BSM SYSTEM, Epb, PCS system - feilsøk for nærmere kontroll.	
22.2	Varsellamper utvidet	Varsellampe for TPMS (Dekktrykk) lyser	
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.2		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
58.5	Tilstand 12 volt batteri	Bør lade batteri	
74.9	Styreservo	* Dårlig servovirkning - feilsøk for nærmere kontroll.	
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Støtfanger foran
98.2	Seter	Misfarget/skittent:	Venstre foran, Venstre bak, Høyre bak, Høyre foran, Midten bak

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
17.29	Lys	Krakelert lykteglass	Venstre baklys
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
82.15	Siderute/bakrute	Ripe/slitasje:	Bakrute
86.16	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Venstre forskjerm, Bakluke, Høyre baksjerm, Støtfanger bak
86.17		Diverse småbulker/lakkriper	
86.18		Småbulker:	Høyre bakdør
86.20		Steinsprut:	Høyre forskjerm, Støtfanger foran, Panser, Tak, Høyre fordør, Venstre bakdør, Høyre bakdør, Venstre baksjerm, Venstre sidekanal, Venstre fordør
86.30		Bilen har noe penselflekking av steinsprut/riper i lakk	
93.5	Taktrekk	Skittent taktrekk	
97.5	Døråpning	Sår eller skade:	Venstre fordør
97.7		Rust:	Venstre fordør



5154719

Ikke utførte

Punkt

Årsak

Bremsekraftforsterker

Skader/avvik som forhindrer vurdering

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.

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	5 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	-2 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Glatt;Isete
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	10.10.2025
Ikke prøvekjørt pga:	Alvorlig feil



5154719

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper

R

Generell informasjon

3 - Nøkler / Utstyr

✓

4 - Service/ Dokum.

R

Bremser

5 - Bremsbelegg

✓

6 - Bremseskiver

R

8 - Parkeringsbrems

✓

9 - Bremsevirkning

✓

10 - Bremsevæskeniå

✓

11 - Bremsevæskens kokepunkt

✓

12 - Bremserør

✓

13 - Bremseslanger

✓

14 - Bremskraftforsterker

|

15 - Brems pedal

✓

Lys og signaler

17 - Lys

R

19 - Refleks

✓

20 - Lyd / lyssignaler

✓

21 - Varsellamper

R

22 - Varsellamper utvidet

R

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

✓

37 - Registerreim

✓

Drivverk

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)

✓

52 - Lyktespyler / Visker

✓

53 - Sentrallås

✓

54 - Setevarmer

✓

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

✓

67 - Ekstra hjulsett

✓

Hjul, dekk, felg

68 - Hjullager

✓

69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett

✓

70 - Hjulcapsler/navkopper

✓

Styring

71 - Ratt, rattaksel, ledd

✓

72 - Styresnekke, tannstang

✓

73 - Styrestag/ledd

✓

74 - Styreservo

R

Hjuloppheng

75 - Støtdempere

✓

76 - Stabilisator

✓

77 - Fjærer / fjærbein

✓

78 - Opphengs- / bærearmer foraksel

✓

79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel

✓

80 - Travers

✓



5154719

Karosseri

81 - Frontrute	○
82 - Siderute/bakrute	○
83 - Dør-/panseråpner	✓
84 - Lås	✓
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	R
99 - Bilbelte	✓
100 - Gulvmatter/-teppe	✓
101 - Bagasjeromstildekning	✓
102 - Laste-/bagasjerom	✓
103 - Interiør generelt	✓
104 - Varseltrekant	✓



5154719

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremseskiver		Målepunkt ikke aktuelt på gjeldende kjøretøy
9.1	Bremsevirkning		Kontrollert visuelt
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	-47 °C
37.1	Registerreim		Bilen har registerkjede
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	22 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	5 °C
58.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
58.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	470 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	283 ampere
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	8,10 mm
65.2		Mønsterdybde HF	7,60 mm
65.3		Mønsterdybde VB	7,90 mm
65.4		Mønsterdybde HB	7,70 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	7,70 mm
67.2		Mønsterdybde	7,30 mm
67.3		Mønsterdybde	6,60 mm
67.4		Mønsterdybde	7,00 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg

Bilder og vedlegg



1. Lys



2. Lakk / karosseri utvendig



3. Generelt



4. Generelt



5. Generelt



6. Generelt



7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt



5154719



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



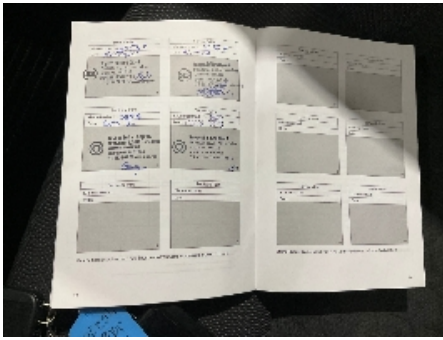
23. Generelt



24. Generelt



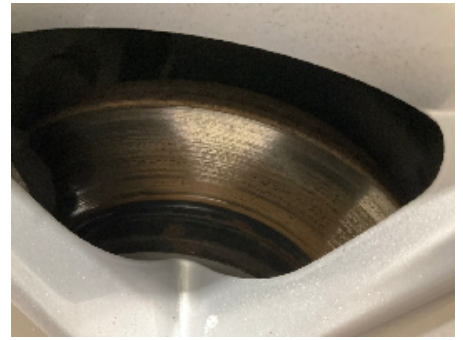
5154719



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



5154719

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.



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Reg.nr	VIN
JD86645	SB1Z93BE50E066283
Årsmodell	Merke/Modell
19-23	Corolla 1.8i 16V Kombi HSD
Motorkode	Km
2 ZR-FXE	89 185

Utført med feil (11)

System	Feilkoder og Beskrivelse	
ABS/VSC	5256 C1401 C1402	Pressure accumulator—Pressure too low Wheel speed sensor FR—Signal/function faulty Wheel speed sensor FL—Signal/function faulty
BSM lane change assist	C1A45	Drive Speed Sensor—Function OF Driving Speed Sensor NOT OK
BSMS lane change assist Slave	C1A45	Drive Speed Sensor—Function OF Driving Speed Sensor NOT OK
EMPS = Electro-Mechanical Power Steering	5541	VEHICLE SPEED SIGNAL—Signal faulty
Navigation	B153A	Navigation ECU connection to radio/navigation display unit— COMMUNICATION FAULTY OR INTERRUPTED CONNECTION
Parking brake module	C13A9	CAN bus connection to parking brake ECU—Communication disturbed

Utført uten feil (27)

System	Beskrivelse
Air conditioning	Air conditioning
Airbag	PC seat belt tensioner with emergency brake assistant 2 SRS airbag
Comfort	AHB High Beam Assist BCM Body Control Module CG = Central Gateway DDM driver door module ES Keyless entry and start system



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

System

Beskrivelse

Instrument cluster
PDM passenger door module
Power window main switch
PSC Battery management
RLDM door module rear left
RRDM door module rear right
Steering column control unit CAN
Telematics

Engine

Engine and ECT
HC hybrid control
MG Electric drive motor

OBD

Safety

CC cruise control HV
FRC = Front Camera
FRS Front Radar Sensor
LKA = Lane Keeping Assist
PKSA parking assist
RC 2 adaptive cruise control 2
RSA = Traffic sign recognition