



6174624

NAF Bruktbiltest

Testdato
24.03.2026

Kunde

Navn	Auksjonen.no C/O Toyota Kredittebank GMBH
Medlemsnummer	14713531
Adresse	Døvleveien 23
Postnummer og -sted	3170 SEM
Telefon	22222222
Ekstern referanse	574438



Kjøretøy

Bilmerke	Toyota	Motorstørrelse	1798 cm ³
Modell	AURIS	Motoreffekt	73 kW
Type	HE15U(a)	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	PD52102	Drivstofftype	Bensin
Understellsnr.	SB1MS3JE50E150118	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	124688	Bruktimportert	Nei
Farge	Svart	Registreringsår	2015
Karosseritype	Flerbruksbil	Registrert første gang	13.03.2015
		Frist for neste EU kontroll	27.02.2025



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.



6174624

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
4.1	Service/ Dokum.	Iht. servicehefte/servicedokumentasjon er ikke alle servicer fulgt	Tid mellom servicer er overskredet, Kjørelengde mellom servicer er overskredet
5.3	Bremsebelegg	Slitt bremsebelegg	Venstre bak, Høyre bak
21.17	Varsellamper	* Varsellampe for ESP (Traction control) lyser. Varsellampe for TPMS (Dekktrykk) lyser	
22.2	Varsellamper utvidet	Varsellampe for TPMS (Dekktrykk) lyser	
22.5		Varsellampe for ESP (Traction control) lyser	
45.6	Instrumenter	Feil på fartsholder (cruise control)	
51.7	Vindusvisker, spyler (foran/ bak)	Dårlig viskerblad:	Begge sider foran, Bakrute
67.8	Ekstra hjulsett	Ekstra hjulsett mangler	
86.1	Lakk / karosseri utvendig	Skadet:	Støtfanger foran
86.2		Lakkriper:	Høyre fordør, Støtfanger bak
98.2	Seter	Misfarget/skittent:	Venstre foran, Høyre foran, Venstre side bakerst, Midtre bakerst, Høyre side bakerst

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
23.4	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.6		Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen	
23.7		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
66.11	Felg	Oksidering / oksidert felg	Venstre foran, Venstre bak, Høyre bak, Høyre foran
86.21	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.28		Bulk(er)	Høyre bakhjør, Venstre bakhjør

Servicehistorikk

Servicehistorikk er vedlagt

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



6174624

Prøvekjøring		Elektriske anlegg	
1 - Kjøreegenskaper	✓	44 - Instrument belysning	✓
Generell informasjon		45 - Instrumenter	R
3 - Nøkler / Utstyr	✓	47 - Elektrisk vindusheis	✓
4 - Service/ Dokum.	R	48 - Oppvarmet bakrute	✓
Bremser		49 - Kupevifte	✓
5 - Bremsbelegg	R	50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	✓
6 - Bremseskiver	✓	51 - Vindusvisker, spylar (foran/bak)	R
8 - Parkeringsbrems	✓	53 - Sentrallås	✓
9 - Bremsvirkning	✓	54 - Setevarmer	✓
10 - Bremsvæsknivå	✓	55 - Ladespenning generator	✓
12 - Bremserør	✓	56 - Drivrem generator	✓
13 - Bremseslanger	✓	Hjul, dekk, felg	
14 - Bremskraftforsterker	✓	65 - Dekk	✓
15 - Brems pedal	✓	66 - Felg	O
Lys og signaler		67 - Ekstra hjulsett	R
17 - Lys	✓	68 - Hjullager	✓
19 - Refleks	✓	Styring	
20 - Lyd / lyssignaler	✓	71 - Ratt, rattaksel, ledd	✓
21 - Varsellamper	R	72 - Styresnekke, tannstang	✓
22 - Varsellamper utvidet	R	73 - Styrestag/ledd	✓
e-Diagnose		74 - Styreservo	✓
23 - Full systemskann	O	Hjuloppheng	
Motor		75 - Støtdempere	✓
27 - Motor virkemåte	✓	76 - Stabilisator	✓
28 - Utvendig tilstand motor	✓	77 - Fjærer / fjærbein	✓
29 - Oljenivå motor	✓	78 - Opphengs- / bærearmer foraksel	✓
30 - Kjølevæske	✓	79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel	✓
31 - Kjølevifte	✓	80 - Travers	✓
32 - Kjølesystem	✓	Karosseri	
33 - Eksosanlegg	✓	81 - Frontrute	✓
35 - Motorfester	✓	82 - Siderute/bakrute	✓
36 - Drivstofftank, rør, slange	✓	83 - Dør-/panseråpner	✓
Drivverk		86 - Lakk / karosseri utvendig	R
40 - Girkasse (automatisk)	✓	87 - Utvendig speil	✓
41 - Differensial	✓	88 - Underside	✓
42 - Drivaksler	✓	89 - Understellsnummer	✓



6174624

Interiør

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



6174624

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6	Bremseskiver		Kontrollert visuelt
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	180,00
9.2		Bremsevirkning, HF	180,00
9.3		Bremsevirkning, VB	160,00
9.4		Bremsevirkning, HB	150,00
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)	14,80 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,80 volt
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	7,50 mm
65.2		Mønsterdybde HF	7,50 mm
65.3		Mønsterdybde VB	8,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	8,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67	Ekstra hjulsett		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet



6174624

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 framtidige 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.

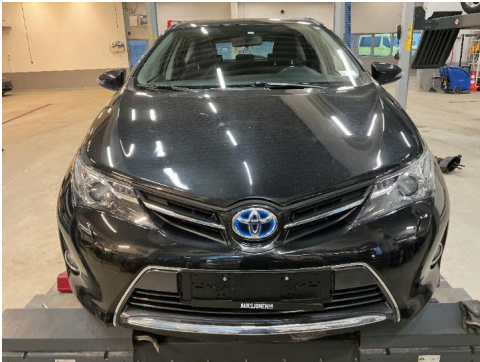
Reklamasjonskravets størrelse er under alle omstendigheter oppad begrenset til prisen på testen, med mindre noe annet er særskilt avtalt.

NAF AS anbefaler at budgivere selv inspiserer objektet.



6174624

Bilder og vedlegg



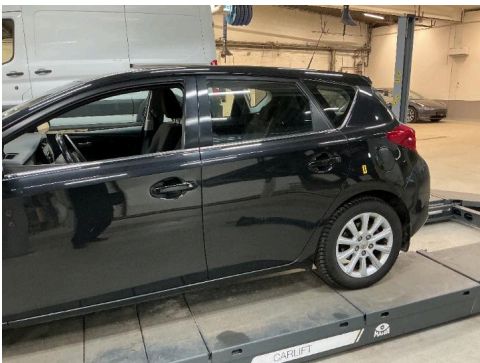
1. Generelt



2. Generelt



3. Generelt



4. Generelt



5. Generelt



6. Generelt



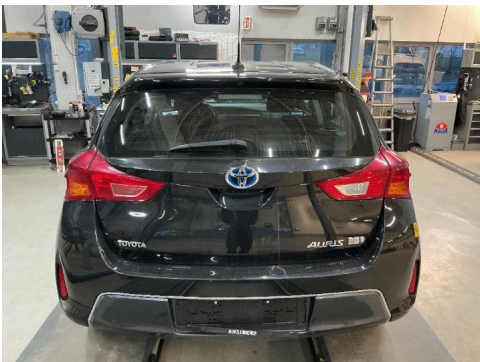
7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt

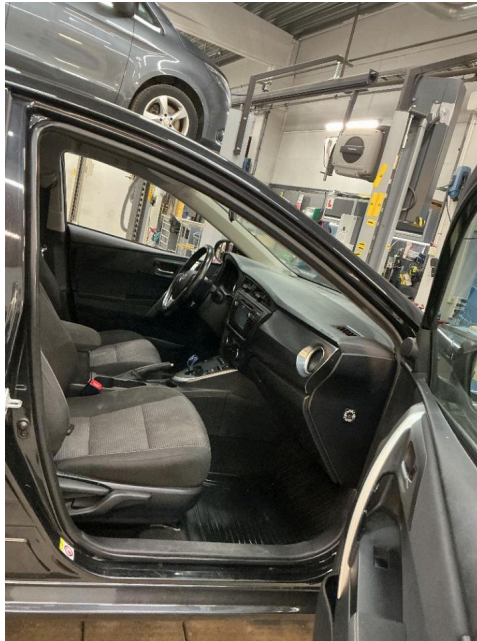


6174624

Bilder og vedlegg



13. Generelt



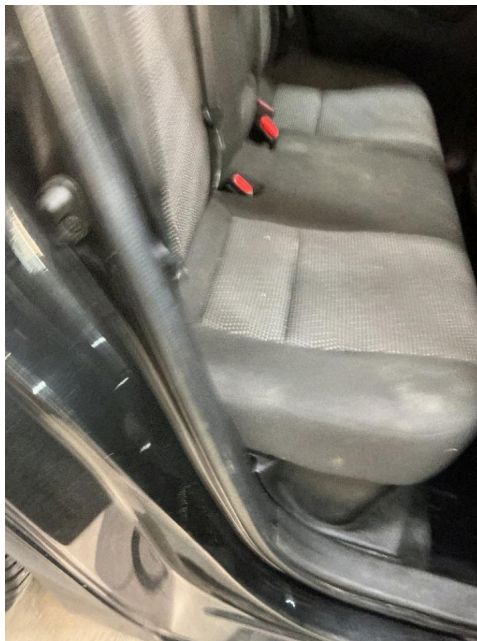
14. Generelt



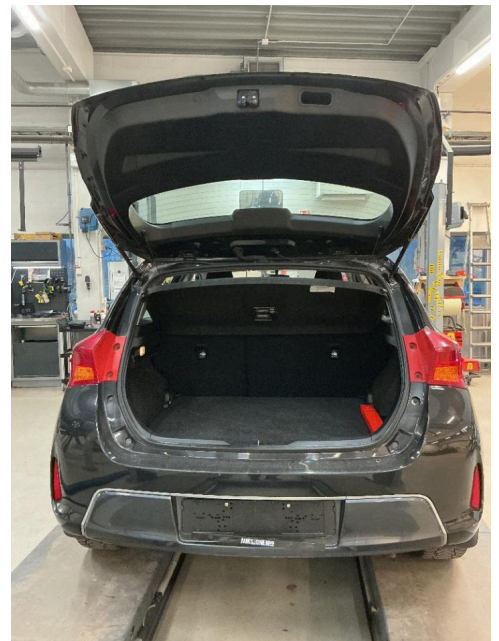
15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



6174624

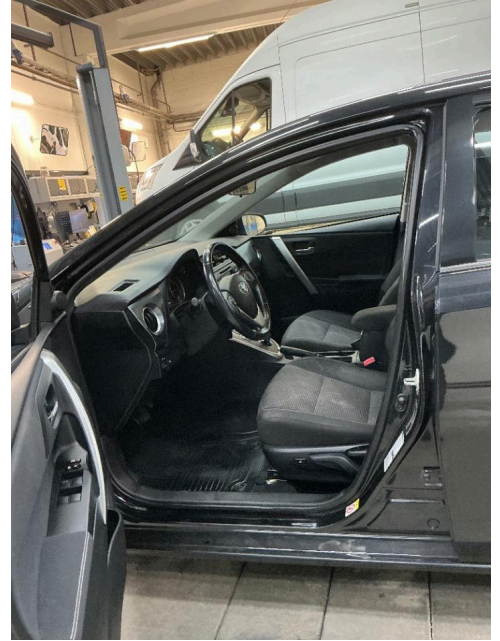
Bilder og vedlegg



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



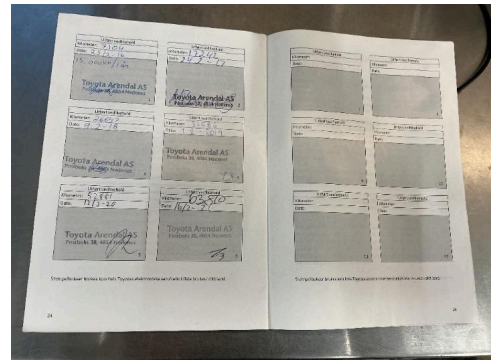
24. Generelt



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt

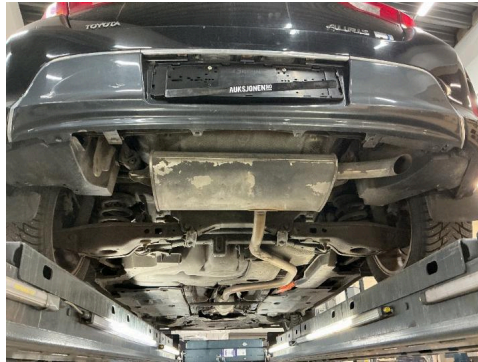


6174624

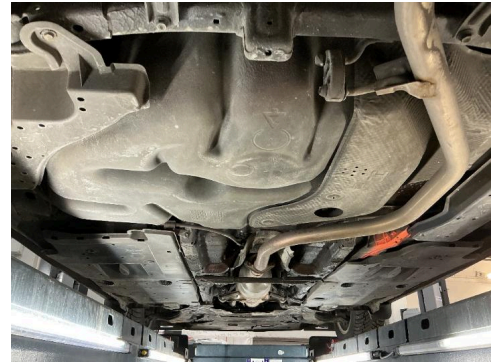
Bilder og vedlegg



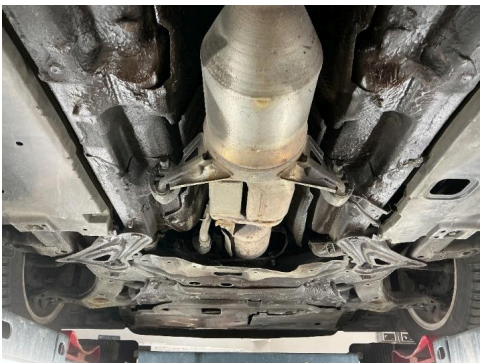
28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Reg.nr	VIN
PD52102	SB1MS3JE50E150118
Årsmodell	Merke/Modell
12-18	Auris 1.8i 16V VVT-i HSD
Motorkode	Km
2ZR-FXE	124 688

Utført med feil (11)

System	Feilkoder og Beskrivelse
ABS/VSC	C1290 Steering-angle sensor — Zero point balancing faulty C1464 Wheel speed sensor FR — Fault in electric circuit C1465 Wheel speed sensor FL — Fault in electric circuit
CC Cruise Control	P1578 ABS system — Function faulty.
EMPS = Electro-Mechanical Power Steering	C1541 Vehicle speed — Signal faulty
HC hybrid control	P1578 ABS system — Function faulty.
TPM Tire Pressure Monitoring	C2121 Sender + tyre pressure sensor 1 — Function faulty. C2122 Sender + tyre pressure sensor 2 — Function faulty. C2123 Sender + tyre pressure sensor 3 — Function faulty. C2124 Sender + tyre pressure sensor 4 — Function faulty.

Utført uten feil (12)

System	Beskrivelse
Air conditioning	Air conditioning
Airbag	SRS airbag
Audio/Video	Navigation
Comfort	BCM Body Control Module DDM driver door module ES Keyless entry and start system Instrument cluster PSC = Electronic ignition lock



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

System

Beskrivelse

RC = Adaptive cruise control

Engine

Gasoline CAN

OBD

Transmission

TC = Transmission Control