



6292305

# NAF Bruktbiltest

**Testdato**  
12.05.2026

## Kunde

Navn	Auksjonen.no As
Medlemsnummer	94448735
Adresse	Døvleveien 23
Postnummer og -sted	3170 SEM
Telefon	33300540
Ekstern referanse	592608



## Kjøretøy

Bilmerke	Toyota	Motorstørrelse	1364 cm <sup>3</sup>
Modell	YARIS	Motoreffekt	66 kW
Type	XP13M(A)	Aksler i drift	
Registreringsnr.	RK48623	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	VNKKC3D370A007633	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	102870	Bruktimportert	Nei
Farge	Sølv	Registreringsår	2012
Karosseritype	Flerbruksbil	Registrert første gang	18.06.2012
		Frist for neste EU kontroll	22.01.2026



## 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.



6292305

## Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
2.7	Unormal lyd	Ulyd fra hjuloppheng foran	
4.2	Service/ Dokum.	Serviceokumentasjon mangler	
4.9		Frist for EU kontroll er overskredet	
9.7	Bremsevirkning	Bremsene ligger på:	Venstre foran
50.4	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Svak eller ingen kjølevirkning fra AC	
58.6	Tilstand 12 volt batteri	Bør lade batteri	
69.7	Reservehjul / dekkreparasjonssett	Dekkreparasjonssett mangler	
77.1	Fjærer / fjærbein	Brudd:	Høyre foran
82.6	Siderute/bakrute	Lett synlig ripe/slitasje:	Bakrute
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Støtfanger foran, Støtfanger bak
86.5		Bulk (er):	Venstre fordør, Høyre fordør, Venstre bakdør, Venstre bakskjerm, Høyre bakskjerm
86.12		Rustangrep:	Venstre forskjerm, Bakluke
97.3	Døråpning	Rust:	Venstre fordør

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
1.13	Kjøreegenskaper	Trekker litt til venstre	
5.10	Bremsebelegg	Bremsekloss/-er ikke kontrollert pga manglende innsyn:	Høyre foran, Venstre foran
5.12		Tromler bak ikke demontert, bremsebelegg ikke kontrollert	
23.4	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.7		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
28.8	Utvendig tilstand motor	Liten oljelekkasje	Bunnpanne
48.6	Oppvarmet bakrute	Ikke funksjonsprøvd grunnet høy utetemperatur	
86.21	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.35		Lakkrens ut over normal klargjøring:	
88.13	Underside	Stedvis rustdannelser i vognbunn/understell	

## Servicehistorikk

Bilen mangler servicebok

## Testforhold

<b>Maks hastighet ved prøvekjøring</b>	50 km/t
<b>Utetemperatur ved prøvekjøring</b>	8 °C
<b>Føreforhold ved prøvekjøring</b>	Tørt
<b>Bilen ble prøvekjørt:</b>	Driftsvarm motor
<b>Er bilen skitten eller nediset:</b>	Nei



6292305

Prøvekjøring	Drivverk
1 - Kjøreegenskaper	O 38 - Clutch ✓
2 - Unormal lyd	R 39 - Girkasse (manuell) ✓
	41 - Differensial ✓
	42 - Drivaksler ✓
Generell informasjon	Elektriske anlegg
3 - Nøkler / Utstyr ✓	44 - Instrument belysning ✓
4 - Service/ Dokum.	45 - Instrumenter ✓
Bremser	46 - Radio / Multimedia ✓
5 - Bremsbelegg O	47 - Elektrisk vindusheis ✓
6 - Bremseskiver ✓	48 - Oppvarmet bakrute O
7 - Bremsetromler ✓	49 - Kupevifte ✓
8 - Parkeringsbrems ✓	R 50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) R
9 - Bremsvirkning ✓	51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓
10 - Bremsvæsknivå ✓	53 - Sentrallås ✓
11 - Bremsvæskens kokepunkt ✓	54 - Setevarmer ✓
12 - Bremserør ✓	56 - Drivrem generator ✓
13 - Bremseslanger ✓	57 - Batteri ytre tilstand ✓
14 - Bremskraftforsterker ✓	58 - Tilstand 12 volt batteri R
15 - Brems pedal ✓	Hjul, dekk, felg
Lys og signaler	65 - Dekk ✓
17 - Lys ✓	66 - Felg ✓
19 - Refleks ✓	67 - Ekstra hjulsett ✓
20 - Lyd / lyssignaler ✓	68 - Hjullager ✓
21 - Varsellamper ✓	69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett R
22 - Varsellamper utvidet ✓	70 - Hjulcapsler/navkopper ✓
e-Diagnose	Styring
23 - Full systemskann O	71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓
Motor	72 - Styresnekke, tannstang ✓
27 - Motor virkemåte ✓	O 73 - Styrestag/ledd ✓
28 - Utvendig tilstand motor O	74 - Styreservo ✓
29 - Oljenivå motor ✓	Hjuloppheng
30 - Kjølevæske ✓	75 - Støtdempere ✓
31 - Kjølevifte ✓	76 - Stabilisator ✓
32 - Kjølesystem ✓	77 - Fjærer / fjærbein R
33 - Eksosanlegg ✓	78 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓
35 - Motorfester ✓	79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓
36 - Drivstofftank, rør, slange ✓	80 - Travers ✓
37 - Registerreim ✓	



6292305

## Karosseri

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

## Interiør

91 - Dashbord / midtkonsoll	✓
92 - Luftdyse kupé	✓
93 - Taktrekk	✓
94 - Solskjerm	✓
95 - Innvendig speil	✓
96 - Dørtrekk	✓
97 - Døråpning	R
98 - Seter	✓
99 - Bilbelte	✓
100 - Gulvmatter/-teppe	✓
101 - Bagasjeromstildekning	✓
102 - Laste-/bagasjerom	✓
103 - Interiør generelt	✓
104 - Varseltrekant	✓



6292305

## Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6	Bremseskiver		Ikke mulig å måle uten demontering
9	Bremsevirkning		Kontrollert visuelt
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	35 °C
37	Registerreim		Bilen har registerkjede
50	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)		Ikke målt pga. skader/avvik som forhindrer måling
58	Tilstand 12 volt batteri		Kontrollert visuelt
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	5,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	5,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	5,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	5,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Stålfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	3,50 mm
67.2		Mønsterdybde	3,50 mm
67.3		Mønsterdybde	4,50 mm
67.4		Mønsterdybde	4,50 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Stålfelg



6292305

## 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.



6292305

## Bilder og vedlegg



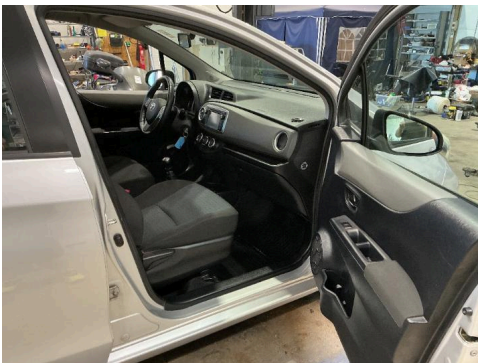
1. Generelt



2. Generelt



3. Generelt



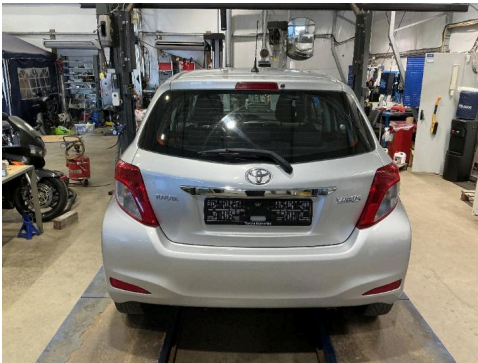
4. Generelt



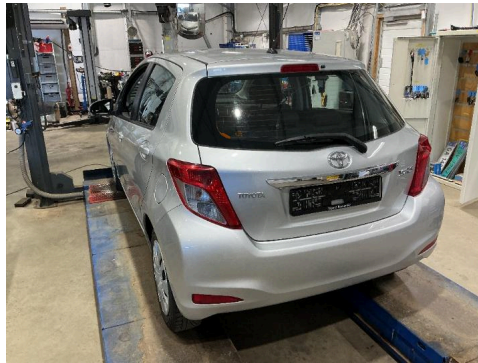
5. Generelt



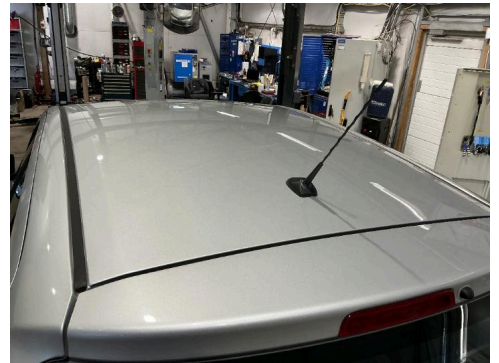
6. Generelt



7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt

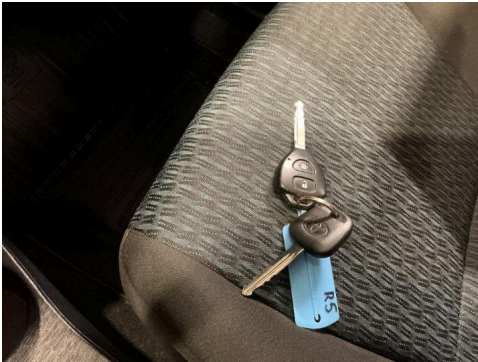


12. Generelt



6292305

### Bilder og vedlegg



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



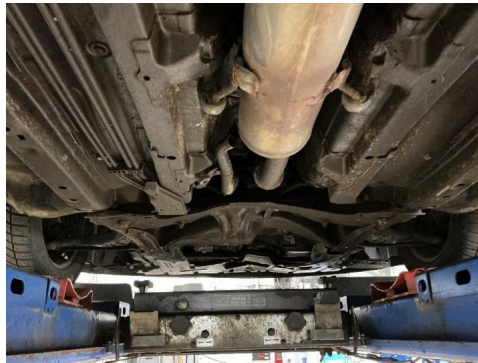
17. Generelt



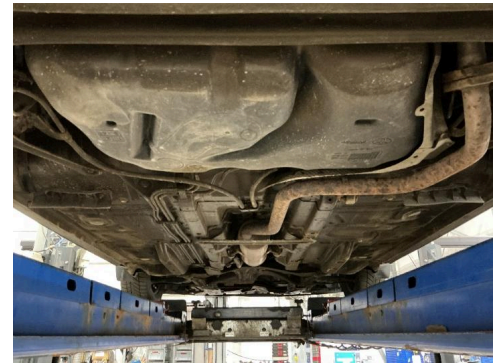
18. Generelt



19. Generelt



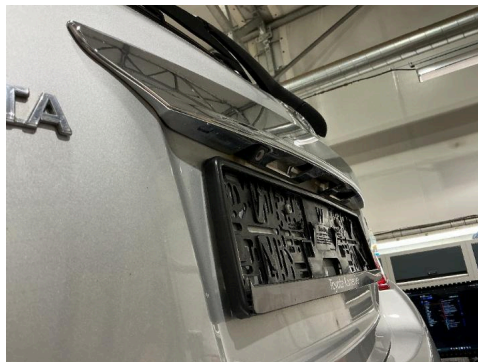
20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Bakluke



R 24. Døråpning

R



6292305

## Bilder og vedlegg



25. Høyre bakskjerm



**R** 26. Høyre fordør



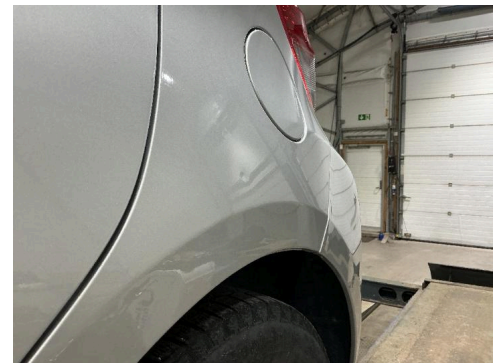
**R** 27. Siderute/bakrute



28. Støtfanger bak



**R** 29. Støtfanger foran



**R** 30. Venstre bakskjerm



31. Venstre fordør



**R** 32. Venstre fordør



**R** 33. Venstre forskjerm

NAF Næring  
Rosenholmveien 4B  
1252 Oslo  
Telefon: 91183650  
Fax:  
E-mail: Kjetil.oppi@naf.no  
Website:



12. mai 2026

Køretøj: Toyota Yaris 1.4 D-4D  
Motorkode: 1ND-TV  
Produktionsår: 11-15  
Kilometerstand:  
Registrering Nr: RK48623  
VIN: VNKKC3D370A007633 (udlæst fra styreenhed)  
Testet: 12. mai 2026 11:39:48

---

Fejlkode

---

<b>OBD</b>	<b>OBD</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Drivlinje</b>	<b>Common Rail CAN</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>bremsesystem</b>	<b>ABS/VSC</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Passiv sikkerhed</b>	<b>Airbag OBD</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Termostyring</b>	<b>Klimaanlæg</b>	<b>3 Fejl</b>

Fejlkode: B1423  
Pressostat  
Afbrydelse i strømkreds .

Fejlkode: B14B8  
Kølemiddelfyldestand  
Fejl i kølemiddelstand.

Fejlkode: U0100  
CAN-bus-forbindelse til motorstyreenhed  
ingen kommunikation

<b>Førerassistentsystem</b>	<b>IPA Parkeringshjælp</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Førerassistentsystem</b>	<b>FRC Frontkamera</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Kombiinstrument</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>BCM Body Control Modul</b>	<b>2 Fejl</b>

Fejlkode: U0100  
CAN-bus-forbindelse til motorstyreenhed

ingen kommunikation

Fejlkode: U0151

CAN-bus-forbindelse til airbagstyreenhed

ingen kommunikation

<b>Komfort</b>	<b>PSC elektronisk tændingslås</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Master Switch</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Førerdørsmodul CAN</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>Passagerdørsmodul</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>RLDM Dørmodul VB</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>RRDM Dørmodul HB</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Gearkasse</b>	<b>Transmission Control CAN</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Gearkasse</b>	<b>MMT CAN</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Styretøj</b>	<b>EMPS elektromekanisk servostyring</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Infotainmentsystem</b>	<b>Navigation</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Dæktryksovervågning</b>	<b>TPM dæktryksskontrol</b>	<b>ikke tilgængelig</b>