



5179369

NAF Test Eierskifte

Testdato
27.01.2025



Kjøretøy

Bilmerke	Toyota	Motorstørrelse	1497 cm ³
Modell	YARIS HYBRID	Motoreffekt	54 kW
Type	XP13M(a)	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	SV67698	Drivstofftype	Bensin
Understellsnr.	VNKKD3D350A182170	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	83439	Bruktimportert	Nei
Farge	Rød	Registreringsår	2015
Karosseritype	Flerbruksbil	Registrert første gang	08.12.2015
		Frist for neste EU kontroll	04.06.2025



Informasjon

Mange opplever usikkerhet ved kjøp og salg av bruktbil, både iht. prosessen og kjøretøyets tekniske tilstand. Som kjøper eller selger er du tjent med å avdekke feil og mangler som lar seg avdekke i forkant av en handel.

NAF Test Eierskifte vil kunne avdekke feil og mangler iht. testens definerte kontrollpunkter, og/eller gi deg en bekreftelse på normal tilstand.

Vår vurdering har fokus på kjøretøyets tekniske tilstand på kontrolltidspunktet, og veiledning er vår verdiskapning. NAF Test vektlegger teknisk tilstandsvurdering iht. kjøretøyets driftssikkerhet, miljøhensyn og komfort. Testens definerte kontrollpunkter omhandler bremses, lys, hjuloppheng, styring, understell, motor/drivverk, karosseri og interiør.

Nå kan du se rapportene dine i NAF appen. Appen kan lastes ned i App Store eller Google Play.



5179369

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
11.5	Vindusvisker, spyer.	Dårlig viskerblad:	Bakrute
37.2	Lykter/lys.	Feil lysjustering:	Høyre tåkelys
44.6	Oljenivå motor.	* Litt mye motorolje	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
3.9	Service/Dokumentasjon.	Bilen har digital servicebok, denne er ikke kontrollert av NAF	
36.4	Full systemskann.	Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
37.30	Lykter/lys.	* 1. Frontlykter matt. 2. Skrapmerker på baklykt venstre	
51.8	Døråpning.	* Bruksmerker og riper	
55.9	Førersete.	* Rust ved setefester til gulv	
66.16	Lakk / karosseri utvendig.	Steinsprut:	
66.18		Lakkriper:	
66.34		* 1. Klarlakk flassing på spoiler 2. lakkskade støtfanger bak	
67.15	Vognbunn/understell.	* Bakerste varmeskjold rustet av et festepunkt. henger greit enda.	
73.8	Bremserør.	* Vanskelig å bedømme pga understellsbehandling	
77.8	Parkbrems.	* Rust på parkbremswire og sprekker i beskyttelses bekledning. Funksjon ok på test	
85.8	Opphengs- / bærearmer foraksel.	* Bakre bærearmsforinger begge sider har slippet litt i ytterkant.	

Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring 50 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring 1 °C



5179369

Generell informasjon.

- 1 - Skilter. ✓
- 2 - Sentrallås/nøkler. ✓
- 3 - Service/Dokumentasjon. ○

Interiør.

- 5 - Ratt, rattaksel, ledd. ✓
- 6 - Varsellamper/ meldinger. ✓
- 7 - Brems pedal. ✓
- 8 - Bremskraftforsterker. ✓
- 9 - Instrumenter. ✓
- 10 - Dashbord /midtkonsoll. ✓
- 11 - Vindusvisker, spylar. R
- 12 - Lyktespyler / Visker. ✓
- 13 - Lyd / lyssignaler. ✓
- 14 - Glassruter. ✓
- 15 - Setevarmer. ✓
- 16 - Innvendig speil. ✓
- 17 - Utvendig speil. ✓
- 18 - Solskjerm. ✓
- 19 - Takluke/Panoramatak. ✓
- 20 - Taktrekk. ✓
- 21 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC). ✓
- 23 - Interiør generelt. ✓

Prøvekjøring.

- 24 - Motor virkemåte. ✓
- 25 - Kjøreegenskaper. ✓
- 26 - Unormal lyd. ✓
- 27 - Girkasse. (automatisk) ✓
- 30 - Parkeringsbrems. ✓
- 31 - Bremsvirkning. ✓

Motor.

- 34 - Panser. ✓
- 35 - Understellsnummer. ✓
- 36 - Full systemskann. ○
- 37 - Lykter/lys. R
- 38 - Oppvarmet rute/speil. ✓
- 39 - Bremsvæske. ✓
- 40 - Kjølevæske. ✓
- 41 - Kjølevifte. ✓
- 42 - Kjølesystem. ✓
- 43 - Batteri 12 volt. ✓
- 44 - Oljenivå motor. R
- 45 - Utvendig tilstand motor. ✓
- 46 - Motorfester. ✓
- 47 - Registerreim. ✓

Karosseri.

- 49 - Dører. ✓
- 50 - Elektrisk vindusheis. ✓
- 51 - Døråpning. ○
- 52 - Dørtrekk. ✓
- 53 - Bilbelte. ✓
- 54 - Gulvmatter/-teppe. ✓
- 55 - Førersete. ○
- 56 - Bakseter. ✓
- 57 - Passasjerete. ✓
- 60 - Tilhengerfeste. ✓
- 63 - Laste-/bagasjerom. ✓
- 64 - Bagasjeromstildekning/rollo. ✓
- 65 - Reservehjul / dekkreparasjonssett. ✓
- 66 - Lakk / karosseri utvendig. ○



5179369

Underside.

67 - Vognbunn/understell.	○
68 - Opphengs- / bærearmer bakaksel.	✓
69 - Stabilisator.	✓
70 - Differensial.	✓
71 - Drivaksler.	✓
73 - Bremsørør.	○
74 - Bremseslanger.	✓
75 - Bremsbelegg innvendig.	✓
76 - Bremseskiver innvendig.	✓
77 - Parkbrems.	○
78 - Støtdempere.	✓
79 - Drivstofftank, rør, slange.	✓
80 - Lekkasje.	✓
81 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid.	✓
83 - Eksosanlegg.	✓
84 - Travers.	✓
85 - Opphengs- / bærearmer foraksel.	○
86 - Styrestag/ledd.	✓
87 - Styresnekke, tannstang.	✓
88 - Fjærer / fjærbein.	✓

Hjul,dekk.

89 - Bremseskive/klosser utvendig	✓
90 - Hjullager.	✓
91 - Dekk.	✓
92 - Felg.	✓



5179369

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
2.1	Sentrallås/nøkler.	Antall nøkler:	1 stk
21.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC).	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
21.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	0 °C
31.1	Bremsevirkning.	Bremsevirkning, VF	200,00
31.2		Bremsevirkning, HF	184,00
31.3		Bremsevirkning, VB	124,00
31.4		Bremsevirkning, HB	107,00
39.1	Bremsevæske.	Kokepunkt (Skal være over 150°C)	231 °C
40.1	Kjølevæske.	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	40 °C
43.1	Batteri 12 volt.		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet
47.1	Registerreim.		Bilen har registerkjede
89.1	Bremeskive/klosser utvendig	Min. bremeskivetykkelse før utskifting foran:	19,00 mm
89.2		Bremeskivetykkelse VF	22,00 mm
89.3		Bremeskivetykkelse HF	22,00 mm
89.4		Min. bremeskivetykkelse før utskifting bak:	7,00 mm
89.5		Bremeskivetykkelse VB	9,00 mm
89.6		Bremeskivetykkelse HB	9,00 mm
91.1	Dekk.	Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
91.2		Mønsterdybde VF	6,00 mm
91.3		Mønsterdybde HF	5,50 mm
91.4		Mønsterdybde VB	5,50 mm
91.5		Mønsterdybde HB	4,50 mm
92.1	Felg.	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg



5179369

Leveransebetingelser

1. Testrapporten

Testrapporten inneholder identifikasjon av kjøretøy og kunde, samt beskrivelse av testens omfang med måleresultater der det foreligger.

2. Bedømming - vurderingsdefinisjon

- Bør utbedres = Anbefaler reparasjon
- Kommentar = Informasjon iht. kontrollpunkt og/eller kjøretøy

Forklaring til bokstavkodene som benyttes ved PDF rapport:

V = Normalt. Tilstand er vurdert «normal» iht. kjøretøyets alder og km

R = Reparasjon. Reparasjon anbefales.

O = Opplysning. Informasjon iht. kontrollpunkt og/eller kjøretøy

I = Ikke utført. Kontrollpunktet er 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 elektronikkfeil via OBD

NAF leser feilmeldinger via diagnose på de elektroniske styresystemer som bilens produsent har gitt tilgang til. Tilgjengelig tilgang kan variere mellom ulike bilmerker og modeller, og leses med gjeldende testutstyr som benyttes i NAF. 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

NAF er forretningsmessig leverandør til kunde og forholder seg kun til denne avtalepart.

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.

Ved reklamasjon kan NAF AS forlange å få mulighet til å reparere på eget verksted.

Hvis bileier starter reparasjon på annet verksted uten skriftlig godkjenning fra NAF AS bortfaller retten til å kreve utgiften refundert av NAF AS.

NAF Senter Bergen - Kokstad
Kokstadalen 5
5257 Kokstad
Telefon: 55175550
Fax:
E-mail: Kokstad@naf.no
Website: www.naf.no



27. jan. 2025

Køretøj: Toyota Yaris 1.5i 16V Hybrid
Motorkode: 1 NZ-FXE
Produktionsår: 15-17
Kilometerstand: 83439 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: SV67698
VIN: VNKKD3D350A182170 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 27. jan. 2025 13:25:14

Fejlkode

OBD	OBD	0 Fejl
Drivlinje	Motor og ECT	0 Fejl
Drivlinje	HC Hybridovervågning	0 Fejl
bremsesystem	ABS/VSC	0 Fejl
Passiv sikkerhed	Airbag OBD	0 Fejl
Termostyring	Klimaanlæg	0 Fejl
Førerassistentsystem	FRC Frontkamera	0 Fejl
Komfort	Kombiinstrument	0 Fejl
Komfort	BCM Body Control Modul	0 Fejl
Komfort	Batterimanagement	0 Fejl
Komfort	Førerdørsmodul CAN	0 Fejl
Komfort	Fartpilot	0 Fejl
Tyverisikring	Startspærre	ikke tilgængelig
Styretøj	EMPS elektromekanisk servostyring	0 Fejl
Infotainmentsystem	Navigation	0 Fejl
Dæktryksovervågning	RDC dæktryksovervågning	1 Fejl

Fejlkode: C2141
Sender + dæktrykføler 1
Funktion ukorrekt.