



4545448

NAF Test ved salg

Testdato
31.05.2024



Kjøretøy

| | | | |
|-------------------------|-------------------|-------------------------------|----------------------|
| Bilmerke | Toyota | Motorstørrelse | 1998 cm ³ |
| Modell | VERSO | Motoreffekt | 93 kW |
| Type | AUR20L-GWFDYW | Aksler i drift | 1 |
| Registreringsnr. | RZ33355 | Drivstofftype | Diesel |
| Understellsnr. | NMTDD26R20R020947 | Kjøretøygruppe | 314 |
| Km.stand. | 198458 | Bruktimportert | Nei |
| Farge | Sølv | Registreringsår | 2010 |
| | | Registrert første gang | 26.10.2010 |



Informasjon

NAF er en uavhengig aktør som utfører test og kontroll av kjøretøy. Vår vurdering har fokus på kjøretøyets tekniske tilstand på kontrolltidspunktet og veiledning er vår verdiskapning.

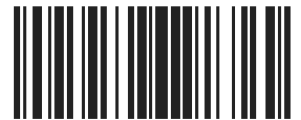
NAF Test ved salg vektlegger teknisk tilstandsvurdering iht. kjøretøyets driftssikkerhet, miljøhensyn og komfort. Testens definerte kontrollpunkter omhandler bremses, lys, hjuloppheng, styring, understell, motor/drivverk, karosseri og interiør. Testen inkluderer også en utlesning av registrerte meldinger (feil) ved diagnose .

Som tilleggsprodukt kan «vurdering av prisforlangende» bestilles.

Vurdering av prisforlangende baseres på gjeldene oppslagsverk og resultat av utført test. Hvis du ønsker å legge ut en link til rapporten i en Finn-annonse (gjelder ikke bobiler) , benytter du testnummeret som ligger mellom bindestrekene nede i venstre hjørne. Fremgangsmåten finner du i registreringsbildet i Finn

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

Signatur bilteknisk konsulent:



4545448

Testresultater

| Ref.Id | Repareres | Resultat | Beskrivelse |
|--------|---------------------------------|---|--|
| 2.13 | Unormal lyd | * Kunde opplyser om "skrangleyd" ved bruk av AC- Noe ulyd er registrert på testtidspunkt- Nærmere kontroll foretas. | |
| 3.2 | Service/ Dokum. | Siste service er ikke utført | Tid mellom servicer er overskredet, Kjørelengde mellom servicer er overskredet |
| 3.3 | | Iht. servicehefte er ikke alle servicer fulgt | Tid mellom servicer er overskredet, Kjørelengde mellom servicer er overskredet |
| 24.16 | Motor virkemåte | * Noe vibrasjon i motor ved ca. 2000 omdreininger- Nærmere kontroll foretas. | |
| 25.6 | Utvendig tilstand motor | * Noe svetting fra motor/dyser- Nærmere kontroll foretas. | |
| 27.2 | Kjølevæske | Lavt væsknivå | |
| 30.9 | Eksosanlegg | Mangelfullt oppheng: | |
| 30.12 | | * Midtre eksosoppheng er avrustet. | |
| 47.6 | Varmeapparat / klimaanlegg (AC) | Ingen kjøling (kan være på grunn av lav utetemperatur) | |
| 62.9 | Dekk | Mønsterdybde under 1,6 mm for sommerdekk, eller 3,0 mm for vinterdekk: | Venstre foran |
| 62.11 | | Dekk er skjevslitt: | Venstre foran |
| 66.17 | Ekstra hjulsett | Ekstra hjulsett mangler | |
| 73.1 | Fjærer / fjærbein | Brudd: | Venstre foran |
| 81.2 | Lakk / karosseri utvendig | Lakkriper: | Tak, Bakluke |
| 81.3 | | Skadet: | Støtfanger foran, Støtfanger bak |
| 81.11 | | Steinsprut/lakksår | Panser |
| 93.4 | Døråpning | * Lakksår/rust innsteg, begge sider bak | |
| 94.3 | Seter | Hull/rift gjennom setetrekk: | Venstre foran |

| Ref.Id | Opplysning | Resultat | Beskrivelse |
|--------|---------------------------|---|----------------|
| 15.32 | Lys | * Noe matt lykteglass, begge hovedlykter foran | |
| 20.4 | Full systemskann | Det finnes feilkoder, se rapport | |
| 77.9 | Glassruter | Noe steinsprut på frontrute | |
| 78.22 | Dør-/panseråpner | * - Noe treghet i dørhengsel/dørstopper, venstre foran | |
| 81.18 | Lakk / karosseri utvendig | Småbulker: | Bakluke |
| 81.34 | | * - Diverse lakksår, steinsprut, og småriper rundt bilen. | |
| 82.11 | Utvendig speil | Ripe i speilhus: | Venstre, Høyre |



4545448

| Ref.Id | Opplysning | Resultat | Beskrivelse |
|--------|-------------------|---|-------------|
| 83.13 | Underside | Stedvis rustdannelser i vognbunn/understell | |
| 99.6 | Interiør generelt | * - Ettermontert vareromsløsning i bil. - Generelt en del bruksriper/slitasje i varerom/dørtrekk. | |

Servicehistorikk

Dette er de servicer som er anmerket i servicehefte, dette trenger ikke å være dokumentasjon på alle servicer som er utført på bilen.

| Dato | Km.stand |
|------------|----------|
| 24.06.2020 | 134000 |
| 04.08.2016 | 74950 |
| 08.06.2015 | 67556 |
| 16.07.2014 | 51265 |
| 22.11.2012 | 36616 |
| 02.11.2011 | 16963 |

Kunde- og testforhold

NAFs kunde var ikke tilstede under testen

| | |
|--|------------------|
| Maks hastighet ved prøvekjøring | 60 km/t |
| Utetemperatur ved prøvekjøring | 14 °C |
| Føreforhold ved prøvekjøring | Tørt |
| Bilen ble prøvekjørt: | Driftsvarm motor |
| Er bilen skitten eller nediset: | Nei |
| Frist for neste EU kontroll | 30.05.2026 |



4545448

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
2 - Unormal lyd R

Generell informasjon

- 3 - Service/ Dokum. R

Bremser

- 4 - Bremsbelegg ✓
5 - Bremseskiver ✓
7 - Parkeringsbrems ✓
8 - Bremsvirkning ✓
9 - Bremsvæske ✓
10 - Bremsørør ✓
11 - Bremseslanger ✓
12 - Bremskraftforsterker ✓
13 - Bremsedal ✓

Lys og signaler

- 15 - Lys O
16 - Lyd / lyssignaler ✓
17 - Varsellamper ✓
19 - Refleks ✓

e-Diagnose

- 20 - Full systemskann O

Motor

- 23 - Avgassanalyse (Diesel) ✓
24 - Motor virkemåte R
25 - Utvendig tilstand motor R
26 - Oljenivå motor ✓
27 - Kjølevæske R
28 - Kjølevifte ✓
29 - Kjølesystem ✓
30 - Eksosanlegg R
32 - Motorfester ✓
33 - Drivstofftank, rør, slange ✓
34 - Registerreim ✓

Drivverk

- 36 - Clutch ✓
37 - Girkasse (manuell) ✓
39 - Differensial ✓
40 - Drivaksler ✓

Elektriske anlegg

- 42 - Instrument belysning ✓
43 - Instrumenter ✓
44 - Elektrisk vindusheis ✓
45 - Oppvarmet bakrute ✓
46 - Kupevifte ✓
47 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) R
48 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓
49 - Lyktespyler / Visker ✓
50 - Sentrallås ✓
51 - Setevarmer ✓
52 - Ladespenning generator ✓
53 - Drivrem generator ✓
54 - Batteri ytre tilstand ✓
55 - Tilstand 12 volt batteri ✓
56 - Tilhengerkontakt ✓

Hjul, dekk, felg

- 62 - Dekk R
63 - Felg ✓
64 - Reservehjul / dekkreparasjonssett ✓
65 - Hjullager ✓
66 - Ekstra hjulsett R

Styring

- 67 - Ratt, rattaksel, ledd ✓
68 - Styresnekke, tannstang ✓
69 - Styrestag/ledd ✓
70 - Styreservo ✓

Hjuloppheng

- 71 - Støtdempere ✓
72 - Stabilisator ✓
73 - Fjærer / fjærbein R
74 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓
75 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓
76 - Travers ✓



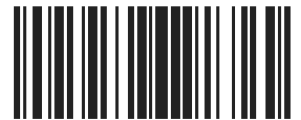
4545448

Karosseri

| | |
|--------------------------------|---|
| 77 - Glassruter | ○ |
| 78 - Dør-/panseråpner | ○ |
| 79 - Lås | ✓ |
| 81 - Lakk / karosseri utvendig | R |
| 82 - Utvendig speil | ○ |
| 83 - Underside | ○ |
| 84 - Understellsnummer | ✓ |
| 85 - Skilter | ✓ |
| 86 - Tilhengerfeste | ✓ |

Interiør

| | |
|-----------------------------|---|
| 87 - Dashbord / midtkonsoll | ✓ |
| 88 - Luftdyse kupé | ✓ |
| 89 - Taktrekk | ✓ |
| 90 - Solskjerm | ✓ |
| 91 - Innvendig speil | ✓ |
| 92 - Dørtrekk | ✓ |
| 93 - Døråpning | R |
| 94 - Seter | R |
| 95 - Bilbelte | ✓ |
| 96 - Gulvmatter/-teppe | ✓ |
| 98 - Laste-/bagasjerom | ✓ |
| 99 - Interiør generelt | ○ |
| 100 - Varseltrekant | ✓ |
| 101 - Refleksvest | ✓ |



4545448

Måleverdier

| Ref.Id | Punkt | Fråse | Måleverdi |
|--------|------------------------------------|---|--|
| 5.1 | Bremseskiver | Min. bremseskivetykkelse før utskifting foran: | 23,00 mm |
| 5.2 | | Bremseskivetykkelse VF | 25,50 mm |
| 5.3 | | Bremseskivetykkelse HF | 25,50 mm |
| 5.4 | | Min. bremseskivetykkelse før utskifting bak: | 9,00 mm |
| 5.5 | | Bremseskivetykkelse VB | 10,70 mm |
| 5.6 | | Bremseskivetykkelse HB | 10,70 mm |
| 8.1 | Bremsevirkning | Bremsevirkning, VF | 280,00 |
| 8.2 | | Bremsevirkning, HF | 300,00 |
| 8.3 | | Bremsevirkning, VB | 170,00 |
| 8.4 | | Bremsevirkning, HB | 170,00 |
| 9.1 | Bremsevæske | Kokepunkt (Skal være over 150°C) | 240 °C |
| 23.1 | Avgassanalyse (Diesel) | | Euro 5 eller høyere uten feilkoder |
| 27.1 | Kjølevæske | | Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet |
| 34.1 | Registerreim | | Bilen har registerkjede |
| 47.1 | Varmeapparat / klimaanlegg (AC) | Temperatur på luft inn i klimaanlegg | 18 °C |
| 47.2 | | Temperatur på luft ut av klimaanlegg | 25 °C |
| 52.1 | Ladespenning generator | Ladespenning med last (V) | 13,50 volt |
| 52.2 | | Ladespenning uten last (V) | 13,80 volt |
| 55.1 | Tilstand 12 volt batteri | Referanseverdi norm: | EN |
| 55.2 | | Referanseverdi kaldstart-kapasitet: | 740 ampere |
| 55.3 | | Målt kaldstart-kapasitet: | 671 ampere |
| 62.1 | Dekk | Mønsterdybde VF | 3,00 mm |
| 62.2 | | Mønsterdybde HF | 3,50 mm |
| 62.3 | | Mønsterdybde VB | 6,00 mm |
| 62.4 | | Mønsterdybde HB | 5,50 mm |
| 62.5 | | Bilen er utrustet med: | Sommerdekk |
| 63.1 | Felg | Felg montert på bilen: | Lettmetallfelg |
| 66.1 | Ekstra hjulsett | | Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet |



4545448

Leveransebetingelser

1. Testrapporten

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

2. Bedømming

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

S = Skiftet.

J = Justert.

I = Ikke utført. Kontrollpunktet er ikke vurdert

3. Gjennomføring av test

Testen utføres på et NAF Senter hvis ikke annet er beskrevet.

4. Eiendomsrett

Testens resultat tilhører NAFs kunde. Kundens navn er registrert i testrapporten, og eventuelle henvendelser vedrørende testen må utføres av den som er registrert som kunde. Testresultatene leveres ikke ut til andre uten kundens samtykke.

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 kan forekomme uten at dette avdekkes pga. manglende symptom ved testtidspunktet. Det er ikke mulig å forutse framtidige problemer, feil eller avvik.

NAF prøvekjører bilen 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 kontrollpunktene i testrapporten i henhold til NAFs definisjoner og retningslinjer. Kontrollpunkter som ikke omtales i rapporten er ikke inkludert eller vurdert.

NAF står ansvarlig for de dokumenterte funn i testrapporten slik de fremstår på testtidspunktet.

Feil/avvik som avdekkes i etterkant av testen, kan ikke lastes NAF uten at:

- 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 testforutsetningene ved testtidspunktet
- NAF har opptrådt uaktsomt ved testtidspunktet

9. Klageadgang

Testens resultat tilhører NAFs kunde. Kundens navn er registrert på side 1 i testrapporten. Eventuelle henvendelser fra kunde i forbindelse med test og/eller resultat, henvises til senterleder ved utførende NAF Senter angitt på testrapportens forside.

10. Kundens ansvar

Påse tilstrekkelig drivstoff for prøvekjøring. Indikeres lite drivstoff kan test og kontroll gjennomføres uten prøvekjøring.

Hvis man blir forhindret fra å møte må kunden gi beskjed om dette senest 24 timer før reservertidspunkt på tlf 23 21 31 00. Ved for sen avbestilling eller manglende oppmøte vil timen bli fakturert.

NAF Senter Bodø
Olav V's gt 102B
8004 Bodø
Telefon: 41251415
Fax:
E-mail: John.bjorgvik@naf.no
Website: www.naf.no



31. mai 2024

Køretøj: Toyota Verso 2.0 16V D-4D
Motorkode: 1 AD-FTV
Produktionsår: 09-18
Kilometerstand: 198458 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: RZ33355
VIN:
Testet: 31. mai 2024 12:14:36

Fejlkode

| | | |
|---|-------------------------------|-------------------------|
| OBD | OBD | 0 Fejl |
| Motor | Diesel ISO/CAN | 2 Fejl |
| Fejlkode: P1604 Startproces Startproces afbrudt. | | |
| Fejlkode: P1604 Startproces Startproces afbrudt. | | |
| Motor | Start/stop-system | ikke tilgængelig |
| ABS | ABS/VSC | 1 Fejl |
| Fejlkode: C1241 Spændingsforsyning Strømkreds med fejl. | | |
| ABS | Parkeringsbremsemodul | ikke tilgængelig |
| Airbag | Airbag OBD | 0 Fejl |
| Klimaanlæg | Klimaanlæg | 0 Fejl |
| Komfort | Kombiinstrument | 0 Fejl |
| Komfort | BCM Body Control Modul | 0 Fejl |
| Komfort | E+S Nøglefri adgang | ikke tilgængelig |

| | | |
|----------------------|--|-------------------------|
| Komfort | Startautorisation | ikke tilgængelig |
| Komfort | Batterimanagement | ikke tilgængelig |
| Komfort | Førerdørsmodul | ikke tilgængelig |
| Komfort | Skydetag | ikke tilgængelig |
| Komfort | AFS adaptivt forlygte-system | ikke tilgængelig |
| Komfort | Adaptiv fartpilot CAN | 0 Fejl |
| Tyverisikring | Startspærre | ikke tilgængelig |
| Tyverisikring | Tyverialarm CAN | ikke tilgængelig |
| Styretøj | EMPS elektromekanisk servostyring | 0 Fejl |
| Audio/Video | Navigation | ikke tilgængelig |