



4626511

NAF Test ved salg

Testdato
12.06.2024



Kjøretøy

Bilmerke	Toyota	Motorstørrelse	2982 cm ³
Modell	LAND CRUISER	Motoreffekt	127 kW
Type	4L	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	HZ27484	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	JTEBZ29J200185265	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	233269	Bruktimportert	Nei
Farge	Grå	Registreringsår	2008
		Registrert første gang	18.09.2008



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:



4626511

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
15.1	Lys	Virker ikke:	Venstre parklys
20.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
20.2		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
47.5	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Svak kjølevirkning	
55.5	Tilstand 12 volt batteri	Bør lade batteri	
81.5	Lakk / karosseri utvendig	Pyntelist løs, skadet eller mangler:	Venstre fordør, Høyre fordør
81.6		Lakkbærer	Tak
81.10		Karosseriskade	Støtfanger bak
81.11		Steinsprut/lakksår	
84.3	Understellsnummer	Ikke påvist / funnet	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
5.17	Bremsekiver	Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	Venstre bak
34.5	Registerreim	Det foreligger dokumentasjon i servicehefte på at registerreim er byttet iht oppgitt intervall	
55.9	Tilstand 12 volt batteri	Svekket batteri, kan gi kaldstartproblemer	
77.9	Glassruter	Noe steinsprut på frontrute	
81.16	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Venstre bakskjerm
81.18		Småbulker:	Høyre bakdør, Høyre bakskjerm, Venstre bakskjerm
81.20		Steinsprut:	Panser
83.13	Underside	Stedvis rustdannelser i vognbunn/understell	Bak, Midten

Merknader

Punkt	Merknad
Lakk / karosseri utvendig	Lakksår takrails.



4626511

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
09.11.2021	207861
01.12.2020	195554
12.12.2019	185874
03.10.2018	172834
24.09.2018	172602
11.09.2017	155630
19.09.2016	139084
02.09.2015	118193
13.01.2015	105946
10.12.2012	74245
22.10.2011	59650
10.12.2010	45658
25.02.2010	29992
23.07.2009	15079

Kunde- og testforhold

NAFs kunde var ikke tilstede under testen

Maks hastighet ved prøvekjøring	80 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	12 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Vått
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	11.12.2025



4626511

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd ✓

Generell informasjon

- 3 - Service/ Dokum. ✓

Bremser

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

Lys og signaler

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

e-Diagnose

- 20 - Full systemskann **R**

Motor

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

Drivverk

- 38 - Girkasse (automatisk) ✓
- 39 - Differensial ✓
- 40 - Drivaksler ✓
- 41 - Mellomaksel ✓

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 **R**
- 56 - Tilhengerkontakt ✓

Hjul, dekk, felg

- 62 - Dekk ✓
- 63 - Felg ✓
- 64 - Reservehjul / dekkreparasjonssett ✓
- 65 - Hjullager ✓

Styring

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

Hjuloppheng

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



4626511

Karosseri

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

Interiør

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



4626511

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
5.1	Bremsekiver	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	26,00 mm
5.2		Bremsekivetykkelse VF	27,10 mm
5.3		Bremsekivetykkelse HF	27,20 mm
5.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	16,00 mm
5.5		Bremsekivetykkelse VB	16,90 mm
5.6		Bremsekivetykkelse HB	16,90 mm
8.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	280,00
8.2		Bremsevirkning, HF	260,00
8.3		Bremsevirkning, VB	210,00
8.4		Bremsevirkning, HB	220,00
9.1	Bremsevæske	Kokepunkt (Skal være over 150°C)	213 °C
23.1	Avgassanalyse (Diesel)	Røkgass	0,35 m ⁻¹
27.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	46 °C
34.1	Registerreim	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	150000
34.2		eller ved, måneder:	0
47.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	23 °C
47.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	12 °C
52.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,30 volt
52.2		Ladespenning uten last (V)	14,40 volt
55.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
55.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	1600 ampere
55.3		Målt kaldstart-kapasitet:	840 ampere
62.1	Dekk	Mønsterdybde VF	5,50 mm
62.2		Mønsterdybde HF	5,50 mm
62.3		Mønsterdybde VB	5,50 mm
62.4		Mønsterdybde HB	5,50 mm
62.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
63.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetalfelg



4626511

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.



Shop: **Naf Senter Hamar**
 Tel: --
 Email: --
 Address: --

Report ID: MAXIA20240612090845
 Test Time: 2024-06-12 09:08:45
 Technician: --

08/2006-08/2009 Toyota Vehicle Diagnostic Report

Vehicle Information

08/2006-08/2009/Toyota/Land cruiser/--
 VIN: --

Odometer Reading: 233273km
 License Plate: HZ27484

Customer Information

Name: --

Tel: --

Device information

Scanner: MaxiSys Ultra&ADAS
 Version: V3.20-6.10

Serial Number: V1DGMCC01915
 Repair Order Number:
 V1DGMCC0191520240612090723969

System Scanned(10)

System	Status/DTC
Engine	0
Electronically controlled transmission (ECT)	0
ABS/VSC/TRC	2
SRS airbag	1
Body	0
Driver door	0
Air suspension	1
Immobilizer	0
Theft deterrent	0
Cruise control	0

DTC (4)

ABS/VSC/TRC (2 DTCs)

DTC	Description	Status
C1223	ABS control system fault	Current
C1249	Stop lamp switch circuit open	Current

SRS airbag (1 DTC)

DTC	Description	Status
B1153	Seat position sensor assembly	History

Air suspension (1 DTC)

DTC	Description	Status
C1776	Front wheels speed sensor signal	Current

Technician Notes

Customer name: _____

Technician: _____

Date: _____

Note: Please save a copy of this report for your records.