



5198506

NAF Test Eierskifte

Testdato
30.01.2025



Kjøretøy

Bilmerke	Toyota	Motorstørrelse	2982 cm ³
Modell	LAND CRUISER	Motoreffekt	127 kW
Type	KDJ120L-GKAEYW	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	CV52104	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	JTEBZ29J600187150	Kjøretøygruppe	315
Km.stand.	326550	Bruktimportert	Nei
Farge	Grå	Registreringsår	2008
		Registrert første gang	15.10.2008
		Frist for neste EU kontroll	06.07.2026



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.



5198506

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.1	Service/Dokumentasjon.	Iht. servicehefte er ikke alle servicer fulgt	Kjørelengde mellom servicer er overskredet, Tid mellom servicer er overskredet
5.4	Ratt, rattaksel, ledd.	Løs / slitt rattpolstring	
6.22	Varsellamper/ meldinger.	* Varsellampe på T-belt (registerreim)	
11.1	Vindusvisker, spyler.	Vindusvisker/ spyler virker ikke	Bakre
12.1	Lyktespyler / Visker.	Spyler virker ikke:	Venstre side, Høyre side
14.1	Glassruter.	Steinsprut med sprekk eller rosett	Frontrute
21.6	Varmeapparat / klimaanlegg (AC).	Svak kjølevirkning	
33.2	Avgassanalyse. (Diesel)	For høy opasitet (Røykgass)	
35.2	Understellsnummer.	Ikke lesbart	
37.8	Lykter/lys.	Skadet lykteglass:	Tåkebaklys
37.3		Lys virker ikke	Venstre skittlys, Tåkebaklys
37.13		Matte/slitte glass:	Venstre nærlys, Høyre nærlys
47.4	Registerreim.	* Varsellampe på T-belt (registerreim)	
60.3	Tilhengerfeste.	Mangler lokk	
66.5	Lakk / karosseri utvendig.	Skadet:	Høyre baksjerm, Støtfanger bak, Venstre baksjerm, Høyre bakdør, Venstre fordør, Støtfanger foran
66.8		Rustangrep:	Høyre baksjerm, Venstre baksjerm
66.10		Lakkblærer	Tak
67.1	Vognbunn/understell.	Skadet/løst plastdeksel:	Foran
67.11		* Rustangrep/hull i ramme bak ved oppfestning til drivstofftank. Rustskade ved innfestning til ramme begge sider bak. Rustskade/hull ved stivbakaksling ved innfestning til langsgående stag venstre side og hull ved feste brakket høyre side på stivbakaksling.	
71.1	Drivaksler.	Defekt gummimansjett:	Venstre indre foran
77.6	Parkbrems.	* Wier innfestning er rustet av begge sider.	
78.1	Støtdempere.	Oljelekkasje fra støtdemper:	Høyre bak, Venstre bak
89.11	Bremeskive/klosser utvendig	Rust på bremeskive:	Venstre foran, Venstre bak, Høyre bak, Høyre foran

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
14.8	Glassruter.	Noe steinsprut på frontrute	
14.9		Slitt rute	



5198506

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
15.7	Setevarmer.	* Noe svak setevarme begge sider fremme.	
34.15	Panser.	* En mindre Skade på grill.	
36.4	Full systemskann.	Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
36.5		Det finnes feilkoder, se rapport	
43.12	Batteri 12 volt.	* Lav lading på bilen.	
50.5	Elektrisk vindusheis.	* Ikke mulig og åpne passasjervindu høyre fremme fra førersiden.	
51.8	Døråpning.	* Sår/Bruksmerker.	
55.9	Førersetete.	* Slitt setetrekk.	
66.16	Lakk / karosseri utvendig.	Steinsprut:	Panser, Tak, Støtfanger foran
66.19		Diverse småbulker/lakkriper	
66.32		Vanskelig å vurdere fordi bilen er:	skitten
67.12	Vognbunn/understell.	Stedvis rustdannelser i vognbunn/understell	
67.13		Rustangrep i vognbunn / understell	
67.15		* Vanskelig å vurdere understell, drivverk, Motor og girkasse, grunnet nylig sprayet med antirustbehandling.	
80.5	Lekkasjer.	* Noe oljesvetting ifra motor, anbefaler nærmer kontroll.	
89.23	Bremsekive/klosser utvendig	* Bremseskivetykkelse nærmere seg fabrikantens minste mål bak begge sider.	
91.21	Dekk.	Mønsterdybde - tillatt, men anbefales byttet:	Høyre foran, Høyre bak, Venstre bak, Venstre foran
92.10	Felg.	Ripe/slitasje på felg	Venstre foran, Venstre bak, Høyre bak, Høyre foran
92.11		Oksidering / oksidert felg	Venstre foran, Venstre bak, Høyre bak, Høyre foran



5198506

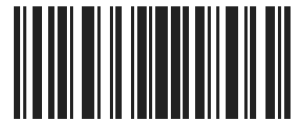
Servicehistorikk

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
26.07.2023	312907
30.03.2022	298667
28.08.2020	278344
19.09.2018	264775
23.02.2016	215511
05.11.2014	186782
01.10.2013	148967
17.12.2012	116906
04.07.2011	100952
18.08.2010	91208
26.11.2009	70189
20.09.2009	57000
05.03.2009	23847

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	50 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	1 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Er bilen skitten eller nediset:	Ja



5198506

Generell informasjon.

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

Interiør.

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

Prøvekjøring.

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

Motor.

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

Karosseri.

- 49 - Dører. ✓
- 50 - Elektrisk vindusheis. **O**
- 51 - Døråpning. **O**
- 52 - Dørtrekk. ✓
- 53 - Bilbelte. ✓
- 54 - Gulvmatter/-teppe. ✓
- 55 - Førersete. **O**
- 57 - Passasjersele. ✓
- 60 - Tilhengerfeste. **R**
- 61 - Varseltrekant. ✓
- 62 - Refleksvest. ✓
- 63 - Laste-/bagasjerom. ✓
- 64 - Bagasjeromstildekning/rollo ✓
- 65 - Reservehjul / dekkreparasjonssett. ✓
- 66 - Lakk / karosseri utvendig. **R**



5198506

Underside.

67 - Vognbunn/understell.	R
68 - Opphengs- / bærearmer bakaksel.	✓
69 - Stabilisator.	✓
70 - Differensial.	✓
71 - Drivaksler.	R
73 - Bremsørør.	✓
74 - Bremseslanger.	✓
75 - Bremsbelegg innvendig.	✓
76 - Bremseskiver innvendig.	✓
77 - Parkbrems.	R
78 - Støtdempere.	R
79 - Drivstofftank, rør, slange.	✓
80 - Lekkasjer.	O
82 - Mellomaksel.	✓
83 - Eksosanlegg.	✓
85 - Opphengs- / bærearmer foraksel.	✓
86 - Styrestag/ledd.	✓
87 - Styresnekke, tannstang.	✓
88 - Fjærer / fjærbein.	✓

Hjul,dekk.

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



5198506

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	14 °C
31.1	Bremsevirkning.	Bremsevirkning, VF	340,00
31.2		Bremsevirkning, HF	361,00
31.3		Bremsevirkning, VB	250,00
31.4		Bremsevirkning, HB	225,00
33.1	Avgassanalyse. (Diesel)	Røykgass	4,00 m ⁻¹
39.1	Bremsevæske.	Kokepunkt (Skal være over 150°C)	210 °C
40.1	Kjølevæske.	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	50 °C
43.1	Batteri 12 volt.	Referanseverdi norm:	EN
43.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	540 ampere
43.3		Målt kaldstart-kapasitet:	530 ampere
47.1	Registerreim.	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	150000
47.2		eller ved, måneder:	60
89.1	Bremsekive/klosser utvendig	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	26,00 mm
89.2		Bremsekivetykkelse VF	27,00 mm
89.3		Bremsekivetykkelse HF	27,00 mm
89.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	16,00 mm
89.5		Bremsekivetykkelse VB	16,50 mm
89.6		Bremsekivetykkelse HB	16,50 mm
91.1	Dekk.	Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
91.2		Mønsterdybde VF	4,00 mm
91.3		Mønsterdybde HF	3,00 mm
91.4		Mønsterdybde VB	3,00 mm
91.5		Mønsterdybde HB	3,50 mm
92.1	Felg.	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg



5198506

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
Kokstaddalen 5
5257 Kokstad
Telefon: +4755175550
Fax:
E-mail: Kokstad@naf.no
Website: Www.naf.no



30. jan. 2025

Køretøj: Toyota Land Cruiser 3.0 16V D-4D
Motorkode: 1 KD-FTV
Produktionsår: 06-10
Kilometerstand: 326550 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: CV52104
VIN:
Testet: 30. jan. 2025 08:45:29

Fejlkode

OBD	OBD	0 Fejl
Drivlinje	D4D CAN	0 Fejl
bremsesystem	ABS/VSC	3 Fejl
Fejlkode: C0205 Hjulføler FV Signal/funktion med fejl.		
Fejlkode: C1223 ABS-system Funktion ukorrekt.		
Fejlkode: C1253 ABS pumperelæ Strømkreds med fejl.		
Passiv sikkerhed	SRS ISO/CAN	ikke tilgængelig
Passiv sikkerhed	SRS Selestrammer	ikke tilgængelig