



5150946

NAF Test Eierskifte

Testdato
10.01.2025



Kjøretøy

Bilmerke	Toyota	Motorstørrelse	2982 cm ³
Modell	LAND CRUISER LC5A	Motoreffekt	127 kW
Type	KDJ150L-GKAEYW	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	AJ69868	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	JTEBH3FJ505003722	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	265975	Bruktimportert	Nei
Farge	Grå	Registreringsår	2010
		Registrert første gang	03.03.2010
		Frist for neste EU kontroll	30.08.2026



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.



5150946

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
6.2	Varsellamper/ meldinger.	Feilmelding.	
6.22		* Varsler feil på Sonar system	
37.1	Lykter/lys.	Feil lysbilde	Høyre tåkelys
37.2		Lys virker ikke	Venstre parklys, Venstre skiltlys
37.11		Vann/kondens i lykt/lampe:	Høyre tåkelys
55.6	Førersete.	* Slitt sittepute førerstol	
65.1	Reservehjul / dekkreparasjonssett.	For lite luft	
65.8		* Reservehjul	
66.10	Lakk / karosseri utvendig.	Lakkblærer	Tak
68.2	Opphengs- / bærearmer bakaksel.	Slitt foring / løsnet i vulkanisering:	
68.7		* Nedre foring på nivå demper til bakstilling har sluppet	
71.1	Drivaksler.	Defekt gummimansjett:	Høyre ytre foran
83.9	Eksosanlegg.	Lekkasje:	Bakre eksospotte
85.1	Opphengs- / bærearmer foraksel.	Slakk i opphengskule:	Høyre nedre
85.2		Slitt foring / løsnet i vulkanisering:	
85.7		* Slakk i foring på nedre stabstag foring høyre side foran. Høyre bærekule	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
3.9	Service/Dokumentasjon.	Bilen har digital servicebok, denne er ikke kontrollert av NAF	
14.8	Glassruter.	Noe steinsprut på frontrute	
23.6	Interiør generelt.	* Noe slitt trekk i førerstol	
36.4	Full systemskann.	Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
45.7	Utvendig tilstand motor.	Motorvask anbefales	
45.8		Oljesvetting	Bunnpanne
49.12	Dører.	* Rust i nedkant på for og bakdør høyre side	
60.18	Tilhengerfeste.	Låsemekanisme er ikke funksjonsprøvd	
66.21	Lakk / karosseri utvendig.	Diverse lakkrust	
66.32		Vanskelig å vurdere fordi bilen er:	våt og skitten
66.34		* Rust i innerskjermer i motorrom,	
67.12	Vognbunn/understell.	Stedvis rustdannelser i vognbunn/understell	
67.14		Mangelfull antirustbehandling:	
94.1	Kommentarer:	* Feste til nivåregulering bak er rustet av.	



5150946

Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	-3 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Glatt;Vått
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Ja
Frist for neste EU kontroll	31.08.2026



5150946

Generell informasjon.

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

Interiør.

- 5 - Ratt, rattaksel, ledd. ✓
- 6 - Varsellamper/ meldinger. R

Interiør.

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

Prøvekjøring.

- 24 - Motor virkemåte. ✓
- 25 - Kjøreegenskaper. ✓
- 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. ✓
- 44 - Oljenivå motor. ✓
- 45 - Utvendig tilstand motor. ○
- 46 - Motorfester. ✓
- 47 - Registerreim. ✓
- 48 - Drivrem generator. ✓

Karosseri.

- 49 - Dører. ○
- 50 - Elektrisk vindusheis. ✓
- 51 - Døråpning. ✓

Karosseri.

- 52 - Dørtrekk. ✓
- 53 - Bilbelte. ✓
- 54 - Gulvmatter/-teppe. ✓
- 55 - Førersete. R
- 56 - Bakseter. ✓
- 57 - Passasjerete. ✓
- 60 - Tilhengerfeste. ○
- 61 - Varseltrekant. ✓
- 62 - Refleksvest. ✓
- 63 - Laste-/bagasjerom. ✓
- 65 - Reservehjul / dekkreparasjonssett. R
- 66 - Lakk / karosseri utvendig. R



5150946

Underside.

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

Hjul,dekk.

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

Kommentarer

94 - Kommentarer:	O
-------------------	---



5150946

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	17 °C
31.1	Bremsevirkning.	Bremsevirkning, VF	4,00
31.2		Bremsevirkning, HF	4,00
31.3		Bremsevirkning, VB	3,00
31.4		Bremsevirkning, HB	3,00
39.1	Bremsevæske.	Kokepunkt (Skal være over 150°C)	232 °C
40.1	Kjølevæske.	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	-40 °C
47.1	Registerreim.	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	150000
47.2		eller ved, måneder:	0
89.1	Bremeskive/klosser utvendig	Min. bremeskivetykkelse før utskifting foran:	29,00 mm
89.2		Bremeskivetykkelse VF	27,60 mm
89.3		Bremeskivetykkelse HF	27,70 mm
89.4		Min. bremeskivetykkelse før utskifting bak:	16,00 mm
89.5		Bremeskivetykkelse VB	17,80 mm
89.6		Bremeskivetykkelse HB	17,80 mm
91.1	Dekk.	Bilen er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
91.2		Mønsterdybde VF	7,00 mm
91.3		Mønsterdybde HF	7,00 mm
91.4		Mønsterdybde VB	7,00 mm
91.5		Mønsterdybde HB	7,00 mm
92.1	Felg.	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg

Bilder og vedlegg



1. Generelt



2. Generelt



3. Generelt



4. Generelt



5. Generelt



6. Generelt



7. Generelt



8. Generelt



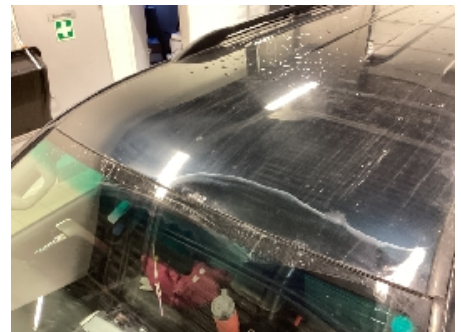
9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



5150946



25. Generelt



26. Generelt



5150946

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 Hamar
Gjerluvegen 1d
2320 Furnes
Telefon:
Fax:
E-mail:
Website: www.naf.no



10. jan. 2025

Køretøj: Toyota Land Cruiser 3.0 16V D-4D
Motorkode: 1 KD-FTV
Produktionsår: 09-
Kilometerstand: 265975 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: AJ69868
VIN: JTEBH3FJ505003722 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 10. jan. 2025 14:28:42

Fejlkode

OBD	OBD	0 Fejl
Drivlinje	D4D CAN	2 Fejl
Fejlkode: P0335 Krumtapføler Strømkreds med fejl.		
Fejlkode: P1604 Startproces Startproces afbrudt.		
bremsesystem	ABS/VSC	1 Fejl
Fejlkode: C1201 Motorstyring Funktion ukorrekt.		
Passiv sikkerhed	SRS ISO/CAN	0 Fejl
Passiv sikkerhed	SRS Selestrammer	ikke tilgængelig