



5072006

NAF Test Eierskifte

Testdato
20.12.2024



Kjøretøy

Bilmerke	Nissan	Motorstørrelse	cm ³
Modell	Leaf 40kWh	Motoreffekt	110 kW
Type	ZE1	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	EV83428	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	SJNFAAZE1U0052856	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	73270	Bruktimportert	Ja
Farge	Svart	Registreringsår	2019
Karosseritype	Flerbruksbil	Registrert første gang	10.07.2019
		Frist for neste EU kontroll	09.07.2025



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.



5072006

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.1	Service/Dokumentasjon.	Iht. servicehefte er ikke alle servicer fulgt	Kjørelengde mellom servicer er overskredet
11.5	Vindusvisker, spylar.	Dårlig viskerblad:	Foran
52.1	Dørtrekk.	Hull/rift/flenge i dørtrekk:	Venstre bakdør, Høyre bakdør, Bakluke/-dør
66.5	Lakk / karosseri utvendig.	Skadet:	Høyre bakskjerm, Støtfanger bak
67.1	Vognbunn/understell.	Skadet/løst plastdeksel:	Foran
91.15	Dekk.	Mønsterdybde under 1,6 mm for sommerdekk, eller 3,0 mm for vinterdekk:	Høyre bak

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
14.8	Glassruter.	Noe steinsprut på frontrute	
14.12		* Steinsprut med sprekk eller rosett på frontrute under 10mm.	
17.9	Utvendig speil.	Ripe i speilhus:	Høyre
17.10		* Noe treg innfelling av speil høyre side.	
22.7	Parkeringsvarmer /tilleggsvarmer.	Ikke funksjonsprøvd	
36.4	Full systemskann.	Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
36.5		Det finnes feilkoder, se rapport	
39.8	Bremsevæske.	Kokepunkt er under 180 grader. Anbefaler bremsevæskeskift.	
51.8	Døråpning.	* Sår/Bruksmerker.	
66.16	Lakk / karosseri utvendig.	Steinsprut:	Støtfanger foran, Panser
66.19		Diverse småbulker/lakkriper	
67.12	Vognbunn/understell.	Stedvis rustdannelser i vognbunn/understell	
67.13		Rustangrep i vognbunn / understell	
76.8	Bremeskiver innvendig.	Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	Begge sider bak
76.9		Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
91.21	Dekk.	Mønsterdybde - tillatt, men anbefales byttet:	Venstre foran
92.10	Felg.	Ripe/slitasje på felg	



5072006

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
20.07.2024	70279
18.07.2023	61807
06.10.2020	23572

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	50 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	1 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Glatt;Isete;Vått
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	10.07.2025



5072006

Generell informasjon.

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

Interiør.

- 5 - Ratt, rattaksel, ledd. ✓
- 6 - Varsellamper/ meldinger. ✓
- 7 - Brems pedal. ✓
- 8 - Bremskraftforsterker. ✓
- 9 - Instrumenter. ✓
- 10 - Dashbord /midtkonsoll. ✓
- 11 - Vindusvisker, spyler. ✓
- 13 - Lyd / lyssignaler. ✓
- 14 - Glassruter. **O**
- 15 - Setevarmer. ✓
- 16 - Innvendig speil. ✓
- 17 - Utvendig speil. **O**
- 18 - Solskjerm. ✓
- 20 - Taktrekk. ✓
- 21 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC). ✓
- 22 - Parkeringsvarmer /tilleggsvarmer. **O**
- 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. **O**
- 37 - Lykter/lys. ✓
- 38 - Oppvarmet rute/speil. ✓
- 39 - Bremsvæske. **O**
- 40 - Kjølevæske. ✓
- 41 - Kjølevifte. ✓
- 42 - Kjølesystem. ✓
- 43 - Batteri 12 volt. ✓
- 45 - Utvendig tilstand motor. ✓
- 46 - Motorfester. ✓

Karosseri.

- 49 - Dører. ✓
- 50 - Elektrisk vindusheis. ✓
- 51 - Døråpning. **O**
- 52 - Dørtrekk. **R**
- 53 - Bilbelte. ✓
- 54 - Gulvmatter/-teppe. ✓
- 55 - Førersete. ✓
- 56 - Bakseter. ✓
- 57 - Passasjerete. ✓
- 58 - Ladekontakt elbil/hybrid. ✓
- 59 - Ladekabel elbil/hybrid. ✓
- 61 - Varseltrekant. ✓
- 62 - Refleksvest. ✓
- 63 - Laste-/bagasjerom. ✓
- 64 - Bagasjeromstildekning/rollo ✓
- 66 - Lakk / karosseri utvendig. **R**



5072006

Underside.

67 - Vognbunn/understell.	R
68 - Opphengs- / bærearmer bakaksel.	✓
69 - Stabilisator.	✓
71 - Drivaksler.	✓
73 - Bremsørør.	✓
74 - Bremseslanger.	✓
75 - Bremsbelegg innvendig.	✓
76 - Bremseskiver innvendig.	O
77 - Parkbrems.	✓
78 - Støtdempere.	✓
80 - Lekkasjer.	✓
81 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid.	✓
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.	R
92 - Felg.	O



5072006

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	241,00
31.2		Bremsevirkning, HF	228,00
31.3		Bremsevirkning, VB	154,00
31.4		Bremsevirkning, HB	151,00
39.1	Bremsevæske.	Kokepunkt (Skal være over 150°C)	177 °C
40.1	Kjølevæske.	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	45 °C
43.1	Batteri 12 volt.	Referanseverdi norm:	EN
43.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	420 ampere
43.3		Målt kaldstart-kapasitet:	368 ampere
59.1	Ladekabel elbil/hybrid.	Antall ladekabler i bilen:	2 stk
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:	15,00 mm
89.5		Bremsekivetykkelse VB	15,00 mm
89.6		Bremsekivetykkelse HB	15,00 mm
91.1	Dekk.	Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
91.2		Mønsterdybde VF	3,50 mm
91.3		Mønsterdybde HF	6,00 mm
91.4		Mønsterdybde VB	6,50 mm
91.5		Mønsterdybde HB	2,00 mm
92.1	Felg.	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg



5072006

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



20. des. 2024

Køretøj: Nissan Leaf (Elektro)
Motorkode: EM 57
Produktionsår: 17-
Kilometerstand: 73270 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: EV83428
VIN: SJNFAAZE1U0052856 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 20. des. 2024 12:54:44

Fejlkode

Drivlinje	Traktionsmotorsystem	0 Fejl
Drivlinje	Eldrifts-styresystem	0 Fejl
Drivlinje	Eldriftsbatterisystem (LBC)	0 Fejl
Drivlinje	Batteripakkesystem (LBC 2)	0 Fejl
Drivlinje	Køretøjsladesystem (BCB)	0 Fejl
bremsesystem	ABS/ESP	1 Fejl
Fejlkode: C118C Hybridsystem Funktion ukorrekt.		
bremsesystem	EDIB elektrisk drevet intelligent bremseenhed	2 Fejl
Fejlkode: C1A6E Hybridsystem Funktion ukorrekt.		
Fejlkode: C1A70 ABS-system Funktion ukorrekt.		
bremsesystem	Parkeringsbremse CAN-UDS	0 Fejl
Passiv sikkerhed	Airbag	0 Fejl

Termostyring	Klimaanlæg HVAC	1 Fejl
<p>Fejlkode: B2631 Solsensor Strømkreds med fejl.</p>		
Førerassistentsystem	GW Adgang til køretøj	0 Fejl
Førerassistentsystem	Radarsensor VB	1 Fejl
<p>Fejlkode: C1B40 Radarsensor i højre side Funktion ukorrekt.</p>		
Førerassistentsystem	Radarsensor HB	1 Fejl
<p>Fejlkode: C1B52 Vognbaneskiftassistent-advarselslampe Afbrydelse i strømkreds .</p>		
Førerassistentsystem	Radar CAN	1 Fejl
<p>Fejlkode: C1A16 Laserparkeringssensor Husrude ridset/beskadiget.</p>		
Førerassistentsystem	Fahrassistenzsysteme ADAS	2 Fejl
<p>Fejlkode: C1B5B Drivlinjestyreenhed Spændingsforsyning, strømkreds med fejl.</p>		
<p>Fejlkode: C1B53 Radarsensor i højre side Funktion ukorrekt.</p>		
Førerassistentsystem	Vognbanekamera	0 Fejl
Førerassistentsystem	VSP akustisk fodgængeradvarselssystem	0 Fejl
Komfort	BCM - alle systemer (med IS)	1 Fejl
<p>Fejlkode: B2626 Bagagerumsantenne udvendig Strømkreds med fejl.</p>		
Komfort	IPDM Grundmodul	0 Fejl
Komfort	Kombiinstrument UDS	1 Fejl
<p>Fejlkode: U1000 CAN-bus Kommunikation forstyrret.</p>		

Gearkasse	Elektrisk gearskifte	0 Fejl
Undervogn	Undervogn CAN-UDS	0 Fejl
Styretøj	EPS Servostyring	0 Fejl
Infotainmentsystem	Telematics	0 Fejl
Infotainmentsystem	Multi A/V audiovisuel styreenhed	0 Fejl
Dæktryksovervågning	Dæktryksovervågning CAN	0 Fejl