



4705363

NAF Test ved salg

Testdato
22.07.2024



Kjøretøy

Bilmerke	Nissan	Motorstørrelse	cm ³
Modell	LEAF 40kWh	Motoreffekt	kW
Type	ZE1	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	EK76323	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	SJNFAAZE1U0007268	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	212291	Bruktimportert	Nei
Farge	Grå	Registreringsår	2018
		Registrert første gang	06.03.2018



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:



4705363

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.2	Service/ Dokum.	Siste service er ikke utført	Tid mellom servicer er overskredet
15.1	Lys	Virker ikke:	Venstre sideblinklys, Høyre skiltlys
74.1	Opphengs- / bærearmer foraksel	Slakk i opphengskule:	Venstre nedre

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
4.9	Bremsebelegg	Slitt bremsebelegg	Venstre bak, Høyre bak
9.9	Bremsevæske	Kokepunkt er under 180 grader. Anbefaler bremsevæskeskift.	
20.4	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
20.7		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
63.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	
81.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
81.20		Steinsprut:	

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
01.06.2023	181351
13.06.2022	152300
30.08.2021	129229
07.12.2020	100454
22.01.2020	70459
04.04.2019	40410
12.09.2018	20590

Kunde- og testforhold

NAFs kunde var ikke tilstede under testen

Maks hastighet ved prøvekjøring	80 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	17 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Vått
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Frist for neste EU kontroll	17.01.2026



4705363

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper ✓

Generell informasjon

3 - Service/ Dokum. R

Bremser

4 - Bremsbelegg O

5 - Bremseskiver ✓

7 - Parkeringsbrems ✓

8 - Bremsvirkning ✓

9 - Bremsvæske O

10 - Bremsørør ✓

11 - Bremseslanger ✓

12 - Bremskraftforsterker ✓

13 - Brems pedal ✓

Lys og signaler

15 - Lys R

16 - Lyd / lyssignaler ✓

17 - Varsellamper ✓

19 - Refleks ✓

e-Diagnose

20 - Full systemskann O

Motor

24 - Motor virkemåte ✓

25 - Utvendig tilstand motor ✓

27 - Kjølevæske ✓

28 - Kjølevifte ✓

29 - Kjølesystem ✓

32 - Motorfester ✓

Drivverk

38 - Girkasse (automatisk) ✓

39 - Differensial ✓

40 - Drivaksler ✓

Elektriske anlegg

42 - Instrument belysning ✓

43 - Instrumenter ✓

44 - Elektrisk vindusheis ✓

45 - Oppvarmet bakrute ✓

46 - Kupevifte ✓

47 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓

48 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓

50 - Sentrallås ✓

51 - Setevarmer ✓

54 - Batteri ytre tilstand ✓

55 - Tilstand 12 volt batteri ✓

58 - Ladekabel elbil/hybrid ✓

59 - Ladekontakt elbil/hybrid ✓

60 - Kabler for fremdriftssystem elbil/hybrid ✓

61 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid ✓

Hjul, dekk, felg

62 - Dekk ✓

Hjul, dekk, felg

63 - Felg O

65 - Hjullager ✓

66 - Ekstra hjulsett ✓

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 R

75 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓

76 - Travers ✓



4705363

Karosseri

77 - Glassruter	✓
78 - Dør-/panseråpner	✓
79 - Lås	✓
81 - Lakk / karosseri utvendig	0
82 - Utvendig speil	✓
83 - Underside	✓
84 - Understellsnummer	✓
85 - Skilter	✓

Interiør

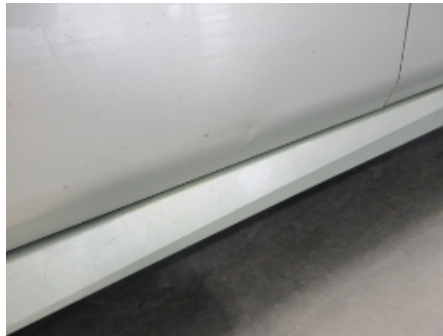
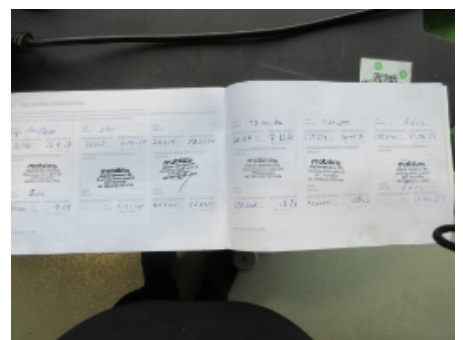
87 - Dashbord / midtkonsoll	✓
88 - Luftdyse kupé	✓
89 - Taktrekk	✓
90 - Solskjerm	✓
91 - Innvendig speil	✓
92 - Dørtrekk	✓
93 - Døråpning	✓
94 - Seter	✓
95 - Bilbelte	✓
96 - Gulvmatter/-teppe	✓
97 - Bagasjeromstildekning	✓
98 - Laste-/bagasjerom	✓
99 - Interiør generelt	✓
100 - Varseltrekant	✓



4705363

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
5.1	Bremsekiver		Kontrollert visuelt
8.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	315,00
8.2		Bremsevirkning, HF	295,00
8.3		Bremsevirkning, VB	276,00
8.4		Bremsevirkning, HB	263,00
9.1	Bremsevæske	Kokepunkt (Skal være over 150°C)	168 °C
27.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	37 °C
47.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	21 °C
47.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	5 °C
55.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
55.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	420 ampere
55.3		Målt kaldstart-kapasitet:	483 ampere
58.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	2 stk
62.1	Dekk	Mønsterdybde VF	6,00 mm
62.2		Mønsterdybde HF	6,00 mm
62.3		Mønsterdybde VB	6,50 mm
62.4		Mønsterdybde HB	6,50 mm
62.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
63.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
66.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	5,00 mm
66.2		Mønsterdybde	5,00 mm
66.3		Mønsterdybde	4,00 mm
66.4		Mønsterdybde	4,00 mm
66.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg

Bilder og vedlegg**1. Generelt****2. Generelt****3. Generelt****4. Generelt****5. Generelt****6. Generelt**



4705363

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 Jessheim
Energiveien 16
2069 Jessheim
Telefon: +47 92037787
Fax:
E-mail: bernt.oye@naf.no
Website: www.naf.no



22. jul. 2024

Køretøj: Nissan Leaf (Elektro)
Motorkode: EM 57
Produktionsår: 17-
Kilometerstand: 212291 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: EK76323
VIN: SJNFAAZE1U0007268 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 22. jul. 2024 09:29:13

Fejlkode

Motor	Traktionsmotorsystem	0 Fejl
Motor	Eldrifts-styresystem	0 Fejl
Motor	Eldriftsbatterisystem (LBC)	0 Fejl
Motor	Batteripakkesystem (LBC 2)	0 Fejl
Motor	Køretøjsladesystem (BCB)	0 Fejl
ABS	ABS/ESP	0 Fejl
ABS	EDIB elektrisk drevet intelligent bremseenhed	0 Fejl
ABS	Parkeringsbremse CAN-UDS	0 Fejl
Airbag	Airbag	0 Fejl
Klimaanelæg	Klimaanelæg HVAC	1 Fejl
Fejlkode: B2631 Solsensor Afbrydelse/kortslutning til plus		
Komfort	BCM - alle systemer (med IS)	0 Fejl
Komfort	GW Adgang til køretøj	0 Fejl
Komfort	IPDM Grundmodul	0 Fejl

Komfort	Radarsensor VB CAN	0 Fejl
Komfort	Radarsensor HB CAN	0 Fejl
Komfort	Radar CAN	1 Fejl
<p>Fejlkode: C1A16 Laserparkeringssensor Husrude ridset/beskadiget.</p>		
Komfort	Kombiinstrument UDS	1 Fejl
<p>Fejlkode: U1000 CAN-bus Kommunikation forstyrret.</p>		
Komfort	Styreenhed assistentsystemer ADAS CAN	0 Fejl
Komfort	Vognbanekamera CAN-UDS	0 Fejl
Komfort	VSP akustisk fodgængeradvarselssystem	0 Fejl
Gearkasse	Elektrisk gearskifte	0 Fejl
Undervogn	Undervogn CAN-UDS	0 Fejl
Styretøj	EPS Servostyring	0 Fejl
Audio/Video	Telematics	0 Fejl
Audio/Video	Multi A/V audiovisuel styreenhed	0 Fejl
Dæktryksovervågning	Dæktryksovervågning CAN	0 Fejl