



4992132

NAF Test Eierskifte

Testdato
28.10.2024



Kjøretøy

Bilmerke	Nissan	Motorstørrelse	cm ³
Modell	Leaf 40kWh	Motoreffekt	110 kW
Type	0	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	EV59060	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	SJNFAAZE1U0053034	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	76272	Bruktimportert	Nei
Farge	Sølv	Registreringsår	2019
		Registrert første gang	26.03.2019



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.



4992132

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
85.1	Opphengs- / bærearmer foraksel.	Slakk i opphengskule:	Venstre nedre

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
3.8	Service/Dokumentasjon.	Bilen har digital servicebok, denne er ikke kontrollert av NAF	
23.6	Interiør generelt.	* Mye hundehår bagasje	
36.5	Full systemskann.	Det finnes feilkoder, se rapport	
49.12	Dører.	* Førerdør noe feiljustert	
51.5	Døråpning.	Sår eller skade:	Høyre bakdør
63.9	Laste-/bagasjerom.	* Skittent	
64.7	Bagasjeromstildekning/rollo	* Ikke montert	
66.17	Lakk / karosseri utvendig.	Småbulker:	Høyre bakdør
66.34		* Litt lakslipp førerdør forkant	
67.15	Vognbunn/understell.	* Lite hull deksel under i forkant	
93.10	Felg.	Ripe/slitasje på felg	Venstre foran

Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	80 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	10 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	26.03.2025



4992132

Generell informasjon.

- 1 - Skilter. ✓
3 - Service/Dokumentasjon. ○

Interiør.

- 5 - Ratt, rattaksel, ledd. ✓
6 - Varsellamper/ meldinger. ✓
7 - Brems pedal. ✓
8 - Bremskraftforsterker. ✓
9 - Instrumenter. ✓
10 - Dashbord /midtkonsoll. ✓
11 - Vindusvisker, spylar. ✓
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. ✓
26 - Unormal lyd. ✓
30 - Parkeringsbrems. ✓
31 - Bremsvirkning. ✓

Motor.

- 34 - Panser. ✓
35 - Understellsnummer. ✓
36 - Full systemskann. ○
37 - Lykter/lys. ✓
38 - Oppvarmet rute/speil. ✓
39 - Bremsvæske. ✓
46 - Motorfester. ✓

Karosseri.

- 49 - Dører. ○
50 - Elektrisk vindusheis. ✓
51 - Døråpning. ○
52 - Dørtrekk. ✓
53 - Bilbelte. ✓
54 - Gulvmatter/-teppe. ✓
55 - Førersetet. ✓
56 - Bakseter. ✓
57 - Passasjeret. ✓
58 - Ladekontakt elbil/hybrid. ✓
59 - Ladekabel elbil/hybrid. ✓
63 - Laste-/bagasjerom. ○
64 - Bagasjeromstildekning/rollo. ○
66 - Lakk / karosseri utvendig. ○

Underside.

- 67 - Vognbunn/understell. ○
68 - Opphengs- / bærearmer bakaksel. ✓
69 - Stabilisator. ✓
70 - Differensial. ✓
71 - Drivaksler. ✓
73 - Bremsesør. ✓
74 - Bremseslanger. ✓
75 - Bremsbelegg innvendig. ✓
76 - Bremseskiver innvendig. ✓
77 - Parkbrems. ✓
78 - Støtdempere. ✓
79 - Drivstofftank, rør, slange. ✓
80 - Lekkasjer. ✓
81 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid. ✓
85 - Opphengs- / bærearmer foraksel. **R**
86 - Styrestag/ledd. ✓
87 - Styresnekke, tannstang. ✓
88 - Motorfester. ✓
89 - Fjærer / fjærbein. ✓

Hjul, dekk.

- 90 - Bremseskive/klosser. ✓
91 - Hjullager. ✓
92 - Dekk. ✓
93 - Felg. ○



4992132

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
21.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC).	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
21.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	10 °C
31.1	Bremsevirkning.	Bremsevirkning, VF	2,20
31.2		Bremsevirkning, HF	2,20
31.3		Bremsevirkning, VB	2,00
31.4		Bremsevirkning, HB	2,00
39.1	Bremsevæske.	Kokepunkt (Skal være over 150°C)	220 °C
59.1	Ladekabel elbil/hybrid.	Antall ladekabler i bilen:	2 stk
90.1	Bremsekive/klosser		Kontrollert visuelt
92.1	Dekk.	Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
92.2		Mønsterdybde VF	4,00 mm
92.3		Mønsterdybde HF	4,00 mm
92.4		Mønsterdybde VB	4,00 mm
92.5		Mønsterdybde HB	4,00 mm
93.1	Felg.	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg



4992132

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

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 diagnose.

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 Oslo
Eikenga 9
0579 Oslo
Telefon: +4745243912
Fax:
E-mail: eikenga@naf.no
Website:



28. okt. 2024

Hall

Køretøj: Nissan Leaf (Elektro)
Motorkode: EM 57
Produktionsår: 17-
Kilometerstand: 76272 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: EV59060
VIN: SJNFAAZE1U0053034 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 28. okt. 2024 13:39:34

Fejlkode

Drivlinje **Traktionsmotorsystem** **0 Fejl**

Drivlinje **Eldrifts-styresystem** **1 Fejl**

Fejlkode: U100996
CAN-kommunikation med lynoplader
Kommunikation forstyrret.

Drivlinje **Eldriftsbatterisystem (LBC)** **0 Fejl**

Drivlinje **Batteripakkesystem (LBC 2)** **0 Fejl**

Drivlinje **Køretøjsladesystem (BCB)** **0 Fejl**

bremsesystem **ABS/ESP** **0 Fejl**

bremsesystem **EDIB elektrisk drevet intelligent
bremseenhed** **0 Fejl**

bremsesystem **Parkeringsbremse CAN-UDS** **ikke tilgængelig**

Passiv sikkerhed **Airbag** **0 Fejl**

Termostyring **Klimaanlæg HVAC** **1 Fejl**

Fejlkode: B2631
Solsensor
Afbrydelse/kortslutning til plus

Førerassistentsystem **GW Adgang til køretøj** **0 Fejl**

Førerassistentsystem	Radarsensor VB CAN	0 Fejl
Førerassistentsystem	Radarsensor HB CAN	0 Fejl
Førerassistentsystem	Radar CAN	2 Fejl

Fejlkode: C1A16
Laserparkeringssensor
Husrude ridset/beskadiget.

Fejlkode: C1A12
Laserparkeringssensor
Funktion ukorrekt.

Førerassistentsystem	Styreenhed assistentsystemer ADAS CAN	1 Fejl
-----------------------------	--	---------------

Fejlkode: C1B82
Afstandsradarsensor-enhed
Justering forkert.

Førerassistentsystem	Vognbanekamera CAN-UDS	0 Fejl
-----------------------------	-------------------------------	---------------

Førerassistentsystem	VSP akustisk fodgængeradvarselssystem	0 Fejl
-----------------------------	--	---------------

Komfort	BCM - alle systemer (med IS)	1 Fejl
----------------	-------------------------------------	---------------

Fejlkode: B2555
Bremselys
Funktion ukorrekt.

Komfort	IPDM Grundmodul	0 Fejl
----------------	------------------------	---------------

Komfort	Kombiinstrument UDS	0 Fejl
----------------	----------------------------	---------------

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	1 Fejl
---------------------------	---	---------------

Fejlkode: U1266
CAN-bus til telematik-styreenhed
Kommunikation forstyrret.

Dæktryksovervågning	Dæktryksovervågning CAN	0 Fejl
----------------------------	--------------------------------	---------------