



4836188

NAF Bruktbiltest

Testdato
28.08.2024



Kunde

Navn	Auksjonen.no As	Kontaktperson	
Medlemsnummer	94448735	Navn	Auksjonen.no As
Adresse	Døvleveien 23	Telefon	33 30 05 40
Postnummer og -sted	3170 SEM	E-post	
Telefon	33 30 05 40		
Ekstern referanse	424752		



Kjøretøy

Bilmerke	Nissan	Motorstørrelse	cm ³
Modell	LEAF	Motoreffekt	80 kW
Type	ZEO	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	EL26675	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	SJNFAAZE0U6004631	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	59884	Bruktimportert	Nei
Farge	Sølv	Registreringsår	2013
		Registrert første gang	07.10.2013



Informasjon

NAF Bruktbiltest (BBT) er en uavhengig vurdering av kjøretøyets tekniske tilstand iht. definerte kontrollpunkter. De aktuelle kontrollpunktene fremkommer i testen og vurderes / bedømmes etter NAF sine definisjoner og retningslinjer som også hensyntar bilens alder og km-stand.

NAF anmerker kun feil, mangler og avvik som avdekkes på testtidspunktet. Forutsetninger for utført test er angitt på side 2 i denne rapporten. NAF demonterer ikke for kontroll. Det kan være indikasjon knyttet til tekniske forhold som krever ytterligere utredning for å kunne fastslå omfang. Det kan også være periodiske feil som ikke kan avdekkes på testtidspunktet. Se utfyllende leveransebeskrivelse side 6.

NAF Bruktbiltest er utført på oppdrag av bilforhandler. Alle henvendelser til testen og øvrige forhold til bilens tekniske tilstand må avklares mellom kjøper av bilen og bilforhandler testen er utstedt til.



4836188

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
1.8	Kjøreegenskaper	Vibrasjoner i drivverk / hjuloppheng	
1.9		Vibrasjoner ved bremsing	
2.6	Unormal lyd	Ulyd fra hjuloppheng foran	
2.7		Ulyd fra hjuloppheng bak	
2.9		Ulyd i drivverk	
4.3	Service/ Dokum.	Iht. servicehefte er ikke alle servicer fulgt	Tid mellom servicer er overskredet
9.7	Bremsevirkning	Bremsene ligger på:	Venstre bak, Høyre bak
9.11		* Venstre og høyre bakhjul ligger noe på periodevis - feilsøk for nærmere kontroll	
17.15	Lys	Vann / kondens i lykt:	Midtre bremselys
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.2		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
58.5	Tilstand 12 volt batteri	Bør lade batteri	
66.8	Felg	Vesentlig ripe / hakk inn til grunnmaterialet:	Høyre foran
69.6	Reservehjul / dekkreparasjonssett	Dekkreparasjonssett, holdbarhetsdato har utløpt	
78.7	Opphengs- / bærearmer foraksel	* forstilling, slakk - feilsøk for nærmere kontroll	
81.8	Frontrute	* Frontrute - synlige riper	
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Støtfanger bak, Støtfanger foran, Venstre fordør
86.11		Steinsprut/lakksår	Støtfanger foran, Støtfanger bak, Venstre sidekanal
97.3	Døråpning	Rust:	Venstre fordør

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
11.4	Bremsevæskens kokepunkt	Kokepunkt er under 180 grader. Anbefaler bremsevæskeskift.	
67.27	Ekstra hjulsett	Ripe/slitasje	4 felger
86.16	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Høyre forskjerm, Støtfanger foran, Bakluke, Tak, Høyre fordør, Venstre bakdør, Høyre bakdør, Venstre bakskjerm, Høyre sidekanal, Høyre bakskjerm, Venstre sidekanal
86.17		Diverse småbulker/lakkriper	
86.18		Småbulker:	Tak
86.19		Bulk(er)	Venstre sidekanal
86.20		Steinsprut:	Hele karosseriet



4836188

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
86.24		Rustangrep:	Høyre bakskjerm, Venstre bakskjerm
86.30		Bilen har noe penselflekking av steinsprut/riper i lakk	
97.5	Døråpning	Sår eller skade:	Venstre fordør, Høyre fordør, Venstre bakdør

Servicehistorikk

Angitte servicer er de som er oppført i serviceheftet/annen dokumentasjon funnet i bilen. Avvik i forhold til angitte serviceintervaller/retningslinjer i serviceheftet, anmerkes og fremkommer i rapporten.

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	16 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	14.06.2025



4836188

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper
- 2 - Unormal lyd

R
R**Generell informasjon**

- 3 - Nøkler / Utstyr
- 4 - Service/ Dokum.

✓
R**Bremser**

- 5 - Bremsbelegg
- 6 - Bremseskiver
- 8 - Parkeringsbrems
- 9 - Bremsvirkning
- 10 - Bremsvæskeniå
- 11 - Bremsvæskens kokepunkt
- 12 - Bremsørør
- 13 - Bremseslanger
- 14 - Bremskraftforsterker
- 15 - Brems pedal

✓
✓
✓
R
✓
O
✓
✓
✓
✓
✓**Lys og signaler**

- 17 - Lys
- 19 - Refleks
- 20 - Lyd / lyssignaler
- 21 - Varsellamper
- 22 - Varsellamper utvidet

R
✓
✓
✓
✓**e-Diagnose**

- 23 - Full systemskann

R**Motor**

- 30 - Kjølevæske
- 31 - Kjølevifte
- 32 - Kjølesystem
- 35 - Motorfester

✓
✓
✓
✓**Drivverk**

- 40 - Girkasse (automatisk)
- 41 - Differensial
- 42 - Drivaksler

✓
✓
✓**Elektriske anlegg**

- 44 - Instrument belysning
- 45 - Instrumenter
- 46 - Radio / Multimedia
- 47 - Elektrisk vindusheis
- 48 - Oppvarmet bakrute
- 49 - Kupevifte
- 50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC)
- 51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak)
- 52 - Lyktespyler / Visker
- 53 - Sentrallås
- 54 - Setevarmer
- 57 - Batteri ytre tilstand
- 58 - Tilstand 12 volt batteri
- 61 - Ladekontakt elbil/hybrid
- 62 - Ladekabel elbil/hybrid
- 63 - Kabler for fremdriftssystem elbil/hybrid
- 64 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid

✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
R
✓
✓
✓
✓**Hjul, dekk, felg**

- 65 - Dekk
- 66 - Felg
- 67 - Ekstra hjulsett

✓
R
O**Hjul, dekk, felg**

- 68 - Hjullager
- 69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett
- 70 - Hjul kapsler/navkopper

✓
R
✓**Styring**

- 71 - Ratt, rattaksel, ledd
- 72 - Styresnekke, tannstang
- 73 - Styrestag/ledd
- 74 - Styreservo

✓
✓
✓
✓**Hjuloppheng**

- 75 - Støtdempere
- 76 - Stabilisator
- 77 - Fjærer / fjærbein
- 78 - Opphengs- / bærearmer foraksel
- 79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel
- 80 - Travers

✓
✓
✓
R
✓
✓



4836188

Karosseri

81 - Frontrute	R
82 - Siderute/bakrute	✓
83 - Dør-/panseråpner	✓
84 - Lås	✓
86 - Lakk / karosseri utvendig	R
87 - Utvendig speil	✓
88 - Underside	✓
89 - Understellsnummer	✓

Interiør

91 - Dashbord / midtkonsoll	✓
92 - Luftdyse kupé	✓
93 - Taktrekk	✓
94 - Solskjerm	✓
95 - Innvendig speil	✓
96 - Dørtrekk	✓
97 - Døråpning	R
98 - Seter	✓
99 - Bilbelte	✓
100 - Gulvmatter/-teppe	✓
101 - Bagasjeromstildekning	✓
102 - Laste-/bagasjerom	✓
103 - Interiør generelt	✓
104 - Varseltrekant	✓



4836188

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremseskivetykkelse før utskifting foran:	26,00 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	27,60 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	27,60 mm
6.4		Min. bremseskivetykkelse før utskifting bak:	14,00 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	15,80 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	15,80 mm
9.1	Bremsevirkning		Ikke målt pga. skader/avvik som forhindrer måling
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	-50 °C
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	22 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	5 °C
58.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
58.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	420 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	238 ampere
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	2 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	6,90 mm
65.2		Mønsterdybde HF	7,10 mm
65.3		Mønsterdybde VB	7,20 mm
65.4		Mønsterdybde HB	7,60 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	7,90 mm
67.2		Mønsterdybde	8,00 mm
67.3		Mønsterdybde	8,10 mm
67.4		Mønsterdybde	8,30 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	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



4836188



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



4836188



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



4836188

Leveransebetingelser

1. Testrapporten

Testrapporten inneholder identifikasjon av kjøretøy og kunde samt beskrivelse av testens omfang med måleresultater der det foreligger.

2. Bedømming-vurderingsdefinisjon

Forklaring til bokstavkodene som benyttes ved PDF rapport:

V = Normalt. Tilstand vurdert «normal» iht. kjøretøyets alder og kjørelengde

R = Reparasjon. Anbefaler utbedring iht. kontrollpunkt

O = Opplysning. Informasjon iht. kontrollpunkt og/eller kjøretøy

S = Skiftet. Kontrollpunkt inkl. komponentskifte

J = Justert. Kontrollpunkt inkl. justering

I = Ikkeutført. Kontrollpunkt 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 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 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 næringsmarked

Testens resultat tilhører NAFs kunde. Kundens navn er registrert på side 1 i testrapporten. Ved eventuelle uoverensstemmelser i forbindelse med levert dokumentasjon, skal kunde ta dette opp med NAF. NAF er forretningsmessig leverandør til kunde og forholder seg kun til denne avtalepart.

Alle reklamasjoner må være NAF i hende skriftlig senest 10 dager etter at testen er utført.

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.

NAF AS kan kreve at bilen stilles til disposisjon for kontroll.

Ved reklamasjon kan NAF AS forlange å få mulighet til å reparere på eget verksted.

Hvis kjøper starter reparasjon på annet verksted uten skriftlig godkjenning fra NAF AS bortfaller retten til å kreve utgiften refundert av NAF AS.

Ved reparasjon på kjøpers verksted beregnes priser etter NAF AS sine innkjøpspriser (Meca eller tilsvarende) og selvkost på timepris. Benyttes DBS-systemet som grunnlag for delepriser benyttes importørpriser uten fraktpåslag.

Arbeidstidsettes iht. Haynes Pro med faktor 1

Diagnoserapport vedlegges der kunden har bestilt dette. Diagnoserapporten betraktes som en del av testrapporten.

Reklamasjonskravets størrelse er under alle omstendigheter oppad begrenset til prisen på testen, med mindre noe annet er særskilt avtalt.

NAF AS anbefaler at budgivere selv inspiserer objektet.

NAF Næring
Rosenholmveien 4B
1252 Oslo
Telefon: 91183650
Fax:
E-mail: Kjetil.oppi@naf.no
Website:



28. aug. 2024

Køretøj: Nissan Leaf (Elektro)
Motorkode: EM 61
Produktionsår: 10-13
Kilometerstand: 59884 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: EL26675
VIN:
Testet: 28. aug. 2024 09:59:32

Fejlkode

Motor	Traktionsmotorsystem	0 Fejl
Motor	Eldrifts-styresystem	ikke tilgængelig
Motor	Eldriftsbatterisystem (LBC)	0 Fejl
Motor	Køretøjsladesystem (BCB)	0 Fejl
ABS	ABS/ESP	0 Fejl
ABS	Parkeringsbremse	ikke tilgængelig
ABS	Elektr. drevet intelligent bremseenhed	0 Fejl
Airbag	Airbag	0 Fejl
Klimaanelæg	Klimaanelæg (HVAC)	1 Fejl
Fejlkode: B2631 Solsensor Signal med fejl.		
Komfort	BCM - alle systemer (med IS)	0 Fejl
Komfort	IPDM - grundmodul	0 Fejl
Komfort	Metr./amerik. speedometer (kombiinstrument)	0 Fejl
Komfort	Lygtenivelleringsanordning	ikke tilgængelig

Komfort	VSP (akust. fodgængeradvarselssystem)	ikke tilgængelig
Gearkasse	Elektr. omskiftning	0 Fejl
Styretøj	EPS	0 Fejl
Audio/Video	Styreenhed audiovisuel kommunikation	2 Fejl
<p>Fejlkode: U1263 USB-tilslutning Strømkreds med fejl.</p>		
<p>Fejlkode: U1232 Ratvinkelsensor Kalibrering med fejl.</p>		
Audio/Video	Telematics	0 Fejl