



4834684

NAF Bruktbiltest

Testdato
27.08.2024

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	424753		



Kjøretøy

Bilmerke	Nissan	Motorstørrelse	cm ³
Modell	LEAF	Motoreffekt	80 kW
Type	ZE0	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	EL33016	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	SJNFAAZE0U6007867	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	62667	Bruktimportert	Nei
Farge	Sølv	Registreringsår	2014
		Registrert første gang	10.02.2014



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.



4834684

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
1.9	Kjøreegenskaper	Vibrasjoner ved bremsing	
3.6	Nøkler / Utstyr	Nøkkeler virker ikke	
4.3	Service/ Dokum.	Iht. servicehefte er ikke alle servicer fulgt	Tid mellom servicer er overskredet, Kjørelengde mellom servicer er overskredet
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	
62.5	Ladekabel elbil/hybrid	* Ladeboks ikke funksjonstestet	
67.23	Ekstra hjulsett	Vesentlig ripe(r) inn til grunnmaterialet på felg:	1 felg
69.5	Reservehjul / dekkreparasjonssett	Nødkompressor mangler	
69.6		Dekkreparasjonssett, holdbarhetsdato har utløpt	
81.2	Frontrute	En eller flere steinsprutrosetter som ikke er utbedret • Reparasjonsmetode: Reparasjon	
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Høyre forskjerm, Støtfanger foran, Støtfanger bak, Høyre bakhjør, Høyre fordør
86.3		Skadet:	Støtfanger bak
86.11		Steinsprut/lakksår	Støtfanger bak, Venstre fordør, Høyre fordør
97.1	Døråpning	Sår eller skade:	Venstre fordør
97.3		Rust:	Venstre fordør
102.2	Laste-/bagasjerom	Skader i deksler/panel/vegger/gulv	
103.3	Interiør generelt	Manglende/løse/skadet deler eller deksler:	Midtre

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
6.17	Bremseskiver	Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	Begge sider bak
66.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	Venstre foran, Venstre bak, Høyre bak, Høyre foran
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
86.16	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Venstre forskjerm, Panser, Venstre fordør, Venstre bakhjør, Høyre bakhjør, Venstre sidekanal, Høyre sidekanal, Tak



4834684

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
86.17		Diverse småbulker/lakkriper	
86.18		Småbulker:	Høyre sidekanal, Venstre sidekanal, Høyre fordør
86.19		Bulk(er)	Støtfanger bak, Tak
86.20		Steinsprut:	Hele karosseriet
86.24		Rustangrep:	Venstre bakskjerm, Høyre bakskjerm
86.30		Bilen har noe penselflekking av steinsprut/riper i lakk	
96.4	Dørtrekk	Liten skade i dørtrekk:	Bakluke/-dør
96.5		Skittent/misfarget dørtrekk	Høyre bakdør
97.5	Døråpning	Sår eller skade:	Høyre bakdør, Venstre bakdør

Ikke utførte

Punkt	Årsak
Bremsevirkning	Skader/avvik som forhindrer vurdering

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	16.07.2026



4834684

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper **R**
- 2 - Unormal lyd ✓

Generell informasjon

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

Bremser

- 5 - Bremsbelegg ✓
- 6 - Bremseskiver **O**
- 8 - Parkeringsbrems ✓
- 9 - Bremsvirkning |
- 10 - Bremsvæsknivå ✓
- 11 - Bremsvæskens kokepunkt ✓
- 12 - Bremsørør ✓
- 13 - Bremseslanger ✓
- 14 - Bremskraftforsterker ✓
- 15 - Brems pedal ✓

Lys og signaler

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

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 **R**
- 61 - Ladekontakt elbil/hybrid ✓
- 62 - Ladekabel elbil/hybrid **R**
- 63 - Kabler for fremdriftssystem elbil/hybrid ✓
- 64 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid ✓

Hjul, dekk, felg

- 65 - Dekk ✓
- 66 - Felg **O**
- 67 - Ekstra hjulsett **R**

Hjul, dekk, felg

- 68 - Hjullager ✓
- 69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett **R**
- 70 - Hjul kapsler/navkopper ✓

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 ✓



4834684

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	O
97 - Døråpning	R
98 - Seter	✓
99 - Bilbelte	✓
100 - Gulvmatter/-teppe	✓
101 - Bagasjeromstildekning	✓
102 - Laste-/bagasjerom	R
103 - Interiør generelt	R
104 - Varseltrekant	✓



4834684

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	15,90 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	15,90 mm
9.1	Bremsevirkning		Skader/avvik som forhindrer vurdering
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:	260 ampere
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	2 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	7,70 mm
65.2		Mønsterdybde HF	7,30 mm
65.3		Mønsterdybde VB	7,60 mm
65.4		Mønsterdybde HB	7,30 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	7,60 mm
67.2		Mønsterdybde	6,60 mm
67.3		Mønsterdybde	6,20 mm
67.4		Mønsterdybde	7,60 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**



4834684



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



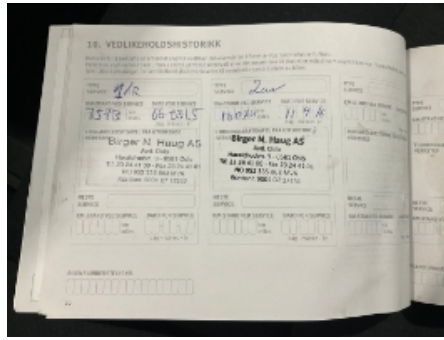
24. Generelt



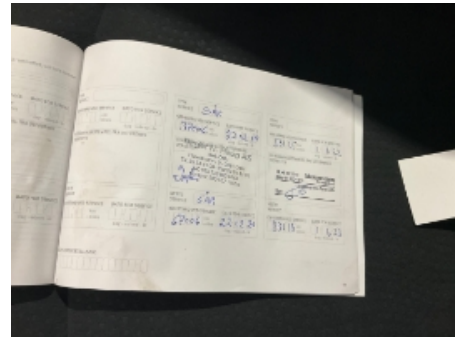
4834684



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



4834684

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:



27. aug. 2024

Køretøj: Nissan Leaf (Elektro)
Motorkode: EM 61
Produktionsår: 10-13
Kilometerstand: 62665 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: EL33016
VIN:
Testet: 27. aug. 2024 16:21:41

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	2 Fejl

Fejlkode: U1000
CAN-bus
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: U1510
CAN-bus-forbindelse til ABS/ESP-styreenhed
Modtaget ugyldige data.

Airbag	Airbag	0 Fejl
Klimaanelæg	Klimaanelæg (HVAC)	1 Fejl

Fejlkode: B2631
Solsensor
Signal med fejl.

Komfort	BCM - alle systemer (med IS)	3 Fejl
----------------	-------------------------------------	---------------

Fejlkode: U1000
CAN-bus
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: B2557
Køretøjets hastighedsgiver/-signal
Signal med fejl.

Fejlkode: B26F2

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	2 Fejl

Fejlkode: P18AB
tændingslås
Indgangsspænding ikke plausibel.

Fejlkode: U1000
CAN-bus
Funktion ukorrekt.

Styretøj	EPS	0 Fejl
Audio/Video	Styreenhed audiovisuel kommunikation	0 Fejl
Audio/Video	Telematics	0 Fejl