



4577239

NAF Bruktbiltest

Testdato
22.05.2024



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	395682		



Kjøretøy

Bilmerke	Nissan	Motorstørrelse	cm ³
Modell	LEAF	Motoreffekt	80 kW
Type	ZE0	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	EL77423	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	SJNFAAZE0U6035953	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	180463	Bruktimportert	Nei
Farge	Svart	Registreringsår	2015
		Registrert første gang	20.10.2015

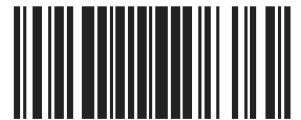


Informasjon

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.



4577239

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
1.1	Kjøreegenskaper	Ratt ut av midtstilling	
4.3	Service/ Dokum.	Iht. servicehefte er ikke alle servicer fulgt	Tid mellom servicer er overskredet, Kjørelengde mellom servicer er overskredet
8.6	Parkeringsbrems	For stor dødgang	
22.2	Varsellamper utvidet	Varsellampe for TPMS (Dekktrykk) lyser	
58.5	Tilstand 12 volt batteri	Bør lade batteri	
69.6	Reservehjul / dekkreparasjonssett	Dekkreparasjonssett, holdbarhetsdato har utløpt	
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Venstre forskjerm, Høyre bakkdør
86.3		Skadet:	Høyre forskjerm, Støtfanger foran, Støtfanger bak
86.8		Rustangrep:	Tak
97.1	Døråpning	Sår eller skade:	Venstre fordør, Venstre bakkdør, Høyre bakkdør
Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
6.16	Bremsekiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
6.17		Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	Begge sider bak
23.6	Full systemskann	Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen	
28.9	Utvendig tilstand motor	Motorvask anbefales	
62.6	Ladekabel elbil/hybrid	* Noe irr på ladekontakt til nødlader.	
67.27	Ekstra hjulsett	Ripe/slitasje	1 felg
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
81.10		Slitt frontrute	
86.16	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Høyre bakkskjerm
86.17		Diverse småbulker/lakkriper	
86.26		Diverse lakkrust	
86.27		Vanskelig å vurdere fordi bilen er:	skitten
86.34		* Diverse steinsprut/lakksår.	
87.11	Utvendig speil	Ripe i speilhus:	Venstre
88.13	Underside	Stedvis rustdannelse i vognbunn/understell	
88.15		* Noen små jekkeskader på høyre kanal.	
97.5	Døråpning	Sår eller skade:	Høyre fordør



4577239

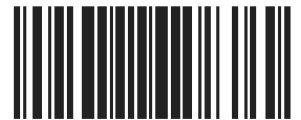
Servicehistorikk

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.

Dato	Km.stand
27.01.2023	163825
07.12.2021	142149
18.09.2020	115932
25.07.2018	63504
17.08.2017	44597

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	21 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Er bilen skitten eller nediset:	Ja
Frist for neste EU kontroll	27.01.2025



4577239

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper

R**Generell informasjon**

3 - Nøkler / Utstyr

✓

4 - Service/ Dokum.

R**Bremser**

5 - Bremsbelegg

✓

6 - Bremseskiver

O

8 - Parkeringsbrems

R

9 - Bremsevirkning

✓

10 - Bremsevæsknivå

✓

12 - Bremsørør

✓

13 - Bremseslanger

✓

14 - Bremskraftforsterker

✓

15 - Brems pedal

✓

Lys og signaler

17 - Lys

✓

19 - Refleks

✓

20 - Lyd / lyssignaler

✓

21 - Varsellamper

✓

22 - Varsellamper utvidet

R**e-Diagnose**

23 - Full systemskann

O**Motor**

27 - Motor virkemåte

✓

28 - Utvendig tilstand motor

O

30 - Kjølevæske

✓

31 - Kjølevifte

✓

32 - Kjølesystem

✓

Drivverk

40 - Girkasse (automatisk)

✓

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

✓

55 - Ladespenning generator

✓

57 - Batteri ytre tilstand

✓

58 - Tilstand 12 volt batteri

R

61 - Ladekontakt elbil/hybrid

✓

62 - Ladekabel elbil/hybrid

O

63 - Kabler for fremdriftssystem elbil/hybrid

✓

64 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid

✓

Hjul, dekk, felg

65 - Dekk

✓

66 - Felg

✓

Hjul, dekk, felg

67 - Ekstra hjulsett

O

68 - Hjullager

✓

69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett

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

✓



4577239

Karosseri

81 - Frontrute	○
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	✓



4577239

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremseskiver		Kontrollert visuelt
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	200,00
9.2		Bremsevirkning, HF	200,00
9.3		Bremsevirkning, VB	150,00
9.4		Bremsevirkning, HB	150,00
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	40 °C
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	22 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	3 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	13,90 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	13,30 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
58.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	420 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	316 ampere
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	2 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	7,50 mm
65.2		Mønsterdybde HF	7,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	7,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	6,50 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	6,50 mm
67.2		Mønsterdybde	6,50 mm
67.3		Mønsterdybde	7,00 mm
67.4		Mønsterdybde	7,00 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg



4577239

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



4577239



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



4577239



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



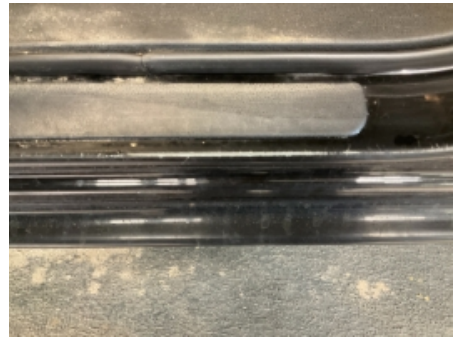
30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



4577239



37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



42. Generelt



43. Generelt



44. Generelt



45. Generelt



46. Generelt



47. Generelt



48. Generelt



4577239



49. Generelt



50. Generelt



51. Generelt



52. Generelt



53. Generelt



4577239

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 SEM
Døvleveien 23
3170 SEM
Telefon:
Fax:
E-mail:
Website:



22. mai 2024

Køretøj: Nissan Leaf (Elektro)
Motorkode: EM 57
Produktionsår: 17-
Kilometerstand: 180463 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: EL 77423
VIN: SJNFAAZE0U6035953 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 22. mai 2024 13:21:19

Fejlkode

Motor	Traktionsmotorsystem	0 Fejl
Motor	Eldrifts-styresystem	0 Fejl
Motor	Eldriftsbatterisystem (LBC)	0 Fejl
Motor	Batteripakkesystem (LBC 2)	ikke tilgængelig
Motor	Køretøjsladesystem (BCB)	2 Fejl

Fejlkode: B282000

Fejlkode: U100B87

ABS	ABS/ESP	ikke tilgængelig
ABS	EDIB elektrisk drevet intelligent bremseenhed	0 Fejl
ABS	Parkeringsbremse CAN-UDS	ikke tilgængelig
Airbag	Airbag	ikke tilgængelig
Klimaenlæg	Klimaenlæg HVAC	1 Fejl

Fejlkode: B2631
Solsensor
Afbrydelse/kortslutning til plus

Komfort	BCM - alle systemer (med IS)	0 Fejl
----------------	-------------------------------------	---------------

Komfort	GW Adgang til køretøj	ikke tilgængelig
Komfort	IPDM Grundmodul	0 Fejl
Komfort	Radarsensor VB CAN	ikke tilgængelig
Komfort	Radarsensor HB CAN	ikke tilgængelig
Komfort	Radar CAN	ikke tilgængelig
Komfort	Kombiinstrument UDS	ikke tilgængelig
Komfort	Styreenhed assistentsystemer ADAS CAN	ikke tilgængelig
Komfort	Vognbanekamera CAN-UDS	ikke tilgængelig
Komfort	VSP akustisk fodgængeradvarselssystem	0 Fejl
Gearkasse	Elektrisk gearskifte	0 Fejl
Undervogn	Undervogn CAN-UDS	ikke tilgængelig
Styretøj	EPS Servostyring	0 Fejl
Audio/Video	Telematics	1 Fejl

Fejlkode: U1A05

Audio/Video	Multi A/V audiovisuel styreenhed	1 Fejl
--------------------	---	---------------

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

Dæktryksovervågning	Dæktryksovervågning CAN	1 Fejl
----------------------------	--------------------------------	---------------

Fejlkode: C1707
Dæktryksensor BV
Dæktryk for lavt.