



2478677

NAF Bruktbiltest

Testdato
06.12.2021



Kunde

Navn	Auksjonen.no As	Kontaktperson	
Medlemsnummer	94448735	Navn	Auksjonen.no As
Adresse	Døvleveien 23	Telefon	00000000
Postnummer og -sted	3170 SEM	E-post	
Telefon	00000000		
Ekstern referanse	257972		



Kjøretøy

Bilmerke	Nissan	Motorstørrelse	cm ³
Modell	Leaf 30kWh	Motoreffekt	kW
Type	ZE0	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	EK14837	Drivstofftype	5
Understellsnr.	SJNFAAZE0U6053623	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	59577	Bruktimportert	Ja
		Registreringsår	2016
		Registrert første gang i Norge	12.10.2016



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.



2478677

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.4	Nøkler / Utstyr	Nøkkel/er mangler	
4.4	Service / Dokumentasjon	Det er ikke avmerket noen servicer i serviceheftet	
6.7	Bremseskiver	Bremseskivetykkelse er under fabrikantens minimumsmål	Venstre foran, Høyre foran
59.5	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Ingen kjøling (kan være på grunn av lav utetemperatur)	
95.3	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Venstre fordør, Venstre bakdør
95.6		Skadet:	Støtfanger foran, Bakluke, Støtfanger bak
95.11		Steinsprut/lakksår	Høyre forskjerm
102.2	Taktrekk	Skittent taktrekk	Bak
106.1	Døråpning	Sår eller skade:	Høyre fordør, Venstre bakdør
106.2		Skadet deksel:	Bakluke/-dør
107.2	Seter	Hull/rift gjennom setetrekk:	Høyre bak
108.7	Bilbelte	Vridde belte	Midtre bak

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
33.7	Full systemskann	Indikerer permanent feilkode:	Klimasystem
33.11		Indikerer periodisk feilkode:	Info-systemer, Batteri/-regulering
33.13		Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen	
95.15	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Høyre bakdør, Høyre bakskjerm
95.16		Småbulker:	Tak
95.30		Diverse småbulker/lakkriper	
95.31		Lakk og karosseri er vanskelig å vurdere grunnet skitten og/eller fuktig overflate	
107.9	Seter	* - Slitasjemerker i venstre sete bak.	



2478677

Servicehistorikk

Det er ikke avmerket noen servicer i servicehefte

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	-6 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Glatt;Isete;Vått
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Ja
Frist for neste EU kontroll	30.11.2022



2478677

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper ✓

Generell informasjon

3 - Nøkler / Utstyr R

4 - Service / Dokumentasjon R

Bremser

5 - Bremsbelegg ✓

6 - Bremseskiver R

8 - Parkeringsbrems ✓

9 - Bremsvirkning ✓

10 - Bremsvæsknivå ✓

12 - Bremsørør ✓

13 - Bremseslanger ✓

15 - Bremsedal ✓

Lys og signaler

17 - Nærlys/-lykter ✓

18 - Fjernlys/-lykter ✓

20 - Parklys/-lykter ✓

Lys og signaler

21 - Retningslys, nødsignallys/-lykter ✓

22 - Tåkelys/-lykter ✓

23 - Baklys/-lykter ✓

24 - Stopplys/-lykter ✓

25 - Ryggelys/-lykter ✓

26 - Skiltlys/-lykter ✓

28 - Refleks ✓

29 - Tåkebaklys/-lykter ✓

30 - Lyd / lyssignaler ✓

31 - Varsellamper ✓

32 - Varsellamper utvidet ✓

e-Diagnose

33 - Full systemskann O

Motor

37 - Motor virkemåte ✓

38 - Utvendig tilstand motor ✓

40 - Kjølevæske ✓

42 - Kjølesystem ✓

45 - Motorfester ✓

Drivverk

50 - Girkasse (automatisk) ✓

52 - Drivaksler ✓

Elektriske anlegg

54 - Instrument belysning ✓

55 - Instrumenter ✓

56 - Elektrisk vindusheis ✓

57 - Oppvarmet bakrute ✓

58 - Kupevifte ✓

59 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) R

60 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓

62 - Sentrallås ✓

63 - Setevarmer ✓

64 - Ladespenning generator ✓

66 - Batteri ytre tilstand ✓

67 - Tilstand 12 volt batteri ✓

70 - Ladekontakt elbil/hybrid ✓

71 - Ladekabel elbil/hybrid ✓

72 - Kabler for fremdriftssystem elbil/hybrid ✓

73 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid ✓

Hjul, dekk, felg

74 - Dekk ✓

75 - Felg ✓

76 - Ekstra hjulsett ✓

77 - Hjullager ✓

Styring

80 - Ratt, rattaksel, ledd ✓

81 - Styresnekke, tannstang ✓

82 - Styrestag/ledd ✓

83 - Styreservo ✓

Hjuloppheng

84 - Støtdempere ✓

85 - Stabilisator ✓

86 - Fjærer / fjærbein ✓

87 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓

88 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓

89 - Travers ✓



2478677

Karosseri

90 - Frontrute	✓
91 - Siderute/bakrute	✓
92 - Dør-/panseråpner	✓
93 - Lås	✓
95 - Lakk / karosseri utvendig	R
96 - Utvendig speil	✓
97 - Underside	✓
98 - Understellsnummer	✓

Interiør

100 - Dashbord / midtkonsoll	✓
102 - Taktrekk	R
105 - Dørtrekk	✓
106 - Døråpning	R
107 - Seter	R
108 - Bilbelte	R
109 - Gulvmatter/-teppe	✓
110 - Bagasjeromstildekning	✓
112 - Interiør generelt	✓



2478677

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	1 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	26,00 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	25,90 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	25,90 mm
6.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	14,00 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	16,30 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	16,30 mm
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
33.1	Full systemskann	Permanente feil avlest:	0
40.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	-40 °C
59.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)		Ikke målt pga. for lav utetemperatur
64.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,50 volt
64.2		Ladespenning uten last (V)	14,50 volt
67.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	CCA
67.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	420 ampere
67.3		Målt kaldstart-kapasitet:	391 ampere
71.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	1 stk
74.1	Dekk	Mønsterdybde VF	6,00 mm
74.2		Mønsterdybde HF	6,00 mm
74.3		Mønsterdybde VB	6,00 mm
74.4		Mønsterdybde HB	6,00 mm
74.5		Bilen er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
75.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
76.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	5,00 mm
76.2		Mønsterdybde	5,00 mm
76.3		Mønsterdybde	6,00 mm
76.4		Mønsterdybde	6,00 mm
76.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
76.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg



2478677

Bilder og vedlegg



1. Generelt



2. Generelt



3. Generelt



4. Generelt



5. Generelt



6. Generelt



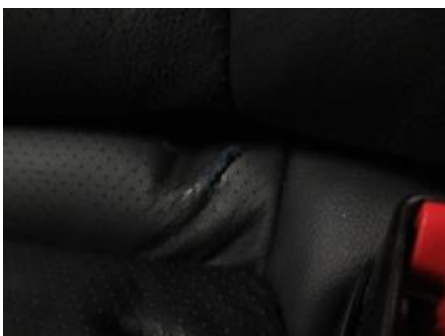
7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt



2478677



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



2478677



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



2478677

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:

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

R = Reparasjon Anbefaler utbedring iht. kontrollpunkt

A = Anmerking Bemerkning og/eller kommentar iht. kontrollpunkt

O = Opplysning Informasjon iht. kontrollpunkt og/eller kjøretøy

S = Skiftet Kontrollpunkt inkl. komponentskifte

J = Justert Kontrollpunkt inkl. justering

I = Ikke utført 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 elektronikkfeil via diagnose*

*Diagnose = utdrag av registrerte meldinger på kjøretøyets elektronikk via diagnosekontakt OBD = On-Board Diagnostics. EU innførte krav om OBD i 2001 for bensinbiler, og 2004 for diesalbiler.

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.

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 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. 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 senest 10 dager etter at testen er utført.