



4482803

NAF Bruktbiltest

Testdato
16.04.2024



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	391402		



Kjøretøy

Bilmerke	Nissan	Motorstørrelse	cm ³
Modell	e-NV200	Motoreffekt	80 kW
Type	ME0M	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	EV87026	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	VSKTAAME0U0610977	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	57859	Bruktimportert	Nei
Farge	Hvit	Registreringsår	2019
		Registrert første gang	24.07.2019



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.



4482803

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
1.11	Kjøreegenskaper	* Bilen er ikke prøvekjørt grunnet feil dekk til årstid, og ekstra hjulsett følger ikke med.	
4.2	Service/ Dokum.	Siste service er ikke utført	Tid mellom servicer er overskredet
17.1	Lys	Virker ikke:	Midtre bremselys
17.11		Skadet lyktglass:	Høyre baklys
67.17	Ekstra hjulsett	Ekstra hjulsett mangler	
71.8	Ratt, rattaksel, ledd	* Teipet/skadet rattpolstring.	
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Høyre fordør, Venstre bakdør
86.3		Skadet:	Støtfanger foran, Bakluke
86.11		Steinsprut/lakksår	Venstre fordør, Venstre bakdør, Høyre bakdør, Venstre bakskjerm, Støtfanger bak, Venstre A-stolpe
86.13		Lakkslipp/flassing	Tak, Venstre sidekanal, Høyre sidekanal
86.14		Mangelfull oppretting/tilpasning	Støtfanger bak
86.15		* Store bulker på tak. Mye sår/steinsprut på plastdetaljer/skjermer rundt bilen.	
88.2	Underside	Skadet/løst plastdeksel:	Midten foran, Midten
88.11		* Skadet skvettlapp, høyre foran.	
97.1	Døråpning	Sår eller skade:	Venstre fordør, Høyre fordør
97.3		Rust:	Venstre fordør
Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
6.16	Bremseskiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
6.17		Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	Begge sider bak
23.4	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
66.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	Venstre bak
66.12		Påbegynnende oksidering:	Venstre foran, Venstre bak, Høyre foran, Høyre bak
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.18		Småbulker:	Venstre bakdør
86.19		Bulk(er)	Venstre fordør, Høyre fordør, Høyre bakdør, Venstre bakskjerm
86.20		Steinsprut:	Høyre A-stolpe
86.24		Rustangrep:	Høyre bakskjerm



4482803

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
86.26		Diverse lakkrust	
86.34		* Diverse steinsprut/lakksår.	
97.5	Døråpning	Sår eller skade:	Høyre bakkdør
99.9	Bilbelte	Treg retur:	Høyre bak
103.6	Interiør generelt	* En del slitasje generelt i interiør. Noe løse/skade deksler.	

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
21.09.2022	42843
08.09.2021	25361
28.08.2020	11908

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	0 km/t
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	24.07.2025
Ikke prøvekjørt pga:	Dekk ikke i forhold til sesong



4482803

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper

R**Generell informasjon**

3 - Nøkler / Utstyr

✓

4 - Service/ Dokum.

R**Bremser**

5 - Bremsbelegg

✓

6 - Bremseskiver

O

8 - Parkeringsbrems

✓

9 - Bremsvirkning

✓

10 - Bremsvæsknivå

✓

Bremser

12 - Bremserør

✓

13 - Bremseslanger

✓

14 - Bremskraftforsterker

✓

15 - Bremsedal

✓

Lys og signaler

17 - Lys

R

19 - Refleks

✓

20 - Lyd / lyssignaler

✓

21 - Varsellamper

✓

22 - Varsellamper utvidet

✓

e-Diagnose

23 - Full systemskann

O**Motor**

27 - Motor virkemåte

✓

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)

✓

53 - Sentrallås

✓

54 - Setevarmer

✓

55 - Ladespenning generator

✓

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

✓

Hjul, dekk, felg

65 - Dekk

✓

66 - Felg

O

67 - Ekstra hjulsett

R

68 - Hjullager

✓

Styring

71 - Ratt, rattaksel, ledd

R

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

✓



4482803

Karosseri

- | | |
|--------------------------------|---|
| 81 - Frontrute | ✓ |
| 82 - Siderute/bakrute | ✓ |
| 83 - Dør-/panseråpner | ✓ |
| 84 - Lås | ✓ |
| 86 - Lakk / karosseri utvendig | R |
| 87 - Utvendig speil | ✓ |
| 88 - Underside | R |
| 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 | O |
| 100 - Gulvmatter/-teppe | ✓ |
| 102 - Laste-/bagasjerom | ✓ |
| 103 - Interiør generelt | O |
| 104 - Varseltrekant | ✓ |



4482803

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	23 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	5 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,40 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,70 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
58.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	540 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	506 ampere
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	2 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	8,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	8,50 mm
65.3		Mønsterdybde VB	8,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	8,50 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet



4482803

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



4482803



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



4482803



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



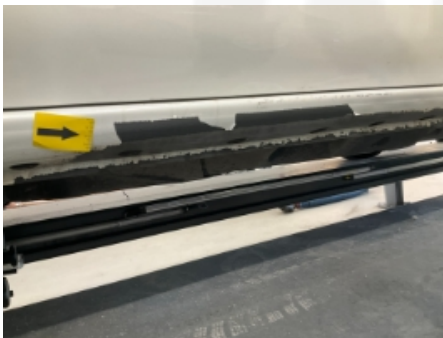
28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



4482803



37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



42. Generelt



43. Generelt



44. Generelt



45. Generelt



46. Generelt



47. Generelt



48. Generelt



4482803



49. Generelt



50. Generelt



51. Generelt



52. Generelt



53. Generelt



54. Generelt



55. Generelt



56. Generelt



57. Generelt



58. Generelt



59. Generelt



60. Generelt



4482803



61. Generelt



62. Generelt



63. Generelt



64. Generelt



65. Generelt



66. Generelt



67. Generelt



68. Generelt



69. Generelt



70. Generelt



71. Generelt



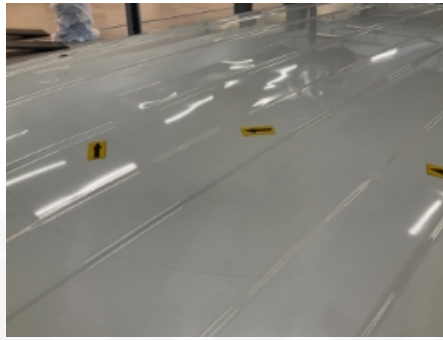
72. Generelt



4482803



73. Generelt



74. Generelt



75. Generelt



4482803

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.

Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: B2631
Solsensor
Afbrydelse/kortslutning til plus

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

Fejlkode: U1000
CAN-bus komfort
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: B2195
Karosseristyreenhed
Nøgle-ID modtaget, ID dog forkert.

Fejlkode: B2562
Systemspænding
Spændings-/strømforsyning lav.

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** **2 Fejl**

Fejlkode: B2741
Styreenhed for generering af motorlyd
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: U1000
CAN-bus
Kommunikation forstyrret.

Gearkasse **Elektrisk gearskifte** **ikke tilgængelig**

Undervogn **Undervogn CAN-UDS** **ikke tilgængelig**

Styretøj **EPS Servostyring** **0 Fejl**

Audio/Video **Telematics** **0 Fejl**

Audio/Video **Multi A/V audiovisuel styreenhed** **2 Fejl**

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

Fejlkode: U12BB

Dæktryksovervågning

Dæktryksovervågning CAN

4 Fejl

Fejlkode: C1704
Dæktryksensor FV
Dæktryk for lavt.

Fejlkode: C1705
Dæktryksensor FH
Dæktryk for lavt.

Fejlkode: C1706
Dæktryksensor BH
Dæktryk for lavt.

Fejlkode: C1707
Dæktryksensor BV
Dæktryk for lavt.