



4749599

NAF Bruktbiltest

Testdato
26.07.2024



Kunde

Navn	Auksjonen.no Co/Santander	Kontaktperson	
Medlemsnummer	95140190	Navn	Auksjonen.no Co/Santander
Adresse	Døvleveien 23	Telefon	33300540
Postnummer og -sted	3170 SEM	E-post	
Telefon	33300540		
Ekstern referanse	418719		



Kjøretøy

Bilmerke	Nissan	Motorstørrelse	cm ³
Modell	e-NV200	Motoreffekt	80 kW
Type	ME0N	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	EL96206	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	VSKYAAME0U0516029	Kjøretøygruppe	315
Km.stand.	73518	Bruktimportert	Nei
Farge	Hvit	Registreringsår	2017
		Registrert første gang	10.04.2017



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.



4749599

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
2.4	Unormal lyd	Vindsus høyre side	
3.5	Nøkler / Utstyr	Nøkkel/er mangler	
4.6	Service/ Dokum.	Service er ikke utført i hht produsentens spesifikasjoner. Dette kan medføre uforutsett verditap og evt garantibortfall. Kostnader må vurderes nærmere ved avregning.	Tid mellom servicer er overskredet
17.11	Lys	Skadet lykteglass:	Venstre baklys
54.2	Setevarmer	Setevarme virker ikke:	Venstre foran, Høyre foran
58.5	Tilstand 12 volt batteri	Bør lade batteri	
86.3	Lakk / karosseri utvendig	Skadet:	Støtfanger foran
97.1	Døråpning	Sår eller skade:	Venstre fordør
98.2	Seter	Misfarget/skittent:	Venstre foran, Høyre foran
104.2	Varseltrekant	Mangler.	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
23.4	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.6		Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen	
86.16	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Støtfanger foran
86.17		Diverse småbulker/lakkriper	
86.18		Småbulker:	Venstre forskjerm, Høyre forskjerm
102.8	Laste-/bagasjerom	Lasterom har spesialinnredning	

Servicehistorikk

Dato	Km.stand
05.10.2020	32977
31.01.2019	22053

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	17 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Frist for neste EU kontroll	20.04.2025



4749599

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd R

Generell informasjon

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

Bremser

- 5 - Bremsbelegg ✓
- 6 - Bremseskiver ✓
- 8 - Parkeringsbrems ✓
- 9 - Bremsvirkning ✓
- 10 - Bremsvæsknivå ✓
- 12 - Bremsør ✓
- 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 ✓
- 28 - Utvendig tilstand motor ✓
- 30 - Kjølevæske ✓
- 31 - Kjølevifte ✓
- 32 - Kjølesystem ✓
- 35 - Motorfester ✓

Drivverk

- 40 - Girkasse (automatisk) ✓
- 42 - Drivaksler ✓

Elektriske anlegg

- 44 - Instrument belysning ✓
- 45 - Instrumenter ✓
- 47 - Elektrisk vindusheis ✓
- 48 - Oppvarmet bakrute ✓
- 49 - Kupevifte ✓
- 50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓
- 51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓
- 53 - Sentrallås ✓
- 54 - Setevarmer R
- 55 - Ladespenning generator ✓
- 57 - Batteri ytre tilstand ✓
- 58 - Tilstand 12 volt batteri R
- 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 ✓

Hjul, dekk, felg

- 66 - Felg ✓
- 67 - Ekstra hjulsett ✓
- 68 - Hjullager ✓
- 69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett ✓

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 ✓



4749599

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 | R |
| 99 - Bilbelte | ✓ |
| 100 - Gulvmatter/-teppe | ✓ |
| 102 - Laste-/bagasjerom | O |
| 103 - Interiør generelt | ✓ |
| 104 - Varseltrekant | R |



4749599

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	1 stk
6.1	Bremseskiver		Kontrollert visuelt
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	150,00
9.2		Bremsevirkning, HF	160,00
9.3		Bremsevirkning, VB	150,00
9.4		Bremsevirkning, HB	110,00
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	7 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	13,10 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	13,70 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
58.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	420 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	158 ampere
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	2 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	8,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	7,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	8,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	8,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	6,00 mm
67.2		Mønsterdybde	6,00 mm
67.3		Mønsterdybde	6,00 mm
67.4		Mønsterdybde	6,00 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
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**



4749599



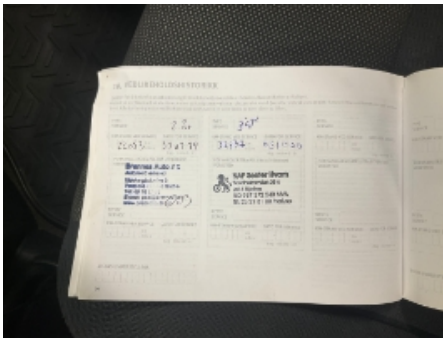
13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Døråpning



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



4749599



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



4749599

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:



26. jul. 2024

Køretøj: Nissan Leaf (Elektro)
Motorkode: EM 57
Produktionsår: 17-
Kilometerstand: 73518 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: EL96206
VIN: VSKYAAME0U0516029 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 26. jul. 2024 07:52:41

Fejlkode

Motor	Traktionsmotorsystem	1 Fejl
Fejlkode: POA8D00 14 V spændingsforsyning Spændingsforsyning med fejl.		
Motor	Eldrifts-styresystem	2 Fejl
Fejlkode: P317800 Fejlkode: POA8F00		
Motor	Eldriftsbatterisystem (LBC)	0 Fejl
Motor	Batteripakkesystem (LBC 2)	ikke tilgængelig
Motor	Køretøjsladesystem (BCB)	3 Fejl
Fejlkode: B282000 Fejlkode: B29C123 Fejlkode: B29C129		
ABS	ABS/ESP	ikke tilgængelig
ABS	EDIB elektrisk drevet intelligent bremseenhed	ikke tilgængelig
ABS	Parkeringsbremse CAN-UDS	ikke tilgængelig

Airbag	Airbag	ikke tilgængelig
Klimaanlæg	Klimaanlæg HVAC	1 Fejl
<p>Fejlkode: B2631 Solsensor Afbrydelse/kortslutning til plus</p>		
Komfort	BCM - alle systemer (med IS)	4 Fejl
<p>Fejlkode: B2562 Systemspænding Spændings-/strømforsyning lav.</p> <p>Fejlkode: B2603 Gearstangsstilling Fejl i status.</p> <p>Fejlkode: B2604 Parkerings-/neutral-kontakt eller koblingskontakt Funktion ukorrekt.</p> <p>Fejlkode: B26EF Ratstammelåsningsrelæ Funktion ukorrekt.</p>		
Komfort	GW Adgang til køretøj	ikke tilgængelig
Komfort	IPDM Grundmodul	1 Fejl
<p>Fejlkode: B2109 Ratstammelåsningsrelæ Funktion ukorrekt.</p>		
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	1 Fejl
<p>Fejlkode: B2741 Styreenhed for generering af motorlyd Funktion ukorrekt.</p>		
Gearkasse	Elektrisk gearskifte	ikke tilgængelig

Undervogn	Undervogn CAN-UDS	ikke tilgængelig
Styretøj	EPS Servostyring	0 Fejl
Audio/Video	Telematics	2 Fejl
Fejlkode: U1A05		
Fejlkode: U1A00 CAN-bus/forbindelse til styreenhed for adaptiv fartpilot Kommunikation forstyrret.		
Audio/Video	Multi A/V audiovisuel styreenhed	1 Fejl
Fejlkode: U1232 Ratvinkelføler Kalibrering med fejl.		
Dæktryksovervågning	Dæktryksovervågning CAN	ikke tilgængelig