



4488386

NAF Bruktbiltest

Testdato
18.04.2024



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	392335		



Kjøretøy

Bilmerke	Nissan	Motorstørrelse	cm ³
Modell	Leaf 40kWh	Motoreffekt	110 kW
Type	0	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	EB18518	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	SJNFAAZE1U0074901	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	85254	Bruktimportert	Nei
Farge	Rød	Registreringsår	2019
		Registrert første gang	25.11.2019



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.



4488386

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.5	Nøkler / Utstyr	Nøkkel/er mangler	
4.1	Service/ Dokum.	Serviceokumentasjon mangler	
4.8		Frist for EU kontroll er overskredet	
17.1	Lys	Virker ikke:	Venstre nærlys
21.17	Varsellamper	* Varsellampe for TPMS (Dekktrykk) lyser	
22.2	Varsellamper utvidet	Varsellampe for TPMS (Dekktrykk) lyser	
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.2		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
67.7	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde under 1,6mm for sommerdekk og 3,0mm for vinterdekk:	2 dekk
67.9		Corden er synlig:	1 dekk
81.4	Frontrute	Sprekk i frontrute: <ul style="list-style-type: none">• Reparasjonsmetode: Skift	
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Støtfanger bak
86.3		Skadet:	Høyre baksjerm
86.8		Rustangrep:	Tak
86.11		Steinsprut/lakksår	Panser
87.7	Utvendig speil	Innfelling av speil virker ikke:	Høyre side
Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
6.16	Bremsekiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	
6.17		Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	
23.6	Full systemskann	Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen	
66.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	Høyre bak
67.27	Ekstra hjulsett	Ripe/slitasje	
67.28		Dekk er noe skjevslitt	
86.16	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Venstre forskjerm, Venstre fordør, Venstre bakdør



4488386

Servicehistorikk

Bilen mangler servicebok

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	8 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	24.11.2023



4488386

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd ✓

Generell informasjon

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

Bremser

- 5 - Bremsbelegg ✓
- 6 - Bremseskiver **O**
- 8 - Parkeringsbrems ✓

Bremser

- 9 - Bremsvirkning ✓
- 10 - Bremsvæsknivå ✓
- 12 - Bremserør ✓
- 13 - Bremseslanger ✓
- 14 - Bremskraftforsterker ✓
- 15 - Brems pedal ✓

Lys og signaler

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

e-Diagnose

- 23 - Full systemskann **R**

Motor

- 30 - Kjølevæske ✓
- 31 - Kjølevifte ✓
- 32 - Kjølesystem ✓

Drivverk

- 40 - Girkasse (automatisk) ✓
- 41 - Differensial ✓
- 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 ✓
- 55 - Ladespenning generator ✓
- 56 - Drivrem generator ✓
- 57 - Batteri ytre tilstand ✓
- 58 - Tilstand 12 volt batteri ✓
- 61 - Ladekontakt elbil/hybrid ✓
- 62 - Ladekabel elbil/hybrid ✓

Hjul, dekk, felg

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

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 ✓



4488386

Karosseri

81 - Frontrute	R
82 - Siderute/bakrute	✓
83 - Dør-/panseråpner	✓
84 - Lås	✓
86 - Lakk / karosseri utvendig	R
87 - Utvendig speil	R
88 - Underside	✓
89 - Understellsnummer	✓

Interiør

91 - Dashbord / midtkonsoll	✓
93 - Taktrekk	✓
94 - Solskjerm	✓
95 - Innvendig speil	✓
96 - Dørtrekk	✓
98 - Seter	✓
99 - Bilbelte	✓
101 - Bagasjeromstildekning	✓
102 - Laste-/bagasjerom	✓
103 - Interiør generelt	✓



4488386

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	1 stk
6.1	Bremseskiver		Kontrollert visuelt
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	200,00
9.2		Bremsevirkning, HF	210,00
9.3		Bremsevirkning, VB	150,00
9.4		Bremsevirkning, HB	160,00
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	40 °C
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	18 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	8 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	13,50 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	13,50 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
58.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	420 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	348 ampere
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	1 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	5,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	5,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	5,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	5,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	3,50 mm
67.2		Mønsterdybde	3,50 mm
67.3		Mønsterdybde	2,50 mm
67.4		Mønsterdybde	1,50 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg



4488386

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



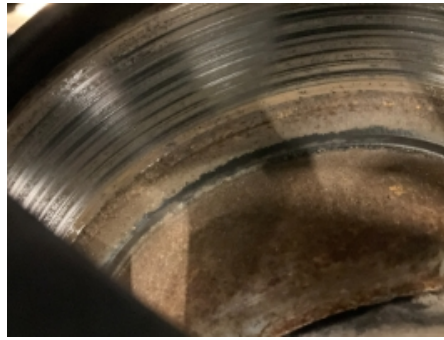
12. Generelt



4488386



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



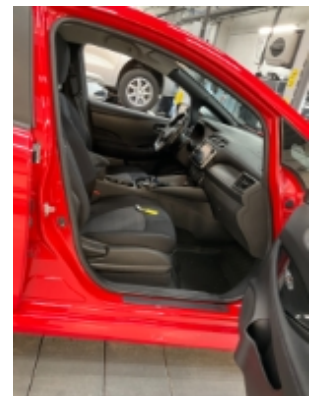
21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



4488386



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



4488386

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:



17. apr. 2024

Køretøj: Nissan Leaf (Elektro)
Motorkode: EM 57
Produktionsår: 17-
Kilometerstand: 85254 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: EB18518
VIN:
Testet: 17. apr. 2024 15:07:30

Fejlkode

Motor **Traktionsmotorsystem** **3 Fejl**

Fejlkode: P0A1B00
Styreenhed for elektrisk drivmotor
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: P0A8D00
14 V spændingsforsyning
Spændingsforsyning med fejl.

Fejlkode: P324700
Inverter eldrivmotor A
Strømkreds med fejl.

Motor **Eldriffts-styresystem** **0 Fejl**

Motor **Eldriffts batterisystem (LBC)** **0 Fejl**

Motor **Batteripakkesystem (LBC 2)** **1 Fejl**

Fejlkode: U100000
CAN-bus
Kommunikation forstyrret.

Motor **Køretøjsladesystem (BCB)** **1 Fejl**

Fejlkode: U100001
CAN-bus
Kommunikation forstyrret.

ABS **ABS/ESP** **3 Fejl**

Fejlkode: C1109
ABS/ESP-styreenhed
Spændingsforsyning med fejl.

Fejlkode: C118C
Hybridsystem
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: U1000
Kommunikation via CAN-bus
Kommunikation forstyrret.

ABS **EDIB elektrisk drevet intelligent bremseenhed** **2 Fejl**

Fejlkode: C1A62
styreenhed
Spændings-/strømforsyning med fejl.

Fejlkode: C1AC8
Bremsestrømforsynings-reserveanlæg
Fejl i reserve-strømforsyning.

ABS **Parkeringsbremse CAN-UDS** **ikke tilgængelig**

Airbag **Airbag** **1 Fejl**

Fejlkode: B142A
Airbagstyreenhed
Spændingsforsyning med fejl.

Klimaanlæg **Klimaanlæg HVAC** **1 Fejl**

Fejlkode: B2631
Solsensor
Afbrydelse/kortslutning til plus

Komfort **BCM - alle systemer (med IS)** **4 Fejl**

Fejlkode: U1000
CAN-bus komfort
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: B2193
CAN-bus/datakabel mellem motor- og karosseristyreenhed
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: B2555
Bremselys
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B2562
Systemspænding
Spændings-/strømforsyning lav.

Komfort	GW Adgang til køretøj	1 Fejl
<p>Fejlkode: U100001 CAN-bus Kommunikation forstyrret.</p>		
Komfort	IPDM Grundmodul	1 Fejl
<p>Fejlkode: U1000 CAN-bus Kommunikation forstyrret.</p>		
Komfort	Radarsensor VB CAN	0 Fejl
Komfort	Radarsensor HB CAN	0 Fejl
Komfort	Radar CAN	2 Fejl
<p>Fejlkode: U1000 Kommunikation via CAN-bus Kommunikation forstyrret.</p> <p>Fejlkode: C1A16 Laserparkeringssensor Husrude ridset/beskadiget.</p>		
Komfort	Kombiinstrument UDS	2 Fejl
<p>Fejlkode: B2205 Hastighedsgiver Hastighedssignal fra ABS styreenhed med fejl.</p> <p>Fejlkode: B2331</p>		
Komfort	Styreenhed assistentsystemer ADAS CAN	1 Fejl
<p>Fejlkode: C1A01 Spændingsforsyning Spændingsforsyning med fejl.</p>		
Komfort	Vognbanekamera CAN-UDS	1 Fejl
<p>Fejlkode: U1000 Kommunikation via CAN-bus Kommunikation forstyrret.</p>		
Komfort	VSP akustisk fodgængeradvarselssystem	0 Fejl
Gearkasse	Elektrisk gearskifte	0 Fejl
Undervogn	Undervogn CAN-UDS	1 Fejl

Fejlkode: U1000
CAN-bus
Kommunikation forstyrret.

Styretøj	EPS Servostyring	0 Fejl
Audio/Video	Telematics	ikke tilgængelig
Audio/Video	Multi A/V audiovisuel styreenhed	ikke tilgængelig
Dæktryksovervågning	Dæktryksovervågning CAN	1 Fejl

Fejlkode: C1705
Dæktryksensor FH
Dæktryk for lavt.