



5594128

NAF Bruktbiltest

Testdato
05.07.2025



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	507072		



Kjøretøy

Bilmerke	Nissan	Motorstørrelse	cm ³
Modell	Leaf 40kWh	Motoreffekt	110 kW
Type	ZE1	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	EK88707	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	SJNFAAZE1U0021565	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	105984	Bruktimportert	Ja
Farge	Svart	Registreringsår	2018
Karosseritype	Flerbruksbil	Registrert første gang	11.07.2018
		Frist for neste EU kontroll	29.11.2026



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.



5594128

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
2.6	Unormal lyd	Ulyd fra hjuloppheng foran	
4.3	Service/ Dokum.	Iht. servicehefte er ikke alle servicer fulgt	Kjørelengde mellom servicer er overskredet, Tid mellom servicer er overskredet
6.10	Bremseskiver	Rust på bremseskive:	Venstre bak, Høyre bak
17.2	Lys	Virker ikke:	Venstre skiltlys, Høyre skiltlys
58.5	Tilstand 12 volt batteri	Bør lade batteri	
66.9	Felg	* Dårlig utført lakkeringsarbeid på felgene.	
67.8	Ekstra hjulsett	Ekstra hjulsett mangler	
69.7	Reservehjul / dekkreparasjonssett	Dekkreparasjonssett mangler	
78.5	Opphengs- / bærearmer foraksel	Slitt foring / løsnet i vulkanisering:	Bakre høyre nedre, Bakre venstre nedre
83.11	Dør-/panseråpner	Slitt / skade på gummlist:	Bakluke/-dør
86.3	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Høyre bakdør, Høyre bakskjerm, Venstre bakdør, Høyre forskjerm, Støtfanger foran
86.6		Pyntelist løs, skadet eller mangler:	Støtfanger bak
86.12		Steinsprut/lakksår	Støtfanger foran, Støtfanger bak
87.9	Utvendig speil	Ripe i speilhus:	Høyre
96.1	Dørtrekk	Hull/rift/flenge i dørtrekk:	Høyre fordør
97.1	Døråpning	Sår eller skade:	Høyre bakdør, Høyre fordør
98.2	Seter	Misfarget/skittent:	Høyre foran, Venstre bak
98.3		Hull/rift gjennom setetrekk:	Venstre bak, Venstre foran

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
5.9	Bremsebelegg	Slitt bremsebelegg	Høyre bak, Venstre bak
6.16	Bremseskiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
23.4	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
81.10		Slitt frontrute	
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Venstre bakskjerm, Høyre fordør, Venstre forskjerm, Venstre fordør
86.18		Diverse småbulker/lakkriper	
86.20		Bulk(er)	Støtfanger foran, Venstre bakdør, Høyre bakskjerm



5594128

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
86.21		Steinsprut:	Venstre fordør, Venstre forskjerm, Høyre fordør, Venstre bakdør, Høyre bakdør, Venstre bakskjerm, Høyre bakskjerm
86.25		Rustangrep:	Tak
86.31		Bilen har noe penselflekking av steinsprut/riper i lakk	
87.11	Utvendig speil	Ripe i speilhus:	Venstre
88.13	Underside	Stedvis rustdannelser i vognbunn/understell	Midten foran, Høyre foran, Venstre foran
96.4	Dørtrekk	Liten skade i dørtrekk:	Bakluke/-dør
96.5		Skittent/misfarget dørtrekk	Høyre bakdør, Bakluke/-dør
97.5	Døråpning	Sår eller skade:	Venstre bakdør

Servicehistorikk

Servicehistorikk er vedlagt

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	14 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Vått
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	30.11.2026



5594128

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd R

Generell informasjon

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

Bremser

- 5 - Bremsbelegg O
- 6 - Bremseskiver R
- 8 - Parkeringsbrems ✓
- 9 - Bremsvirkning ✓
- 10 - Bremsvæskeniå ✓
- 11 - Bremsvæskens kokepunkt ✓
- 12 - Bremsørør ✓
- 13 - Bremseslanger ✓
- 14 - Bremskraftforsterker ✓
- 15 - Brems pedal ✓

Lys og signaler

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

e-Diagnose

- 23 - Full systemskann O

Motor

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

Drivverk

- 40 - Girkasse (automatisk) ✓
- 41 - Differensial ✓
- 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 ✓
- 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 ✓
- 66 - Felg R
- 67 - Ekstra hjulsett R

Hjul, dekk, felg

- 68 - Hjullager ✓
- 69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett R
- 70 - Hjulcapsler/navkopper ✓

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 R
- 79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓
- 80 - Travers ✓



5594128

Karosseri

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

Interiør

91 - Dashbord / midtkonsoll	✓
92 - Luftdyse kupé	✓
93 - Taktrekk	✓
94 - Solskjerm	✓
95 - Innvendig speil	✓
96 - Dørtrekk	R
97 - Døråpning	R
98 - Seter	R
99 - Bilbelte	✓
100 - Gulvmatter/-teppe	✓
101 - Bagasjeromstildekning	✓
102 - Laste-/bagasjerom	✓
103 - Interiør generelt	✓
104 - Varseltrekant	✓



5594128

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremseskiver	Min. bremseskivetykkelse før utskifting foran:	26,00 mm
6.2		Bremseskivetykkelse VF	28,10 mm
6.3		Bremseskivetykkelse HF	28,10 mm
6.4		Min. bremseskivetykkelse før utskifting bak:	14,00 mm
6.5		Bremseskivetykkelse VB	15,80 mm
6.6		Bremseskivetykkelse HB	15,80 mm
9.1	Bremsevirkning		Kontrollert visuelt
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	-45 °C
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	22 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	5 °C
58.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
58.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	420 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	241 ampere
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	2 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	5,10 mm
65.2		Mønsterdybde HF	4,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	4,10 mm
65.4		Mønsterdybde HB	4,90 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet

Bilder og vedlegg



1. Utvendig speil



2. Dørtrekk



3. Seter



4. Døråpning



5. Døråpning



6. Lakk / karosseri utvendig



7. Lakk / karosseri utvendig



8. Dør-/panseråpner



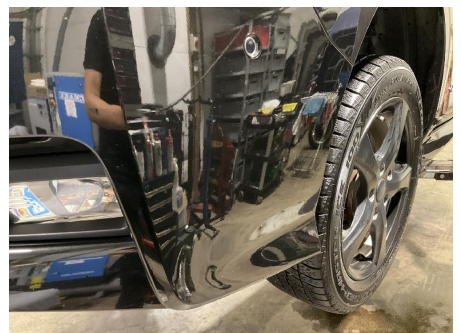
9. Seter



10. Seter



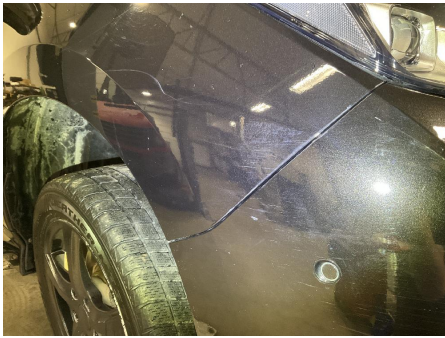
11. Lakk / karosseri utvendig



12. Lakk / karosseri utvendig



5594128



13. Lakk / karosseri utvendig



14. Lakk / karosseri utvendig



15. Lakk / karosseri utvendig



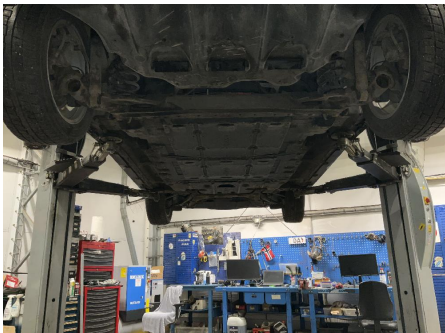
16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



5594128



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



5594128



37. Generelt



38. Generelt



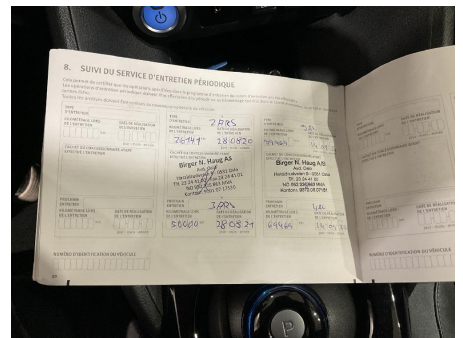
39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



42. Generelt



43. Generelt



44. Generelt



5594128

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.



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Reg.nr	VIN
EK88707	SJNFAAZE1U0021565
Årsmodell	Merke/Modell
17-	Leaf (Elektro)
Motorkode	Km
EM57	105 983

Utført med feil (7)

System	Feilkoder og Beskrivelse	
BCM - All systems (with IS)	B2555	Brake light — Function faulty.
Hvac air conditioning	B2631	Solar intensity sensor — Fault in electric circuit
Instrument cluster UDS	U1000	CAN BUS — Communication disturbed
Multi A/V Audiovisual ECU	U121F	Navigation ECU — Internal fault
Radar CAN	C1A16	Laser distance sensor — Housing disk scratched/damaged
Vehicle charge system (BCB)	U1027-16 U1027-23	Traction battery charging system — Function faulty. Traction battery charging system — Function faulty.

Utført uten feil (20)

System	Beskrivelse
ABS	ABS/ESP EDIB Electric Driven Intelligent Brake System Parking brake CAN-UDS
Airbag	Airbag
Audio/Video	Telematics
Comfort	IPDM Basic module
Engine	Electric drive control system High-voltage battery system (LBC 2) Traction battery system (LBC)



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

System	Beskrivelse
	Traction motor system
Safety	Advanced Driver Assistance Systems ADAS GW Access to vehicle Lane tracking camera Radar sensor RL Radar sensor RR VSP Acoustic pedestrian warning system
Steering	EPS power steering
Suspension	Suspension CAN-UDS
Tire pressure monitoring	Tyre-pressure check CAN
Transmission	Electric shifting