



5112248

NAF Bruktbiltest

Testdato
19.12.2024



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		



Kjøretøy

Bilmerke	Nissan	Motorstørrelse	cm ³
Modell	Leaf 40kWh	Motoreffekt	110 kW
Type	ZE1	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	EV70914	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	SJNFAAZE1U0046176	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	105865	Bruktimportert	Ja
Farge	Rød	Registreringsår	2019
Karosseritype	Flerbruksbil	Registrert første gang	27.05.2019
		Frist for neste EU kontroll	26.05.2025



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.



5112248

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
5.3	Bremsebelegg	Slitt bremsebelegg	Venstre bak, Høyre bak
58.5	Tilstand 12 volt batteri	Bør lade batteri	
66.8	Felg	Vesentlig ripe / hakk inn til grunnmaterialet:	Venstre foran, Høyre foran
67.23	Ekstra hjulsett	Vesentlig ripe(r) inn til grunnmaterialet på felg:	2 felger
81.2	Frontrute	En eller flere steinsprutrosetter som ikke er utbedret • Reparasjonsmetode: Reparasjon	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
2.14	Unormal lyd	Ulyd fra hjuloppheng foran	
4.15	Service/ Dokum.	* Intervaller for servicepunkt 30 000 km/12 måneder 60 000 km/24 måneder 90 000 km/36 måneder	
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	
23.7		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
67.25	Ekstra hjulsett	Påbegynnende oksidering i felg:	
67.28		Dekk er noe skjevslett	2 dekk
86.16	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Hele karosseriet
86.17		Diverse småbulker/lakkriper	

Servicehistorikk

Servicehistorikk er vedlagt

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	-5 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Glatt;Mørkt
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	27.05.2025



5112248

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper
- 2 - Unormal lyd

Generell informasjon

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

Bremser

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

Lys og signaler

- 17 - Lys
- 19 - Refleks
- 20 - Lyd / lyssignaler

e-Diagnose

- 23 - Full systemskann

Motor

- 27 - Motor virkemåte
- 28 - Utvendig tilstand motor
- 35 - Motorfester

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)
- 52 - Lyktespyler / Visker
- 53 - Sentrallås
- 54 - Setevarmer
- 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
- 67 - Ekstra hjulsett

Hjul, dekk, felg

- 68 - Hjullager
- 69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett
- 70 - Hjul kapsler/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
- 79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel
- 80 - Travers



5112248

Karosseri

81 - Frontrute	R
82 - Siderute/bakrute	✓
83 - Dør-/panseråpner	✓
84 - Lås	✓
86 - Lakk / karosseri utvendig	O
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	✓
98 - Seter	✓
99 - Bilbelte	✓
100 - Gulvmatter/-teppe	✓
101 - Bagasjeromstildekning	✓
102 - Laste-/bagasjerom	✓
103 - Interiør generelt	✓
104 - Varseltrekant	✓



5112248

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremseskiver		Kontrollert visuelt
9.1	Bremsevirkning		Kontrollert visuelt
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)		Åpenbar kjøleeffekt
58.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
58.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	360 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	299 ampere
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	2 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	8,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	8,00 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	4,00 mm
67.2		Mønsterdybde	4,00 mm
67.3		Mønsterdybde	4,00 mm
67.4		Mønsterdybde	4,00 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



5112248



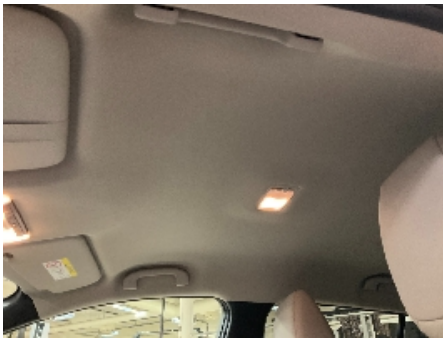
13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



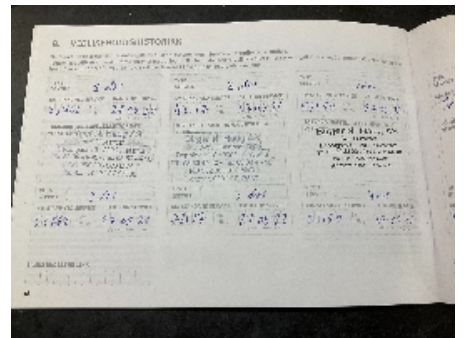
18. Generelt



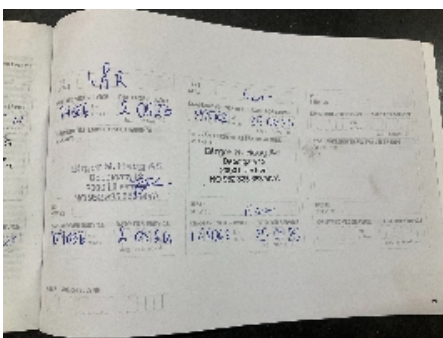
19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Felg



24. Bremseskiver



25. Felg



26. Bremseskiver



27. Felg



28. Bremseskiver



29. Felg



30. Bremsebelegg



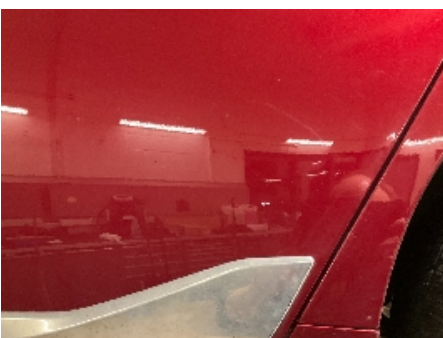
31. Lakk / karosseri utvendig



32. Lakk / karosseri utvendig



33. Lakk / karosseri utvendig



34. Lakk / karosseri utvendig



35. Lakk / karosseri utvendig



36. Lakk / karosseri utvendig



37. Lakk / karosseri utvendig



38. Lakk / karosseri utvendig



39. Lakk / karosseri utvendig



40. Lakk / karosseri utvendig



41. Lakk / karosseri utvendig



42. Lakk / karosseri utvendig



43. Generelt



44. Lakk / karosseri utvendig



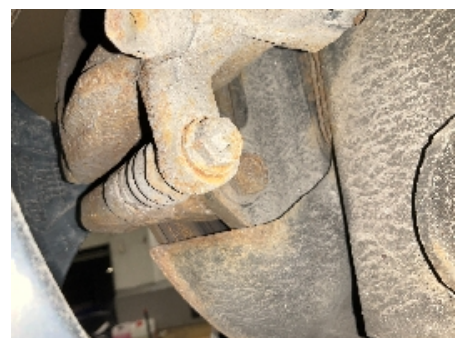
45. Lakk / karosseri utvendig



46. Generelt



47. Generelt



48. Bremseskiver



49. Bremseskiver



50. Bremseskiver



51. Bremseskiver



52. Generelt



53. Generelt



54. Ekstra hjulsett



55. Ekstra hjulsett



56. Ekstra hjulsett



57. Ekstra hjulsett



58. Ekstra hjulsett



5112248

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
EV70914	SJNFAAZE1U0046176
Årsmodell	Merke/Modell
17-	Leaf (Elektro)
Motorkode	Km
EM 57	105 865

Utført med feil (0)

Ingen med feil funnet

Utført uten feil (22)

System	Beskrivelse
ABS	ABS/ESP EDIB Electric Driven Intelligent Brake System Parking brake CAN-UDS
Airbag	Airbag
Audio/Video	Telematics
Comfort	BCM - All systems (with IS) IPDM Basic module
Engine	Electric drive control system High-voltage battery system (LBC 2) Traction battery system (LBC) Traction motor system Vehicle charge system (BCB)
Safety	Fahrassistenzsysteme ADAS GW Access to vehicle Lane tracking camera Radar sensor RL Radar sensor RR VSP Acoustic pedestrian warning system
Steering	EPS power steering



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

System

Suspension

Beskrivelse

Suspension CAN-UDS

Tire pressure monitoring

Tyre-pressure check CAN

Transmission

Electric shifting