



5202115

NAF Bruktbiltest

Testdato
24.01.2025



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	KIA	Motorstørrelse	cm ³
Modell	NIRO	Motoreffekt	150 kW
Type	DE	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	EC63921	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	KNACC81GFM5102289	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	37607	Bruktimportert	Nei
Farge	Blå	Registreringsår	2021
Karosseritype	Stasjonsvogn	Registrert første gang	09.06.2021
		Frist for neste EU kontroll	08.06.2025



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.



5202115

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
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
6.10	Bremseskiver	Rust på bremseskive:	Venstre bak, Høyre bak
51.6	Vindusvisker, spylerspyler (foran/bak)	Dårlig viskerblad:	Bakrute, Begge sider foran
67.22	Ekstra hjulsett	Mangler eller feil hjul	4 hjul
82.10	Siderute/bakrute	Skade på gummipakning:	Venstre bakdør

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
3.18	Nøkler / Utstyr	* Nøkkel flasser.	
6.16	Bremseskiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.20		Steinsprut:	Støtfanger foran, Panser, Tak
86.27		Vanskelig å vurdere fordi bilen er:	våt og skitten
97.5	Døråpning	Sår eller skade:	Venstre fordør, Høyre fordør, Høyre bakdør, Venstre bakdør

Ikke utførte

Punkt	Årsak
Kjøreegenskaper	Bilen er ikke prøvekjørt



5202115

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.

Servicehistorikk er vedlagt

Dato	Km.stand
20.01.2025	37582
19.04.2024	37542
25.11.2023	25827
02.08.2022	12571

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	5 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	-3 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Glatt;Isete;Mørkt
Er bilen skitten eller nediset:	Ja
Frist for neste EU kontroll	09.06.2025
Ikke prøvekjørt pga:	Dekk ikke i forhold til sesong



5202115

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper |

Generell informasjon3 - Nøkler / Utstyr **R**4 - Service/ Dokum. **R****Bremser**

5 - Bremsbelegg ✓

6 - Bremseskiver **R**

8 - Parkeringsbrems ✓

9 - Bremsvirkning ✓

10 - Bremsvæskeniå ✓

11 - Bremsvæskens kokepunkt ✓

12 - Bremsør ✓

13 - Bremseslanger ✓

14 - Bremskraftforsterker ✓

15 - Bremsedal ✓

Lys og signaler

17 - Lys ✓

19 - Refleks ✓

20 - Lyd / lyssignaler ✓

21 - Varsellamper ✓

22 - Varsellamper utvidet ✓

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) **R**

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 **R****Hjul, dekk, felg**

68 - Hjullager ✓

69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett ✓

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 ✓

79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓

80 - Travers ✓



5202115

Karosseri

81 - Frontrute	○
82 - Siderute/bakrute	R
83 - Dør-/panseråpner	✓
84 - Lås	✓
86 - Lakk / karosseri utvendig	○
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	✓



5202115

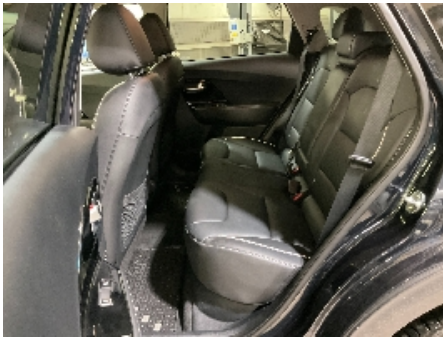
Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	1 stk
6.1	Bremseskiver		Kontrollert visuelt
9.1	Bremsevirkning		Kontrollert visuelt
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)		Ikke målt pga. for lav utetemperatur
58.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
58.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	450 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	440 ampere
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	2 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	6,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	6,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	6,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	6,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett		Ligger ikke i bilen

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**



5202115



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



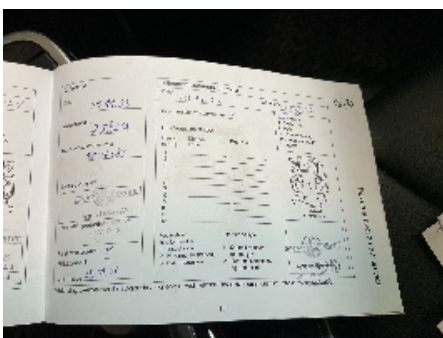
19. Generelt



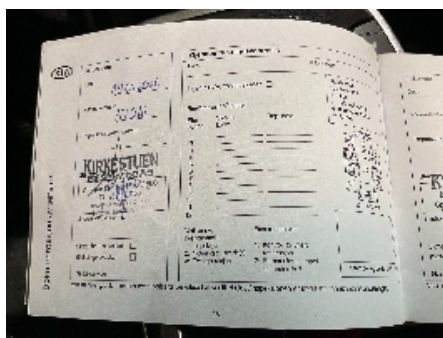
20. Generelt



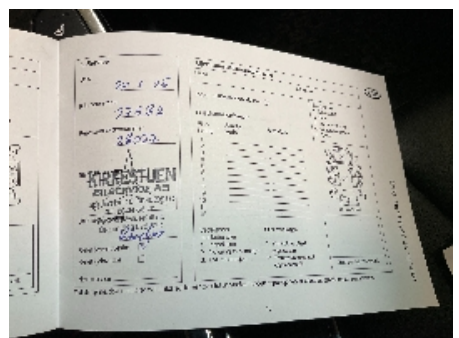
21. Service/ Dokum.



22. Service/ Dokum.



23. Service/ Dokum.



24. Service/ Dokum.

**25. Nøkler / Utstyr****26. Generelt****27. Bremseskiver****28. Generelt****29. Bremseskiver****30. Generelt****31. Bremseskiver****32. Generelt****33. Bremseskiver****34. Generelt****35. Generelt****36. Generelt**



37. Bremseskiver



38. Bremseskiver



39. Bremseskiver



40. Bremseskiver



41. Lakk / karosseri utvendig



42. Lakk / karosseri utvendig



43. Døråpning



44. Lakk / karosseri utvendig



45. Døråpning



46. Lakk / karosseri utvendig



47. Døråpning



48. Lakk / karosseri utvendig



5202115



49. Døråpning



50. Lakk / karosseri utvendig



51. Lakk / karosseri utvendig



52. Siderute/bakrute



53. Lakk / karosseri utvendig



54. Lakk / karosseri utvendig



5202115

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
EC63921	
Årsmodell	Merke/Modell
18-22	Niro (DE) Electric
Motorkode	Km
EM16	37 607

Utført med feil (0)

Ingen med feil funnet

Utført uten feil (25)

System	Beskrivelse
ABS	AEB Emergency brake assistant AHB Recuperative brake system
Air conditioning	AC air conditioning
Airbag	Airbag (CAN)
Audio/Video	AMP Amplifier
Comfort	BCM body control module BSDL Module side obstacle detection left BSDR Module of side obstacle detection right CGW Central gateway module CM Instrument cluster DDM driver door module LDWS Lane keeping assist PDM passenger door module PGS Parking assist PSM seat ECU SMK Keyless entry and start system VESS Driving noise simulator WPC Wireless Power Charger
Engine	BS Battery module

Reg.nr: **EC63921**, VIN:



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

System

Beskrivelse

CCM Charge Control Module

CS Control system/voltage transformer

MCS engine timing electric drive

OBC Charge management

Steering

EPS Electromechanical Power Steering

Transmission

Gear selector lever module