



5120198

NAF Bruktbiltest

Testdato
20.12.2024



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	1598 cm ³
Modell	QASHQAI	Motoreffekt	96 kW
Type	J11	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	AE41500	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	SJNFDAJ11U1022631	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	121012	Bruktimportert	Ja
Farge	Sølv	Registreringsår	2014
Karosseritype	Flerbruksbil	Registrert første gang	21.05.2014
		Frist for neste EU kontroll	03.11.2026



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.



5120198

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
6.7	Bremseeskiver	Bremseeskivetykkelse er under fabrikantens minimumsmål	Venstre foran, Høyre foran
17.12	Lys	Krakelert lykteglass	Venstre sideblinklys, Midtre bremselys, Høyre baklys, Venstre baklys
17.16		Skadet lykt:	
17.17		Løs lykt:	Venstre baklys, Høyre baklys
28.1	Utvendig tilstand motor	Oljekkasje på motor - rengjør før nærmere kontroll	
33.6	Eksosanlegg	Løst varmedeksel:	Midtre eksosrør
54.2	Setevarmer	Setevarme virker ikke:	Venstre foran
67.23	Ekstra hjulsett	Vesentlig ripe(r) inn til grunnmaterialet på felg:	4 felger
69.5	Reservehjul / dekkreparasjonssett	Nødkompressor mangler	
69.6		Dekkreparasjonssett, holdbarhetsdato har utløpt	
77.1	Fjærer / fjærbein	Brudd:	Venstre bak
88.2	Underside	Skadet/løst plastdeksel:	Foran
98.6	Seter	* Mangler deksel til isofix bak.	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
5.9	Bremsebelegg	Slitt bremsebelegg	Venstre bak, Høyre bak
23.4	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
65.20	Dekk	Piggdekk med slitte og/eller lite pigger	Venstre foran, Høyre foran
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.19		Bulk(er)	Venstre bakdør
86.23		Rust / korrosjon i innvendig kant:	Bakluke
88.13	Underside	Stedvis rustdannelser i vognbunn/understell	Bak
88.15		* Vanskelig å vurdere da bil er tectylert.	
97.5	Døråpning	Sår eller skade:	Venstre fordør, Venstre bakdør
97.8		* Nedre tetningslist på høyre bakdør er løs.	



5120198

Servicehistorikk

Servicehistorikk er vedlagt

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	6 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	04.11.2026



5120198

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper ✓

Generell informasjon

3 - Nøkler / Utstyr ✓

4 - Service/ Dokum. ✓

Bremser

5 - Bremsbelegg O

6 - Bremseskiver R

8 - Parkeringsbrems ✓

9 - Bremsvirkning ✓

10 - Bremsvæskeniå ✓

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

27 - Motor virkemåte ✓

28 - Utvendig tilstand motor R

29 - Oljenivå motor ✓

30 - Kjølevæske ✓

31 - Kjølevifte ✓

32 - Kjølesystem ✓

33 - Eksosanlegg R

35 - Motorfester ✓

36 - Drivstofftank, rør, slange ✓

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 R

55 - Ladespenning generator ✓

56 - Drivrem generator ✓

57 - Batteri ytre tilstand ✓

58 - Tilstand 12 volt batteri ✓

59 - Tilhengerkontakt ✓

Hjul, dekk, felg

65 - Dekk O

66 - Felg ✓

67 - Ekstra hjulsett R

68 - Hjullager ✓

69 - Reserverhjul / dekkreparasjonssett R

Styring

71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓

72 - Styresnekke, tannstang ✓

73 - Styrestag/ledd ✓

74 - Styreservo ✓

Hjuloppheng

75 - Støtdempere ✓

76 - Stabilisator ✓

77 - Fjærer / fjærbein R

78 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓

79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓

80 - Travers ✓



5120198

Karosseri

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

Interiør

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



5120198

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	24,00 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	22,90 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	23,10 mm
6.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	11,00 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	12,70 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	12,70 mm
9.1	Bremsevirkning		Kontrollert visuelt
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	40 °C
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)		Åpenbar kjøleeffekt
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	13,97 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,20 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
58.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	720 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	606 ampere
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	5,10 mm
65.2		Mønsterdybde HF	4,10 mm
65.3		Mønsterdybde VB	8,20 mm
65.4		Mønsterdybde HB	8,30 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	6,10 mm
67.2		Mønsterdybde	6,00 mm
67.3		Mønsterdybde	6,30 mm
67.4		Mønsterdybde	6,30 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg

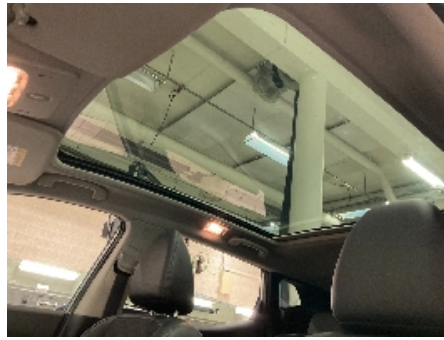
Bilder og vedlegg**1. Generelt****2. Generelt****3. Generelt****4. Generelt****5. Generelt****6. Generelt****7. Generelt****8. Generelt****9. Generelt****10. Generelt****11. Generelt****12. Generelt**



5120198



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



5120198



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



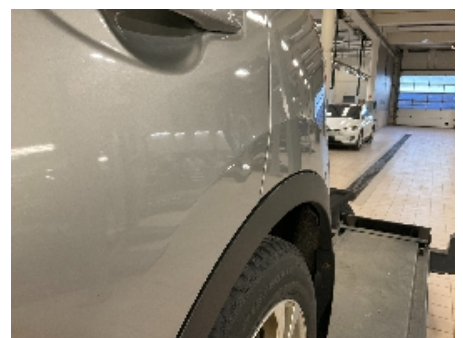
33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



5120198



37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



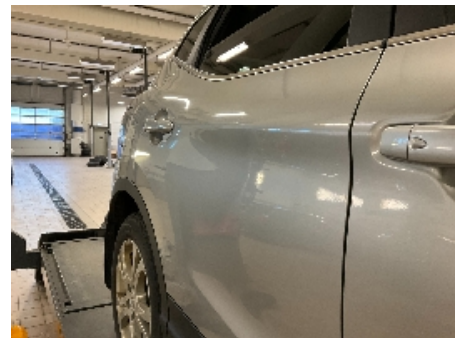
42. Generelt



43. Generelt



44. Generelt



45. Generelt



46. Generelt



47. Generelt



48. Generelt



5120198



49. Generelt



50. Generelt



51. Generelt



52. Generelt



53. Generelt



54. Generelt



55. Generelt



56. Generelt



57. Generelt



58. Generelt



59. Generelt



60. Generelt



5120198



61. Generelt



62. Generelt



63. Generelt



64. Generelt



5120198

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
AE41500	SJNFDAJ11U1022631
Årsmodell	Merke/Modell
15-18	Qashqai-II 1.6 16V dCi (J11)
Motorkode	Km
R9M-414	121 012

Utført med feil (24)

System	Feilkoder og Beskrivelse	
	P0380	Glow plug system A—Function faulty.
Air conditioning HVAC CAN	B24A9	Solar intensity sensor—Fault in electric circuit
BCM – All systems	B27D7-00	Body control module—INTERNAL ECU FAULT!
Diesel CAN-UDS	P0380 P1525 P2100	Glow plug system—Function faulty. Cruise control—Received Invalid DATA Throttle valve actuator—Interruption in electric circuit
EPS UDS	U1000	Communication through CAN bus—Communication disturbed
Lane track camera CAN-UDS	C1B0A U1000	ECU voltage supply—Voltage supply/power supply low CAN BUS—Function faulty.
Metr./americ. speedometer (instrument cluster)	U1000	CAN BUS—Communication disturbed
Panoramic view CAN	C1A00 C1A01 U0122 U1000 U1971 U1972	Panoramic view ECU—Function faulty. Panoramic view ECU—Faulty power supply CAN bus connection to ABS control unit—Faulty COMMUNICATION CAN BUS—Function faulty. Parking assist ECU—Message counter signal faulty. STEERING ECU—Message counter signal faulty.
Parking assist	U1000	CAN BUS—Communication disturbed
Parking brake CAN-UDS	C1BD5	Voltage supply—Faulty power supply
Radar CAN-UDS	C1A16 U1000	Laser distance sensor—Housing disk scratched/damaged Communication through CAN bus—Communication disturbed
Tire pressure monitoring system	C1704	Tyre pressure sensor FL—TYRE PRESSURE TOO LOW

Reg.nr: **AE41500**, VIN: **SJNFDAJ11U1022631**



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

System

Feilkoder og Beskrivelse

CAN-UDS

C1706

Tyre pressure sensor RR—TYRE PRESSURE TOO LOW

Utført uten feil (6)

System

Beskrivelse

ABS

ABS/ESP CAN UDS

Airbag

Airbag UDS

Comfort

IPDM UDS

Safety

Gateway CAN

Suspension

Suspension CAN-UDS

Transmission

CVT automatic gearbox