



5096590

NAF Bruktbiltest

Testdato
06.12.2024



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	454976		



Kjøretøy

Bilmerke	Nissan	Motorstørrelse	1197 cm ³
Modell	QASHQAI	Motoreffekt	85 kW
Type	J11	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	DP88528	Drivstofftype	Bensin
Understellsnr.	SJNFEAJ11U1568106	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	114325	Bruktimportert	Nei
Farge	Brun	Registreringsår	2016
Karosseritype	Flerbruksbil	Registrert første gang	06.01.2016



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.



5096590

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
2.6	Unormal lyd	Ulyd fra hjuloppheng foran	
3.5	Nøkler / Utstyr	Nøkkel/er mangler	
4.3	Service/ Dokum.	Iht. servicehefte er ikke alle servicer fulgt	Tid mellom servicer er overskredet, Kjørelengde mellom servicer er overskredet
4.8		Frist for EU kontroll er overskredet	
6.10	Bremsekiver	Rust på bremseskive:	Høyre foran, Venstre foran
17.11	Lys	Skadet lykteglass:	Høyre baklys
21.17	Varsellamper	* Varsel om feil på chassis control system og system feil - må feilsøkes nærmere.	
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
27.2	Motor virkemåte	Støy / ulyd forkant av motor	
27.4		Unormal motorgange/vibrasjon	
27.16		* Ryker fra eksos.	
41.2	Differensial	Oljelekkasje:	Fremre differensial
51.6	Vindusvisker, spylar (foran/bak)	Dårlig viskerblad:	Bakrute
58.5	Tilstand 12 volt batteri	Bør lade batteri	
65.12	Dekk	Deformasjon, rift eller andre visuelle skader av betydning på dekkets sideflate:	Venstre foran
66.8	Felg	Vesentlig ripe / hakk inn til grunnmaterialet:	Venstre bak, Høyre bak, Venstre foran, Høyre foran
67.17	Ekstra hjulsett	Ekstra hjulsett mangler	
69.7	Reservehjul / dekkreparasjonssett	Dekkreparasjonssett mangler	
81.2	Frontrute	En eller flere steinsprutrosetter som ikke er utbedret • Reparasjonsmetode: Reparasjon	
83.5	Dør-/panseråpner	Defekt gassfjær / fjær:	Bakluke/-dør
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Støtfanger foran, Bakluke
86.5		Pyntelist løs, skadet eller mangler:	Høyre fordør
86.6		Lakkblerer	Bakluke
86.7		Rust / korrosjon i innvendig kant:	Venstre fordør
86.11		Steinsprut/lakksår	Venstre forskjerm, Høyre forskjerm, Venstre fordør, Høyre fordør, Venstre bakdør, Høyre bakdør, Høyre bakskjerm, Panser
98.2	Seter	Misfarget/skittent:	Venstre foran
98.3		Hull/rift gjennom setetrekk:	Venstre foran



5096590

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
101.3	Bagasjeromstildekning	Mangler:	Hattehylle

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
2.22	Unormal lyd	Ulyd fra interiørdetaljer	
6.17	Bremsekiver	Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	Begge sider bak
29.11	Oljenivå motor	Lavt oljenivå	
30.6	Kjølevæske	* Lavt kjølevæskeniivå.	
33.13	Eksosanlegg	Betydelig rust i eksosanlegg	
58.9	Tilstand 12 volt batteri	Svekket batteri, kan gi kaldstartproblemer	
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.18		Småbulker:	Panser, Tak, Høyre baksjerm
88.13	Underside	Stedvis rustdannelser i vognbunn/understell	
88.15		* Bilen er understellsbehandlet.	
93.5	Taktrekk	Skittent taktrekk	
97.5	Døråpning	Sår eller skade:	Venstre fordør, Høyre fordør, Venstre bakdør, Høyre bakdør

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.

Dato	Km.stand
08.06.2022	81292
21.08.2020	51401
11.06.2019	29885
12.06.2018	16733
14.02.2017	6912

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	50 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	-4 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Glatt;Vått
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	24.06.2024



5096590

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd R

Generell informasjon

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

Bremser

- 5 - Bremsbelegg ✓
- 6 - Bremseskiver R
- 8 - Parkeringsbrems ✓
- 10 - Bremsvæskeniå ✓
- 12 - Bremsørør ✓
- 13 - Bremseslanger ✓
- 14 - Bremskraftforsterker ✓
- 15 - Brems pedal ✓

Lys og signaler

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

e-Diagnose

- 23 - Full systemskann R

Motor

- 27 - Motor virkemåte R
- 28 - Utvendig tilstand motor ✓
- 29 - Oljenivå motor O
- 30 - Kjølevæske O
- 31 - Kjølevifte ✓
- 32 - Kjølesystem ✓
- 33 - Eksosanlegg O
- 35 - Motorfester ✓
- 36 - Drivstofftank, rør, slange ✓
- 37 - Registerreim ✓

Drivverk

- 40 - Girkasse (automatisk) ✓
- 41 - Differensial R
- 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
- 52 - Lyktespyler / Visker ✓
- 53 - Sentrallås ✓
- 54 - Setevarmer ✓
- 56 - Drivrem generator ✓
- 57 - Batteri ytre tilstand ✓
- 58 - Tilstand 12 volt batteri R
- 59 - Tilhengerkontakt ✓

Hjul, dekk, felg

- 65 - Dekk R
- 66 - Felg R
- 67 - Ekstra hjulsett R
- 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 ✓
- 79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓
- 80 - Travers ✓



5096590

Karosseri

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

Interiør

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



5096590

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	1 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	24,00 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	24,10 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	24,10 mm
6.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	11,00 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	12,30 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	12,30 mm
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	-40 °C
37.1	Registerreim		Bilen har registerkjede
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:	780 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	286 ampere
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	6,70 mm
65.2		Mønsterdybde HF	6,40 mm
65.3		Mønsterdybde VB	4,90 mm
65.4		Mønsterdybde HB	4,10 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. Eksosanlegg



2. Bremseskiver



3. Bremseskiver



4. Differensial



5. Felg



6. Felg



7. Felg



8. Felg



9. Dekk



10. Lys



**11. Vindusvisker, spyer
(foran/bak)**



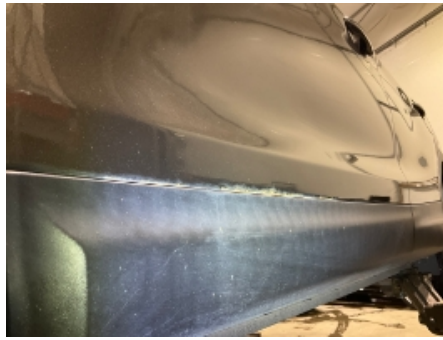
12. Støtfanger foran



5096590



13. Lakk / karosseri utvendig



14. Venstre fordør



15. Støtfanger bak



16. Støtfanger bak



17. Døråpning



18. Døråpning



19. Bakluke



20. Døråpning



21. Døråpning



22. Taktrekk



23. Døråpning



24. Døråpning



5096590



25. Døråpning



26. Døråpning



27. Seter



28. Venstre utvendig synlig A-stolpe/takvange



29. Panser



30. Lakk / karosseri utvendig



31. Frontrute



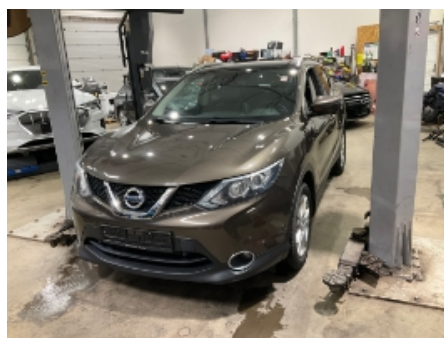
32. Frontrute



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



5096590



37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



42. Generelt



43. Generelt



44. Generelt



45. Generelt



46. Generelt



47. Generelt



48. Generelt



5096590



49. Varsellamper



50. Varsellamper



51. Generelt



52. Generelt



53. Seter



5096590

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
DP88528	SJNFEAJ11U1568106
Årsmodell	Merke/Modell
13-18	Qashqai-II 1.2i 16V DIG-Ti (J11)
Motorkode	Km
HR A2 DDT (H5F-408)	Ukjent

Utført med feil (25)

System	Feilkoder og Beskrivelse	
ABS/ESP CAN UDS	C1154 C1199	Selector Lever Position "N"—Fault in electric circuit Brake booster—Function faulty.
Air conditioning HVAC CAN	B24A1 B24A9	Air conditioning ECU—Faulty power supply Solar intensity sensor—Fault in electric circuit
ECu of audiovisual communication	U1000 U1217 U12B0	Communication through CAN bus—Communication disturbed Bluetooth module—Function faulty. Voltage supply—Voltage too low
Lane track camera CAN-UDS	U1000	CAN BUS—Function faulty.
Metr./americ. speedometer (instrument cluster)	U1000	CAN BUS—Communication disturbed
Panoramic view CAN	C1A04 U1000	ABS system—Function faulty. CAN BUS—Function faulty.
Parking assist	U1000	CAN BUS—Communication disturbed
Parking brake CAN-UDS	U0402	Transmission ECU—FAULTY FUNCTION/RANGE
Petrol CAN	P1525	Cruise control—Function faulty.
Radar CAN-UDS	C1A04 C1A16 C1A24 C1A26 U1000	CAN bus to ABS/ESC control unit—FAULT CODE IN ABS ECU Laser distance sensor—Housing disk scratched/damaged Gear position signal—Implausible SIGNAL Mode of electronically controlled braking—Mode implausible Communication through CAN bus—Communication disturbed
Suspension CAN-UDS	C1B92-00 C1B94-00 C1BA0-00 C1BA5-00	ABS system—Function faulty. Transmission control—Function faulty. CAN communication with ABS ECU—data input implausible or incorrect CAN bus connection to engine ECU—Communication disturbed

Reg.nr: **DP88528**, VIN: **SJNFEAJ11U1568106**



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

System

Feilkoder og Beskrivelse

Tire pressure monitoring system	C1704	Tyre pressure sensor FL—TYRE PRESSURE TOO LOW
CAN-UDS	C1706	Tyre pressure sensor RR—TYRE PRESSURE TOO LOW

Utført uten feil (7)

System

Beskrivelse

Airbag	Airbag UDS
Comfort	BCM – All systems IPDM UDS
OBD	
Safety	Gateway CAN
Steering	EPS UDS
Transmission	CVT automatic gearbox