



4681137

NAF Bruktbiltest

Testdato
27.06.2024



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	1461 cm ³
Modell	QASHQAI+2	Motoreffekt	76 kW
Type	J10	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	XV64171	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	SJNJCAJ10U6038955	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	175061	Bruktimportert	Nei
Farge	Fiolett, lilla	Registreringsår	2010
		Registrert første gang	25.03.2010



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.



4681137

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
4.7	Service/ Dokum.	Aktivert serviceindikator	
6.7	Bremseskiver	Bremseskivetykkelse er under fabrikantens minimumsmål	Høyre foran, Venstre foran
17.1	Lys	Virker ikke:	Høyre skiltlys, Venstre skiltlys, Høyre parklys, Høyre nærlys, Venstre nærlys
17.17		Løs lykt:	Høyre tåkelys, Venstre tåkelys
28.1	Utvendig tilstand motor	Oljekkasje på motor - rengjør før nærmere kontroll	
29.1	Oljenivå motor	Oljenivå er under minimumsmerket	
37.3	Registerreim	Det foreligger ingen dokumentasjon på bytte av registerreim iht oppgitt intervall. Nærmere undersøkelse/kontroll anbefales	
49.3	Kupevifte	Ulyd i kupevifte.	
53.1	Sentrallås	Fjernbetjening virker ikke	på 1 av 2 nøkler
59.5	Tilhengerkontakt	Korrosjon / irr.	
65.9	Dekk	Mønsterdybde under 1,6 mm for sommerdekk, eller 3,0 mm for vinterdekk:	Høyre foran, Venstre foran
65.11		Dekk er skjevslitt:	Høyre foran, Venstre foran, Venstre bak, Høyre bak
68.2	Hjullager	Slakk i hjullager:	Høyre foran
73.2	Styrestag/ledd	Slakk i styreledd:	Venstre ytre foran
78.5	Opphengs- / bærearmer foraksel	Slitt foring / løsnet i vulkanisering:	Bakre høyre nedre
80.6	Travers	Rustskade i travers:	Venstre foran
84.1	Lås	Slitt / treg tenningsbryter	
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Støtfanger bak, Høyre bakdør, Høyre bakskjerm
86.3		Skadet:	Høyre fordør, Støtfanger foran, Høyre forskjerm
87.2	Utvendig speil	Skade på speilglass:	Høyre side
87.5		Skade på speilramme / -hus	Høyre side
88.1	Underside	Skadet/løs innerskjerm:	Venstre foran
97.1	Døråpning	Sår eller skade:	Venstre fordør
98.1	Seter	Feil med/mangler nakkestøtte:	Venstre bak
98.3		Hull/rift gjennom setetrekk:	Venstre foran

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
1.16	Kjøreegenskaper	* Bil er ikke prøvekjørt pga fler alvorlige feil.	



4681137

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
12.7	Bremserør	Rust på bremserør, bør rengjøres og rustbeskyttes	Høyre bak
23.4	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
42.10	Drivaksler	* Litt svette fra høyre ytre drivakselmansjett.	
51.13	Vindusvisker, spyer (foran/bak)	* Ikke testet da bil er tom for spylevæske.	
52.9	Lyktespyler / Visker	* Ikke testet da bil er tom for spyleveske.	
66.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	Venstre bak
66.11		Oksidering / oksidert felg	Venstre foran, Høyre bak, Høyre foran, Venstre bak
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.23		Rust / korrosjon i innvendig kant:	
86.24		Rustangrep:	Høyre baksjerm, Venstre baksjerm
86.27		Vanskelig å vurdere fordi bilen er:	skitten
86.34		* Diverse steinsprut/lakksår og lakkrust.	
87.11	Utvendig speil	Ripe i speilhus:	Venstre
88.12	Underside	Rustangrep i vognbunn / understell	Bak, Foran
93.7	Taktrekk	* Slitt håndtak til døråpner begge dører foran.	
97.5	Døråpning	Sår eller skade:	Høyre baktør

Ikke utførte

Punkt	Årsak
Fjærer / fjærbein	Bilen er ikke prøvekjørt
Varsellamper	Bilen er ikke prøvekjørt
Bremsevirkning	Kontrollert visuelt
Støtdempere	Bilen er ikke prøvekjørt
Clutch	Bilen er ikke prøvekjørt
Varsellamper utvidet	Bilen er ikke prøvekjørt
Girkasse (manuell)	Bilen er ikke prøvekjørt
Motor virkemåte	Bilen er ikke prøvekjørt

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.

Testforhold

Er bilen skitten eller nediset:	Ja
Frist for neste EU kontroll	31.01.2026
Ikke prøvekjørt pga:	Alvorlig feil



4681137

Prøvekjøring1 - Kjøreegenskaper **O****Generell informasjon**3 - Nøkler / Utstyr **✓**4 - Service/ Dokum. **R****Bremser**5 - Bremsbelegg **✓**6 - Bremseskiver **R**8 - Parkeringsbrems **✓**

9 - Bremsvirkning |

10 - Bremsvæskeniå **✓**12 - Bremsørør **O**13 - Bremseslanger **✓**14 - Bremskraftforsterker **✓**15 - Brems pedal **✓****Lys og signaler**17 - Lys **R**19 - Refleks **✓**20 - Lyd / lyssignaler **✓**

21 - Varsellamper |

22 - Varsellamper utvidet |

e-Diagnose23 - Full systemskann **O****Motor**

27 - Motor virkemåte |

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

38 - Clutch |

39 - Girkasse (manuell) |

42 - Drivaksler **O****Elektriske anlegg**44 - Instrument belysning **✓**45 - Instrumenter **✓**46 - Radio / Multimedia **✓**47 - Elektrisk vindusheis **✓**48 - Oppvarmet bakrute **✓**49 - Kupevifte **R**50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) **✓**51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) **O**52 - Lyktespyler / Visker **O**53 - Sentrallås **R**54 - Setevarmer **✓**55 - Ladespenning generator **✓**56 - Drivrem generator **✓**57 - Batteri ytre tilstand **✓**58 - Tilstand 12 volt batteri **✓**59 - Tilhengerkontakt **R****Hjul, dekk, felg**65 - Dekk **R**66 - Felg **O**67 - Ekstra hjulsett **✓**68 - Hjullager **R**69 - Reserverhjul / dekkreparasjonssett **✓****Styring**71 - Ratt, rattaksel, ledd **✓**72 - Styresnekke, tannstang **✓**73 - Styrestag/ledd **R**74 - Styreservo **✓****Hjuloppheng**

75 - Støtdempere |

76 - Stabilisator **✓**

77 - Fjærer / fjærbein |

78 - Opphengs- / bærearmer foraksel **R**79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel **✓**80 - Travers **R**



4681137

Karosseri

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

Interiør

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



4681137

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	26,00 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	23,88 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	23,71 mm
6.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	14,00 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	15,51 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	15,61 mm
9.1	Bremsevirkning		Kontrollert visuelt
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	40 °C
37.1	Registerreim	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	160000
37.2		eller ved, måneder:	72
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)		Åpenbar kjøleeffekt
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	13,95 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	13,60 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
58.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	660 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	597 ampere
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	2,40 mm
65.2		Mønsterdybde HF	2,60 mm
65.3		Mønsterdybde VB	3,00 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	Mønsterdybde	6,30 mm
67.2		Mønsterdybde	4,90 mm
67.3		Mønsterdybde	5,10 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**



4681137



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



4681137



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



42. Generelt



43. Generelt



44. Generelt



45. Generelt



46. Generelt



47. Generelt



48. Generelt



4681137



49. Generelt



50. Generelt



51. Generelt



52. Generelt



53. Generelt



54. Generelt



55. Generelt



56. Generelt



57. Generelt



58. Generelt



59. Generelt



60. Generelt



61. Generelt



62. Generelt



63. Generelt



64. Generelt



65. Generelt



66. Generelt



67. Generelt



68. Generelt



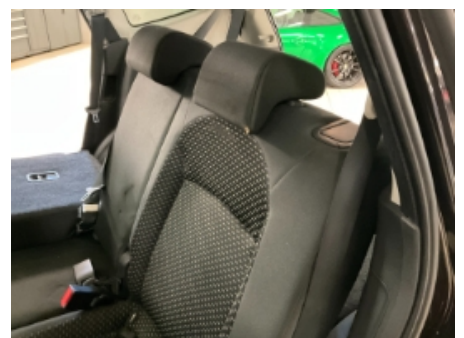
69. Generelt



70. Generelt



71. Generelt



72. Generelt



4681137



73. Generelt



4681137

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.

Naf AS /Kløfta
Dyrskuvegen 5
2040 Kløfta
Telefon: 91183650
Fax:
E-mail: Kjetil.oppi@naf.no
Website:



27. jun. 2024

Køretøj: Nissan Qashqai-I 1.5 dCi (J10)
Motorkode: K9K-292
Produktionsår: 07-08
Kilometerstand: 175061 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: XV64171
VIN:
Testet: 27. jun. 2024 09:24:09

Fejlkode

OBD

OBD

4 Fejl

Fejlkode: P0381
Forvarmekontrollampe
Afbrydelse i strømkreds .

Fejlkode: P0381
Forvarmekontrollampe
Afbrydelse i strømkreds .

Fejlkode: P0381
Forvarmekontrollampe
Afbrydelse i strømkreds .

Fejlkode: P242F
Partikelfilter
Askeansamling

Motor

Diesel CAN (gammel)

6 Fejl

Fejlkode: P0381
Forvarmekontrollampe
Afbrydelse i strømkreds .

Fejlkode: P2263
Ladetryk
Manifoldtryk med fejl.

Fejlkode: P2084
Udstødningstemperaturføler række 1 sensor 2
Signal med fejl.

Fejlkode: P2031
Udstødningstemperaturføler 2 række 1
Hella Gutmann Solutions GmbH

Strømkreds med fejl.

Fejlkode: P242A
Udstødningstemperaturføler 3 række 1
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: P242F
Partikelfilter
Askeansamling

Motor	Diesel CAN (ny)	ikke tilgængelig
ABS	ABS/ESP ISO	0 Fejl
Airbag	Airbag ISO	0 Fejl
Komfort	Kombiinstrument (gammel) CAN	0 Fejl
Komfort	Kombiinstrument (ny) CAN	ikke tilgængelig
Komfort	IPDM - Grundmodul forlygter CAN	1 Fejl

Fejlkode: U1000
CAN-bus
Kommunikation forstyrret.

Komfort	BCM CAN	1 Fejl
----------------	----------------	---------------

Fejlkode: U1000
CAN-bus
Kommunikation forstyrret.

Gearkasse	Automatgear CAN	ikke tilgængelig
Gearkasse	CVT-gearkasse CAN	ikke tilgængelig
Gearkasse	4WD-gearkasse CAN	ikke tilgængelig
Styretøj	EPS CAN	0 Fejl