



5048328

NAF Test Eierskifte

Testdato
21.11.2024



Kjøretøy

Bilmerke	Nissan	Motorstørrelse	1598 cm ³
Modell	QASHQAI	Motoreffekt	96 kW
Type	J11	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	JV24584	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	SJNFDNJ11U1769022	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	136624	Bruktimportert	Nei
Farge	Grå	Registreringsår	2016
Karosseritype	Flerbruksbil	Registrert første gang	23.08.2016



Informasjon

Mange opplever usikkerhet ved kjøp og salg av bruktbil, både iht. prosessen og kjøretøyets tekniske tilstand. Som kjøper eller selger er du tjent med å avdekke feil og mangler som lar seg avdekke i forkant av en handel.

NAF Test Eierskifte vil kunne avdekke feil og mangler iht. testens definerte kontrollpunkter, og/eller gi deg en bekreftelse på normal tilstand.

Vår vurdering har fokus på kjøretøyets tekniske tilstand på kontrolltidspunktet, og veiledning er vår verdiskapning. NAF Test vektlegger teknisk tilstandsvurdering iht. kjøretøyets driftssikkerhet, miljøhensyn og komfort. Testens definerte kontrollpunkter omhandler bremses, lys, hjuloppheng, styring, understell, motor/drivverk, karosseri og interiør.

Nå kan du se rapportene dine i NAF appen. Appen kan lastes ned i App Store eller Google Play.



5048328

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
37.2	Lykter/lys.	Feil lysjustering:	Høyre tåkelys, Venstre tåkelys
64.1	Bagasjeromstildekning/rollo	Mangler.	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
14.8	Glassruter.	Noe steinsprut på frontrute	
36.4	Full systemskann.	Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
36.5		Det finnes feilkoder, se rapport	
51.8	Døråpning.	* Forventet brukerslitasje.	
60.18	Tilhengerfeste.	Låsemekanisme er ikke funksjonsprøvd	
66.16	Lakk / karosseri utvendig.	Steinsprut:	
66.32		Vanskelig å vurdere fordi bilen er:	skitten
66.34		* HF hjulbuelist er noe løs.	

Servicehistorikk

Dette er de servicer som er anmerket i servicehefte, dette trenger ikke å være dokumentasjon på alle servicer som er utført på bilen.

Dato	Km.stand
20.12.2023	125450
21.09.2022	112145
21.09.2021	94032
25.03.2020	77198
09.10.2019	59762
28.09.2018	40762
08.09.2017	20408

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	80 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	-1 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Ja
Frist for neste EU kontroll	08.02.2026



5048328

Generell informasjon.

- 1 - Skilter. ✓
- 2 - Sentrallås/nøkler. ✓
- 3 - Service/Dokumentasjon. ✓

Interiør.

- 5 - Ratt, rattaksel, ledd. ✓
- 6 - Varsellamper/ meldinger. ✓
- 7 - Brems pedal. ✓
- 8 - Bremskraftforsterker. ✓
- 9 - Instrumenter. ✓
- 10 - Dashbord /midtkonsoll. ✓
- 11 - Vindusvisker, spyler. ✓
- 13 - Lyd / lyssignaler. ✓
- 14 - Glassruter. ○
- 15 - Setevarmer. ✓
- 16 - Innvendig speil. ✓
- 17 - Utvendig speil. ✓
- 18 - Solskjerm. ✓
- 20 - Taktrekk. ✓
- 21 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC). ✓
- 23 - Interiør generelt. ✓

Prøvekjøring.

- 24 - Motor virkemåte. ✓
- 25 - Kjøreegenskaper. ✓
- 26 - Unormal lyd. ✓
- 28 - Girkasse. (manuell) ✓
- 29 - Clutch. ✓
- 30 - Parkeringsbrems. ✓
- 31 - Bremsvirkning. ✓
- 33 - Avgassanalyse. (Diesel) ✓

Motor.

- 34 - Panser. ✓
- 35 - Understellsnummer. ✓
- 36 - Full systemskann. ○
- 37 - Lykter/lys. **R**
- 38 - Oppvarmet rute/speil. ✓
- 39 - Bremsvæske. ✓
- 40 - Kjølevæske. ✓
- 41 - Kjølevifte. ✓
- 42 - Kjølesystem. ✓
- 43 - Batteri 12 volt. ✓
- 44 - Oljenivå motor. ✓
- 45 - Utvendig tilstand motor. ✓
- 46 - Motorfester. ✓
- 47 - Registerreim. ✓
- 48 - Drivrem generator. ✓

Karosseri.

- 49 - Dører. ✓
- 50 - Elektrisk vindusheis. ✓
- 51 - Døråpning. ○
- 52 - Dørtrekk. ✓
- 53 - Bilbelte. ✓
- 54 - Gulvmatter/-teppe. ✓
- 55 - Førersetet. ✓
- 56 - Bakseter. ✓
- 57 - Passasjerstet. ✓
- 60 - Tilhengerfeste. ○
- 61 - Varseltrekant. ✓
- 62 - Refleksvest. ✓
- 63 - Laste-/bagasjerom. ✓
- 64 - Bagasjeromstildekning/rollo **R**
- 66 - Lakk / karosseri utvendig. ○



5048328

Underside.

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 67 - Vognbunn/understell. | ✓ |
| 68 - Opphengs- / bærearmer bakaksel. | ✓ |
| 69 - Stabilisator. | ✓ |
| 70 - Differensial. | ✓ |
| 71 - Drivaksler. | ✓ |
| 73 - Bremsørør. | ✓ |
| 74 - Bremseslanger. | ✓ |
| 75 - Bremsbelegg innvendig. | ✓ |
| 76 - Bremseskiver innvendig. | ✓ |
| 77 - Parkbrems. | ✓ |
| 78 - Støtdempere. | ✓ |
| 79 - Drivstofftank, rør, slange. | ✓ |
| 82 - Mellomaksel. | ✓ |
| 83 - Eksosanlegg. | ✓ |
| 84 - Travers. | ✓ |
| 85 - Opphengs- / bærearmer foraksel. | ✓ |
| 86 - Styrestag/ledd. | ✓ |
| 87 - Styresnekke, tannstang. | ✓ |
| 88 - Fjærer / fjærbein. | ✓ |

Hjul,dekk.

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 89 - Bremseskive/klosser utvendig | ✓ |
| 90 - Hjullager. | ✓ |
| 91 - Dekk. | ✓ |
| 92 - Felg. | ✓ |



5048328

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
2.1	Sentrallås/nøkler.	Antall nøkler:	1 stk
21.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC).	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	21 °C
21.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	0 °C
31.1	Bremsevirkning.	Bremsevirkning, VF	344,00
31.2		Bremsevirkning, HF	338,00
31.3		Bremsevirkning, VB	232,00
31.4		Bremsevirkning, HB	211,00
33.1	Avgassanalyse. (Diesel)		Euro 5 eller høyere uten feilkoder
39.1	Bremsevæske.	Kokepunkt (Skal være over 150°C)	230 °C
40.1	Kjølevæske.	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	50 °C
43.1	Batteri 12 volt.	Referanseverdi norm:	CCA
43.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	720 ampere
43.3		Målt kaldstart-kapasitet:	641 ampere
47.1	Registerreim.		Bilen har registerkjede
89.1	Bremsekive/klosser utvendig		Kontrollert visuelt
91.1	Dekk.	Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
91.2		Mønsterdybde VF	6,20 mm
91.3		Mønsterdybde HF	5,10 mm
91.4		Mønsterdybde VB	5,30 mm
91.5		Mønsterdybde HB	5,80 mm
92.1	Felg.	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg



5048328

Leveransebetingelser

1. Testrapporten

Testrapporten inneholder identifikasjon av kjøretøy og kunde, samt beskrivelse av testens omfang med måleresultater der det foreligger.

2. Bedømming - vurderingsdefinisjon

- Bør utbedres = Anbefaler reparasjon
- Kommentar = Informasjon iht. kontrollpunkt og/eller kjøretøy

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 elektronikkfeil via diagnose.

NAF leser feilmeldinger via diagnose på de elektroniske styresystemer som bilens produsent har gitt tilgang til. Tilgjengelig tilgang kan variere mellom ulike bilmerker og modeller, og leses med gjeldende testutstyr som benyttes i NAF. 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

NAF er forretningsmessig leverandør til kunde og forholder seg kun til denne avtalepart.

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.

Ved reklamasjon kan NAF AS forlange å få mulighet til å reparere på eget verksted.

Hvis bileier starter reparasjon på annet verksted uten skriftlig godkjenning fra NAF AS bortfaller retten til å kreve utgiften refundert av NAF AS.

NAF Senter Jessheim
Valhallavegen 10C
2060 Gardermoen
Telefon: +47 92037787
Fax:
E-mail: bernt.oye@naf.no
Website: www.naf.no



21. nov. 2024

Køretøj: Nissan Qashqai-II 1.6 16V dCi (J11) 4x4
Motorkode: R9M-414
Produktionsår: 15-18
Kilometerstand: 136624 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: JV24584
VIN: SJNFDNJ11U1769022 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 21. nov. 2024 13:28:00

Fejlkode

OBD **OBD** **0 Fejl**

Drivlinje **Diesel CAN-UDS** **4 Fejl**

Fejlkode: P0488
EGR-positionsføler
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: P1135
Lambdasonde efter partikelfilter
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: P1642
Relæ, kølervæskevarme 2
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: P1503
Kølergitter
Strømkreds med fejl.

bremsesystem **ABS/ESP CAN-UDS** **0 Fejl**

bremsesystem **Parkeringsbremse CAN-UDS** **2 Fejl**

Fejlkode: C1BD0
Elektr. parkeringsbremse motorudgang
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: C1BDB
Parkeringsbremse-servomotor til højre
Funktion ukorrekt.

Passiv sikkerhed	Airbag UDS	0 Fejl
Termostyring	Klimaanlæg HVAC CAN	1 Fejl
Fejlkode: B24A1 Klimastyreenhed Spændingsforsyning med fejl.		
Førerassistentsystem	Vognbanekamera CAN-UDS	1 Fejl
Fejlkode: C1B0A Styreenhed, spændingsforsyning Spændings-/strømforsyning lav.		
Førerassistentsystem	Radar CAN-UDS	1 Fejl
Fejlkode: C1A16 Laserparkeringssensor Husrude ridset/beskadiget.		
Førerassistentsystem	Gateway CAN	0 Fejl
Førerassistentsystem	360 graders udsyn CAN	0 Fejl
Førerassistentsystem	GW Adgang til køretøj	ikke tilgængelig
Førerassistentsystem	Radarsensor VB CAN	ikke tilgængelig
Førerassistentsystem	Radarsensor HB CAN	ikke tilgængelig
Førerassistentsystem	Styreenhed assistentsystemer ADAS CAN	ikke tilgængelig
Førerassistentsystem	Parkeringsensor	0 Fejl
Komfort	BCM - alle systemer	0 Fejl
Komfort	IPDM UDS	0 Fejl
Komfort	Metr./amerik. speedometer (kombiinstrument)	0 Fejl
Komfort	Kørelsstyreenhed CAN	ikke tilgængelig
Komfort	Sæde-/spejlhukommelse CAN	ikke tilgængelig
Gearkasse	4WD-gearkasse CAN	0 Fejl
Gearkasse	CVT automatgear	ikke tilgængelig
Undervogn	Undervogn CAN-UDS	0 Fejl
Styretøj	EPS UDS	0 Fejl
Infotainmentsystem	Styreenhed audiovisuel kommunikation	4 Fejl

Fejlkode: U1000
Kommunikation via CAN-bus
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: U1217
Bluetooth-modul
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: U12AA
Audio/video-styreenhed
Konfiguration ukorrekt.

Fejlkode: U12B0
Spændingsforsyning
Spænding for lav.

Dæktryksovervågning

Dæktryksovervågning CAN-UDS

0 Fejl