



1431790

# NAF Test ved salg

Testdato  
09.09.2020



## Kjøretøy

<b>Bilmerke</b>	Nissan	<b>Motorstørrelse</b>	1461 cm <sup>3</sup>
<b>Modell</b>	Nissan QASHQAI+2	<b>Motoreffekt</b>	76 kW
<b>Type</b>	J10	<b>Aksler i drift</b>	1
<b>Registreringsnr.</b>	AS25563	<b>Drivstofftype</b>	2
<b>Understellsnr.</b>	SJNJCAJ10U7024976	<b>Kjøretøygruppe</b>	101
<b>Km.stand.</b>	142490	<b>Bruktimportert</b>	Nei
<b>Karosseritype</b>	FLERBRUKSBIL	<b>Registreringsår</b>	2010
		<b>Registrert første gang i Norge</b>	19.08.2010



## Informasjon

NAF er en uavhengig aktør som utfører test og kontroll av kjøretøy. Vår vurdering har fokus på kjøretøyets tekniske tilstand på kontrolltidspunktet, og veiledning er vår verdiskapning.

NAF Test ved salg vektlegger teknisk tilstandsvurdering iht. kjøretøyets driftssikkerhet, miljøhensyn og komfort. Testens definerte kontrollpunkter omhandler bremses, lys, hjuloppheng, styring, understell, motor/drivverk, karosseri og interiør. Testen inkluderer også vurdering av registrerte meldinger (feil) ved diagnose\* og personlig rådgivning. Som tilleggsprodukt kan «vurdering av prisforlangende\*\*» bestilles.

\* Vurdering av prisforlangende baseres på gjeldene oppslagsverk og resultat av utført test. Hvis du ønsker å legge ut en link til rapporten i en Finn-annonse (gjelder ikke bobiler), benytter du testnummeret som ligger mellom bindestrekene nede i venstre hjørne. Fremgangsmåten finner du i registreringsbildet i Finn

***Nå kan du se rapportene dine fra NAF i Bilen min-appen. Appen kan lastes ned i App Store eller Google Play***

Signatur bilteknisk konsulent: .....



1431790

**Testresultater**

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
5.12	Bremsekiver	Stor rustskade på bremsekjold:	Høyre foran
16.13	Lys	Feil lysbilde	Høyre tåkelys
26.6	Utvendig tilstand motor	* Løst deksel under motor.	
31.5	Eksosanlegg	Løst varmedeksel:	Bakre eksospotte
79.9	Dør-/panseråpner	Feil ved dørstopper:	Venstre bak

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
1.16	Kjøreegenskaper	* Noe vibrasjon fra motor-/drivverk fra stillestående til ca 50-60 km/t ved kraftig gasspådrag.	
50.8	Lyktespyler / Visker	* Spyler virker ikke, muligens for lavt spylevæske.	
64.9	Felg	Ripe/slitasje på felg	Høyre foran
78.9	Glassruter	Slitt rute	

**Servicehistorikk**

Dato	Km.stand
25.07.2018	115311
18.03.2018	83199
27.01.2014	54250
07.08.2012	32909
22.12.2011	23954

**Kunde- og testforhold**

NAFs kunde var ikke tilstede under testen

**Maks hastighet ved prøvekjøring** 70 km/t**Utetemperatur ved prøvekjøring** 14 °C**Føreforhold ved prøvekjøring** Tørt**Bilen ble prøvekjørt:** Driftsvarm motor



1431790

**Prøvekjøring**

1 - Kjøreegenskaper

O

**Generell informasjon**

3 - Service / Dokumentasjon

✓

**Bremser**

4 - Bremsbelegg

✓

5 - Bremseskiver

R

7 - Parkeringsbrems

✓

8 - Bremsvirkning

✓

9 - Bremsvæsknivå

✓

10 - Bremsvæskens kokepunkt

✓

11 - Bremsørør

✓

12 - Bremseslanger

✓

13 - Bremskraftforsterker

✓

14 - Brems pedal

✓

**Lys og signaler**

16 - Lys

R

17 - Lyd / lyssignaler

✓

18 - Varsellamper

✓

20 - Refleks

✓

**e-Diagnose**

21 - Full systemskann

✓

**Motor**

25 - Motor virkemåte

✓

26 - Utvendig tilstand motor

R

27 - Oljenivå motor

✓

28 - Kjølevæske

✓

29 - Kjølevifte

✓

30 - Kjølesystem

✓

31 - Eksosanlegg

R

33 - Motorfester

✓

34 - Drivstofftank, rør, slange

✓

35 - Registerreim

✓

**Drivverk**

37 - Clutch

✓

38 - Girkasse (manuell)

✓

40 - Differensial

✓

41 - Drivaksler

✓

**Elektriske anlegg**

43 - Instrument belysning

✓

44 - Instrumenter

✓

45 - Elektrisk vindusheis

✓

46 - Oppvarmet bakrute

✓

48 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC)

✓

49 - Vindusvisker, spyler (foran/bak)

✓

50 - Lyktespyler / Visker

O

51 - Sentrallås

✓

52 - Setevarmer

✓

53 - Ladespenning generator

✓

54 - Drivrem generator

✓

55 - Batteri ytre tilstand

✓

56 - Tilstand Batteri

✓

57 - Tilhengerkontakt

✓

**Hjul, dekk, felg**

63 - Dekk

✓

64 - Felg

O

65 - Reservehjul / dekkreparasjonssett

✓

66 - Hjullager

✓

**Styring**

68 - Ratt, rattaksel, ledd

✓

69 - Styresnekke, tannstang

✓

70 - Styrestag/ledd

✓

71 - Styreservo

✓

**Hjuloppheng**

72 - Støtdempere

✓

73 - Stabilisator

✓

74 - Fjærer / fjærbein

✓

75 - Opphengs- / bærearmer foraksel

✓

76 - Opphengs- / bærearmer bakaksel

✓

77 - Travers

✓



1431790

**Karosseri**

78 - Glassruter	O
79 - Dør-/panseråpner	R
80 - Lås	✓
81 - Takluke/Panoramatak	✓
82 - Lakk / karosseri utvendig	✓
83 - Utvendig speil	✓
84 - Underside	✓
85 - Understellsnummer	✓
86 - Skilter	✓
87 - Tilhengerfeste	✓

**Interiør**

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



1431790

**Måleverdier**

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
5.1	Bremsekiver	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	24.00mm
5.2		Bremsekivetykkelse VF	25.80mm
5.3		Bremsekivetykkelse HF	25.80mm
5.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	14.00mm
5.5		Bremsekivetykkelse VB	15.10mm
5.6		Bremsekivetykkelse HB	15.10mm
8.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	240.00
8.2		Bremsevirkning, HF	240.00
8.3		Bremsevirkning, VB	100.00
8.4		Bremsevirkning, HB	100.00
21.1	Full systemskann	Permanente feil avlest:	0
28.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	-45°C
35.1	Registerreim	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	160000
35.2		eller ved, måneder:	72
48.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	19°C
48.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	3°C
53.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14.11volt
53.2		Ladespenning uten last (V)	14.38volt
56.1	Tilstand Batteri	Referanseverdi norm:	EN
56.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	610ampere
56.3		Målt kaldstart-kapasitet:	585ampere
63.1	Dekk	Mønsterdybde VF	5.80mm
63.2		Mønsterdybde HF	5.50mm
63.3		Mønsterdybde VB	5.60mm
63.4		Mønsterdybde HB	5.40mm
63.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
64.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg



1431790

## 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:

V = Normalt. Tilstand vurdert «normal» iht. kjøretøyets alder og km

R = Reparasjon. Anbefaler utbedring iht. kontrollpunkt

A = Anmerking. Bemerkning og/eller kommentar iht. kontrollpunkt

O = Opplysning. Informasjon iht. kontrollpunkt og/eller kjøretøy

S = Skiftet. Kontrollpunkt inkl. komponentskifte

J = Justert. Kontrollpunkt inkl. justering

I = Ikke utført. 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.

Dersom testen er kjøpt som en del av pakken NAF Trygt Eierskifte aksepterer kunden at også den annen part i bil handelen (kjøper eller selger) kan få utlevert testrapporten. Tilsvarende aksepteres det også at testen på forespørsel utleveres til leverandør av eierskifteforsikringen; Gjensidige Forsikring ASA.

### 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 framtidige problemer, feil eller avvik.

NAF prøvekjører bilen kun i begrenset grad.

### 7. Avlesing av elektronikkfeil via. diagnose\*

\*Diagnose = utdrag av registrerte meldinger på kjøretøyets elektronikk via diagnosekontakt OBD = On-Board Diagnostics. EU innførte krav om OBD i 2001 for bensinbiler, og 2004 for dieslbiler.

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.

NAF står ansvarlig for de dokumenterte funn i testrapporten slik de fremstår på testtidspunktet.

Feil/avvik som avdekkes i etterkant av testen, kan ikke lastes NAF uten at:

- 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
- NAF har opptrådt uaktsomt ved testtidspunktet

### 9. Klageadgang

Testens resultat tilhører NAFs kunde. Kundens navn er registrert på side 1 i testrapporten. Eventuelle henvendelser fra kunde i forbindelse med test og/eller resultat, henvises til senterleder ved utførende NAF Senter (Testsenter) angitt på testrapportens forside.

### 10. Kundens ansvar

Påse tilstrekkelig drivstoff for prøvekjøring. Indikeres lite drivstoff kan test og kontroll gjennomføres uten prøvekjøring.

Dersom man blir forhindret fra å møte må kunden gi beskjed om dette senest 24 timer før reservert tidspunkt på tlf 23 21 31 00. Ved for sen avbestilling eller manglende oppmøte vil timen bli fakturert.