



5220309

NAF Test Eierskifte

Testdato
12.02.2025



Kjøretøy

Bilmerke	Honda	Motorstørrelse	1198 cm ³
Modell	JAZZ	Motoreffekt	66 kW
Type	GG2	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	SV21076	Drivstofftype	Bensin
Understellsnr.	LUCGG2740C3200527	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	87563	Bruktimportert	Nei
Farge	Rød	Registreringsår	2011
Karosseritype	Kombikupé	Registrert første gang	29.12.2011
		Frist for neste EU kontroll	29.06.2025



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.



5220309

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
43.6	Batteri 12 volt.	Irr på batteripoler	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
3.10	Service/Dokumentasjon.	Siste service er utført, men en eller flere er ikke utført iht. til tid eller intervall	
29.12	Clutch.	Tar langt ute	
36.6	Full systemskann.	Ikke avlest grunnet kommunikasjonsproblemer med styresystemer	
36.8		* blir etter sendt.	
39.10	Bremsevæske.	* dårlig clutch veske.	
66.23	Lakk / karosseri utvendig.	Matt lakk:	Hele karosseriet
67.12	Vognbunn/understell.	Stedvis rustdannelser i vognbunn/understell	
67.13		Rustangrep i vognbunn / understell	
67.14		Mangelfull antirustbehandling:	
67.15		* Bør renses opp og behandles i 2025. mye grov rust bak.	
83.13	Eksosanlegg.	Betydelig rust i eksosanlegg	
83.14		* Litt varmeskjold skrangling.	
84.8	Travers.	* rust.	
85.8	Opphengs- / bærearmer foraksel.	* rust	
89.23	Bremsekive/klosser utvendig	* noe rust skiver bak.	

Servicehistorikk

Dato	Km.stand
14.02.2013	96905
05.12.2024	85559
06.05.2019	42732
26.04.2018	37070
28.04.2017	32880
19.02.2016	27549
Ukjent	20636
24.02.2014	14413

Kunde- og testforhold

Aviloo batterikontroll utført

Maks hastighet ved prøvekjøring 70 km/t**Utetemperatur ved prøvekjøring** 0 °C**Føreforhold ved prøvekjøring** Glatt;Isete**Bilen ble prøvekjørt:** Driftsvarm motor**Er bilen skitten eller nediset:** Nei



5220309

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, spylar. ✓
- 12 - Lyktespyler / Visker. ✓
- 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. ✓
- 32 - Avgassanalyse. (Bensin) ✓

Motor.

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

Karosseri.

- 49 - Dører. ✓
- 50 - Elektrisk vindusheis. ✓
- 51 - Døråpning. ✓
- 52 - Dørtrekk. ✓
- 53 - Bilbelte. ✓
- 54 - Gulvmatter/-teppe. ✓
- 55 - Førersete. ✓
- 56 - Bakseter. ✓
- 57 - Passasjersele. ✓
- 61 - Varseltrekant. ✓
- 62 - Refleksvest. ✓
- 63 - Laste-/bagasjerom. ✓
- 64 - Bagasjeromstildekning/rollo ✓
- 65 - Reservehjul / dekkreparasjonssett. ✓
- 66 - Lakk / karosseri utvendig. ○



5220309

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.	✓
80 - Lekkasje.	✓
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.	✓



5220309

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	18 °C
21.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	8 °C
31.1	Bremsevirkning.	Bremsevirkning, VF	200,00
31.2		Bremsevirkning, HF	200,00
31.3		Bremsevirkning, VB	100,00
31.4		Bremsevirkning, HB	90,00
32.1	Avgassanalyse. (Bensin)		Kontrollert visuelt
39.1	Bremsevæske.	Kokepunkt (Skal være over 150°C)	172 °C
40.1	Kjølevæske.	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	40 °C
43.1	Batteri 12 volt.		Ikke målt pga. skader/avvik som forhindrer måling
89.1	Bremeskive/klosser utvendig	Min. bremeskivetykkelse før utskifting foran:	19,00 mm
89.2		Bremeskivetykkelse VF	19,41 mm
89.3		Bremeskivetykkelse HF	19,72 mm
89.4		Min. bremeskivetykkelse før utskifting bak:	8,00 mm
89.5		Bremeskivetykkelse VB	8,96 mm
89.6		Bremeskivetykkelse HB	8,75 mm
91.1	Dekk.	Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
91.2		Mønsterdybde VF	7,00 mm
91.3		Mønsterdybde HF	7,00 mm
91.4		Mønsterdybde VB	7,00 mm
91.5		Mønsterdybde HB	7,00 mm
92.1	Felg.	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg



5220309

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

Forklaring til bokstavkodene som benyttes ved PDF rapport:

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

R = Reparasjon. Reparasjon anbefales.

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

I = Ikke utført. Kontrollpunktet er 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 elektronikkfeil via OBD

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.