



6200190

# NAF Test Eierskifte

**Testdato**  
13.04.2026

## Kunde

Navn	Jan Ove Bjerregaard
Medlemsnummer	64921265
Adresse	Torstadåsen 59
Postnummer og -sted	1396 BILLINGSTAD
Telefon	99517516
E-post	jan.ove.bjerregaard@gmail.com



## Kjøretøy

Bilmerke	Mitsubishi	Motorstørrelse	1590 cm <sup>3</sup>
Modell	ASX	Motoreffekt	85 kW
Type	GAO	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	HB76206	Drivstofftype	Bensin
Understellsnr.	JMBXNGA1WDZ007609	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	120277	Bruktimportert	Nei
Farge	Grå	Registreringsår	2013
Karosseritype	Stasjonsvogn	Registrert første gang	25.04.2013
		Frist for neste EU kontroll	18.04.2027



## 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.*



6200190

## Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
25.2	Kjøreegenskaper.	Dårlig selvoppretting.	
36.1	Feilkodeutlesing.	Det finnes feilkoder, se rapport	
38.10	Lykter/lys - tilstand.	* Ekstralykter foran dekker til nummerskilt.	
41.10	Kjølesystem.	* Kjølevæsknivå over max.	
63.1	Bagasjeromstildekning/rollo	Mangler.	
68.1	Stabilisator.	Slakk i lenkarm til stabilisatorstag:	Høyre foran

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
3.9	Service/Dokumentasjon.	* Servicer er overskredet på tid.	
6.15	Varsellamper/ meldinger.	* Varsellampe for tid for service lyser.	
11.13	Vindusvisker, spyler.	* Mangler plastdeksel på viskerarm venstre foran.	
26.21	Unormal lyd.	* Noe knirk fra hjuloppheng foran.	
36.3	Feilkodeutlesing.	Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
44.10	Utvendig tilstand motor.	* Mangler noen klips til deksel under motor.	
59.11	Tilhengerfeste.	Låsemekanisme er ikke funksjonsprøvd	
65.38	Lakk / karosseri utvendig.	* Bilen er delvis omlakkert: Noe lakkrust observert.	
66.12	Vognbunn/understell.	Stedvis rustdannelser i vognbunn/understell	
66.14		* Kanaler er ikke besiktiget pga heldekkende plastdeksler.	
75.12	Bremsekiver innvendig.	* Rust på bremsekive høyre foran. Helt i grenseland ifht EU kontroll.	
83.9	Travers.	* Overflaterust på hjuloppheng foran og bak.	
93.2	Kommentarer:	* Luktet nærmest parafin i kupeen ved prøvekjøring og belegg observert på innersiden av frontrute.	

## Servicehistorikk

Dato	Km.stand
11.06.2024	116737
19.05.2020	106179
14.05.2019	102798
04.05.2018	91771
11.04.2017	71690
27.04.2016	57327
21.04.2015	35244
15.04.2014	16746

## Kunde- og testforhold

Testresultater er gjennomgått med eier

**Maks hastighet ved prøvekjøring** 80 km/t

**Utetemperatur ved prøvekjøring** 5 °C

**Føreforhold ved prøvekjøring** Tørt

**Bilen ble prøvekjørt:** Driftsvarm motor

**Er bilen skitten eller nediset:** Nei



6200190

**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.
- 12 - Lyktespyler / Visker.
- 13 - Lyd / lyssignaler.
- 14 - Glassruter.
- 15 - Setevarmer.
- 16 - Innvendig speil.
- 17 - Utvendig speil.
- 18 - Solskjerm.
- 19 - Takluke/Panoramatak.
- 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 - Feilkodeutlesing. **R**
- 37 - Lykter/lys - virkemåte.
- 38 - Lykter/lys - tilstand. **R**
- 39 - Oppvarmet rute/speil.
- 40 - Bremsvæske.
- 41 - Kjølesystem. **R**
- 42 - Batteri 12 volt.
- 43 - Oljenivå motor.
- 44 - Utvendig tilstand motor. **O**
- 45 - Motorfester.
- 47 - Drivreim generator.

**Karosseri.**

- ✓ 48 - Dører.
- ✓ 49 - Elektrisk vindusheis.
- ✓ 50 - Dørråpning.
- ✓ 51 - Dørtrekk.
- ✓ 52 - Bilbelte.
- ✓ 53 - Gulvmatter/-teppe.
- ✓ 54 - Førersetet.
- ✓ 55 - Bakseter.
- 56 - Passasjerstet.
- 59 - Tilhengerfeste. **O**
- 60 - Varseltrekant.
- 61 - Refleksvest.
- 62 - Laste-/bagasjerom.
- 63 - Bagasjeromstildekning/rollo **R**
- 64 - Reservehjul / dekkreparasjonssett.
- 65 - Lakk / karosseri utvendig. **O**

**Underside.**

- 66 - Vognbunn/understell. **O**
- 67 - Opphengs- / bærearmer bakaksel.
- 68 - Stabilisator. **R**
- 69 - Differensial.
- 70 - Drivakslar.
- 72 - Bremsrør.
- 73 - Bremseslanger.
- 74 - Bremsbelegg innvendig.



6200190

### Underside.

75 - Bremseskiver innvendig.	○
76 - Parkbrems.	✓
77 - Støtdempere.	✓
78 - Drivstofftank, rør, slange.	✓
79 - Lekkasjer.	✓
82 - Eksosanlegg.	✓
83 - Travers.	○
84 - Opphengs- / bærearmer foraksel.	✓
85 - Styrestag/ledd.	✓
86 - Styresnekke, tannstang.	✓
87 - Fjærer / fjærbein.	✓

### Hjul,dekk.

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

### Kommentarer

93 - Kommentarer:	○
-------------------	---



6200190

## 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	3 °C
31.1	Bremsevirkning.	Bremsevirkning, VF	250,00
31.2		Bremsevirkning, HF	250,00
31.3		Bremsevirkning, VB	220,00
31.4		Bremsevirkning, HB	220,00
32.1	Avgassanalyse. (Bensin)	CO	0,00 %
32.2		CO2	15,20 %
32.3		HC	12,00 ppm
32.4		O2	0,10 %
32.5		CO ved forhøyet tomgang	0,10 %
32.6		Lambda ved forhøyet tomgang	1,01
40.1	Bremsevæske.	Kokepunkt (Skal være over 150°C)	222 °C
41.1	Kjølesystem.	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	42 °C
42.1	Batteri 12 volt.	Referanseverdi norm:	EN
42.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	640 ampere
42.3		Målt kaldstart-kapasitet:	590 ampere
88	Bremsekive/klosser utvendig		Kontrollert visuelt
90.1	Dekk.	Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
90.2		Mønsterdybde VF	7,00 mm
90.3		Mønsterdybde HF	7,00 mm
90.4		Mønsterdybde VB	7,00 mm
90.5		Mønsterdybde HB	7,00 mm
91.1	Felg.	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg



6200190

## 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 framtidige 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.



