



5078700

NAF Test Eierskifte

Testdato
11.12.2024



Kjøretøy

Bilmerke	Mitsubishi	Motorstørrelse	1798 cm ³
Modell	ASX	Motoreffekt	85 kW
Type	GA0	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	AY14922	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	JMBXJGA6WBZ427132	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	108178	Bruktimportert	Nei
Farge	Brun	Registreringsår	2011
Karosseritype	Stasjonsvogn	Registrert første gang	14.04.2011



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.



5078700

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
21.6	Varmeapparat / klimaanlegg (AC).	Klimaanlegg virker ikke	
43.5	Batteri 12 volt.	Bør skifte batteri!	
44.6	Oljenivå motor.	* Oljenivå litt over maks.	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
25.15	Kjøreegenskaper.	* Styringen er noe treg. Treg selvoppretting.	
36.4	Full systemskann.	Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
36.5		Det finnes feilkoder, se rapport	
45.11	Utvendig tilstand motor.	* Spor etter lekkasje motor h.side, vask for nærmere kontroll	
66.34	Lakk / karosseri utvendig.	* Bilen er noe rep.lakkert.	
67.12	Vognbunn/understell.	Stedvis rustdannelser i vognbunn/understell	
67.14		Mangelfull antirustbehandling:	
89.23	Bremsekive/klosser utvendig	* Br.skiver foran nærmer seg minimum tykkelse.	

Servicehistorikk

Dato	Km.stand
11.03.2024	106989
27.03.2023	99140
17.03.2022	94664
16.03.2021	87189
10.12.2020	79000
08.03.2019	74523
20.04.2018	68309
10.04.2017	61418
28.04.2016	53189
29.04.2015	38985
23.04.2014	30714
23.04.2013	19091
16.04.2012	7953

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	90 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	-3 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	28.02.2025



5078700

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). R
- 23 - Interiør generelt. ✓

Prøvekjøring.

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

Motor.

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

Karosseri.

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



5078700

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.	✓
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.	✓



5078700

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	20 °C
21.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	20 °C
31.1	Bremsevirkning.	Bremsevirkning, VF	250,00
31.2		Bremsevirkning, HF	250,00
31.3		Bremsevirkning, VB	120,00
31.4		Bremsevirkning, HB	120,00
33.1	Avgassanalyse. (Diesel)	Røykgass	0,00 m ⁻¹
39.1	Bremsevæske.	Kokepunkt (Skal være over 150°C)	251 °C
40.1	Kjølevæske.	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	46 °C
43.1	Batteri 12 volt.	Referanseverdi norm:	EN
43.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	830 ampere
43.3		Målt kaldstart-kapasitet:	600 ampere
89.1	Bremseskive/klosser utvendig	Min. bremseskivetykkelse før utskifting foran:	24,40 mm
89.2		Bremseskivetykkelse VF	24,70 mm
89.3		Bremseskivetykkelse HF	24,70 mm
89.4		Min. bremseskivetykkelse før utskifting bak:	8,40 mm
89.5		Bremseskivetykkelse VB	9,70 mm
89.6		Bremseskivetykkelse HB	9,70 mm
91.1	Dekk.	Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
91.2		Mønsterdybde VF	7,50 mm
91.3		Mønsterdybde HF	7,50 mm
91.4		Mønsterdybde VB	7,50 mm
91.5		Mønsterdybde HB	7,50 mm
92.1	Felg.	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg



5078700

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.



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Reg.nr	VIN
AY14922	JMBXJGA6WBZ427132
Årsmodell	Merke/Modell
10-23	ASX 1.8 16V DI-D 2WD
Motorkode	Km
4 N 13	108 178

Utført med feil (2)

System	Feilkoder og Beskrivelse
Airbag	B1476 Voltage supply—Faulty power supply B1477 Voltage supply—Faulty power supply

Utført uten feil (12)

System	Beskrivelse
ABS	ABS TCS/ESP
Air conditioning	Automatic air conditioning
Anti-theft device	Immobiliser
Audio/Video	Navigation
Comfort	Access system OSS AFS AS&G Start/Stop ETACS Instrument cluster
Engine	Diesel
Tire pressure monitoring	TPMS tire pressure monitoring system