



5210197

NAF Test Eierskifte

Testdato
03.02.2025



Kjøretøy

Bilmerke	Alfa Romeo	Motorstørrelse	1368 cm ³
Modell	ALFA GIULIETTA	Motoreffekt	88 kW
Type	940	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	RK32892	Drivstofftype	Bensin
Understellsnr.	ZAR94000007058105	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	159746	Bruktimportert	Nei
Farge	Svart	Registreringsår	2011
Karosseritype	Flerbruksbil	Registrert første gang	15.06.2011
		Frist for neste EU kontroll	27.02.2025



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.



5210197

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
21.17	Varmeapparat / klimaanlegg (AC).	* A/c virker ikke*	
37.6	Lykter/lys.	Lys virker ikke	Høyre sideblink, Venstre sideblink, Høyre skiltlys
47.3	Registerreim.	Det foreligger ingen dokumentasjon på bytte av registerreim iht oppgitt intervall. Nærmere undersøkelse/kontroll anbefales	
66.4	Lakk / karosseri utvendig.	Pyntelist løs, skadet eller mangler:	
89.9	Bremseskive/klosser utvendig	Slitt bremseskive:	Venstre bak, Høyre bak

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
4.3	Vurdering av prisforlangende.	Prisforlangende er, <ul style="list-style-type: none">• kroner: 40000	
19.12	Takluke/Panoramatak.	* Treghet i soltak*	
23.6	Interiør generelt.	* Normal bruksslitasje*	
28.16	Girkasse. (manuell)	Oljelekkasje / svetteing	
36.4	Full systemskann.	Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
37.30	Lykter/lys.	* Sprekk i høyre refleks*	
44.13	Oljenivå motor.	* Etterfyll motorolje	
45.11	Utvendig tilstand motor.	* Ulyd fra motordekselet*	
49.12	Dører.	* Ulyd fra dørstopper på begge fordør*	
66.19	Lakk / karosseri utvendig.	Diverse småbulker/lakkriper	
66.34		* Begge sidekjørt er litt løs* Normal bruksslitasje* Øvre pyntelist/ gummlist på venstre fordør er løs*	
69.10	Stabilisator.	Slakk i lenkarm til stabilisatorstag	Høyre foran
84.8	Travers.	* Rustdannelser på travers foran og bak*	



5210197

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
13.02.2023	147035
13.09.2023	142168
01.10.2021	132033
08.06.2020	114628
12.09.2018	97596
18.01.2017	82017
28.07.2016	75403
15.06.2015	61345
24.07.2013	30477
14.06.2012	15983

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	-1 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Vått
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Ja;Nei



5210197

Generell informasjon.

- 1 - Skilter. ✓
- 2 - Sentrallås/nøkler. ✓
- 3 - Service/Dokumentasjon. ✓
- 4 - Vurdering av prisforlangende. ○

Interiør.

- 5 - Ratt, rattaksel, ledd. ✓
- 6 - Varsellamper/ meldinger. ✓
- 7 - Brems pedal. ✓
- 8 - Bremskraftforsterker. ✓
- 9 - Instrumenter. ✓

Interiør.

- 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. ✓
- 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. 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. R
- 48 - Drivrem generator. ✓

Karosseri.

- 49 - Dører. ○

Karosseri.

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



5210197

Underside.

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 67 - Vognbunn/understell. | ✓ |
| 68 - Opphengs- / bærearmer bakaksel. | ✓ |
| 69 - Stabilisator. | ○ |
| 71 - Drivaksler. | ✓ |
| 73 - Bremsørør. | ✓ |
| 74 - Bremseslanger. | ✓ |
| 75 - Bremsbelegg innvendig. | ✓ |
| 76 - Bremseskiver innvendig. | ✓ |
| 77 - Parkbrems. | ✓ |
| 78 - Støtdempere. | ✓ |
| 79 - Drivstofftank, rør, slange. | ✓ |
| 80 - Lekkasjer. | ✓ |
| 83 - Eksosanlegg. | ✓ |
| 84 - Travers. | ○ |
| 85 - Opphengs- / bærearmer foraksel. | ✓ |
| 86 - Styrestag/ledd. | ✓ |
| 87 - Styresnekke, tannstang. | ✓ |
| 88 - Fjærer / fjærbein. | ✓ |

Hjul, dekk.

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

Kommentarer

- | | |
|-------------------|---|
| 94 - Kommentarer: | ✓ |
|-------------------|---|



5210197

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	25 °C
21.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	22 °C
31.1	Bremsevirkning.	Bremsevirkning, VF	350,00
31.2		Bremsevirkning, HF	350,00
31.3		Bremsevirkning, VB	200,00
31.4		Bremsevirkning, HB	200,00
32.1	Avgassanalyse. (Bensin)		Euro 5 eller høyere uten feilkoder
39.1	Bremsevæske.	Kokepunkt (Skal være over 150°C)	37 °C
40.1	Kjølevæske.	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	37 °C
43.1	Batteri 12 volt.	Referanseverdi norm:	EN
43.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	680 ampere
43.3		Målt kaldstart-kapasitet:	585 ampere
47.1	Registerreim.	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	120000
47.2		eller ved, måneder:	48
89.1	Bremsekive/klosser utvendig	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	24,20 mm
89.2		Bremsekivetykkelse VF	24,60 mm
89.3		Bremsekivetykkelse HF	24,80 mm
89.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	9,00 mm
89.5		Bremsekivetykkelse VB	8,80 mm
89.6		Bremsekivetykkelse HB	8,90 mm
91.1	Dekk.	Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
91.2		Mønsterdybde VF	5,80 mm
91.3		Mønsterdybde HF	5,60 mm
91.4		Mønsterdybde VB	5,80 mm
91.5		Mønsterdybde HB	5,70 mm
92.1	Felg.	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg



5210197

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.



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Reg.nr	VIN
RK32892	ZAR94000007058105
Årsmodell	Merke/Modell
11-16	Giulietta 1.4i 16V TBI T-JET
Motorkode	Km
198 A4.000	159 746

Utført med feil (11)

System	Feilkoder og Beskrivelse
Air conditioning Marelli EP	B1906 Temperature flap actuator left—Function faulty. B1908 Temperature flap actuator right—Fault in electric circuit U0019 CAN BUS—Function faulty.
Converg. Marelli/Microsoft	U0019 CAN BUS—Function faulty.
Marelli body computer	B100F REAR FOGLIGHT LEFT—Fault in electric circuit B1011 Licence plate light—Function faulty. B1018 Right reverse light—Function faulty. B1022 REAR WIPER—Fault in electric circuit B1037 WINDSCREEN WIPER—Function faulty. B1039 Drive dynamic mode switch—Function faulty. B10AA Configuration—Incorrect DATA

Utført uten feil (7)

System	Beskrivelse
ABS	ABS Continental MK60
Airbag	Airbag Siemens EP
Comfort	Parking aid Valeo EP Siemens instr. cluster
Engine	Gasoline engine
OBD	
Steering	Power steering ZF