



4787708

NAF Test Eierskifte

Testdato
06.09.2024



Kjøretøy

Bilmerke	Alfa Romeo	Motorstørrelse	1368 cm ³
Modell	ALFA GIULIETTA	Motoreffekt	125 kW
Type	940	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	BT86397	Drivstofftype	Bensin
Understellsnr.	ZAR94000007517319	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	111793	Bruktimportert	Nei
Farge	Blå	Registreringsår	2018
		Registrert første gang	31.10.2018



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.



4787708

Testresultater

Ref.id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
14.1	Glassruter.	Steinsprut med sprekk eller rosett	Frontrute
21.4	Varmeapparat / klimaanlegg (AC).	Klimaanlegg virker ikke	
37.3	Lykter/lys.	Skadet lykteglass:	Venstre baklys, Høyre baklys
37.7		Skade på refleks:	Venstre side, Høyre side
43.4	Batteri 12 volt.	Bør lade batteri	
67.3	Lakk / karosseri utvendig.	Matt lakk:	Panser

Ref.id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
26.18	Unormal lyd.	Ulyd i drivverk	
36.4	Full systemskann.	Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
67.16	Lakk / karosseri utvendig.	Steinsprut:	Høyre fordør, Høyre bakkdør, Høyre bakskjerm, Panser
67.23		Matt lakk:	Panser
67.28		Bilen er delvis omlakkert:	
94.10	Felg.	Ripe/slitasje på felg	Venstre bak
96.1	Kommentarer:	* Bileier opplyser om feil v. rattgir, radiomtak, motorfusk kald motor.	

Merknader

Punkt	Merknad
Unormal lyd.	dekkstøy.

Servicehistorikk

Dato	Km.stand
26.06.2024	108693
27.04.2021	62660
04.08.2021	48698
25.08.2020	32030
01.01.2019	15268

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	80 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	18 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	30.11.2024



4787708

Generell informasjon.

- 1 - Skilter. ✓
- 2 - Sentrallås. ✓
- 3 - Service/Dokumentasjon. ✓

Interiør.

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

Interiør.

- 11 - Vindusvisker, spylar. ✓
- 12 - Lyktespyler / Visker. ✓
- 13 - Lyd / lyssignaler. ✓
- 14 - Glassruter. **R**
- 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. **O**
- 27 - Girkasse. (automatisk) ✓
- 30 - Parkeringsbrems. ✓
- 31 - Bremsvirkning. ✓

Motor.

- 34 - Panser. ✓
- 35 - Understellsnummer. ✓
- 36 - Full systemskann. **O**
- 37 - Lykter/lys. **R**
- 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. ✓
- 47 - Registerreim. ✓
- 48 - Drivrem generator. ✓

Karosseri.

- 49 - Lås. ✓
- 50 - Dører. ✓
- 51 - Elektrisk vindusheis. ✓
- 52 - Døråpning. ✓

Karosseri.

- 53 - Dørtrekk. ✓
- 54 - Bilbelte. ✓
- 55 - Gulvmatter/-teppe. ✓
- 56 - Førersetet. ✓
- 57 - Bakseter. ✓
- 58 - Passasjeretete. ✓
- 63 - Refleksvest. ✓
- 64 - Laste-/bagasjerom. ✓
- 65 - Bagasjeromstildekning/rollo ✓
- 66 - Reservehjul / dekkreparasjonssett. ✓
- 67 - Lakk / karosseri utvendig. **R**



4787708

Underside.

68 - Vognbunn/understell.	✓
69 - Opphengs- / bærearmer bakaksel.	✓
70 - Stabilisator.	✓
71 - Differensial.	✓
72 - Drivaksler.	✓
74 - Bremsørør.	✓
75 - Bremseslanger.	✓
76 - Bremsbelegg innvendig.	✓
77 - Bremseskiver innvendig.	✓
78 - Parkbrems.	✓
79 - Støtdempere.	✓
80 - Drivstofftank, rør, slange.	✓
81 - Lekkasjer.	✓
82 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid.	✓
84 - Eksosanlegg.	✓
85 - Travers.	✓
86 - Opphengs- / bærearmer foraksel.	✓
87 - Styrestag/ledd.	✓
88 - Styresnekke, tannstang.	✓
89 - Motorfester.	✓
90 - Fjærer / fjærbein.	✓

Hjul,dekk.

91 - Bremseskive/klosser	✓
92 - Hjullager.	✓
93 - Dekk.	✓
94 - Felg.	○

Kommentarer

96 - Kommentarer:	○
-------------------	---



4787708

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
2.1	Sentrallås.	Antall nøkler:	1 stk
21.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC).	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	15 °C
21.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	15 °C
31.1	Bremsevirkning.	Bremsevirkning, VF	200,00
31.2		Bremsevirkning, HF	200,00
31.3		Bremsevirkning, VB	150,00
31.4		Bremsevirkning, HB	150,00
39.1	Bremsevæske.	Kokepunkt (Skal være over 150°C)	240 °C
40.1	Kjølevæske.	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	40 °C
43.1	Batteri 12 volt.	Referanseverdi norm:	EN
43.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	600 ampere
43.3		Målt kaldstart-kapasitet:	451 ampere
47.1	Registerreim.	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	120000
47.2		eller ved, måneder:	60
91.1	Bremseskive/klosser	Min. bremseskivetykkelse før utskifting foran:	26,00 mm
91.2		Bremseskivetykkelse VF	28,10 mm
91.3		Bremseskivetykkelse HF	28,10 mm
91.4		Min. bremseskivetykkelse før utskifting bak:	9,00 mm
91.5		Bremseskivetykkelse VB	9,80 mm
91.6		Bremseskivetykkelse HB	9,80 mm
93.1	Dekk.	Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
93.2		Mønsterdybde VF	6,50 mm
93.3		Mønsterdybde HF	6,50 mm
93.4		Mønsterdybde VB	6,00 mm
93.5		Mønsterdybde HB	6,00 mm
94.1	Felg.	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg



4787708

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.