



5118476

NAF Bruktbiltest

Testdato
17.12.2024

Kunde

| | | | |
|----------------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| Navn | Auksjonen.no As | Kontaktperson | |
| Medlemsnummer | 94448735 | Navn | Auksjonen.no As |
| Adresse | Døvleveien 23 | Telefon | 33 30 05 40 |
| Postnummer og -sted | 3170 SEM | E-post | |
| Telefon | 33 30 05 40 | | |
| Ekstern referanse | 453942 | | |



Kjøretøy

| | | | |
|-------------------------|-------------------|-------------------------------|---------------------|
| Bilmerke | Renault | Motorstørrelse | 898 cm ³ |
| Modell | CLIO | Motoreffekt | 66 kW |
| Type | R | Aksler i drift | 1 |
| Registreringsnr. | SV51807 | Drivstofftype | Bensin |
| Understellsnr. | VF17RLA0H50273000 | Kjøretøygruppe | 101 |
| Km.stand. | 116641 | Bruktimportert | Nei |
| Farge | Rød | Registreringsår | 2014 |
| Karosseritype | Stasjonsvogn | Registrert første gang | 24.06.2014 |



Informasjon

NAF Bruktbiltest (BBT) er en uavhengig vurdering av kjøretøyets tekniske tilstand iht. definerte kontrollpunkter. De aktuelle kontrollpunktene fremkommer i testen og vurderes / bedømmes etter NAF sine definisjoner og retningslinjer som også hensyntar bilens alder og km-stand.

NAF anmerker kun feil, mangler og avvik som avdekkes på testtidspunktet. Forutsetninger for utført test er angitt på side 2 i denne rapporten. NAF demonterer ikke for kontroll. Det kan være indikasjon knyttet til tekniske forhold som krever ytterligere utredning for å kunne fastslå omfang. Det kan også være periodiske feil som ikke kan avdekkes på testtidspunktet. Se utfyllende leveransebeskrivelse side 6.

NAF Bruktbiltest er utført på oppdrag av bilforhandler. Alle henvendelser til testen og øvrige forhold til bilens tekniske tilstand må avklares mellom kjøper av bilen og bilforhandler testen er utstedt til.



5118476

Testresultater

| Ref.Id | Repareres | Resultat | Beskrivelse |
|--------|---------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| 3.5 | Nøkler / Utstyr | Nøkkel/er mangler | |
| 4.7 | Service/ Dokum. | Aktivert serviceindikator | |
| 8.6 | Parkeringsbrems | For stor dødgang | |
| 23.1 | Full systemskann | Det finnes feilkoder, se rapport | |
| 58.8 | Tilstand 12 volt batteri | * Batteri må lades før test | |
| 83.15 | Dør-/panseråpner | * Får ikke åpnet bakluke | |
| 86.2 | Lakk / karosseri utvendig | Lakkriper: | Høyre fordør, Høyre baksjerm |
| 86.3 | | Skadet: | Venstre fordør, Venstre bakdør |
| 86.11 | | Steinsprut/lakksår | Bakluke |
| 98.2 | Seter | Misfarget/skittent: | |

| Ref.Id | Opplysning | Resultat | Beskrivelse |
|--------|---------------------------|---|------------------|
| 23.6 | Full systemskann | Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen | |
| 66.11 | Felg | Oksidering / oksidert felg | |
| 67.27 | Ekstra hjulsett | Ripe/slitasje | |
| 75.10 | Støtdempere | Skadet støvmansjett | Venstre foran |
| 81.9 | Frontrute | Noe steinsprut | |
| 86.16 | Lakk / karosseri utvendig | Lakkriper: | Støtfanger foran |
| 86.17 | | Diverse småbulker/lakkriper | |
| 88.12 | Underside | Rustangrep i vognbunn / understell | |

Servicehistorikk

| Dato | Km.stand |
|------------|----------|
| 03.11.2023 | 111352 |
| 10.06.2020 | 79725 |
| 03.05.2017 | 38770 |
| 01.05.2016 | 26157 |
| 05.06.2015 | 11658 |

Testforhold

| | |
|--|------------------|
| Maks hastighet ved prøvekjøring | 60 km/t |
| Utetemperatur ved prøvekjøring | 5 °C |
| Føreforhold ved prøvekjøring | Tørt |
| Bilen ble prøvekjørt: | Driftsvarm motor |
| Er bilen skitten eller nediset: | Nei |
| Frist for neste EU kontroll | 11.01.2026 |



5118476

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd ✓

Generell informasjon

- 3 - Nøkler / Utstyr **R**
- 4 - Service/ Dokum. **R**

Bremser

- 5 - Bremsbelegg ✓
- 6 - Bremseskiver ✓
- 8 - Parkeringsbrems **R**
- 9 - Bremsvirkning ✓
- 10 - Bremsvæsknivå ✓
- 12 - Bremsørør ✓
- 13 - Bremseslanger ✓
- 14 - Bremskraftforsterker ✓
- 15 - Brems pedal ✓

Lys og signaler

- 17 - Lys ✓
- 19 - Refleks ✓
- 20 - Lyd / lyssignaler ✓
- 21 - Varsellamper ✓
- 22 - Varsellamper utvidet ✓

e-Diagnose

- 23 - Full systemskann **R**

Motor

- 27 - Motor virkemåte ✓
- 28 - Utvendig tilstand motor ✓
- 29 - Oljenivå motor ✓
- 30 - Kjølevæske ✓
- 31 - Kjølevifte ✓
- 32 - Kjølesystem ✓
- 33 - Eksosanlegg ✓
- 35 - Motorfester ✓
- 36 - Drivstofftank, rør, slange ✓
- 37 - Registerreim ✓

Drivverk

- 38 - Clutch ✓
- 39 - Girkasse (manuell) ✓
- 41 - Differensial ✓
- 42 - Drivaksler ✓

Elektriske anlegg

- 44 - Instrument belysning ✓
- 45 - Instrumenter ✓
- 47 - Elektrisk vindusheis ✓
- 48 - Oppvarmet bakrute ✓
- 49 - Kupevifte ✓
- 50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓
- 51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓
- 53 - Sentrallås ✓
- 54 - Setevarmer ✓
- 55 - Ladespenning generator ✓
- 56 - Drivrem generator ✓
- 57 - Batteri ytre tilstand ✓
- 58 - Tilstand 12 volt batteri **R**

Hjul, dekk, felg

- 65 - Dekk ✓
- 66 - Felg **O**
- 67 - Ekstra hjulsett **O**
- 68 - Hjullager ✓
- 69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett ✓

Styring

- 71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓
- 72 - Styresnekke, tannstang ✓
- 73 - Styrestag/ledd ✓
- 74 - Styreservo ✓

Hjuloppheng

- 75 - Støtdempere **O**
- 76 - Stabilisator ✓
- 77 - Fjærer / fjærbein ✓
- 78 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓
- 79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓
- 80 - Travers ✓



5118476

Karosseri

| | |
|--------------------------------|---|
| 81 - Frontrute | ○ |
| 82 - Siderute/bakrute | ✓ |
| 83 - Dør-/panseråpner | R |
| 86 - Lakk / karosseri utvendig | R |
| 87 - Utvendig speil | ✓ |
| 88 - Underside | ○ |
| 89 - Understellsnummer | ✓ |

Interiør

| | |
|-----------------------------|---|
| 91 - Dashbord / midtkonsoll | ✓ |
| 93 - Taktrekk | ✓ |
| 94 - Solskjerm | ✓ |
| 95 - Innvendig speil | ✓ |
| 97 - Døråpning | ✓ |
| 98 - Seter | R |
| 99 - Bilbelte | ✓ |
| 101 - Bagasjeromstildekning | ✓ |
| 102 - Laste-/bagasjerom | ✓ |
| 103 - Interiør generelt | ✓ |



5118476

Måleverdier

| Ref.Id | Punkt | Fråse | Måleverdi |
|--------|------------------------------------|--|--|
| 3.1 | Nøkler / Utstyr | Antall nøkler: | 1 stk |
| 6.1 | Bremsekiver | Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran: | 19,80 mm |
| 6.2 | | Bremsekivetykkelse VF | 20,50 mm |
| 6.3 | | Bremsekivetykkelse HF | 20,50 mm |
| 6.4 | | Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak: | 0,00 mm |
| 6.5 | | Bremsekivetykkelse VB | 0,00 mm |
| 6.6 | | Bremsekivetykkelse HB | 0,00 mm |
| 9.1 | Bremsevirkning | Bremsevirkning, VF | 170,00 |
| 9.2 | | Bremsevirkning, HF | 170,00 |
| 9.3 | | Bremsevirkning, VB | 120,00 |
| 9.4 | | Bremsevirkning, HB | 120,00 |
| 30.1 | Kjølevæske | Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus: | 50 °C |
| 37.1 | Registerreim | | Bilen har registerkjede |
| 50.1 | Varmeapparat / klimaanlegg (AC) | Temperatur på luft inn i klimaanlegg | 18 °C |
| 50.2 | | Temperatur på luft ut av klimaanlegg | 9 °C |
| 55.1 | Ladespenning generator | Ladespenning med last (V) | 14,30 volt |
| 55.2 | | Ladespenning uten last (V) | 14,30 volt |
| 58.1 | Tilstand 12 volt batteri | | Ikke målt pga. skader/avvik som forhindrer måling |
| 65.1 | Dekk | Mønsterdybde VF | 7,00 mm |
| 65.2 | | Mønsterdybde HF | 7,00 mm |
| 65.3 | | Mønsterdybde VB | 6,00 mm |
| 65.4 | | Mønsterdybde HB | 6,00 mm |
| 65.5 | | Bilen er utrustet med: | Piggfrie vinterdekk |
| 66.1 | Felg | Felg montert på bilen: | Lettmetallfelg |
| 67.1 | Ekstra hjulsett | Mønsterdybde | 3,00 mm |
| 67.2 | | Mønsterdybde | 3,00 mm |
| 67.3 | | Mønsterdybde | 2,50 mm |
| 67.4 | | Mønsterdybde | 2,50 mm |
| 67.5 | | Ekstra hjulsett er utrustet med: | Sommerdekk |
| 67.6 | | Felg på ekstra hjulsett: | Lettmetallfelg |



5118476

Bilder og vedlegg



1. Generelt



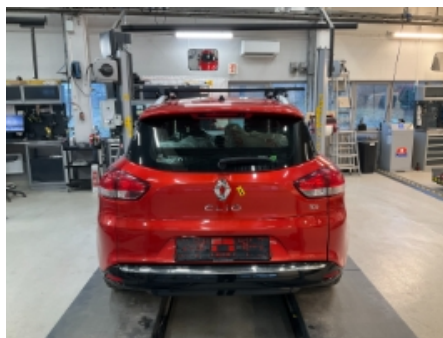
2. Generelt



3. Generelt



4. Generelt



5. Generelt



6. Generelt



7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt



5118476



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



5118476



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



5118476

Leveransebetingelser

1. Testrapporten

Testrapporten inneholder identifikasjon av kjøretøy og kunde samt beskrivelse av testens omfang med måleresultater der det foreligger.

2. Bedømming-vurderingsdefinisjon

Forklaring til bokstavkodene som benyttes ved PDF rapport:

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

R = Reparasjon. Anbefaler utbedring iht. kontrollpunkt

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

S = Skiftet. Kontrollpunkt inkl. komponentskifte

J = Justert. Kontrollpunkt inkl. justering

I = Ikkeutført. Kontrollpunkt 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 elektronisk lagrede feilkoder via kjøretøyets OBD kontakt

NAF leser feilkoder på de elektroniske styresystemene som bilprodusenten har gitt tilgang til. Tilgang kan variere mellom ulike bilmerker og modeller og systemene leses med det testutstyret som benyttes av NAF. Det skilles ikke mellom permanente og periodiske feilkoder. 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 næringsmarked

Testens resultat tilhører NAFs kunde. Kundens navn er registrert på side 1 i testrapporten. Ved eventuelle uoverensstemmelser i forbindelse med levert dokumentasjon, skal kunde ta dette opp med NAF. NAF er forretningsmessig leverandør til kunde og forholder seg kun til denne avtalepart.

Alle reklamasjoner må være NAF i hende skriftlig senest 10 dager etter at testen er utført.

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.

NAF AS kan kreve at bilen stilles til disposisjon for kontroll.

Ved reklamasjon kan NAF AS forlange å få mulighet til å reparere på eget verksted.

Hvis kjøper starter reparasjon på annet verksted uten skriftlig godkjenning fra NAF AS bortfaller retten til å kreve utgiften refundert av NAF AS.

Ved reparasjon på kjøpers verksted beregnes priser etter NAF AS sine innkjøpspriser (Meca eller tilsvarende) og selvkost på timepris. Benyttes DBS-systemet som grunnlag for delepriser benyttes importørpriser uten fraktpåslag.

Arbeidstidsettes iht. Haynes Pro med faktor 1

Diagnoserapport vedlegges der kunden har bestilt dette. Diagnoserapporten betraktes som en del av testrapporten.

Reklamasjonskravets størrelse er under alle omstendigheter oppad begrenset til prisen på testen, med mindre noe annet er særskilt avtalt.

NAF AS anbefaler at budgivere selv inspiserer objektet.

NAF SEM
Døvleveien 23
3170 SEM
Telefon:
Fax:
E-mail:
Website:



17. des. 2024

Køretøj: Renault Clio-IV 0.9 TCe Grandtour
Motorkode: H4B-408 (H4B-B4)
Produktionsår: 18-19
Kilometerstand: 116641 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: SV51807
VIN: VF17RLA0H50273000 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 17. des. 2024 13:55:50

Fejlkode

OBD **OBD** **0 Fejl**

Drivlinje **Benzin CAN OBD** **4 Fejl**

Fejlkode: DTC 0226F1
Position bremse-/gaspedal
Signaler indbyrdes uplausible.

Fejlkode: DTC 056016
Styreenhed, spændingsforsyning
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 083362
Koblingskontaktinformation
ingen overensstemmelse

Fejlkode: DTC 1525F3
CAN-bus fra fartpilot
Kommunikation/signal uplausibelt.

bremsesystem **ABS/ESP CAN** **3 Fejl**

Fejlkode: DTC C42200
CAN-bus-forbindelse til karosseristyreenhed
Modtaget ugyldige data.

Fejlkode: DTC C40100
Multiplex-info fra motorstyring
Ugyldig information.

Fejlkode: DTC F00316
Styreenhed, spændingsforsyning
Funktion ukorrekt.

| | | |
|--|----------------------------|-------------------------|
| Passiv sikkerhed | Airbag CAN | 1 Fejl |
| <p>Fejlkode: DTC F00316 Styreenhed, spændingsforsyning Funktion ukorrekt.</p> | | |
| Termostyring | Klimaanlæg CAN | 1 Fejl |
| <p>Fejlkode: DTC F00316 Styreenhed, spændingsforsyning Funktion ukorrekt.</p> | | |
| Førerassistentsystem | Parkeringsensor CAN | ikke tilgængelig |
| Komfort | Instrumentbræt CAN | 5 Fejl |
| <p>Fejlkode: DTC C00187 CAN-bus Kommunikation forstyrret.</p> | | |
| <p>Fejlkode: DTC 94011C Motorolieniveauføler Strømkreds med fejl.</p> | | |
| <p>Fejlkode: DTC 940811 Advarselslampe for sikkerhedssele Strømkreds med fejl.</p> | | |
| <p>Fejlkode: DTC F00316 Batterispænding Spændings-/strømforsyning med fejl.</p> | | |
| <p>Fejlkode: DTC 941211 Udetemperatursensor Strømkreds med fejl.</p> | | |
| Komfort | UCH CAN | 3 Fejl |
| <p>Fejlkode: DTC 956023 Koblingskontakt Strømkreds med fejl.</p> | | |
| <p>Fejlkode: DTC 956123 Koblingskontakt Strømkreds med fejl.</p> | | |
| <p>Fejlkode: DTC 956223 Koblingskontakt Funktion ukorrekt.</p> | | |
| Komfort | UPC CAN | 8 Fejl |
| <p>Fejlkode: DTC 921111 Batteriskilleafbryder</p> | | |

Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 921113
Batteriskilleafbryder
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 922211
Ratstammelåsning
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC 922511
Spændingsforsyning
Spændingsforsyning med fejl.

Fejlkode: DTC 926681
Batteristrømstyrke, sensor
Funktion/område strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC 926696
Batteristrømstyrke, sensor
Funktion/område strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC 926767
Start/stop-system
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC 926768
Start/stop-system
Strømkreds med fejl.

Komfort

Keyless-Entry-and-Drive-modul CAN

1 Fejl

Fejlkode: DTC A0531C
Spændingsforsyningssignal fra +APC
Strømkreds med fejl.

Styretøj

Servostyring CAN

2 Fejl

Fejlkode: DTC F00316
Styreenhed, spændingsforsyning
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC F00313
Styreenhed, spændingsforsyning
Funktion ukorrekt.

Infotainmentsystem

Radio CAN

2 Fejl

Fejlkode: DTC 934262
Radio
Mode "spærret"

Fejlkode: DTC 931513
Forstærker FM 1
Funktion ukorrekt.

Infotainmentsystem

Multimedieinterface CAN

ikke tilgængelig

Hella Gutmann Solutions GmbH

Infotainmentsystem

Kommunikationsenhed CAN

ikke tilgængelig

Infotainmentsystem

Telematiksistem

ikke tilgængelig