



3063691

NAF Bruktbiltest

Testdato
26.08.2022



Kunde

| | | | |
|----------------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| Navn | Auksjonen.no As | Kontaktperson | |
| Medlemsnummer | 94448735 | Navn | Auksjonen.no As |
| Adresse | Døvleveien 23 | Telefon | 22222222 |
| Postnummer og -sted | 3170 SEM | E-post | |
| Telefon | 22222222 | | |
| Ekstern referanse | 289310 | | |



Kjøretøy

| | | | |
|-------------------------|-------------------|-------------------------------|-----------------|
| Bilmerke | Renault | Motorstørrelse | cm ³ |
| Modell | ZOE | Motoreffekt | 23 kW |
| Type | AG | Aksler i drift | 1 |
| Registreringsnr. | EL72062 | Drivstofftype | 5 |
| Understellsnr. | VF1AGVYB153282437 | Kjøretøygruppe | 101 |
| Km.stand. | 91576 | Bruktimportert | Nei |
| | | Registreringsår | 2015 |
| | | Registrert første gang | 30.09.2015 |



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.



3063691

Testresultater

| Ref.Id | Repareres | Resultat | Beskrivelse |
|--------|--------------------------------|----------------------------|--|
| 2.6 | Unormal lyd | Ulyd fra hjuloppheng foran | |
| 4.1 | Service / Dokumentasjon | Servicehefte mangler | |
| 24.1 | Stopplys/-lykter | Virker ikke: | Høyre bak |
| 26.1 | Skiltlys/-lykter | Virker ikke: | Høyre bak |
| 71.2 | Ladekabel elbil/hybrid | Ladekabel mangler | |
| 86.1 | Fjærer / fjærbein | Brudd: | Venstre foran |
| 87.1 | Opphengs- / bærearmer foraksel | Slakk i opphengskule: | Høyre nedre |
| 107.2 | Seter | Misfarget/skittent: | Venstre foran, Høyre foran, Venstre bak, Høyre bak, Midten bak |
| 110.3 | Bagasjeromstildekning | Mangler: | Rollo, Hattehylle |

| Ref.Id | Opplysning | Resultat | Beskrivelse |
|--------|---------------------------|--|--|
| 1.13 | Kjøreegenskaper | Trekker litt til venstre | |
| 6.15 | Bremseskiver | Bremseskivetykkelse er fortsatt innenfor fabrikantens toleranser, men nærmer seg minimums tykkelse | Venstre foran, Høyre foran |
| 6.16 | | Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet | Begge sider foran |
| 33.15 | Full systemskann | Diagnoseavlesing ligger i testrapport | |
| 90.9 | Frontrute | Noe steinsprut | |
| 95.16 | Lakk / karosseri utvendig | Lakkriper: | Støtfanger foran, Støtfanger bak, Høyre forskjerm, Høyre fordør, Høyre bakskjerm |
| 95.17 | | Småbulker: | Støtfanger bak, Venstre bakdør, Høyre forskjerm, Høyre bakskjerm |
| 95.18 | | Steinsprut: | Støtfanger foran, Panser, Tak, Venstre forskjerm, Venstre bakdør |
| 95.19 | | Små lakkblærer: | Bakluke |
| 95.24 | | Vanskelig å vurdere fordi bilen er: | skitten |
| 95.27 | | Bilen har noe penselflekking av steinsprut/riper i lakk | |
| 95.32 | | Diverse småbulker/lakkriper | |
| 106.5 | Døråpning | Sår eller skade: | Høyre bakdør |



3063691

Servicehistorikk

Bilen mangler servicebok

Bilen mangler instruksjonsbok/mappe

Testforhold

| | |
|--|------------------|
| Maks hastighet ved prøvekjøring | 60 km/t |
| Utetemperatur ved prøvekjøring | 14 °C |
| Føreforhold ved prøvekjøring | Tørt |
| Bilen ble prøvekjørt: | Driftsvarm motor |
| Er bilen skitten eller nediset: | Ja |
| Frist for neste EU kontroll | 09.03.2023 |



3063691

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper
- 2 - Unormal lyd

O
R

Drivverk

- 50 - Girkasse (automatisk)
- 52 - Drivaksler

✓
✓

Generell informasjon

- 3 - Nøkler / Utstyr
- 4 - Service / Dokumentasjon

✓
R

Elektriske anlegg

- 54 - Instrument belysning
- 55 - Instrumenter
- 56 - Elektrisk vindusheis
- 57 - Oppvarmet bakrute
- 58 - Kupevifte
- 59 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC)
- 60 - Vindusvisker, spyler (foran/bak)
- 62 - Sentrallås
- 63 - Setevarmer
- 64 - Ladespenning generator
- 66 - Batteri ytre tilstand
- 67 - Tilstand 12 volt batteri
- 70 - Ladekontakt elbil/hybrid
- 71 - Ladekabel elbil/hybrid
- 72 - Kabler for fremdriftssystem elbil/hybrid
- 73 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid

✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
R
✓
✓

Bremser

- 5 - Bremsbelegg
- 6 - Bremseskiver
- 7 - Bremsetromler
- 8 - Parkeringsbrems
- 9 - Bremsvirkning
- 10 - Bremsvæskeniå
- 12 - Bremsørør
- 13 - Bremseslanger
- 15 - Brems pedal

✓
O
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓

Lys og signaler

- 17 - Nærlys/-lykter

✓

Lys og signaler

- 18 - Fjernlys/-lykter
- 20 - Parklys/-lykter
- 21 - Retningslys, nødsignallys/-lykter
- 23 - Baklys/-lykter
- 24 - Stopplis/-lykter
- 25 - Ryggelys/-lykter
- 26 - Skiltlys/-lykter
- 28 - Refleks
- 29 - Tåkebaklys/-lykter
- 30 - Lyd / lyssignaler
- 31 - Varsellamper

✓
✓
✓
✓
R
✓
✓
✓
✓
✓
✓

Hjul, dekk, felg

- 74 - Dekk
- 75 - Felg
- 76 - Ekstra hjulsett
- 77 - Hjullager

✓
✓
✓
✓

Styring

- 80 - Ratt, rattaksel, ledd
- 81 - Styresnekke, tannstang
- 82 - Styrestag/ledd
- 83 - Styreservo

✓
✓
✓
✓

e-Diagnose

- 33 - Full systemskann

O

Hjuloppheng

- 84 - Støtdempere
- 85 - Stabilisator
- 86 - Fjærer / fjærbein
- 87 - Opphengs- / bærearmer foraksel
- 88 - Opphengs- / bærearmer bakaksel
- 89 - Travers

✓
✓
R
R
✓
✓

Motor

- 37 - Motor virkemåte
- 38 - Utvendig tilstand motor
- 40 - Kjølevæske
- 42 - Kjølesystem
- 45 - Motorfester

✓
✓
✓
✓
✓



3063691

Karosseri

| | |
|--------------------------------|---|
| 90 - Frontrute | ○ |
| 91 - Siderute/bakrute | ✓ |
| 92 - Dør-/panseråpner | ✓ |
| 93 - Lås | ✓ |
| 95 - Lakk / karosseri utvendig | ○ |
| 96 - Utvendig speil | ✓ |
| 97 - Underside | ✓ |
| 98 - Understellsnummer | ✓ |

Interiør

| | |
|------------------------------|---|
| 100 - Dashbord / midtkonsoll | ✓ |
| 102 - Taktrekk | ✓ |
| 105 - Dørtrekk | ✓ |
| 106 - Døråpning | ○ |
| 107 - Seter | R |
| 108 - Bilbelte | ✓ |
| 109 - Gulvmatter/-teppe | ✓ |
| 110 - Bagasjeromstildekning | R |
| 112 - Interiør generelt | ✓ |



3063691

Måleverdier

| Ref.Id | Punkt | Fråse | Måleverdi |
|--------|------------------------------------|--|---|
| 3.1 | Nøkler / Utstyr | Antall nøkler: | 2 stk |
| 6.1 | Bremsekiver | Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran: | 19,80 mm |
| 6.2 | | Bremsekivetykkelse VF | 20,00 mm |
| 6.3 | | Bremsekivetykkelse HF | 20,00 mm |
| 6.4 | | Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak: | Målepunkt ikke aktuelt på gjeldende kjøretøy |
| 6.5 | | Bremsekivetykkelse VB | Målepunkt ikke aktuelt på gjeldende kjøretøy |
| 6.6 | | Bremsekivetykkelse HB | Målepunkt ikke aktuelt på gjeldende kjøretøy |
| 9.1 | Bremsevirkning | Bremsevirkning, VF | 250,00 |
| 9.2 | | Bremsevirkning, HF | 250,00 |
| 9.3 | | Bremsevirkning, VB | 160,00 |
| 9.4 | | Bremsevirkning, HB | 160,00 |
| 33.1 | Full systemskann | Permanente feil avlest: | 0 |
| 40.1 | Kjølevæske | Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus: | -40 °C |
| 59.1 | Varmeapparat / klimaanlegg (AC) | Temperatur på luft inn i klimaanlegg | 23 °C |
| 59.2 | | Temperatur på luft ut av klimaanlegg | 8 °C |
| 64.1 | Ladespenning generator | Ladespenning med last (V) | 13,70 volt |
| 64.2 | | Ladespenning uten last (V) | 13,70 volt |
| 67.1 | Tilstand 12 volt batteri | Referanseverdi norm: | CCA |
| 67.2 | | Referanseverdi kaldstart-kapasitet: | 420 ampere |
| 67.3 | | Målt kaldstart-kapasitet: | 410 ampere |
| 71.1 | Ladekabel elbil/hybrid | Antall ladekabler i bilen: | 1 stk |
| 74.1 | Dekk | Mønsterdybde VF | 6,00 mm |
| 74.2 | | Mønsterdybde HF | 6,00 mm |
| 74.3 | | Mønsterdybde VB | 5,00 mm |
| 74.4 | | Mønsterdybde HB | 6,00 mm |
| 74.5 | | Bilen er utrustet med: | Sommerdekk |
| 75.1 | Felg | Felg montert på bilen: | Lettmetallfelg |
| 76.1 | Ekstra hjulsett | Mønsterdybde | 6,00 mm |
| 76.2 | | Mønsterdybde | 6,00 mm |
| 76.3 | | Mønsterdybde | 5,00 mm |
| 76.4 | | Mønsterdybde | 5,00 mm |
| 76.5 | | Ekstra hjulsett er utrustet med: | Vinterdekk m/pigg |
| 76.6 | | Felg på ekstra hjulsett: | Lettmetallfelg |



3063691

Bilder og vedlegg



1. Generelt



2. Generelt



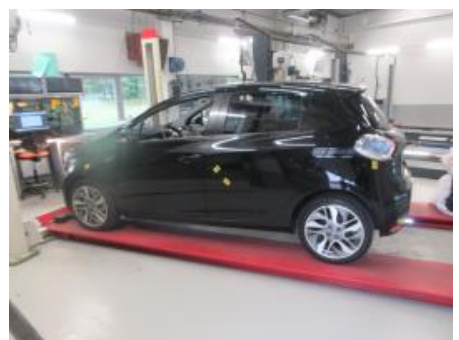
3. Generelt



4. Generelt



5. Generelt



6. Generelt



7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt



3063691



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



3063691



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



3063691



37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



3063691

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:

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

R = Reparasjon Anbefaler utbedring iht. kontrollpunkt

A = Anmerkning Bemerkning og/eller kommentar iht. kontrollpunkt

O = Opplysning Informasjon iht. kontrollpunkt og/eller kjøretøy

S = Skiftet Kontrollpunkt inkl. komponentskifte

J = Justert Kontrollpunkt inkl. justering

I = Ikke utført 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 framtidige problemer, feil eller avvik.

NAF prøvekjører bilen kun i begrenset grad.

7. Avlesing av elektronikkfeil via diagnose*

*Diagnose = utdrag av registrerte meldinger på kjøretøyets elektronikk via diagnosekontakt OBD = On-Board Diagnostics. EU innførte krav om OBD i 2001 for bensinbiler, og 2004 for dieslbiler.

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.

NAF står ansvarlig for de dokumenterte funn i testrapporten slik de fremstår på testtidspunktet.

Feil/avvik som avdekkes i etterkant av testen, kan ikke lastes NAF uten at:

- 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. 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 senest 10 dager etter at testen er utført.

| Kundedata | Utførende sted |
|-----------|---|
| | NAF AS Auksjonen Døvleveien 25 3170 Sem |

Full systemskann

| | |
|-------------------|------------------------------------|
| Kjøretøy | Nissan - Leaf (ZE0) [10-17] |
| Registrerings Nr. | EL72062 |
| Motorkode | EM57 |
| Byggeår | |
| VIN | VF1AGVYB153282437 |
| Kilometerstand | |
| Referanse | |
| Dato | 26.08.2022 / 09:15 |

| System | Byggeår | Status |
|---|-------------|----------------------------|
| Regenerativt bremsesystem - Diagnose | 2010 - 2017 | Elementgruppe svarer ikke! |
| Lader - Diagnose | 2010 - 2017 | Elementgruppe svarer ikke! |
| EV/HEV (elektrisk/hybrid) system - Diagnose | 2010 - 2017 | Elementgruppe svarer ikke! |
| Høyspenning batteri - Diagnose | 2010 - 2017 | Elementgruppe svarer ikke! |
| Motorkontroll - Diagnose | 2010 - 2017 | Elementgruppe svarer ikke! |
| VSP (fotgjengerlyd) - Diagnose | 2010 - 2017 | Elementgruppe svarer ikke! |
| Girkasse - Diagnose | 2010 - 2017 | Elementgruppe svarer ikke! |
| Parking brake - Diagnose | 2010 - 2017 | Elementgruppe svarer ikke! |
| Blokkeringsfrie bremseser - Diagnose | 2010 - 2017 | Antall feil: 2 |
| Karosserikontrollmodul (BCM) - Diagnose | 2010 - 2017 | Antall feil: 11 |
| Servostyring - Diagnose (EPS) | 2010 - 2017 | Antall feil: 1 |
| Overvåkingssystem for dekktrykk - Diagnose (Diagnose/Programming) | 2010 - 2017 | Elementgruppe svarer ikke! |
| Kollisjonspute - Diagnose | 2010 - 2017 | Ok |
| Intelligent strømdistribusjonsmodul i motorrom - Diagnose | 2010 - 2017 | Elementgruppe svarer ikke! |
| Infotainment - Diagnose (Navigation) | 2010 - 2017 | Elementgruppe svarer ikke! |
| Oppvarming ventilasjon air conditioning - Diagnose | 2010 - 2017 | Elementgruppe svarer ikke! |
| Instrument - Diagnose (Meter/M&A) | 2010 - 2017 | Antall feil: 2 |

| System | Byggeår | Status |
|--------------------------------------|-------------|----------------------------|
| AVM (Around view monitor) - Diagnose | 2010 - 2017 | Elementgruppe svarer ikke! |
| Sideradar (venstre) - Diagnose | 2010 - 2017 | Elementgruppe svarer ikke! |
| Sideradar (høyre) - Diagnose | 2010 - 2017 | Elementgruppe svarer ikke! |
| Sonar - Diagnose | 2010 - 2017 | Ok |

| Blokkeringsfrie bremses - Diagnose | | |
|------------------------------------|--|--------------------------------------|
| Feilkode | Beskrivelse | Betingelse |
| DTC4051 | Rattvinkelføler | - Ikke konfigurert - periodisk |
| DTC403A | Frekvens hjulhastighetsføler høyre bak | - Signalfrekvens feil - periodisk |

| Karosserikontrollmodul (BCM) - Diagnose | | |
|---|-------------|------------|
| Feilkode | Beskrivelse | Betingelse |
| 5A84 | ukjent | |
| 5A85 | ukjent | |
| 5A83 | ukjent | |
| 5A82 | ukjent | |
| 9510 | ukjent | |
| 9570 | ukjent | |
| 9577 | ukjent | |
| 95A0 | ukjent | |
| 9551 | ukjent | |
| 9552 | ukjent | |
| 5A60 | ukjent | |

| Servostyring - Diagnose (EPS) | | |
|-------------------------------|-------------|------------|
| Feilkode | Beskrivelse | Betingelse |
| D001 | ukjent | |

| Instrument - Diagnose (Meter/M&A) | | |
|-----------------------------------|-------------|------------|
| Feilkode | Beskrivelse | Betingelse |
| 9309 | ukjent | |
| 9404 | ukjent | |

| | |
|------------|--------------------|
| Mekaniker: | Underskrift |
|------------|--------------------|