



5370667

NAF Bruktbiltest

Testdato
01.04.2025



Kunde

| | | | |
|----------------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| Navn | Auksjonen.no As | Kontaktperson | |
| Medlemsnummer | 94448735 | Navn | Auksjonen.no As |
| Adresse | Døvleveien 23 | Telefon | 33300540 |
| Postnummer og -sted | 3170 SEM | E-post | |
| Telefon | 33300540 | | |
| Ekstern referanse | 481833 | | |



Kjøretøy

| | | | |
|-------------------------|-------------------|------------------------------------|----------------------|
| Bilmerke | Mitsubishi | Motorstørrelse | 2360 cm ³ |
| Modell | Outlander | Motoreffekt | 99 kW |
| Type | CW0 | Aksler i drift | 2 |
| Registreringsnr. | AY43488 | Drivstofftype | Bensin |
| Understellsnr. | JMBXDGG3WLZ038674 | Kjøretøygruppe | 101 |
| Km.stand. | 88002 | Bruktimportert | Nei |
| Farge | Sølv | Registreringsår | 2021 |
| Karosseritype | Stasjonsvogn | Registrert første gang | 04.03.2021 |
| | | Frist for neste EU kontroll | 03.03.2027 |



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.



5370667

Testresultater

| Ref.id | Repareres | Resultat | Beskrivelse |
|--------|---------------------------|--|--|
| 1.8 | Kjøreegenskaper | Vibrasjoner i drivverk / hjuloppheng | |
| 3.9 | Nøkler / Utstyr | Bilens display eller systemscann indikerer at det er svakt/tomt batteri på en eller flere nøkler | |
| 3.10 | | Nøkkel til avtakbar hengerkule mangler | |
| 17.15 | Lys | Vann / kondens i lykt: | Høyre sideblinklys, Midtre bremselys, Høyre baklys |
| 81.2 | Frontrute | En eller flere steinsprutrosetter som ikke er utbedret • Reparasjonsmetode: Reparasjon | |
| 86.2 | Lakk / karosseri utvendig | Lakkriper: | Støtfanger foran, Støtfanger bak |
| 86.11 | | Steinsprut/lakksår | Bakluke |
| 90.9 | Tilhengerfeste | * Låsemekanismen til avtagbart hengerfeste - skadet/korrodert | |
| 102.2 | Laste-/bagasjerom | Skader i deksler/panel/vegger/gulv | |

| Ref.id | Opplysning | Resultat | Beskrivelse |
|--------|---------------------------|---|---|
| 17.29 | Lys | Krakelert lykteglass | Venstre baklys, Høyre baklys, Midtre bremselys |
| 23.4 | Full systemskann | Det finnes feilkoder, se rapport | |
| 65.21 | Dekk | Mønsterdybde - tillatt, men anbefales byttet: | Venstre foran, Høyre bak |
| 81.9 | Frontrute | Noe steinsprut | |
| 82.15 | Siderute/bakrute | Ripe/slitasje: | Bakrute |
| 86.16 | Lakk / karosseri utvendig | Lakkriper: | Høyre forskjerm, Venstre fordør, Venstre bakdør, Venstre bakskjerm, Høyre bakskjerm, Venstre sidekanal, Bakluke |
| 86.17 | | Diverse småbulker/lakkriper | |
| 86.20 | | Steinsprut: | Panser, Høyre sidekanal, Tak |
| 86.24 | | Rustangrep: | Bakluke, Tak, Høyre bakskjerm |
| 93.5 | Taktrekk | Skittent taktrekk | |
| 96.4 | Dørtrekk | Liten skade i dørtrekk: | Bakluke/-dør |
| 97.5 | Døråpning | Sår eller skade: | Høyre fordør, Venstre bakdør |

Ikke utførte



5370667

Punkt**Årsak**

Batteri ytre tilstand

Ikke tilgjengelig for kontroll

Tilstand 12 volt batteri

Ikke tilgjengelig for kontroll

Servicehistorikk

Angitte servicer er de som er oppført i serviceheftet/annen dokumentasjon funnet i bilen. Avvik i forhold til angitte serviceintervaller/retningslinjer i serviceheftet, anmerkes og fremkommer i rapporten.

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 04.03.2027



5370667

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper
- 2 - Unormal lyd

R

**Generell informasjon**

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

R

**Bremser**

- 5 - Bremsbelegg
- 6 - Bremseskiver
- 8 - Parkeringsbrems
- 9 - Bremsvirkning
- 10 - Bremsvæsknivå
- 11 - Bremsvæskens kokepunkt
- 12 - Bremsørør
- 13 - Bremseslanger
- 14 - Bremskraftforsterker
- 15 - Brems pedal

**Lys og signaler**

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

R

**e-Diagnose**

- 23 - Full systemskann

O

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**

- 40 - Girkasse (automatisk)
- 41 - Differensial
- 42 - Drivaksler

**Elektriske anlegg**

- 44 - Instrument belysning
- 45 - Instrumenter
- 46 - Radio / Multimedia
- 47 - Elektrisk vindusheis
- 48 - Oppvarmet bakrute
- 49 - Kupevifte
- 50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC)
- 51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak)
- 53 - Sentrallås
- 54 - Setevarmer
- 57 - Batteri ytre tilstand
- 58 - Tilstand 12 volt batteri
- 59 - Tilhengerkontakt
- 61 - Ladekontakt elbil/hybrid
- 62 - Ladekabel elbil/hybrid
- 63 - Kabler for fremdriftssystem elbil/hybrid
- 64 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid

**Hjul, dekk, felg**

- 65 - Dekk
- 66 - Felg
- 67 - Ekstra hjulsett
- 68 - Hjullager
- 70 - Hjulcapsler/navkopper

O

**Styring**

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

**Hjuloppheng**

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





5370667

Karosseri

| | |
|--------------------------------|---|
| 81 - Frontrute | R |
| 82 - Siderute/bakrute | O |
| 83 - Dør-/panseråpner | ✓ |
| 84 - Lås | ✓ |
| 86 - Lakk / karosseri utvendig | R |
| 87 - Utvendig speil | ✓ |
| 88 - Underside | ✓ |
| 89 - Understellsnummer | ✓ |
| 90 - Tilhengerfeste | R |

Interiør

| | |
|-----------------------------|---|
| 91 - Dashbord / midtkonsoll | ✓ |
| 92 - Luftdyse kupé | ✓ |
| 93 - Taktrekk | O |
| 94 - Solskjerm | ✓ |
| 95 - Innvendig speil | ✓ |
| 96 - Dørtrekk | O |
| 97 - Døråpning | O |
| 98 - Seter | ✓ |
| 99 - Bilbelte | ✓ |
| 100 - Gulvmatter/-teppe | ✓ |
| 101 - Bagasjeromstildekning | ✓ |
| 102 - Laste-/bagasjerom | R |
| 103 - Interiør generelt | ✓ |
| 104 - Varseltrekant | ✓ |

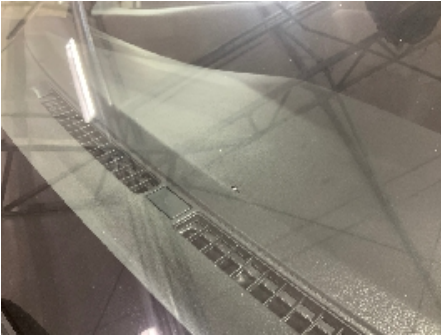


5370667

Måleverdier

| Ref.Id | Punkt | Fråse | Måleverdi |
|--------|------------------------------------|--|--------------------------------|
| 3.1 | Nøkler / Utstyr | Antall nøkler: | 2 stk |
| 6.1 | Bremsekiver | Min. bremseskivetykkelse før utskifting foran: | 26,40 mm |
| 6.2 | | Bremsekivetykkelse VF | 27,90 mm |
| 6.3 | | Bremsekivetykkelse HF | 27,90 mm |
| 6.4 | | Min. bremseskivetykkelse før utskifting bak: | 8,40 mm |
| 6.5 | | Bremsekivetykkelse VB | 9,70 mm |
| 6.6 | | Bremsekivetykkelse HB | 9,70 mm |
| 9.1 | Bremsevirkning | | Kontrollert visuelt |
| 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 | 22 °C |
| 50.2 | | Temperatur på luft ut av klimaanlegg | 5 °C |
| 58.1 | Tilstand 12 volt batteri | | Ikke tilgjengelig for kontroll |
| 62.1 | Ladekabel elbil/hybrid | Antall ladekabler i bilen: | 1 stk |
| 65.1 | Dekk | Mønsterdybde VF | 3,70 mm |
| 65.2 | | Mønsterdybde HF | 4,50 mm |
| 65.3 | | Mønsterdybde VB | 5,20 mm |
| 65.4 | | Mønsterdybde HB | 3,80 mm |
| 65.5 | | Bilen er utrustet med: | Piggfrie vinterdekk |
| 66.1 | Felg | Felg montert på bilen: | Lettmetallfelg |
| 67.1 | Ekstra hjulsett | Mønsterdybde | 4,40 mm |
| 67.2 | | Mønsterdybde | 4,40 mm |
| 67.3 | | Mønsterdybde | 4,40 mm |
| 67.4 | | Mønsterdybde | 4,90 mm |
| 67.5 | | Ekstra hjulsett er utrustet med: | Sommerdekk |
| 67.6 | | Felg på ekstra hjulsett: | Lettmetallfelg |

Bilder og vedlegg



1. Frontrute



2. Lys



3. Lys



4. Lys



5. Laste-/bagasjerom



6. Lakk / karosseri utvendig



7. Lakk / karosseri utvendig



8. Lakk / karosseri utvendig



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt



5370667



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



5370667



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



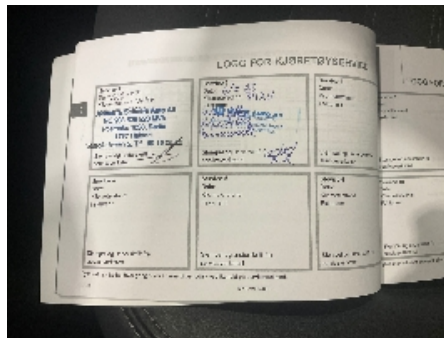
29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



5370667

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.



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

| | |
|------------------|-------------------------------|
| Reg.nr | VIN |
| AY43488 | JMBXDGG3WLZ038674 |
| Årsmodell | Merke/Modell |
| 19-22 | Outlander-III 2.4i 4x4 Hybrid |
| Motorkode | Km |
| 4 B 12 | 88 000 |

Utført med feil (2)

| System | Feilkoder og Beskrivelse | |
|--------------------------------------|--------------------------|--|
| Immobiliser | B1A10 | Remote control 1 — FAULTY SIGNAL OR ELECTRIC CIRCUIT |
| TPMS tire pressure monitoring system | B1A10 | Remote control 1 — FAULTY SIGNAL OR ELECTRIC CIRCUIT |

Utført uten feil (25)

| System | Beskrivelse |
|------------------|---|
| ABS | EPB Electric Parking Brake Steering-angle sensor TCS/ESP |
| Air conditioning | Automatic air conditioning |
| Airbag | Airbag |
| Audio/Video | Navigation |
| Comfort | Access system OSS BSW Lane change assist BSW lane change assist (SUB) Electric trunk opener CAN ETACS EV/MiEV traction battery charge management CAN Hybrid control unit PHEV CAN Instrument cluster OBC charging electronics |



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

System

Beskrivelse

PARKING ASSIST

Traction battery ECU BMU CAN

Traction battery ventilator

Engine

Alternator ECU

Front engine ECU

Gasoline

Rear engine ECU

OBD

Steering

Power steering

Transmission

Gear selector lever module CAN