



5289213

NAF Bruktbiltest

Testdato
27.02.2025



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	474375		



Kjøretøy

Bilmerke	Mitsubishi	Motorstørrelse	1998 cm ³
Modell	Outlander	Motoreffekt	89 kW
Type	CW0	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	AY29419	Drivstofftype	Bensin
Understellsnr.	JMBXDGG2WGZ003604	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	194772	Bruktimportert	Nei
Farge	Brun	Registreringsår	2015
Karosseritype	Stasjonsvogn	Registrert første gang	19.11.2015
		Frist for neste EU kontroll	23.06.2025



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.



5289213

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
1.1	Kjøreegenskaper	Ratt ut av midtstilling	
4.3	Service/ Dokum.	Iht. servicehefte er ikke alle servicer fulgt	Tid mellom servicer er overskredet
17.1	Lys	Virker ikke:	Venstre skiltlys
68.1	Hjullager	Ulyd i hjullager:	Høyre bak
68.2		Slakk i hjullager:	Høyre bak
73.2	Styrestag/ledd	Slakk i styreledd:	Høyre indre foran
75.4	Støtdempere	Defekt støvmansjett	Venstre foran, Høyre foran
86.3	Lakk / karosseri utvendig	Skadet:	Høyre bakdør
86.9		Rust/rusthull:	Bakluke, Venstre bakdør, Tak, Høyre bakskjerm
97.1	Døråpning	Sår eller skade:	Høyre fordør, Venstre bakdør

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
2.24	Unormal lyd	* - Henger litt på gassen ved å slippe opp gasspedalen.	
6.16	Bremseskiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
6.17		Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	Begge sider bak
23.4	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.6		Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen	
66.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	Høyre bak
75.11	Støtdempere	Svetting fra støtdemper	Høyre foran
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
86.16	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Høyre bakskjerm, Venstre bakdør
86.17		Diverse småbulker/lakkriper	
86.18		Småbulker:	Venstre bakskjerm, Bakluke
86.19		Bulk(er)	Høyre bakskjerm
86.20		Steinsprut:	Støtfanger foran, Panser, Tak, Høyre bakdør
93.5	Taktrekk	Skittent taktrekk	
96.7	Dørtrekk	* - Småriper dørtrekk begge sider bak.	
97.5	Døråpning	Sår eller skade:	Høyre bakdør



5289213

Servicehistorikk

Servicehistorikk er vedlagt

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	-40 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	24.06.2025



5289213

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper
- 2 - Unormal lyd

R
O**Generell informasjon**

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

✓
R**Bremser**

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

✓
O
✓
✓
✓
✓
✓
✓**Lys og signaler**

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

R
✓
✓
✓**e-Diagnose**

- 23 - Full systemskann

O**Motor**

- 25 - Avgassanalyse (Bensin)
- 27 - Motor virkemåte
- 28 - Utvendig tilstand motor
- 29 - Oljenivå motor
- 30 - Kjølevæske
- 32 - Kjølesystem
- 33 - Eksosanlegg
- 35 - Motorfester
- 37 - Registerreim

✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓**Drivverk**

- 40 - Girkasse (automatisk)
- 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
- 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

✓
O
✓
R**Styring**

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

✓
✓
R
✓**Hjuloppheng**

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

R
✓
✓
✓
✓



5289213

Karosseri

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

Interiør

91 - Dashbord / midtkonsoll	✓
93 - Taktrekk	○
96 - Dørtrekk	○
97 - Døråpning	R
98 - Seter	✓
99 - Bilbelte	✓
100 - Gulvmatter/-teppe	✓
101 - Bagasjeromstildekning	✓
102 - Laste-/bagasjerom	✓
103 - Interiør generelt	✓



5289213

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	22,40 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	23,40 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	23,40 mm
6.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	8,40 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	9,30 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	9,30 mm
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	250,00
9.2		Bremsevirkning, HF	250,00
9.3		Bremsevirkning, VB	200,00
9.4		Bremsevirkning, HB	200,00
25.1	Avgassanalyse (Bensin)		Euro 5 eller høyere uten feilkoder
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	-40 °C
37.1	Registerreim		Bilen har registerkjede
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)		Åpenbar kjøleeffekt
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,20 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,20 volt
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	1 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	5,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	5,00 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	5,00 mm
67.2		Mønsterdybde	5,00 mm
67.3		Mønsterdybde	55,00 mm
67.4		Mønsterdybde	5,00 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg

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



5289213



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



5289213



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



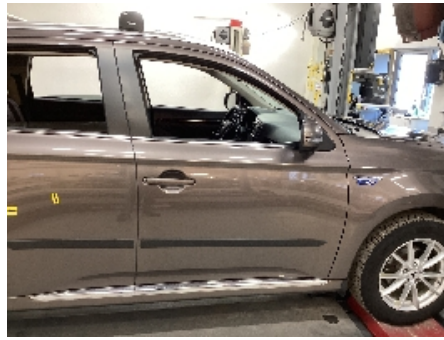
36. Generelt



5289213



37. Generelt



38. Generelt



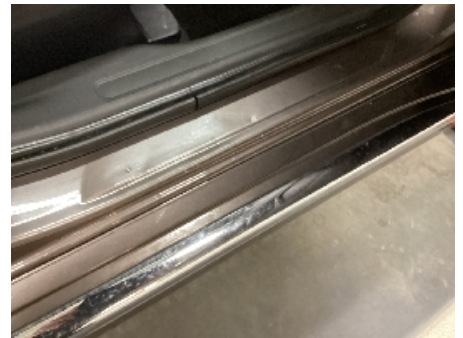
39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



42. Generelt



43. Generelt



44. Generelt



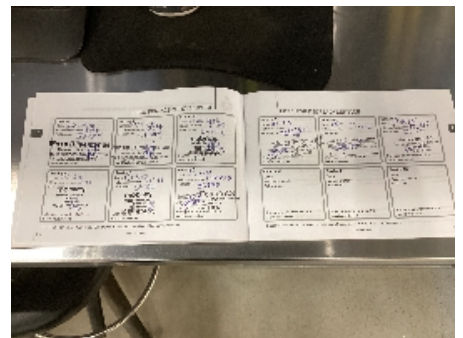
45. Generelt



46. Generelt



47. Generelt



48. Generelt



5289213



49. Generelt



50. Generelt



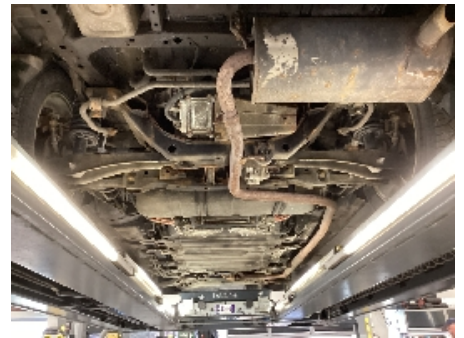
51. Generelt



52. Generelt



53. Generelt



54. Generelt



5289213

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:



27. feb. 2025

Køretøj: Mitsubishi Outlander-III 2.0i 4x4 Hybrid
Motorkode: 4 B 11
Produktionsår: 13-18
Kilometerstand: 194772 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: AY29419
VIN: JMBXDGG2WGZ003604 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 27. feb. 2025 10:41:15

Fejlkode

OBD	OBD	0 Fejl
Drivlinje	Benzin	0 Fejl
Drivlinje	Generator-ECU	0 Fejl
Drivlinje	Hækmotor-ECU	0 Fejl
Drivlinje	Frontmotor-ECU	0 Fejl
bremsesystem	ASC/ESP	0 Fejl
bremsesystem	Ratvinkelføler	0 Fejl
Passiv sikkerhed	Airbag	1 Fejl

Fejlkode: B1476
Spændingsforsyning
Spændingsforsyning med fejl.

Termostyring	Klimaanlæg	0 Fejl
Komfort	Kombiinstrument	0 Fejl
Komfort	ETACS	0 Fejl
Komfort	Parkeringsensor	1 Fejl

Fejlkode: C2223
Hybridstyreenhed
Styrestrøm med fejl.

Komfort	Adgangssystem OSS	0 Fejl
Komfort	Elektrisk bagagerumsåbner CAN	0 Fejl
Komfort	LDW vognbaneassistent CAN	0 Fejl
Komfort	Adaptiv fartpilot ACC/FCM CAN	1 Fejl

Fejlkode: C1753
 Radarsensor-enhed adaptiv fartpilot
 Funktion ukorrekt.

Komfort	Hybridstyreenhed PHEV CAN	0 Fejl
Komfort	Eldrifsbatteri-ladestyring EV/MiEV CAN	0 Fejl
Komfort	OBC opladningselektronik	0 Fejl
Komfort	Eldrifsbatteri-styreenhed BMU CAN	0 Fejl
Komfort	Eldrifsbatteri-ventilator	0 Fejl
Komfort	360-graders kamera	0 Fejl
Komfort	Adaptiv fartpilot FCM/LDW/AHB	ikke tilgængelig
Gearkasse	Gearvælgermodul	0 Fejl
Tyverisikring	Startspærre	0 Fejl
Styretøj	Servostyring	0 Fejl
Infotainmentsystem	Navigation	0 Fejl
Dæktryksovervågning	TPMS dæktryksovervågning CAN	0 Fejl