



5278762

NAF Bruktbiltest

Testdato
24.02.2025



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	471423		



Kjøretøy

Bilmerke	Mitsubishi	Motorstørrelse	1998 cm ³
Modell	Outlander	Motoreffekt	89 kW
Type	CW0	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	XA19061	Drivstofftype	Bensin
Understellsnr.	JMBXDGG2WGZ009715	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	175418	Bruktimportert	Nei
Farge	Rød	Registreringsår	2015
Karosseritype	Stasjonsvogn	Registrert første gang	30.12.2015
		Frist for neste EU kontroll	15.10.2025



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.



5278762

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.6	Nøkler / Utstyr	Nøkkel/er virker ikke	
4.3	Service/ Dokum.	Iht. servicehefte er ikke alle servicer fulgt	Tid mellom servicer er overskredet, Kjørelengde mellom servicer er overskredet
4.7		Aktivert serviceindikator	
6.7	Bremsekiver	Bremsekivetykkelse er under fabrikantens minimumsmål	Venstre foran, Høyre foran
50.5	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Svak kjølevirkning	
65.11	Dekk	Dekk er skjevslitt:	Venstre bak, Høyre foran, Venstre foran, Høyre bak
67.18	Ekstra hjulsett	Dekk er skjevslitt:	2 dekk
69.6	Reservehjul / dekkreparasjonssett	Dekkreparasjonssett, holdbarhetsdato har utløpt	
86.3	Lakk / karosseri utvendig	Skadet:	Høyre fordør
86.6		Lakkbærer	Tak
86.11		Steinsprut/lakksår	Støtfanger foran
86.13		Lakkslipp/flassing	Støtfanger bak
97.1	Døråpning	Sår eller skade:	Venstre fordør, Venstre bakkør, Høyre bakkør

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
3.18	Nøkler / Utstyr	* Nøkkel til avtakbar hengerkule er ikke funnet.	
5.9	Bremsebelegg	Slitt bremsebelegg	Høyre bak, Venstre bak
6.16	Bremsekiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
6.17		Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	Begge sider bak
17.29	Lys	Krakelert lykteglass	Venstre baklys, Høyre baklys
23.6	Full systemskann	Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen	
67.28	Ekstra hjulsett	Dekk er noe skjevslitt	2 dekk
67.30		Dekk har lite mønsterdybde, tillatt men anbefales byttet:	2 dekk
86.16	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Støtfanger foran
86.17		Diverse småbulker/lakkriper	
86.19		Bulk(er)	Tak
86.23		Rust / korrosjon i innvendig kant:	Bakluke
86.27		Vanskelig å vurdere fordi bilen er:	våt og skitten



5278762

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
86.30		Bilen har noe penselflekking av steinsprut/riper i lakk	
86.34		* Diverse steinsprut/lakksår. Diverse små lakkblærer.	
90.10	Tilhengerfeste	Låsemekanisme er ikke funksjonsprøvd	
97.5	Døråpning	Sår eller skade:	Høyre fordør

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.

Dato	Km.stand
29.11.2022	152543
24.09.2021	136536
02.11.2020	121930
21.09.2018	72510
06.09.2017	45417
17.10.2016	21192

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	5 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Vått
Er bilen skitten eller nediset:	Ja
Frist for neste EU kontroll	16.10.2025



5278762

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper ✓

Generell informasjon

3 - Nøkler / Utstyr R

4 - Service/ Dokum. R

Bremser

5 - Bremsbelegg O

6 - Bremseskiver R

8 - Parkeringsbrems ✓

10 - Bremsvæsknivå ✓

12 - Bremsørør ✓

13 - Bremseslanger ✓

14 - Bremskraftforsterker ✓

15 - Brems pedal ✓

Lys og signaler

17 - Lys O

19 - Refleks ✓

20 - Lyd / lyssignaler ✓

21 - Varsellamper ✓

22 - Varsellamper utvidet ✓

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) ✓

42 - Drivakslar ✓

Elektriske anlegg

44 - Instrument belysning ✓

45 - Instrumenter ✓

46 - Radio / Multimedia ✓

47 - Elektrisk vindusheis ✓

48 - Oppvarmet bakrute ✓

49 - Kupevifte ✓

50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) R

51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓

52 - Lyktespyler / Visker ✓

53 - Sentrallås ✓

54 - Setevarmer ✓

55 - Ladespenning generator ✓

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 R

66 - Felg ✓

67 - Ekstra hjulsett R

68 - Hjullager ✓

69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett R

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 ✓



5278762

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 | O |

Interiør

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



5278762

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremseskivetykkelse før utskifting foran:	22,40 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	22,30 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	22,30 mm
6.4		Min. bremseskivetykkelse før utskifting bak:	8,40 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	9,00 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	9,00 mm
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	40 °C
37.1	Registerreim		Bilen har registerkjede
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	12 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,00 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,80 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri		Ikke mulig å måle uten demontering
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	4,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	4,50 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	2,50 mm
67.2		Mønsterdybde	2,50 mm
67.3		Mønsterdybde	4,50 mm
67.4		Mønsterdybde	4,50 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**



5278762



13. Generelt



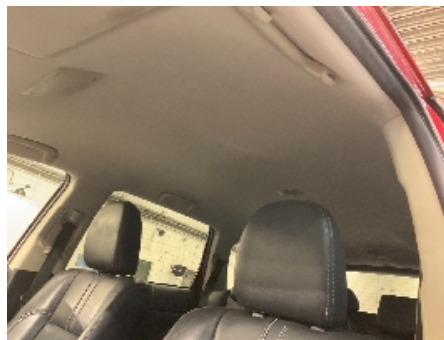
14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



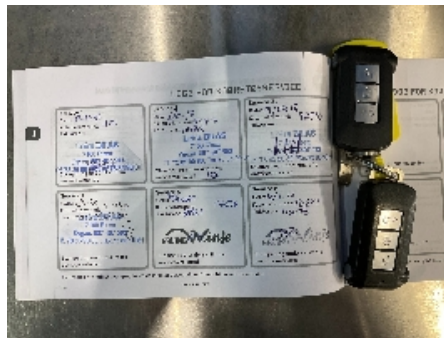
17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



42. Generelt



43. Generelt



44. Generelt



45. Generelt



46. Generelt



47. Generelt



5278762

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:



24. feb. 2025

Køretøj: Mitsubishi Outlander-III 2.0i 4x4 Hybrid
Motorkode: 4 B 11
Produktionsår: 13-18
Kilometerstand: 175418 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: XA 19061
VIN: JMBXDGG2WGZ009715 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 24. feb. 2025 09:55:11

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	0 Fejl
Termostyring	Klimaanlæg	0 Fejl
Komfort	Kombiinstrument	0 Fejl
Komfort	ETACS	0 Fejl
Komfort	Parkeringsensor	0 Fejl
Komfort	Adgangssystem OSS	0 Fejl
Komfort	Elektrisk bagagerumsåbner CAN	0 Fejl
Komfort	LDW vognbaneassistent CAN	0 Fejl
Komfort	Adaptiv fartpilot ACC/FCM CAN	0 Fejl

Komfort	Hybridstyrseenhed PHEV CAN	0 Fejl
Komfort	Eldrifsbatteri-ladestyring EV/MiEV CAN	0 Fejl
Komfort	OBC opladningselektronik	0 Fejl
Komfort	Eldrifsbatteri-styrseenhed 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	2 Fejl
<p>Fejlkode: C1922 Dæktrykadvarsel dæk 2 Dæktryk for lavt.</p> <p>Fejlkode: B1A10 Fjernbetjening 1 Fejl i strømkreds/signal.</p>		
Styretøj	Servostyring	0 Fejl
Infotainmentsystem	Navigation	0 Fejl
Dæktryksovervågning	TPMS dæktryksovervågning CAN	2 Fejl
<p>Fejlkode: C1922 Dæktrykadvarsel dæk 2 Dæktryk for lavt.</p> <p>Fejlkode: B1A10 Fjernbetjening 1 Fejl i strømkreds/signal.</p>		