



5120192

NAF Bruktbiltest

Testdato
20.12.2024



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		



Kjøretøy

Bilmerke	Mitsubishi	Motorstørrelse	1998 cm ³
Modell	Outlander	Motoreffekt	89 kW
Type	CW0	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	JV24570	Drivstofftype	Bensin
Understellsnr.	JMBXDGG2WGZ002164	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	173615	Bruktimportert	Ja
Farge	Svart	Registreringsår	2015
Karosseritype	Stasjonsvogn	Registrert første gang	21.10.2015
		Frist for neste EU kontroll	30.10.2025



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.



5120192

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
4.1	Service/ Dokum.	Serviceokumentasjon mangler	
98.2	Seter	Misfarget/skittent:	Venstre foran, Høyre bak, Høyre foran
Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
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	
23.7		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
33.13	Eksosanlegg	Betydelig rust i eksosanlegg	
66.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	Venstre foran, Høyre bak
67.27	Ekstra hjulsett	Ripe/slitasje	2 felger
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.20		Steinsprut:	Venstre forskjerm, Høyre forskjerm, Støtfanger foran, Panser, Tak, Venstre fordør, Høyre fordør, Venstre bakdør, Høyre bakdør, Venstre bakskjerm, Høyre bakskjerm, Venstre A-stolpe, Høyre A-stolpe
86.21		Små lakkblærer:	
86.24		Rustangrep:	
86.26		Diverse lakkrust	
86.30		Bilen har noe penselflekking av steinsprut/riper i lakk	
88.13	Underside	Stedvis rustdannelse i vognbunn/understell	Høyre, Venstre
90.10	Tilhengerfeste	Låsemekanisme er ikke funksjonsprøvd	
93.5	Taktrekk	Skittent taktrekk	
93.6		Mindre riper/skader i taktrekk	Bak
97.5	Døråpning	Sår eller skade:	Venstre fordør, Venstre bakdør, Høyre bakdør

Ikke utførte

Punkt	Årsak
Batteri ytre tilstand	Ikke tilgjengelig for kontroll



5120192

Servicehistorikk

Bilen mangler servicebok

Bilen mangler instruksjonsbok/mappe

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	0 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Glatt;Mørkt
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	31.10.2025



5120192

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper ✓

Generell informasjon

3 - Nøkler / Utstyr ✓

4 - Service/ Dokum. R

Bremser

5 - Bremsbelegg ✓

6 - Bremseskiver O

8 - Parkeringsbrems ✓

9 - Bremsevirkning ✓

10 - Bremsevæskeniå ✓

11 - Bremsevæskens kokepunkt ✓

12 - Bremserør ✓

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 O

Motor

25 - Avgassanalyse (Bensin) ✓

27 - Motor virkemåte ✓

28 - Utvendig tilstand motor ✓

29 - Oljenivå motor ✓

30 - Kjølevæske ✓

31 - Kjølevifte ✓

32 - Kjølesystem ✓

33 - Eksosanlegg O

35 - Motorfester ✓

36 - Drivstofftank, rør, slange ✓

Drivverk

40 - Girkasse (automatisk) ✓

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) ✓

52 - Lyktespyler / Visker ✓

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 O

67 - Ekstra hjulsett O

68 - Hjullager ✓

70 - Hjulcapsler/navkopper ✓

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 ✓



5120192

Karosseri

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

Interiør

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



5120192

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	23,60 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	23,60 mm
6.4		Min. bremseskivetykkelse før utskifting bak:	8,40 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	9,60 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	9,60 mm
9.1	Bremsevirkning		Kontrollert visuelt
25.1	Avgassanalyse (Bensin)		Euro 5 eller høyere uten feilkoder
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	-40 °C
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)		Åpenbar kjøleeffekt
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	7,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	6,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	6,50 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	7,00 mm
67.2		Mønsterdybde	7,00 mm
67.3		Mønsterdybde	7,00 mm
67.4		Mønsterdybde	7,00 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**



5120192



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Seter



22. Felg



23. Bremseskiver



24. Felg



25. Bremseskiver



26. Felg



27. Bremseskiver



28. Felg



29. Bremseskiver



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Ekstra hjulsett



34. Ekstra hjulsett



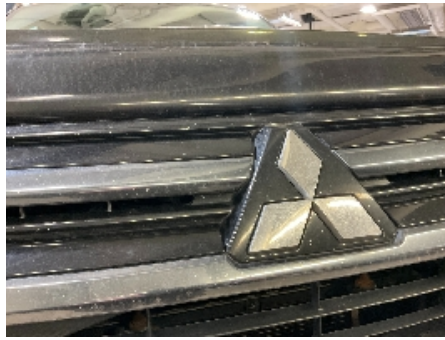
35. Lakk / karosseri utvendig



36. Lakk / karosseri utvendig



37. Lakk / karosseri utvendig



38. Lakk / karosseri utvendig



39. Lakk / karosseri utvendig



40. Lakk / karosseri utvendig



41. Lakk / karosseri utvendig



42. Lakk / karosseri utvendig



43. Lakk / karosseri utvendig



44. Seter



45. Lakk / karosseri utvendig



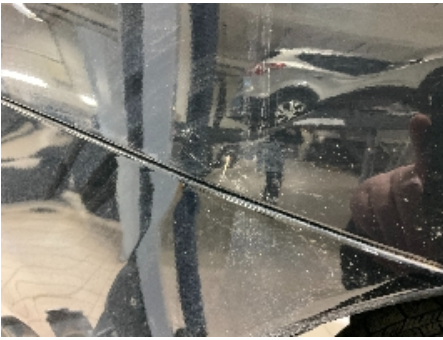
46. Lakk / karosseri utvendig



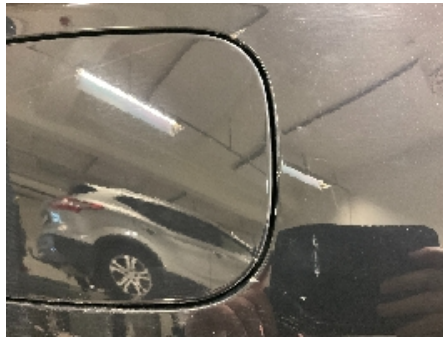
47. Lakk / karosseri utvendig



48. Døråpning



49. Lakk / karosseri utvendig



50. Lakk / karosseri utvendig



51. Lakk / karosseri utvendig



52. Lakk / karosseri utvendig



53. Lakk / karosseri utvendig



54. Lakk / karosseri utvendig



55. Lakk / karosseri utvendig



56. Lakk / karosseri utvendig



57. Lakk / karosseri utvendig



58. Døråpning



59. Døråpning



60. Seter



5120192



61. Lakk / karosseri utvendig



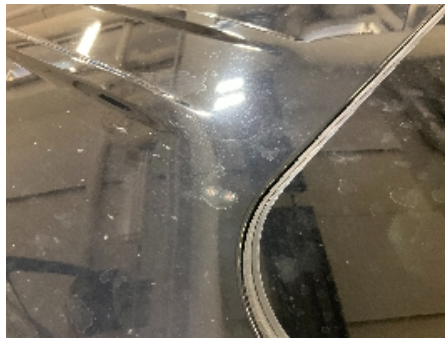
62. Lakk / karosseri utvendig



63. Lakk / karosseri utvendig



64. Lakk / karosseri utvendig



65. Lakk / karosseri utvendig



5120192

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
JV24570	JMBXDGG2WGZ002164
Årsmodell	Merke/Modell
13-18	Outlander-III 2.0i 4x4 Hybrid
Motorkode	Km
4 B 11	173 615

Utført med feil (8)

System	Feilkoder og Beskrivelse	
Immobiliser	C1902	Tire pressure monitoring system—Function faulty.
	C1911	Tire pressure sensor 1—NO SENSOR RECOGNITION
	C1921	Tyre pressure sensor 2—NO SENSOR RECOGNITION
	C1941	Tyre pressure sensor 4—NO SENSOR RECOGNITION
TPMS tire pressure monitoring system	C1902	Tire pressure monitoring system—Function faulty.
	C1911	Tire pressure sensor 1—NO SENSOR RECOGNITION
	C1921	Tyre pressure sensor 2—NO SENSOR RECOGNITION
	C1941	Tyre pressure sensor 4—NO SENSOR RECOGNITION

Utført uten feil (25)

System	Beskrivelse
ABS	Steering-angle sensor
	TCS/ESP
Air conditioning	Automatic air conditioning
Airbag	Airbag
Audio/Video	Navigation
Comfort	Access system OSS
	All-round vision camera
	Automatic distance control ACC/FCM CAN
	Electric trunk opener CAN
	ETACS
	EV/MiEV traction battery charge management CAN
	Hybrid control unit PHEV CAN
Instrument cluster	



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

System

Beskrivelse

LDW lane changing assistant CAN

OBC charging electronics

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