



5058518

NAF Bruktbiltest

Testdato
20.11.2024



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		
Ekstern referanse	445792		



Kjøretøy

Bilmerke	Mitsubishi	Motorstørrelse	2360 cm ³
Modell	OUTLANDER	Motoreffekt	99 kW
Type	CW0	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	ZZ30028	Drivstofftype	Bensin
Understellsnr.	JMBXDGG3WKZ014967	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	166487	Bruktimportert	Ja
Farge	Svart	Registreringsår	2019
		Registrert første gang	26.03.2019



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.



5058518

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
2.9	Unormal lyd	Ulyd i drivverk	
4.6	Service/ Dokum.	Service er ikke utført i hht produsentens spesifikasjoner. Dette kan medføre uforutsett verditap og evt garantibortfall. Kostnader må vurderes nærmere ved avregning.	Kjørelengde mellom servicer er overskredet
59.5	Tilhengerkontakt	Korrosjon / irr.	
65.9	Dekk	Mønsterdybde under 1,6 mm for sommerdekk, eller 3,0 mm for vinterdekk:	Høyre bak, Venstre bak
69.6	Reservehjul / dekkreparasjonssett	Dekkreparasjonssett, holdbarhetsdato har utløpt	
81.2	Frontrute	En eller flere steinsprutrosetter som ikke er utbedret <ul style="list-style-type: none">• Reparasjonsmetode: Reparasjon	
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Støtfanger bak
86.3		Skadet:	Høyre bakskjerm, Venstre bakskjerm
86.11		Steinsprut/lakksår	Venstre fordør
86.12		Mangelfull kvalitet på replakking:	Høyre bakskjerm
92.1	Luftdyse kupé	Luftdyse skadet:	Midten bak
97.1	Døråpning	Sår eller skade:	Venstre fordør, Høyre bakkdør, Venstre bakkdør, Høyre fordør
101.3	Bagasjeromstildekning	Mangler:	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
6.16	Bremseskiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
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	
50.17	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	* Tegn til lekkasje fra AC rør, videre feil søk anbefales	
65.21	Dekk	Mønsterdybde - tillatt, men anbefales byttet:	Høyre foran, Venstre foran
66.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	
67.27	Ekstra hjulsett	Ripe/slitasje	
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	



5058518

Servicehistorikk

Servicehistorikk er vedlagt

Dato	Km.stand
03.10.2024	162988
20.03.2024	141721
23.08.2023	123924
15.06.2022	89502
23.08.2021	63340
29.10.2020	39788
17.10.2019	16460

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	0 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Glatt;Vått
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Frist for neste EU kontroll	26.03.2025



5058518

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd R

Generell informasjon

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

Bremser

- 5 - Bremsbelegg ✓
- 6 - Bremseskiver O
- 8 - Parkeringsbrems ✓
- 9 - Bremsvirkning ✓
- 10 - Bremsvæsknivå ✓
- 12 - Bremsørør ✓
- 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

- 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 ✓
- 43 - Mellomaksel ✓

Elektriske anlegg

- 44 - Instrument belysning ✓
- 45 - Instrumenter ✓
- 47 - Elektrisk vindusheis ✓
- 48 - Oppvarmet bakrute ✓
- 49 - Kupevifte ✓
- 50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) O
- 51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓
- 52 - Lyktespyler / Visker ✓
- 53 - Sentrallås ✓
- 54 - Setevarmer ✓
- 55 - Ladespenning generator ✓
- 56 - Drivrem generator ✓
- 59 - Tilhengerkontakt R
- 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 O
- 67 - Ekstra hjulsett O
- 68 - Hjullager ✓
- 69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett R

Styring

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



5058518

Hjuloppheng

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

Karosseri

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



5058518

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremseskiver		Kontrollert visuelt
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	130,00
9.2		Bremsevirkning, HF	160,00
9.3		Bremsevirkning, VB	100,00
9.4		Bremsevirkning, HB	130,00
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	35 °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	6 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	13,90 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,50 volt
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	1 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	3,50 mm
65.2		Mønsterdybde HF	3,50 mm
65.3		Mønsterdybde VB	3,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	3,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	4,00 mm
67.2		Mønsterdybde	4,00 mm
67.3		Mønsterdybde	5,00 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



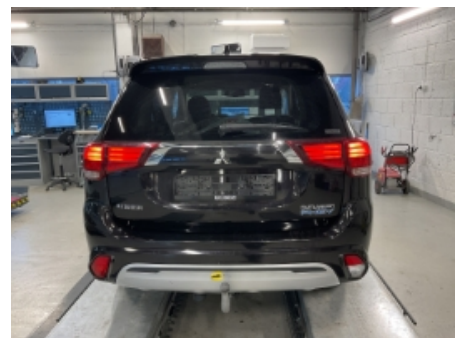
3. Generelt



4. Generelt



5. Generelt



6. Generelt



7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt



5058518



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Frontrute



21. Generelt



22. Lakk / karosseri utvendig



23. Lakk / karosseri utvendig



24. Lakk / karosseri utvendig



25. Lakk / karosseri utvendig



26. Lakk / karosseri utvendig



27. Lakk / karosseri utvendig



28. Døråpning



29. Døråpning



30. Luftdyse kupé



31. Døråpning



32. Døråpning



33. Varmeapparat /
klimaanlegg (AC)



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



5058518



37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



42. Tilhengerkontakt



5058518

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:



20. nov. 2024

Køretøj: Mitsubishi Outlander-III 2.4i 4x4 Hybrid
Motorkode: 4 B 12
Produktionsår: 19-22
Kilometerstand: 166487 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: ZZ30028
VIN: JMBXDGG3WKZ014967 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 20. nov. 2024 09:53:36

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
bremsesystem	EPB Parkeringsbremse	0 Fejl
Passiv sikkerhed	Airbag	0 Fejl
Termostyring	Klimaanlæg	0 Fejl
Komfort	Kombiinstrument	0 Fejl
Komfort	ETACS	0 Fejl
Komfort	Parkeringssensor	ikke tilgængelig
Komfort	Adgangssystem OSS	0 Fejl
Komfort	Elektrisk bagagerumsåbner CAN	ikke tilgængelig
Komfort	LDW vognbaneassistent CAN	ikke tilgængelig

Komfort	Adaptiv fartpilot ACC/FCM CAN	ikke tilgængelig
Komfort	Hybridstyreenhed PHEV CAN	0 Fejl
Komfort	Eldrifsbatteri-ladestyring EV/MiEV CAN	ikke tilgængelig
Komfort	OBC opladningselektronik	1 Fejl

Fejlkode: P1D37
Ladeapparat eldrivmotor-/gatewaybatteri
Funktion ukorrekt.

Komfort	Eldrifsbatteri-styreenhed BMU CAN	0 Fejl
Komfort	Eldrifsbatteri-ventilator	0 Fejl
Komfort	360-graders kamera	ikke tilgængelig
Komfort	Adaptiv fartpilot FCM/LDW/AHB	ikke tilgængelig
Komfort	BSW vognbaneskiftassistent	ikke tilgængelig
Komfort	BSW vognbaneskiftassistent (SUB)	ikke tilgængelig
Gearkasse	Gearvælgermodul CAN	0 Fejl
Gearkasse	CVT automatgear	ikke tilgængelig
Gearkasse	AWC Firehjulsstyring	ikke tilgængelig
Tyverisikring	Startspærre	2 Fejl

Fejlkode: C1922
Dæktrykadvarsel dæk 2
Dæktryk for lavt.

Fejlkode: C1942
Dæktrykadvarsel dæk 4
Dæktryk for lavt.

Styretøj	Servostyring	0 Fejl
Infotainmentsystem	Navigation	0 Fejl
Dæktryksovervågning	TPMS dæktryksovervågning CAN	2 Fejl

Fejlkode: C1922
Dæktrykadvarsel dæk 2
Dæktryk for lavt.

Fejlkode: C1942
Dæktrykadvarsel dæk 4
Dæktryk for lavt.