



5334645

NAF Bruktbiltest

Testdato
18.03.2025



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	479712		



Kjøretøy

Bilmerke	Mitsubishi	Motorstørrelse	2360 cm ³
Modell	OUTLANDER	Motoreffekt	99 kW
Type	CW0	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	KT98169	Drivstofftype	Bensin
Understellsnr.	JMBXDGG3WKZ015667	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	101059	Bruktimportert	Nei
Farge	Svart	Registreringsår	2019
Karosseritype	Stasjonsvogn	Registrert første gang	13.03.2019
		Frist for neste EU kontroll	13.03.2027



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.



5334645

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
2.6	Unormal lyd	Ulyd fra hjuloppheng foran	
3.6	Nøkler / Utstyr	Nøkkel/er virker ikke	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
17.29	Lys	Krakelert lykteglass	Høyre baklys
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	
75.11	Støtdempere	Svetting fra støtdemper	Høyre foran
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
83.22	Dør-/panseråpner	* HB dør list er noe løst	
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	

Servicehistorikk

Servicehistorikk er vedlagt

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	2 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Frist for neste EU kontroll	14.03.2027



5334645

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd R

Generell informasjon

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

Bremser

- 5 - Bremsbelegg ✓
- 6 - Bremseskiver ✓
- 8 - Parkeringsbrems ✓
- 10 - Bremsvæskenivå ✓
- 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 - 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) ✓
- 52 - Lyktespyler / Visker ✓
- 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 ✓

Styring

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

Hjuloppheng

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



5334645

Karosseri

81 - Frontrute	○
82 - Siderute/bakrute	✓
83 - Dør-/panseråpner	○
84 - Lås	✓
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	✓
99 - Bilbelte	✓
100 - Gulvmatter/-teppe	✓
101 - Bagasjeromstildekning	✓
102 - Laste-/bagasjerom	✓
103 - Interiør generelt	✓
104 - Varseltrekant	✓



5334645

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	26,40 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	27,10 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	27,10 mm
6.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	8,40 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	9,60 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	9,60 mm
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	22 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	7 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	13,80 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,30 volt
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	1 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	4,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	5,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	5,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	5,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	6,00 mm
67.2		Mønsterdybde	6,00 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**



5334645



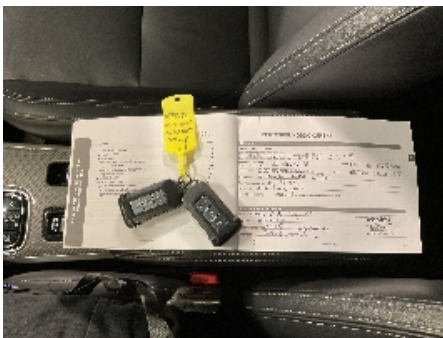
13. Generelt



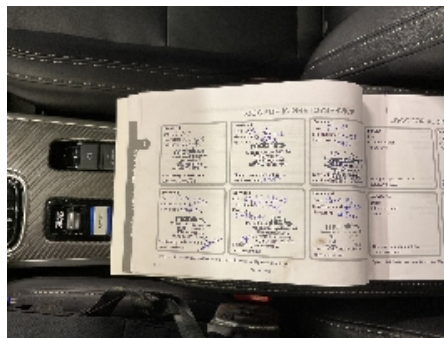
14. Generelt



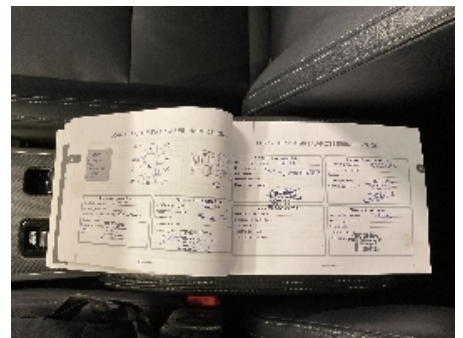
15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Frontrute



22. Lys



23. Dør-/panseråpner



24. Generelt



5334645



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Støtdempere



5334645

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:



18. mar. 2025

Køretøj: Mitsubishi Outlander-III 2.4i 4x4 Hybrid
Motorkode: 4 B 12
Produktionsår: 19-22
Kilometerstand:
Registrering Nr:
VIN:
Testet: 18. mar. 2025 09:03:49

Fejlkode

OBD	OBD	0 Fejl
Drivlinje	Benzin	0 Fejl
Drivlinje	Generator-ECU	0 Fejl
Drivlinje	Hækmotor-ECU	0 Fejl
Drivlinje	Frontmotor-ECU	0 Fejl
bremssystem	ASC/ESP	2 Fejl
Fejlkode: C1707 styreenhed Kodning mangler/med fejl.		
Fejlkode: C121C Motordrejmomentanmodning Funktion ukorrekt.		
bremssystem	Ratvinkelføler	0 Fejl
bremssystem	EPB Parkeringsbremse	1 Fejl
Fejlkode: C2254		
Passiv sikkerhed	Airbag	0 Fejl
Termostyring	Klimaanlæg	0 Fejl
Komfort	Kombiinstrument	0 Fejl

Komfort	ETACS	9 Fejl
Fejlkode: U0121 CAN-bus Fejl i kommunikation.		
Fejlkode: U0131 CAN-forbindelse med servostyrings-styreenhed Kommunikation forstyrret.		
Fejlkode: U0146 CAN-bus fra gatewaystyreenhed Dataoverførselstidslimit er nået.		
Fejlkode: U0151 CAN-bus Fejl i kommunikation.		
Fejlkode: U1005 CAN-bus-forbindelse til styreenhed for parkeringshjælp ingen kommunikation		
Fejlkode: U1018 CAN-bus/forbindelse til styreenhed for vognbaneskiftassistent Dataoverførselstidslimit er nået.		
Fejlkode: U15A0 CAN-bus/forbindelse til styreenhed for fartpilot Kommunikation forstyrret.		
Fejlkode: U15A5 CAN-bus-forbindelse med styreenhed til præventiv kollisionsbeskyttelse/vognbaneassistent/fjernlysassistent Overførselstid overskredet.		
Fejlkode: B1E19 Tågelygte Afbrydelse i strømkreds .		

Komfort	Parkeringssensor	1 Fejl
Fejlkode: C2355		
Komfort	Adgangssystem OSS	0 Fejl
Komfort	Elektrisk bagagerumsåbner CAN	0 Fejl
Komfort	LDW vognbaneassistent CAN	ikke tilgængelig
Komfort	Adaptiv fartpilot ACC/FCM CAN	2 Fejl
Fejlkode: C1776 CAN-bus/forbindelse til styreenhed for adaptiv fartpilot Kommunikation forstyrret.		
Fejlkode: C1777 CAN-bus/forbindelse til styreenhed for adaptiv fartpilot Kommunikation forstyrret.		

Komfort	Hybridstyrerenhed PHEV CAN	2 Fejl
<p>Fejlkode: P10D5 CAN-forbindelse mellem hybridstyrerenhed og motorstyrerenhed Meddelelse fra motorstyrerenhed uplausibel.</p> <p>Fejlkode: C100A Hjulføler FV Strømkreds med fejl.</p>		
Komfort	Eldrifsbatteri-ladestyring EV/MiEV CAN	0 Fejl
Komfort	OBC opladningselektronik	0 Fejl
Komfort	Eldrifsbatteri-styrerenhed BMU CAN	0 Fejl
Komfort	Eldrifsbatteri-ventilator	0 Fejl
Komfort	360-graders kamera	1 Fejl
<p>Fejlkode: B254A</p>		
Komfort	Adaptiv fartpilot FCM/LDW/AHB	1 Fejl
<p>Fejlkode: C1753 Radarsensor-enhed adaptiv fartpilot Funktion ukorrekt.</p>		
Komfort	BSW vognbaneskiftassistent	0 Fejl
Komfort	BSW vognbaneskiftassistent (SUB)	0 Fejl
Gearkasse	Gearvælgermodul	0 Fejl
Gearkasse	CVT automatgear	ikke tilgængelig
Gearkasse	AWC Firehjulsstyring	ikke tilgængelig
Tyverisikring	Startspærre	2 Fejl
<p>Fejlkode: C1932 Dæktrykadvarsel dæk 3 Dæktryk for lavt.</p> <p>Fejlkode: B1A11 Fjernbetjening 2 Fejl i strømkreds/signal.</p>		
Styretøj	Servostyring	0 Fejl
Infotainmentsystem	Navigation	0 Fejl

Dæktryksovervågning

Fejlkode: C1932
Dæktrykadvarsel dæk 3
Dæktryk for lavt.

Fejlkode: B1A11
Fjernbetjening 2
Fejl i strømkreds/signal.

TPMS dæktryksovervågning CAN

2 Fejl