



5111548

NAF Bruktbiltest

Testdato
13.12.2024



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		
Ekstern referanse	446884		



Kjøretøy

Bilmerke	Mitsubishi	Motorstørrelse	2360 cm ³
Modell	OUTLANDER	Motoreffekt	99 kW
Type	CW0	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	ZH54499	Drivstofftype	Bensin
Understellsnr.	JMBXDGG3WKZ002729	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	189916	Bruktimportert	Nei
Farge	Hvit	Registreringsår	2018
Karosseritype	Stasjonsvogn	Registrert første gang	11.10.2018



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.



5111548

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
5.3	Bremsebelegg	Slitt bremsebelegg	Venstre bak, Høyre bak
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.2		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
65.7	Dekk	Piggdekk med vesentlig avvik (over 50%) i antall pigger:	
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Støtfanger foran
86.3		Skadet:	Høyre bakskjerm
86.11		Steinsprut/lakksår	Panser, Tak
97.1	Døråpning	Sår eller skade:	Venstre bakdør, Høyre bakdør
101.3	Bagasjeromstildekning	Mangler:	Hattehulle

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
23.6	Full systemskann	Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen	
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
81.10		Slitt frontrute	
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	

Servicehistorikk

Dato	Km.stand
31.05.2024	175975
20.02.2024	163103
27.10.2023	145915
18.01.2023	118920
12.01.2023	101480
31.08.2022	80282
01.04.2022	59652
16.09.2021	45047
25.05.2020	26433

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	2 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Isete;Vått
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	04.04.2026



5111548

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd ✓

Generell informasjon

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

Bremser

- 5 - Bremsbelegg **R**
- 6 - Bremseskiver ✓
- 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 **R**

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 ✓

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 ✓
- 61 - Ladekontakt elbil/hybrid ✓
- 62 - Ladekabel elbil/hybrid ✓

Hjul, dekk, felg

- 65 - Dekk **R**
- 66 - Felg ✓
- 67 - Ekstra hjulsett ✓
- 68 - Hjullager ✓

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 ✓



5111548

Karosseri

81 - Frontrute	O
82 - Siderute/bakrute	✓
83 - Dør-/panseråpner	✓
85 - Takluke/Panoramatak	✓
86 - Lakk / karosseri utvendig	R
87 - Utvendig speil	✓
88 - Underside	✓
89 - Understellsnummer	✓

Interiør

91 - Dashbord / midtkonsoll	✓
93 - Taktrekk	✓
94 - Solskjerm	✓
95 - Innvendig speil	✓
97 - Døråpning	R
98 - Seter	✓
99 - Bilbelte	✓
101 - Bagasjeromstildekning	R
102 - Laste-/bagasjerom	✓
103 - Interiør generelt	✓
104 - Varseltrekant	✓



5111548

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremseskiver		Kontrollert visuelt
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	200,00
9.2		Bremsevirkning, HF	200,00
9.3		Bremsevirkning, VB	160,00
9.4		Bremsevirkning, HB	160,00
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	18 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	9 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,40 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,40 volt
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	1 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	6,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	6,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	6,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	6,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
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	6,00 mm
67.4		Mønsterdybde	6,00 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**



5111548



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



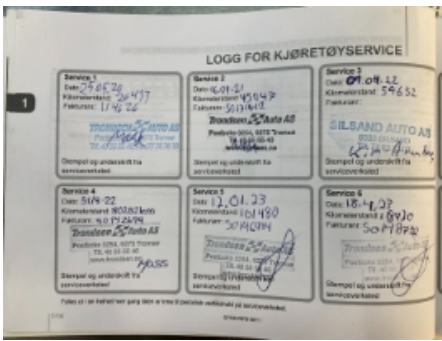
23. Generelt



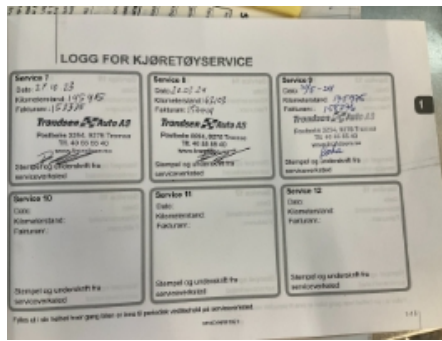
24. Generelt



5111548



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



5111548

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:



13. des. 2024

Køretøj: Mitsubishi Outlander-III 2.4i 4x4 Hybrid
Motorkode: 4 B 12
Produktionsår: 19-22
Kilometerstand: 184916 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: ZH54499
VIN: JMBXDGG3WKZ002729 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 13. des. 2024 12:28:10

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	1 Fejl
Fejlkode: C1803 Fartpilot Funktion ukorrekt.		
bremssystem	Ratvinkelføler	0 Fejl
bremssystem	EPB Parkeringsbremse	0 Fejl
Passiv sikkerhed	Airbag	1 Fejl
Fejlkode: B1476 Spændingsforsyning Spændingsforsyning med fejl.		
Termostyring	Klimaanlæg	0 Fejl
Komfort	Kombiinstrument	0 Fejl
Komfort	ETACS	2 Fejl

Fejlkode: B210A
Batterispænding
Spænding for lav.

Fejlkode: B2353
Kl. 15 (strømforsyning via tændingslås)
Forsyningsspænding for lav.

Komfort **Parkeringsensor** **1 Fejl**

Fejlkode: C2223
Hybridstyreenhed
Styrestrøm med fejl.

Komfort **Adgangssystem OSS** **2 Fejl**

Fejlkode: U1190
Karosseri, CAN-bus
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: B1731
CAN-bus/diagnosekabel mellem motorstyreenhed + startspærre
Kommunikation forstyrret.

Komfort **Elektrisk bagagerumsåbner CAN** **0 Fejl**

Komfort **LDW vognbaneassistent CAN** **ikke tilgængelig**

Komfort **Adaptiv fartpilot ACC/FCM CAN** **1 Fejl**

Fejlkode: C1776
CAN-bus/forbindelse til styreenhed for adaptiv fartpilot
Kommunikation forstyrret.

Komfort **Hybridstyreenhed PHEV CAN** **0 Fejl**

Komfort **Eldriftsbatteri-ladestyring EV/MiEV CAN** **0 Fejl**

Komfort **OBC opladningselektronik** **0 Fejl**

Komfort **Eldriftsbatteri-styreenhed BMU CAN** **0 Fejl**

Komfort **Eldriftsbatteri-ventilator** **0 Fejl**

Komfort **360-graders kamera** **1 Fejl**

Fejlkode: B254A

Komfort **Adaptiv fartpilot FCM/LDW/AHB** **1 Fejl**

Fejlkode: C1753
Radarsensor-enhed adaptiv fartpilot
Funktion ukorrekt.

Komfort	BSW vognbaneskiftassistent	3 Fejl
<p>Fejlkode: C2333 Ratvinkelføler Funktion ukorrekt.</p> <p>Fejlkode: C2335 Kørehastighed Signal med fejl.</p> <p>Fejlkode: C2328 Spændingsforsyning Spænding for lav.</p>		

Komfort	BSW vognbaneskiftassistent (SUB)	3 Fejl
<p>Fejlkode: C2333 Ratvinkelføler Funktion ukorrekt.</p> <p>Fejlkode: C2335 Kørehastighed Signal med fejl.</p> <p>Fejlkode: C2328 Spændingsforsyning Spænding for lav.</p>		

Gearkasse	Gearvælgermodul CAN	0 Fejl
Gearkasse	CVT automatgear	ikke tilgængelig
Gearkasse	AWC Firehjulsstyring	ikke tilgængelig
Tyverisikring	Startspærre	2 Fejl
<p>Fejlkode: B1A11 Fjernbetjening 2 Fejl i strømkreds/signal.</p> <p>Fejlkode: C1564 Kørselshastighedssignal Uplausibelt signal.</p>		

Styretøj	Servostyring	0 Fejl
Infotainmentsystem	Navigation	0 Fejl
Dæktryksovervågning	TPMS dæktryksovervågning CAN	2 Fejl
<p>Fejlkode: B1A11 Fjernbetjening 2 Fejl i strømkreds/signal.</p>		

Kørselshastighedssignal
Uplausibelt signal.