



5572009

NAF Bruktbiltest

Testdato
25.06.2025



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	504416		



Kjøretøy

Bilmerke	MG	Motorstørrelse	cm ³
Modell	ZS EV	Motoreffekt	105 kW
Type	ZS1	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	EB81990	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	LSJW74096LZ040416	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	124932	Bruktimportert	Nei
Farge	Svart	Registreringsår	2020
Karosseritype	Kombikupé	Registrert første gang	28.10.2020
		Frist for neste EU kontroll	28.10.2026



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.



5572009

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
2.6	Unormal lyd	Ulyd fra hjuloppheng foran	
3.3	Nøkler / Utstyr	Bilnøkkel(er) mangler	
4.3	Service/ Dokum.	Iht. servicehefte er ikke alle servicer fulgt	
6.10	Bremseskiver	Rust på bremseskive:	Venstre foran, Venstre bak, Høyre bak, Høyre foran
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.2		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
62.3	Ladekabel elbil/hybrid	Ladekabel skadet	
73.2	Styrestag/ledd	Slakk i styreledd:	Venstre indre foran, Høyre indre foran
86.4	Lakk / karosseri utvendig	Skadet:	Høyre fordør, Venstre bakdør, Høyre bakdør
86.9		Rustangrep:	Tak
86.12		Steinsprut/lakksår	Panser
101.1	Bagasjeromstildekning	Skade:	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	
66.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	
86.18	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	

Servicehistorikk

Dato	Km.stand
23.05.2024	105526
27.02.2023	81206
05.08.2022	54183
02.11.2021	25113

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	20 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	29.10.2026



5572009

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd R

Generell informasjon

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

Bremser

- 5 - Bremsbelegg ✓
- 6 - Bremseskiver R
- 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 ✓
- 30 - Kjølevæske ✓
- 31 - Kjølevifte ✓
- 32 - Kjølesystem ✓

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) ✓
- 52 - Lyktespyler / Visker ✓
- 53 - Sentrallås ✓
- 54 - Setevarmer ✓
- 55 - Ladespenning generator ✓
- 56 - Drivrem generator ✓
- 57 - Batteri ytre tilstand ✓
- 58 - Tilstand 12 volt batteri ✓
- 61 - Ladekontakt elbil/hybrid ✓
- 62 - Ladekabel elbil/hybrid R
- 63 - Kabler for fremdriftssystem elbil/hybrid ✓
- 64 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid ✓

Hjul, dekk, felg

- 65 - Dekk ✓
- 66 - Felg O
- 67 - Ekstra hjulsett ✓
- 68 - Hjullager ✓

Styring

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

Hjuloppheng

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



5572009

Karosseri

81 - Frontrute	✓
82 - Siderute/bakrute	✓
83 - Dør-/panseråpner	✓
84 - Lås	✓
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	✓
98 - Seter	✓
99 - Bilbelte	✓
101 - Bagasjeromstildekning	R
102 - Laste-/bagasjerom	✓
103 - Interiør generelt	✓
104 - Varseltrekant	✓



5572009

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	1 stk
6.1	Bremseskiver		Kontrollert visuelt
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	160,00
9.2		Bremsevirkning, HF	160,00
9.3		Bremsevirkning, VB	130,00
9.4		Bremsevirkning, HB	130,00
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	40 °C
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	18 °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)	13,80 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
58.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	570 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	502 ampere
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	2 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	3,50 mm
65.2		Mønsterdybde HF	3,50 mm
65.3		Mønsterdybde VB	6,00 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	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**



5572009



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



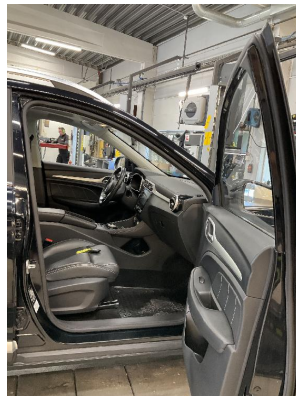
17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



5572009



25. Generelt



26. Generelt



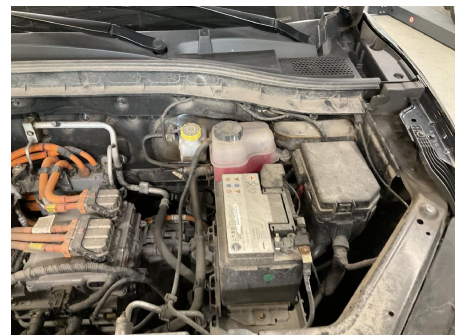
27. Generelt



28. Generelt



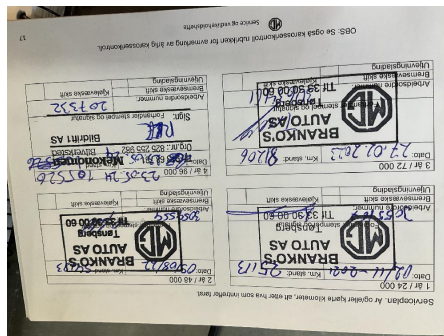
29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



5572009

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:



25. jun. 2025

Køretøj: MG Motors MG ZS EV
Motorkode: TZ204XS1481
Produktionsår: 20-21
Kilometerstand: 124932 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: EB81990
VIN: LSJW74096LZ040416 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 25. jun. 2025 12:22:55

Fejlkode

Drivlinje	VCU Motorstyreenhed	8 Fejl
------------------	----------------------------	---------------

Fejlkode: U010387
CAN-bus-forbindelse til gearvælgermodul
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: P1BE187
Gearskiftestyreenhed
Fejl i signalstrømkreds.

Fejlkode: P1B7886
Adaptiv fartpilot
System spærret pga. manglende data fra frontkameraet.

Fejlkode: U040481
CAN-bus-forbindelse til elektronisk gearvælgermodul
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: P1B7929
ESP
System spærret pga. manglende data fra infotainmentstyreenheden.

Fejlkode: P1B7629
Parkeringsbremsekontakt
Uplausibelt signal.

Fejlkode: P1B1E86
CAN-bus-forbindelse til frontkamera
Signal mangler/med fejl.

Fejlkode: U156316
Batterispænding
Spænding for lav.

Drivlinje TC Eldrivmotor 2 Fejl

Fejlkode: U156316
Batterispænding
Spænding for lav.

Fejlkode: P310300
Styreenhed for elektrisk drivmotor
Spændingsforsyning med fejl.

Drivlinje BMS batterimanagement-system 0 Fejl

Drivlinje OBC højspændingsbatteri-oplader ikke tilgængelig

Drivlinje DC-DC-konverterer 2 Fejl

Fejlkode: P1D5800
Lavspændingsside
Spænding for lav.

Fejlkode: P1DA100
Højspændingsside
Spænding for lav.

bremsesystem SCS Elektronisk stabilitetsprogram 5 Fejl

Fejlkode: U054681
CAN-bus/forbindelse til infotainmentstyreenheden foran
Modtaget ugyldige data.

Fejlkode: U041781
CAN-bus-forbindelse med styreenhed for elektromekanisk parkeringsbremse
CAN-meddelelse stelnummer mangler/er ukorrekt.

Fejlkode: U059481
CAN-bus-forbindelse til drivlinjestyreenhed/styreenhed til elektrisk drivlinje
Modtaget ugyldige data.

Fejlkode: U156316
Batterispænding
Spænding for lav.

Fejlkode: C004708
Vakuumsensor
Funktion ukorrekt.

bremsesystem EPB Parkeringsbremse 6 Fejl

Fejlkode: C180509
Parkeringsbremsekontakt
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: U156316
Batterispænding
Spænding for lav.

Fejlkode: C180549

Funktionsbelysning parkeringsbremsekontakt
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: U040481
CAN-bus-forbindelse til elektronisk gearvælgermodul
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: U059481
CAN-bus-forbindelse til drivlinjestyreenhed/styreenhed til elektrisk drivlinje
Modtaget ugyldige data.

Fejlkode: U041681
CAN-bus-forbindelse til ABS/ESP-styreenhed
CAN-meddelelse "Data elektronisk stabilitetsprogram" mangler.

Passiv sikkerhed **SDM airbag** **0 Fejl**

Passiv sikkerhed **TBOX Telematiksystem** **0 Fejl**

Termostyring **HVAC Varme/klimaanlæg** **1 Fejl**

Fejlkode: U156316
Batterispænding
Spænding for lav.

Førerassistentsystem **FVCM Frontkamarasystem** **6 Fejl**

Fejlkode: U156316
Batterispænding
Spænding for lav.

Fejlkode: B197B96
Kameramodul
Intern fejl.

Fejlkode: U042081
CAN-bus-forbindelse med servostyringsenhed
Modtaget ugyldige data.

Fejlkode: U130B81
CAN-forbindelse mellem frontkamera og frontradar
Uplausibelt signal.

Fejlkode: U044781
CAN-bus/forbindelse til central gateway A
Modtaget ugyldige data.

Fejlkode: B196297
Frontkamera assistentsystemer
Kommunikation forstyrret.

Førerassistentsystem **FDR Radar adaptiv fartpilot** **6 Fejl**

Fejlkode: B19C181
Frontkollisionsadvarsel med bremseindgreb
Deaktiveret pga. modtagelse af ugyldige data.

Fejlkode: B19C281
Hella Gutmann Solutions GmbH

Frontkollisionsadvarsel med bremseindgreb
Deaktiveret pga. modtagelse af ugyldige data.

Fejlkode: B19C381
Adaptiv fartpilot
Deaktiveret pga. modtagelse af ugyldige data.

Fejlkode: B19C481
Frontkollisionsadvarsel med bremseindgreb
Deaktiveret, da elektronisk stabilitetsprogram ikke understøttes.

Fejlkode: B19C897
Radarsensor foran
Sensor blind.

Fejlkode: U156316
Batterispænding
Spænding for lav.

Førerassistentsystem RDA Vognbaneskiftassistent 4 Fejl

Fejlkode: U156316
Batterispænding
Spænding for lav.

Fejlkode: U024587
CAN-bus/forbindelse til infotainmentstyreenheden foran
Fejl i kommunikation.

Fejlkode: U200004
styreenhed
Fejl i hardware.

Fejlkode: B19B087
Master-slave-kommunikation
Funktion ukorrekt.

Komfort GW Gateway 4 Fejl

Fejlkode: U156316
Batterispænding
Spænding for lav.

Fejlkode: U024587
CAN-bus/forbindelse til infotainmentstyreenheden foran
Fejl i kommunikation.

Fejlkode: U010387
CAN-bus-forbindelse til gearvælgermodul
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: U012787
CAN-bus-forbindelse til styreenhed for dæktryksovervågning
Kommunikation forstyrret.

Komfort BCM Køretøjets net 1 Fejl

Fejlkode: U010F87

CAN-forbindelse fra varme-/klimaanlægsstyreenhed
Kommunikation forstyrret.

Komfort **IPK Kombiinstrument** **3 Fejl**

Fejlkode: U156316
Batterispænding
Spænding for lav.

Fejlkode: U024587
CAN-bus/forbindelse til infotainmentstyreenheden foran
Fejl i kommunikation.

Fejlkode: U012787
CAN-bus-forbindelse til styreenhed for dæktryksovervågning
Kommunikation forstyrret.

Komfort **EVCC Kommunikationsinterface elkøretøjer5 Fejl**

Fejlkode: P1FF41E
Overvågning højspændings-el-net-isolering
Modstandsværdi uden for tilladt område.

Fejlkode: P1FF61E
Overvågning højspændings-el-net-isolering
Modstandsværdi uden for tilladt område.

Fejlkode: U156316
Batterispænding
Spænding for lav.

Fejlkode: U111187
Styreenhed til højspændingsbatteri
Kommunikation med systemkomponenter mangler/forkert.

Fejlkode: U200004
styreenhed
Fejl i hardware.

Gearkasse **SCU Gearkasseelektronik** **0 Fejl**

Tyverisikring **PEPS Interface adgangs- og startsystem** **0 Fejl**

Styretøj **EPS Servostyring** **2 Fejl**

Fejlkode: U156316
Batterispænding
Spænding for lav.

Fejlkode: U200142
styreenhed
intern EEPROM-fejl

Styretøj **ESCL Elektron. ratstammelåsning** **1 Fejl**

Fejlkode: U156316

Batterispænding
Spænding for lav.

Infotainmentsystem

FICM Informationselektronik

3 Fejl

Fejlkode: U156316
Batterispænding
Spænding for lav.

Fejlkode: B1A2611
USB-tilslutning 2
Kortslutning til stel.

Fejlkode: B1A6113
Radioantenne 1
Afbrydelse /kortslutning i strømkredsen.

Dæktryksovervågning

TPMS dæktryksovervågning

1 Fejl

Fejlkode: U156316
Batterispænding
Spænding for lav.