



4580106

NAF Bruktbiltest

Testdato
23.05.2024



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	399160		



Kjøretøy

Bilmerke	Mazda	Motorstørrelse	cm ³
Modell	MX-30	Motoreffekt	107 kW
Type	DR	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	ZZ31854	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	JMZDR1WBJ00110890	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	31197	Bruktimportert	Nei
Farge	Grå	Registreringsår	2021
		Registrert første gang	28.01.2021



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.



4580106

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
66.8	Felg	Vesentlig ripe / hakk inn til grunnmaterialet:	Venstre foran, Venstre bak, Høyre foran
86.5	Lakk / karosseri utvendig	Pyntelist løs, skadet eller mangler:	Høyre bakkdør, Venstre bakkjerm
86.11		Steinsprut/lakksår	Støtfanger bak
96.1	Dørtrekk	Hull/rift/flenge i dørtrekk:	Høyre fordør
97.1	Døråpning	Sår eller skade:	Venstre fordør

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
3.16	Nøkler / Utstyr	Bilen er utstyrt med lastestativ	
6.16	Bremsekiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
6.17		Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	Begge sider bak
23.6	Full systemskann	Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen	
65.24	Dekk	* Liten rift på dekkets sideflate, uten betydning, høyre foran.	
66.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	Høyre bak
67.27	Ekstra hjulsett	Ripe/slitasje	1 felg
86.16	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Venstre bakkjerm
86.17		Diverse småbulker/lakkriper	
86.24		Rustangrep:	Tak
86.26		Diverse lakkrust	
86.27		Vanskelig å vurdere fordi bilen er:	skitten
86.34		* Diverse steinsprut/lakksår. Diverse riper/sår i plastdetaljer.	
88.15	Underside	* Noe subbemerker på deksler.	
97.5	Døråpning	Sår eller skade:	Høyre fordør

Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

Dato	Km.stand
22.01.2024	28217
17.01.2022	8649

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	18 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Er bilen skitten eller nediset:	Ja;Nei
Frist for neste EU kontroll	28.01.2025



4580106

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper ✓

Generell informasjon

3 - Nøkler / Utstyr ○

4 - Service/ Dokum. ✓

Bremser

5 - Bremsbelegg ✓

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 ○

Motor

27 - Motor virkemåte ✓

28 - Utvendig tilstand motor ✓

30 - Kjølevæske ✓

31 - Kjølevifte ✓

32 - Kjølesystem ✓

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 ✓

55 - Ladespenning generator ✓

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 R

Hjul, dekk, felg

67 - Ekstra hjulsett ○

68 - Hjullager ✓

69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett ✓

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 ✓



4580106

Karosseri

- | | |
|--------------------------------|---|
| 81 - Frontrute | ✓ |
| 82 - Siderute/bakrute | ✓ |
| 83 - Dør-/panseråpner | ✓ |
| 84 - Lås | ✓ |
| 86 - Lakk / karosseri utvendig | R |
| 87 - Utvendig speil | ✓ |
| 88 - Underside | O |
| 89 - Understellsnummer | ✓ |

Interiør

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



4580106

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremseskiver		Kontrollert visuelt
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	250,00
9.2		Bremsevirkning, HF	250,00
9.3		Bremsevirkning, VB	200,00
9.4		Bremsevirkning, HB	200,00
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	40 °C
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	21 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	3 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,20 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,30 volt
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	2 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	5,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	5,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	6,50 mm
65.4		Mønsterdybde HB	6,50 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	5,50 mm
67.2		Mønsterdybde	5,50 mm
67.3		Mønsterdybde	7,00 mm
67.4		Mønsterdybde	7,50 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg



4580106

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



4580106



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



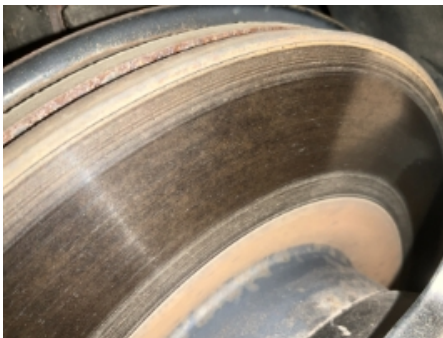
16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



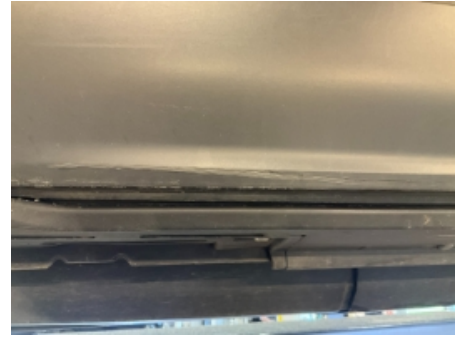
4580106



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



4580106



37. Generelt



38. Generelt



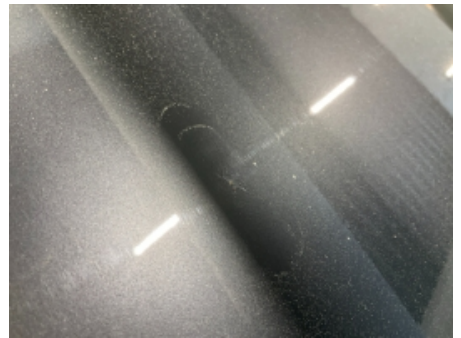
39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



42. Generelt



4580106

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:



23. mai 2024

Køretøj: Mazda MX-30 e-Skyactiv FWD (DR)
Motorkode: MH-01
Produktionsår: 20-
Kilometerstand: 31197 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: ZZ31854
VIN: JMZDR1WBJ00110890 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 23. mai 2024 10:27:06

Fejlkode

Motor **BECM batteriovervågningsmodul** **1 Fejl**

Fejlkode: P1B05-00
14-volt-effektelektronik
Spænding for lav.

Motor **PCM drivlinjestyreenhed** **0 Fejl**

ABS **DSC hydraulikstyremodul** **6 Fejl**

Fejlkode: C1047-64
Fejlkode
Fejlkode endnu ikke dokumenteret.

Fejlkode: C112A-77
Aktuator elektromekanisk parkeringsbremse
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: U3003-16
Batterispænding
Spændings-/strømforsyning med fejl.

Fejlkode: U3003-68
Batterispænding
Spændings-/strømforsyning med fejl.

Fejlkode: C05D3-97
Bremsetrykregulering
Førerens tryk på bremsepedalen var højere end forventet.

Fejlkode: U3003-1C
Batterispænding
Spændings-/strømforsyning med fejl.

Airbag	SAS airbag	1 Fejl
<p>Fejlkode: U3003-16 Batterispænding Uden for nominel værdi</p>		
Klimaanlæg	CCU fuldautomatisk klimaanlæg	0 Fejl
Komfort	BCM = centralstyreenhed	4 Fejl
<p>Fejlkode: P0560-16 Systemspænding Spændings-/strømforsyning med fejl.</p> <p>Fejlkode: P1794-16 Batterispænding Spændings-/strømforsyning med fejl.</p> <p>Fejlkode: B2002-49 Højspændingsbatteri-oplader Jævnspændingsudgangsværdi ikke plausibel</p> <p>Fejlkode: U3003-16 Batterispænding Uden for nominel værdi</p>		
Komfort	CMU = karosseristyreenhed	0 Fejl
Komfort	IC = kombiinstrument	0 Fejl
Komfort	LFU nøglefri adgang/start	0 Fejl
Komfort	DCDC = DC/DC Convert Control Module	0 Fejl
Komfort	OBC lademanagement	2 Fejl
<p>Fejlkode: P0D67-00 Ladeapparat eldrivmotor-/gatewaybatteri Funktion ukorrekt.</p> <p>Fejlkode: P2E2D-00 Ladeapparat eldrivmotor-/gatewaybatteri Indgangsspænding for lav.</p>		
Komfort	CP ESU Ladestander/strømforsyningsenhed	0 Fejl
Komfort	ESU = strømforsyningsenhed	0 Fejl
Komfort	DMCM Styreenhed til eldrivmotor	0 Fejl
Komfort	HP Varmepumpestyreenhed	1 Fejl
<p>Fejlkode: U3003-16 Batterispænding</p>		

Uden for nominel værdi

Komfort	VCM køretøjsstyrermodul	0 Fejl
Komfort	HUD head-up-display	0 Fejl
Komfort	AFS = kurvelys	0 Fejl
Komfort	AVAS Fodgængeradvarelsessystem	1 Fejl

Fejlkode: U3003-16
Batterispænding
Uden for nominel værdi

Komfort	DASH ESU instrumentbord- strømforsyningsenhed	1 Fejl
----------------	--	---------------

Fejlkode: U3003-16
Batterispænding
Uden for nominel værdi

Komfort	DMC førerovervågningskamera	ikke tilgængelig
Komfort	Førerdørsmodul CAN	0 Fejl
Komfort	Passagerdørsmodul CAN	0 Fejl
Komfort	FR frontradarsensor	0 Fejl
Komfort	FSC = frontkamera	0 Fejl
Komfort	FSRL radarsensor VF	ikke tilgængelig
Komfort	FSRR radarsensor HF	ikke tilgængelig
Komfort	VMC kameramonitor	ikke tilgængelig