



4720294

NAF Bruktbiltest

Testdato
16.07.2024



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		



Kjøretøy

Bilmerke	Mazda	Motorstørrelse	1598 cm ³
Modell	MX-5	Motoreffekt	81 kW
Type	NB	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	VF35010	Drivstofftype	Bensin
Understellsnr.	JMZNB186200129775	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	238425	Bruktimportert	Nei
Farge	Svart	Registreringsår	2000
		Registrert første gang	12.04.2000



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.



4720294

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.5	Nøkler / Utstyr	Nøkkel/er mangler	
4.2	Service/ Dokum.	Siste service er ikke utført	Tid mellom servicer er overskredet, Kjørelengde mellom servicer er overskredet
4.3		Iht. servicehefte er ikke alle servicer fulgt	Kjørelengde mellom servicer er overskredet, Tid mellom servicer er overskredet
28.1	Utvendig tilstand motor	Oljelekkasje på motor - rengjør før nærmere kontroll	
28.4		Oljelekkasje	
30.2	Kjølevæske	Lavt væsknivå	
34.2	HC i kjølesystem	Høyt HC-innhold i kjølesystem. Dette kan indikere gjennomslag mellom forbrenningskammer og kjølesystem Sannsynlig feilkilde er defekt topp-pakning eller sprekke i topplokk	
34.4		* Mye kontinuerlig røyk fra eksos og høy HC, mulig topppakning.	
37.3	Registerreim	Det foreligger ingen dokumentasjon på bytte av registerreim iht oppgitt intervall. Nærmere undersøkelse/kontroll anbefales	
45.1	Instrumenter	Feil på instrumentbelysning	
45.17		* Mye løse ledninger under dashbord fra DEFA alarm som ikke virker.	
50.14	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	* Har ikke Air condition.	
51.12	Vindusvisker, spyler (foran/bak)	* Mangler deksel til viskermotor.	
57.1	Batteri ytre tilstand	Løst batteri	
66.8	Felg	Vesentlig ripe / hakk inn til grunnmaterialet:	Venstre foran, Venstre bak, Høyre bak, Høyre foran
70.4	Hjulkapsler/navkopper	Navkopp er skadet eller mangler, skift: 4 navkopper	
86.13	Lakk / karosseri utvendig	Lakkslipp/flassing	Hele karosseriet
87.4	Utvendig speil	Feil på justeringsmekanisme for speil:	Venstre side, Høyre side
88.8	Underside	Rustskade:	Høyre sidekanal, Venstre sidekanal
98.6	Seter	* Løs seterygg begge sider.	
102.2	Laste-/bagasjerom	Skader i deksler/panel/vegger/gulv	
102.6		* Mangler plate til gulvet.	
103.1	Interiør generelt	Forurensing og/eller ubehagelig lukt	
103.4		* Fukt skader i bilen, med mulig mugg.	



4720294

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
11.4	Bremsevæskens kokepunkt	Kokepunkt er under 180 grader. Anbefaler bremsevæskeskift.	
23.5	Full systemskann	Ikke avlest grunnet kommunikasjonsproblemer med styresystemer	
36.13	Drivstofftank, rør, slange	Uoriginalt tanklokk (kan forårsake driftsproblemer)	
36.14		Tanklokk går tregt	
37.8	Registerreim	* Utskifting av registerreim hver 90 000 km	
48.5	Oppvarmet bakrute	Ikke funksjonsprøvd grunnet høy utetemperatur	
67.25	Ekstra hjulsett	Påbegynnende oksidering i felg:	4 felger
67.27		Ripe/slitasje	3 felger
71.9	Ratt, rattaksel, ledd	* Noe slitt ratt.	
75.10	Støtdempere	Skadet støvmansjett	Venstre foran, Høyre foran
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
85.12	Takluke/Panoramatak	* Har ikke sett på soft toppen da det står hardtop på bilen.	
86.16	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Hele karosseriet
86.17		Diverse småbulker/lakkriper	
86.18		Småbulker:	Høyre forskjerm, Støtfanger bak, Høyre fordør, Venstre fordør, Bakluke, Støtfanger foran
86.19		Bulk(er)	Høyre bakskjerm, Venstre bakskjerm
86.20		Steinsprut:	Venstre sidekanal, Venstre forskjerm, Høyre forskjerm, Støtfanger foran, Panser, Tak, Høyre sidekanal
86.23		Rust / korrosjon i innvendig kant:	Venstre forskjerm, Høyre forskjerm, Bakluke, Venstre sidekanal, Høyre sidekanal, Panser
86.24		Rustangrep:	Høyre forskjerm, Høyre sidekanal, Venstre forskjerm, Panser, Bakluke, Venstre fordør, Venstre bakskjerm, Høyre bakskjerm, Venstre sidekanal
86.26		Diverse lakkrust	
86.27		Vanskelig å vurdere fordi bilen er:	våt og skitten
91.4	Dashbord / midtkonsoll	Liten skade:	Dashbord



4720294

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
97.5	Døråpning	Sår eller skade:	Høyre fordør, Venstre fordør

Servicehistorikk

Angitte servicer er de som er oppført i serviceheftet/annen dokumentasjon funnet i bilen. Avvik i forhold til angitte serviceintervaller/retningslinjer i serviceheftet, anmerkes og fremkommer i rapporten.

Servicehistorikk er vedlagt

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	80 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	12 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Vått
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Ja
Frist for neste EU kontroll	14.02.2026

Dato	Km.stand
16.10.2012	157120
05.10.2011	150822
05.08.2010	144001
29.04.2009	136746
03.07.2008	128321
20.04.2007	111785
16.01.2007	105567
26.09.2006	97919
23.05.2006	86800
31.01.2006	80300
11.12.2003	40324
27.03.2001	17880
05.10.2011	15822



4720294

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper ✓

Generell informasjon

3 - Nøkler / Utstyr R

4 - Service/ Dokum. R

Bremser

5 - Bremsbelegg ✓

6 - Bremseskiver ✓

8 - Parkeringsbrems ✓

9 - Bremsvirkning ✓

10 - Bremsvæsknivå ✓

11 - Bremsvæskens kokepunkt O

12 - Bremserør ✓

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

25 - Avgassanalyse (Bensin) ✓

27 - Motor virkemåte ✓

28 - Utvendig tilstand motor R

29 - Oljenivå motor ✓

30 - Kjølevæske R

31 - Kjølevifte ✓

32 - Kjølesystem ✓

33 - Eksosanlegg ✓

34 - HC i kjølesystem R

35 - Motorfester ✓

36 - Drivstofftank, rør, slange O

37 - Registerreim R

Drivverk

38 - Clutch ✓

39 - Girkasse (manuell) ✓

41 - Differensial ✓

42 - Drivaksler ✓

43 - Mellomaksler ✓

Elektriske anlegg

44 - Instrument belysning ✓

45 - Instrumenter R

46 - Radio / Multimedia ✓

47 - Elektrisk vindusheis ✓

48 - Oppvarmet bakrute O

49 - Kupevifte ✓

50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) R

51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) R

55 - Ladespenning generator ✓

56 - Drivrem generator ✓

57 - Batteri ytre tilstand R

58 - Tilstand 12 volt batteri ✓

Hjul, dekk, felg

65 - Dekk ✓

66 - Felg R

67 - Ekstra hjulsett O

Hjul, dekk, felg

68 - Hjullager ✓

69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett ✓

70 - Hjulcapsler/navkopper R

Styring

71 - Ratt, rattaksel, ledd O

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 ✓



4720294

Karosseri

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

Interiør

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



4720294

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	1 stk
6.1	Bremseskiver		Kontrollert visuelt
9.1	Bremsevirkning		Kontrollert visuelt
25.1	Avgassanalyse (Bensin)		Målepunkt ikke aktuelt på gjeldende kjøretøy
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	-40 °C
34.1	HC i kjølesystem	HC i kjølesystem	411 ppm
37.1	Registerreim	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	90000
37.2		eller ved, måneder:	0
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	18 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,30 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,00 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri		Ikke mulig å måle uten demontering
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	7,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	7,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	3,50 mm
65.4		Mønsterdybde HB	5,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
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	4,50 mm
67.4		Mønsterdybde	4,50 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
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. Batteri ytre tilstand



11. Generelt



12. Generelt



4720294



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Nøkler / Utstyr



18. Interiør generelt



19. Felg



20. Generelt



21. Felg



22. Generelt



23. Felg



24. Generelt



25. Felg



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Ekstra hjulsett



31. Ekstra hjulsett



32. Utvendig tilstand motor



33. Underside



34. Underside



35. Lakk / karosseri utvendig



36. Lakk / karosseri utvendig



37. Lakk / karosseri utvendig



38. Lakk / karosseri utvendig



39. Lakk / karosseri utvendig



40. Lakk / karosseri utvendig



41. Lakk / karosseri utvendig



42. Lakk / karosseri utvendig



43. Lakk / karosseri utvendig



44. Døråpning



45. Interiør generelt



46. Dashbord / midtkonsoll



47. Lakk / karosseri utvendig



48. Lakk / karosseri utvendig



49. Lakk / karosseri utvendig



50. Lakk / karosseri utvendig



51. Lakk / karosseri utvendig



52. Lakk / karosseri utvendig



53. Lakk / karosseri utvendig



54. Lakk / karosseri utvendig



55. Lakk / karosseri utvendig



56. Lakk / karosseri utvendig



57. Lakk / karosseri utvendig



58. Lakk / karosseri utvendig



59. Døråpning



60. Instrumenter



61. Lakk / karosseri utvendig



62. Lakk / karosseri utvendig



63. Lakk / karosseri utvendig



**64. Vindusvisker, spyer
(foran/bak)**



65. Kjølevæske



66. Utvendig tilstand motor



4720294

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.