



4959798

# NAF Bruktbiltest

Testdato  
18.10.2024



## Kjøretøy

<b>Bilmerke</b>	Mazda	<b>Motorstørrelse</b>	2191 cm <sup>3</sup>
<b>Modell</b>	CX-5	<b>Motoreffekt</b>	110 kW
<b>Type</b>	6L	<b>Aksler i drift</b>	2
<b>Registreringsnr.</b>	CF80184	<b>Drivstofftype</b>	Diesel
<b>Understellsnr.</b>	JMZKEN91800433688	<b>Kjøretøygruppe</b>	101
<b>Km.stand.</b>	175012	<b>Bruktimportert</b>	Nei
<b>Farge</b>	Svart	<b>Registreringsår</b>	2015
		<b>Registrert første gang</b>	04.08.2015



## 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.



4959798

## Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
17.7	Lys	Feil lysjustering:	Høyre tåkelys, Venstre tåkelys
67.7	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde under 1,6mm for sommerdekk og 3,0mm for vinterdekk:	1 dekk
69.6	Reservehjul / dekkreparasjonssett	Dekkreparasjonssett, holdbarhetsdato har utløpt	
97.4	Døråpning	* Defekt VF dørstopper.	
100.3	Gulvmatter/-teppe	Fukt i gulvteppe	Venstre foran

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
23.4	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
67.25	Ekstra hjulsett	Påbegynnende oksidering i felg:	4 felger
67.30		Dekk har lite mønsterdybde, tillatt men anbefales byttet:	2 dekk
86.16	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Høyre fordør, Støtfanger bak, Høyre baksjerm, Venstre bakdør
86.19		Bulk(er)	Støtfanger bak, Høyre baksjerm, Venstre bakdør, Panser, Høyre bakdør
86.20		Steinsprut:	Panser
86.27		Vanskelig å vurdere fordi bilen er:	våt
86.34		* Løs list V. forskjerm. *Liten skade i fanger fremme.	
88.13	Underside	Stedvis rustdannelse i vognbunn/understell	

## Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

## Testforhold

<b>Maks hastighet ved prøvekjøring</b>	50 km/t
<b>Utetemperatur ved prøvekjøring</b>	10 °C
<b>Føreforhold ved prøvekjøring</b>	Vått



4959798

**Prøvekjøring**

1 - Kjøreegenskaper ✓

**Generell informasjon**

3 - Nøkler / Utstyr ✓

**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 R

20 - Lyd / lyssignaler ✓

21 - Varsellamper ✓

**e-Diagnose**

23 - Full systemskann O

**Motor**

27 - Motor virkemåte ✓

28 - Utvendig tilstand motor ✓

29 - Oljenivå motor ✓

30 - Kjølevæske ✓

32 - Kjølesystem ✓

33 - Eksosanlegg ✓

35 - Motorfester ✓

36 - Drivstofftank, rør, slange ✓

**Drivverk**

40 - Girkasse (automatisk) ✓

41 - Differensial ✓

42 - Drivakslar ✓

43 - Mellomaksel ✓

**Elektriske anlegg**

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 ✓

59 - Tilhengerkontakt ✓

**Hjul, dekk, felg**

65 - Dekk ✓

**Hjul, dekk, felg**

66 - Felg ✓

67 - Ekstra hjulsett R

68 - Hjullager ✓

69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett R

**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 ✓



4959798

## Karosseri

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

## Interiør

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



4959798

**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	260,00
9.3		Bremsevirkning, VB	150,00
9.4		Bremsevirkning, HB	170,00
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	45 °C
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	5 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,30 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,20 volt
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	5,50 mm
65.2		Mønsterdybde HF	5,50 mm
65.3		Mønsterdybde VB	5,50 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	2,50 mm
67.2		Mønsterdybde	3,00 mm
67.3		Mønsterdybde	3,50 mm
67.4		Mønsterdybde	4,00 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
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**



4959798



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



4959798

## 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 Senter Stavanger  
 Stokkamyrvien 10  
 4313 Sandnes  
 Telephone: 92489136  
 Fax:  
 E-mail: verksted.stavanger@naf.no  
 Web: www.naf.no



18. okt. 2024

Vehicle: Mazda CX-5 2.2 16V CDi Skyactiv-D 4WD (GH,KE)  
 Engine code: SH-Y1  
 Year of constr.: 13-17  
 Milage: 175012 (entered by tester)  
 Licence number : CF80184  
 VIN: JMZKEN91800433688 (read out from ECU)  
 checked: 18. okt. 2024 11:10:02

---

Trouble codes

---

<b>OBD</b>	<b>OBD</b>	<b>0 Fault</b>
<b>Drive</b>	<b>Diesel (CAN)</b>	<b>0 Fault</b>
<b>Drive</b>	<b>SSU = Start/Stop Unit</b>	<b>1 Fault</b>
Trouble codes: B13D3-16 Remote control key		
<b>Brake system</b>	<b>ABS (CAN)</b>	<b>1 Fault</b>
Trouble codes: U0401-00 CAN bus connection to engine ECU		
<b>Brake system</b>	<b>SCBS = Intelligent brake boost</b>	<b>0 Fault</b>
<b>Brake system</b>	<b>EPB = Electric parking brake</b>	<b>0 Fault</b>
<b>Passive safety</b>	<b>SAS Airbag</b>	<b>0 Fault</b>
<b>Advanced driver assistance system</b>	<b>FSC = Front camera</b>	<b>0 Fault</b>
<b>Advanced driver assistance system</b>	<b>SBS/MRCC = Emergency brake assistant/ active speed control</b>	<b>0 Fault</b>
<b>Comfort</b>	<b>Central switching unit CAN</b>	<b>0 Fault</b>
<b>Comfort</b>	<b>Module of seat front driver side CAN</b>	<b>0 Fault</b>

<b>Comfort</b>	<b>Headlight module CAN</b>	<b>0 Fault</b>
<b>Comfort</b>	<b>RVM = Backup monitoring</b>	<b>0 Fault</b>
<b>Comfort</b>	<b>IC = Instrument Cluster</b>	<b>0 Fault</b>
<b>Comfort</b>	<b>AFS = Adaptive Frontlighting System</b>	<b>0 Fault</b>
<b>Comfort</b>	<b>CMU = Body control module</b>	<b>0 Fault</b>
<b>Transmission</b>	<b>AWD gearbox CAN</b>	<b>0 Fault</b>
<b>Steering</b>	<b>Electr. steering CAN</b>	<b>0 Fault</b>