



5171981

NAF Bruktbiltest

Testdato
15.01.2025



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	Citroen	Motorstørrelse	1199 cm ³
Modell	C4 CACTUS	Motoreffekt	60 kW
Type	0	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	SD80376	Drivstofftype	Bensin
Understellsnr.	VF70PHMZBFE564208	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	144765	Bruktimportert	Nei
Farge	Grå	Registreringsår	2016
Karosseritype	Kombikupé	Registrert første gang	22.04.2016
		Frist for neste EU kontroll	05.04.2026



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.



5171981

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
5.3	Bremsebelegg	Slitt bremsebelegg	Venstre foran, Høyre foran
6.7	Bremsekiver	Bremsekivetykkelse er under fabrikantens minimumsmål	Høyre foran, Venstre foran
9.7	Bremsevirkning	Bremsene ligger på:	Høyre foran
17.2	Lys	Svakt lys:	Høyre parklys
17.15		Vann / kondens i lykt:	Venstre sideblinklys, Høyre sideblinklys
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
33.9	Eksosanlegg	Mangelfullt oppheng:	Fremre eksosrør
50.3	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Klimaanlegg virker ikke	
86.7	Lakk / karosseri utvendig	Rust / korrosjon i innvendig kant:	Venstre fordør, Høyre fordør, Venstre bakhjør, Høyre bakhjør
86.8		Rustangrep:	Tak
86.11		Steinsprut/lakksår	Høyre forskjerm, Tak, Høyre fordør
98.3	Seter	Hull/rift gjennom setetrekk:	Venstre foran
Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
4.13	Service/ Dokum.	Serviceindikator varsler snarlig service	
4.15		* Se vedlagte bilder.	
5.12	Bremsebelegg	Tromler bak ikke demontert, bremsebelegg ikke kontrollert	
28.7	Utvendig tilstand motor	Oljesvetting	Toppdeksel
28.8		Liten oljelekkasje	Bunnpanne
37.5	Registerreim	Det foreligger dokumentasjon i servicehefte på at registerreim er byttet iht oppgitt intervall	
66.12	Felg	Påbegynnende oksidering:	Venstre bak
67.27	Ekstra hjulsett	Ripe/slitasje	1 felg
81.10	Frontrute	Slitt frontrute	
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.26		Diverse lakkrust	
86.33		Bilen er delvis omlakkert:	Venstre forskjerm, Støtfanger foran, Bakluke, Høyre bakhjør, Høyre forskjerm, Tak, Venstre fordør, Høyre fordør
88.13	Underside	Stedvis rustdannelse i vognbunn/understell	



5171981

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.

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	2 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Glatt;Isete
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	06.04.2026



5171981

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper ✓

Generell informasjon

3 - Nøkler / Utstyr ✓

4 - Service/ Dokum. O

Bremser

5 - Bremsbelegg R

6 - Bremseskiver R

7 - Bremsetromler ✓

8 - Parkeringsbrems ✓

9 - Bremsevirkning R

10 - Bremsvæsknivå ✓

11 - Bremsvæskens kokepunkt ✓

12 - Bremserør ✓

13 - Bremseslanger ✓

14 - Bremskraftforsterker ✓

15 - Brems pedal ✓

Lys og signaler

17 - Lys R

Lys og signaler

19 - Refleks ✓

20 - Lyd / lyssignaler ✓

21 - Varsellamper ✓

22 - Varsellamper utvidet ✓

e-Diagnose

23 - Full systemskann R

Motor

27 - Motor virkemåte ✓

28 - Utvendig tilstand motor O

29 - Oljenivå motor ✓

30 - Kjølevæske ✓

31 - Kjølevifte ✓

32 - Kjølesystem ✓

33 - Eksosanlegg R

35 - Motorfester ✓

36 - Drivstofftank, rør, slange ✓

37 - Registerreim O

Drivverk

38 - Clutch ✓

39 - Girkasse (manuell) ✓

42 - Drivaksler ✓

Elektriske anlegg

44 - Instrument belysning ✓

45 - Instrumenter ✓

46 - Radio / Multimedia ✓

47 - Elektrisk vindusheis ✓

48 - Oppvarmet bakrute ✓

49 - Kupevifte ✓

50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) R

51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓

53 - Sentrallås ✓

54 - Setevarmer ✓

55 - Ladespenning generator ✓

56 - Drivrem generator ✓

57 - Batteri ytre tilstand ✓

58 - Tilstand 12 volt batteri ✓

Hjul, dekk, felg

65 - Dekk ✓

Hjul, dekk, felg

66 - Felg O

67 - Ekstra hjulsett O

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 ✓



5171981

Karosseri

81 - Frontrute	○
82 - Siderute/bakrute	✓
83 - Dør-/panseråpner	✓
84 - Lås	✓
86 - Lakk / karosseri utvendig	R
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	✓
98 - Seter	R
99 - Bilbelte	✓
100 - Gulvmatter/-teppe	✓
101 - Bagasjeromstildekning	✓
102 - Laste-/bagasjerom	✓
103 - Interiør generelt	✓
104 - Varseltrekant	✓



5171981

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	11,00 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	10,70 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	10,70 mm
6.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	Målepunkt ikke aktuelt på gjeldende kjøretøy
6.5		Bremsekivetykkelse VB	Målepunkt ikke aktuelt på gjeldende kjøretøy
6.6		Bremsekivetykkelse HB	Målepunkt ikke aktuelt på gjeldende kjøretøy
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	200,00
9.2		Bremsevirkning, HF	200,00
9.3		Bremsevirkning, VB	150,00
9.4		Bremsevirkning, HB	150,00
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	30 °C
37.1	Registerreim	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	175000
37.2		eller ved, måneder:	60
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	20 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	13,90 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	13,90 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
58.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	540 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	409 ampere
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	7,50 mm
65.2		Mønsterdybde HF	7,50 mm
65.3		Mønsterdybde VB	7,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	7,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
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	5,00 mm
67.4		Mønsterdybde	5,00 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**



5171981



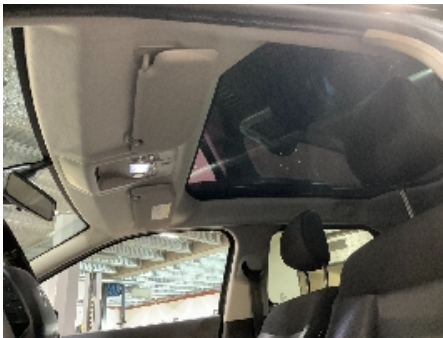
13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



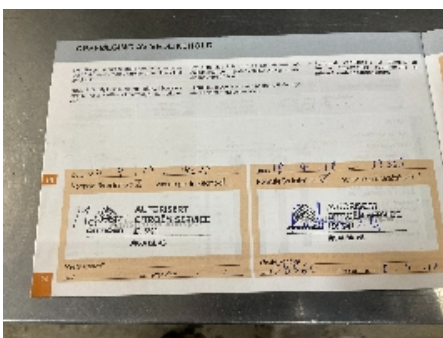
19. Generelt



20. Generelt



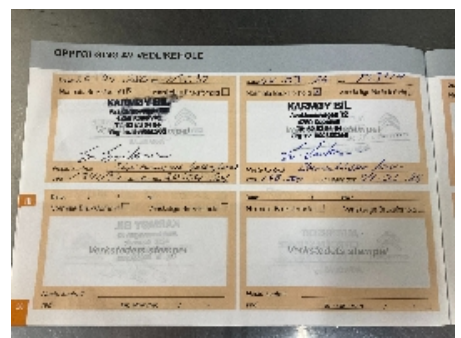
21. Generelt



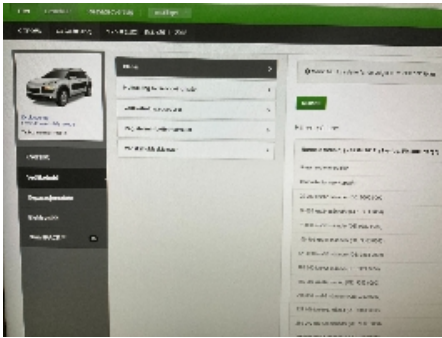
22. Generelt



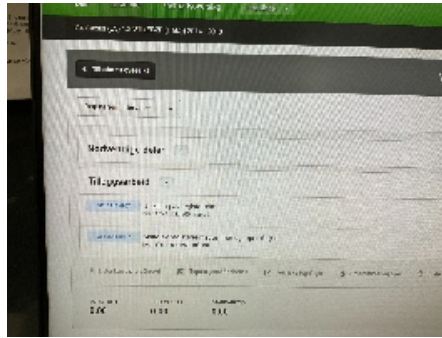
23. Generelt



24. Generelt



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



5171981



37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



42. Generelt



43. Generelt



44. Generelt



45. Generelt



46. Generelt



47. Generelt



48. Generelt



5171981



49. Generelt



50. Generelt



51. Generelt



52. Generelt



5171981

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.



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Reg.nr	VIN
SD80376	VF70PHMZBFE564208
Årsmodell	Merke/Modell
14-17	C4 Cactus 1.2i 12V VTi
Motorkode	Km
HMZ (EB2F)	144 765

Utført med feil (31)

System	Feilkoder og Beskrivelse	
Central switch unit BSI	B1137	DIPPED BEAM RIGHT—Fault in electric circuit
	B1138	DIPPED BEAM LEFT—Fault in electric circuit
	B114A	PARKING LIGHT FR—Function faulty.
	B114C	PARKING LIGHT RR—Function faulty.
	B114D	PARKING LIGHT RL—Function faulty.
	B1153	WINDSCREEN WIPER—Function faulty.
	B1163	Licence plate light—Function faulty.
	B1165	BRAKE LIGHT LEFT—Function faulty.
	B116D	Right reverse light—Function faulty.
	B132A	REFRIGANT PRESSURE—Faulty low-pressure system
	B132F	REFRIGANT PRESSURE—Faulty high-pressure system
	B1715	Door lock contact FR—Implausible CONDITION
	B1716	Door lock contact FL—Implausible CONDITION
	B171C	Door lock contact FR—Function faulty.
	B173D	Key—Faulty recognition
	B1805	STARTER—Function faulty.
	B1808	Immobiliser—RELEASE SIGNAL DISTURBED/OVERLAPED
	B1816	Status of hybrid drivetrain/status of start authorization through engine ECU—no signal / communication
	B1826	Oil pressure control—Function faulty.
	C1651	Tire pressure monitoring system—Signal faulty
U1809	CAN CONNECTION WITH INSTRUMENT CLUSTER ECU—SIGNAL FOR OIL LEVEL/-TEMPERATURE MISSING OR INCORRECT	
U1F1B	LIN bus—Faulty COMMUNICATION	
U1F2E	CAN bus to engine ECU—No communication	
Multifunction steering wheel	U1F1A	LIN bus—Faulty COMMUNICATION
Multifunction touch screen	B1004	ECU—Function faulty.
	U1F18	Touch screen—fault of CAN connection
	U1F3E	CAN bus to telematic control unit—Communication disturbed
Parking assist	B1223	Parking aid sensor rear inside left—Function faulty.
	B1224	DISTANCE SENSOR REAR OUTSIDE LEFT—Function faulty.
	B1227	DISTANCE SENSOR RR INNER SIDE—Function faulty.
	B1228	DISTANCE SENSOR REAR OUTSIDE RIGHT—Function faulty.



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Utført uten feil (11)

System	Beskrivelse
ABS	ABS/ESP
Air conditioning	Air conditioning UDS
Airbag	Airbag UDS
Audio/Video	Navigation radio
Comfort	Instrument clusterUDS Multiplex operating unit Rain/light sensor UDS Steer. wheel switch module
Engine	Gasoline
OBD	
Steering	Power steering CAN