



5311093

NAF Bruktbiltest

Testdato
07.03.2025



Kjøretøy

Bilmerke	Volkswagen	Motorstørrelse	1896 cm ³
Modell	CADDY	Motoreffekt	77 kW
Type	2KN	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	NF43946	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	WV1ZZZ2KZAX145102	Kjøretøygruppe	315
Km.stand.	223356	Bruktimportert	Nei
Farge	Sølv	Registreringsår	2010
Karosseritype	Integrert førerhus	Registrert første gang	24.08.2010
		Frist for neste EU kontroll	28.04.2026



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.



5311093

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
2.6	Unormal lyd	Ulyd fra hjuloppheng foran	
2.8		Ulyd fra motor	
3.5	Nøkler / Utstyr	Nøkkel/er mangler	
4.1	Service/ Dokum.	Serviceokumentasjon mangler	
5.6	Bremsebelegg	Bremsene ligger på:	Høyre bak
17.1	Lys	Virker ikke:	Høyre skiltlys, Venstre skiltlys
20.1	Lyd / lyssignaler	Feil ved horn	
21.17	Varsellamper	* - Varsler på lys.	
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
28.1	Utvendig tilstand motor	Oljekkasje på motor - rengjør før nærmere kontroll	
29.4	Oljenivå motor	Oljenivå for høyt	
30.4	Kjølevæske	Olje i kjølevæsken	
37.3	Registerreim	Det foreligger ingen dokumentasjon på bytte av registerreim iht oppgitt intervall. Nærmere undersøkelse/kontroll anbefales	
51.6	Vindusvisker, spyer (foran/bak)	Dårlig viskerblad:	Begge sider foran
59.5	Tilhengerkontakt	Korrosjon / irr.	
65.9	Dekk	Mønsterdybde under 1,6 mm for sommerdekk, eller 3,0 mm for vinterdekk:	Venstre bak, Høyre bak
76.1	Stabilisator	Slakk i lenkarm til stabilisatorstag:	Venstre foran
86.3	Lakk / karosseri utvendig	Skadet:	Høyre baksjerm, Høyre forskjerm, Panser, Bakluke, Tak, Høyre fordør, Støtfanger foran, Høyre bakdør, Venstre baksjerm, Venstre sidekanal, Høyre sidekanal
86.9		Rust/rusthull:	Høyre baksjerm, Høyre bakdør, Høyre sidekanal, Venstre sidekanal, Venstre baksjerm, Høyre fordør, Venstre fordør, Tak, Bakluke, Panser, Høyre forskjerm, Venstre forskjerm
86.12		Mangelfull kvalitet på replakkering:	Venstre sidekanal, Venstre baksjerm, Venstre fordør, Venstre forskjerm
97.3	Døråpning	Rust:	Venstre fordør, Høyre skyvedør



5311093

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
103.2	Interiør generelt	Rens utover normal vask og klargjøring	
103.3		Manglende/løse/skadet deler eller deksler:	Venstre foran

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
6.16	Bremseskiver	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	
86.19	Lakk / karosseri utvendig	Bulk(er)	Høyre bakhjør
86.33		Bilen er delvis omlakkert:	
88.12	Underside	Rustangrep i vognbunn / understell	Bak, Midten
96.5	Dørtrekk	Skittent/misfarget dørtrekk	Høyre fordør, Venstre fordør
98.7	Seter	Ett eller flere seter har varetrekk. Originaltrekk ikke kontrollert.	

Servicehistorikk

Bilen mangler servicebok

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	8 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	29.04.2026



5311093

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd R

Generell informasjon

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

Bremser

- 5 - Bremsbelegg R
- 6 - Bremseskiver O
- 8 - Parkeringsbrems ✓
- 9 - Bremsvirkning ✓
- 10 - Bremsvæsknivå ✓
- 12 - Bremsørør ✓
- 13 - Bremseslanger ✓
- 15 - Brems pedal ✓

Lys og signaler

- 17 - Lys R
- 19 - Refleks ✓
- 20 - Lyd / lyssignaler R
- 21 - Varsellamper R

e-Diagnose

- 23 - Full systemskann R

Motor

- 27 - Motor virkemåte ✓
- 28 - Utvendig tilstand motor R
- 29 - Oljenivå motor R
- 30 - Kjølevæske R
- 32 - Kjølesystem ✓
- 33 - Eksosanlegg ✓
- 35 - Motorfester ✓
- 36 - Drivstofftank, rør, slange ✓
- 37 - Registerreim R

Drivverk

- 38 - Clutch ✓
- 39 - Girkasse (manuell) ✓
- 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) R
- 53 - Sentrallås ✓
- 54 - Setevarmer ✓
- 55 - Ladespenning generator ✓
- 56 - Drivrem generator ✓
- 57 - Batteri ytre tilstand ✓
- 58 - Tilstand 12 volt batteri ✓
- 59 - Tilhengerkontakt R

Hjul, dekk, felg

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

Styring

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

Hjuløppheng

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



5311093

Karosseri

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

Interiør

91 - Dashbord / midtkonsoll	✓
93 - Taktrekk	✓
96 - Dørtrekk	O
97 - Døråpning	R
98 - Seter	O
99 - Bilbelte	✓
100 - Gulvmatter/-teppe	✓
102 - Laste-/bagasjerom	✓
103 - Interiør generelt	R



5311093

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	1 stk
6.1	Bremseskiver		Ikke mulig å måle pga felgens utforming
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	200,00
9.2		Bremsevirkning, HF	250,00
9.3		Bremsevirkning, VB	200,00
9.4		Bremsevirkning, HB	230,00
30.1	Kjølevæske		Ikke målt pga. skader/avvik som forhindrer måling
37.1	Registerreim	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	120000
37.2		eller ved, måneder:	0
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)		Åpenbar kjøleeffekt
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,10 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,10 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	CCA
58.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	760 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	633 ampere
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	5,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	5,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	4,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	4,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Stålfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	3,00 mm
67.2		Mønsterdybde	3,00 mm
67.3		Mønsterdybde	4,00 mm
67.4		Mønsterdybde	4,00 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Stålfelg

Bilder og vedlegg



1. Generelt



2. Generelt



3. Generelt



4. Generelt



5. Generelt



6. Generelt



7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



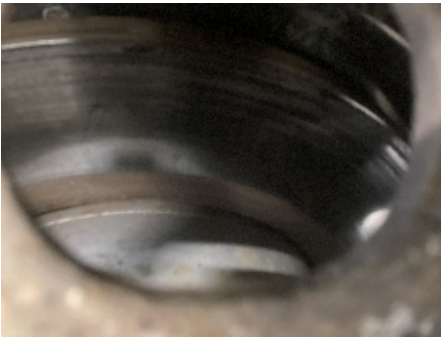
11. Generelt



12. Generelt



5311093



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



5311093



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



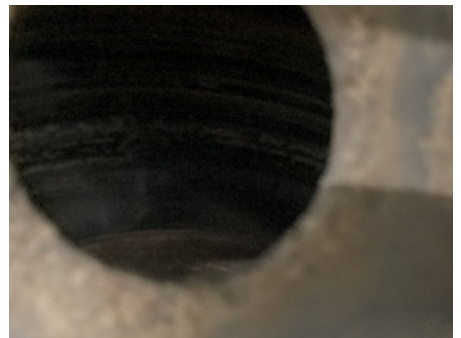
30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



5311093



37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



42. Generelt



43. Generelt



44. Generelt



45. Generelt



46. Generelt



47. Generelt



48. Generelt



5311093

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
NF43946	WV1ZZZ2KZAX145102
Årsmodell	Merke/Modell
08-10	Caddy 1.9 TDI BlueMotion LIFE
Motorkode	4Motion
BLS	Km
	223 356

Utført med feil (19)

System	Feilkoder og Beskrivelse	
	P0102 P0118	Air-mass sensor—Voltage too low Coolant temperature sensor 1—Electric circuit too high
	P0102 P0118	Air-mass sensor—Voltage too low Coolant temperature sensor 1—Electric circuit too high
All-wheel electronics	2248 448	Control Valve FOR Clutch Opening Ratio—Function faulty. PRIMARY PUMP FOR HALDEX TRANSMISSION UNIT—Function faulty.
Central comfort module	931	LOCK UNIT FOR RR C/LOCKING-F223—LOCK UNIT FOR RR C/LOCKING-F223
Diagn. interface bus	1207	AUX. HEATER ECU—Function faulty.
Driver door electronics	932	DRIVE FOR DRIVER POWER WINDOW-V147—DRIVE FOR DRIVER POWER WINDOW-V147
Engine electronics I	P0102 P0118	Air-mass sensor—Voltage too low Coolant temperature sensor 1—Electric circuit too high
Instrument cluster	446	ECU voltage supply—Voltage supply/power supply low
Parking heater/auxiliary heater	1406 2251	NO FLAME DEVELOPEMENT—NO FLAME DEVELOPEMENT HEATER—UNIT LOCKED
Trailer function	2564	Trailer rear light left—Fault in electric circuit
Vehicle electrics 1	1207 1504	AUX. HEATER ECU—Function faulty. LAMP FOR LICENSE-PLATE LIGHT—Function faulty.



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Utført uten feil (0)

Ingen uten feil funnet