



5231389

NAF Bruktbiltest

Testdato
04.02.2025

Kunde

Navn	Auksjonen.no As	Kontaktperson	
Medlemsnummer	94448735	Navn	Auksjonen.no As
Adresse	Døvleveien 23	Telefon	33300540
Postnummer og -sted	3170 SEM	E-post	
Telefon	33300540		
Ekstern referanse	467049		



Kjøretøy

Bilmerke	Volkswagen	Motorstørrelse	1968 cm ³
Modell	CADDY	Motoreffekt	81 kW
Type	2KN	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	LJ54462	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	WV1ZZZ2KZEX103540	Kjøretøygruppe	315
Km.stand.	167617	Bruktimportert	Nei
Farge	Sølv	Registreringsår	2014
Karosseritype	Integrert førerhus	Registrert første gang	05.03.2014
		Frist for neste EU kontroll	27.02.2026



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.



5231389

Testresultater

Ref.id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
4.3	Service/ Dokum.	Iht. servicehefte er ikke alle servicer fulgt	Tid mellom servicer er overskredet, Kjørelenge mellom servicer er overskredet
4.7		Aktivert serviceindikator	
17.11	Lys	Skadet lykteglass:	Midtre bremselys, Høyre skiltlys
17.12		Kraketert lykteglass	Høyre skiltlys
22.8	Varsellamper utvidet	* Varsler defekt lyspære.	
58.5	Tilstand 12 volt batteri	Bør lade batteri	
86.3	Lakk / karosseri utvendig	Skadet:	Støtfanger bak
86.6		Lakkbærer	Bakluke, Venstre fordør
86.13		Lakklipp/flassing	Panser, Tak
97.1	Døråpning	Sår eller skade:	Venstre fordør
98.3	Seter	Hull/rift gjennom setetrekk:	Høyre foran

Ref.id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
5.10	Bremsebelegg	Bremsekloss/-er ikke kontrollert pga manglende innsyn:	Venstre foran, Venstre bak, Høyre bak, Høyre foran
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	
27.18	Motor virkemåte	* Noe susing fra eksosanlegg/motor ved oppstart, blir borte etter hvert, anbefaler nærmere kontroll.	
60.7	Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer	Ikke funksjonsprøvd	
75.12	Støtdempere	* Noe slaglyd/dårlig demping i støtdempere bak.	
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.19		Bulk(er)	Bakluke
86.21		Små lakkbærer:	Venstre bakskjerm, Venstre sidekanal
86.27		Vanskelig å vurdere fordi bilen er:	Delvis foliert
86.34		* Diverse steinsprut/lakksår.	
87.11	Utvendig speil	Ripe i speilhus:	Venstre
88.13	Underside	Stedvis rustdannelse i vognbunn/understell	



5231389

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
102.8	Laste-/bagasjerom	Lasterom har spesialinnredning	
102.9		* Forventet bruksslitasje.	

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.

Dato	Km.stand
19.12.2022	152389
23.11.2021	145256
26.10.2020	138839
10.10.2019	123127
27.09.2018	100970
11.04.2018	90466
23.10.2017	78447
05.01.2017	61103
03.05.2016	45857

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	5 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Vått
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	28.02.2026



5231389

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper ✓

Generell informasjon

3 - Nøkler / Utstyr ✓

4 - Service/ Dokum. R

Bremser

5 - Bremsbelegg O

6 - Bremseskiver O

8 - Parkeringsbrems ✓

10 - Bremsvæsknivå ✓

12 - Bremsørør ✓

13 - Bremseslanger ✓

14 - Bremskraftforsterker ✓

15 - Brems pedal ✓

Lys og signaler

17 - Lys R

19 - Refleks ✓

20 - Lyd / lyssignaler ✓

21 - Varsellamper ✓

22 - Varsellamper utvidet R

e-Diagnose

23 - Full systemskann O

Motor

27 - Motor virkemåte O

28 - Utvendig tilstand motor ✓

29 - Oljenivå motor ✓

30 - Kjølevæske ✓

31 - Kjølevifte ✓

32 - Kjølesystem ✓

33 - Eksosanlegg ✓

35 - Motorfester ✓

36 - Drivstofftank, rør, slange ✓

37 - Registerreim ✓

Drivverk

38 - Clutch ✓

39 - Girkasse (manuell) ✓

41 - Differensial ✓

42 - Drivaksler ✓

43 - Mellomaksel ✓

Elektriske anlegg

44 - Instrument belysning ✓

45 - Instrumenter ✓

47 - Elektrisk vindusheis ✓

48 - Oppvarmet bakrute ✓

49 - Kupevifte ✓

50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓

51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓

53 - Sentrallås ✓

54 - Setevarmer ✓

55 - Ladespenning generator ✓

56 - Drivrem generator ✓

57 - Batteri ytre tilstand ✓

58 - Tilstand 12 volt batteri R

59 - Tilhengerkontakt ✓

60 - Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer O

Hjul, dekk, felg

65 - Dekk ✓

Hjul, dekk, felg

66 - Felg ✓

67 - Ekstra hjulsett ✓

68 - Hjullager ✓

Styring

71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓

72 - Styresnekke, tannstang ✓

73 - Styrestag/ledd ✓

74 - Styreservo ✓



5231389

Hjuloppheng

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

Karosseri

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

Interiør

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



5231389

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	3 stk
6.1	Bremseskiver		Ikke mulig å måle pga felgens utforming
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	40 °C
37.1	Registerreim	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	210000
37.2		eller ved, måneder:	Ikke oppgitt av produsent
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	3 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	13,30 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,70 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
58.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	680 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	383 ampere
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	7,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	7,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	7,50 mm
65.4		Mønsterdybde HB	7,50 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Stålfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	5,50 mm
67.2		Mønsterdybde	5,50 mm
67.3		Mønsterdybde	5,50 mm
67.4		Mønsterdybde	5,50 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



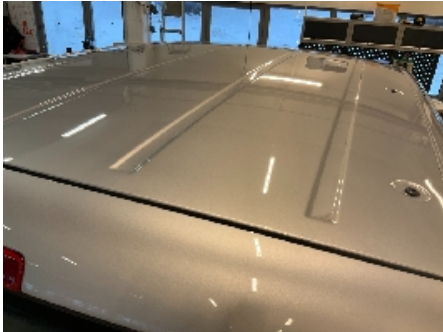
4. Generelt



5. Generelt



6. Generelt



7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt



5231389



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



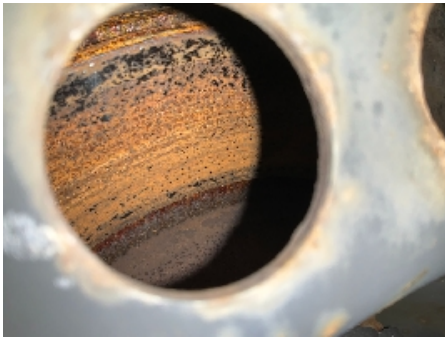
22. Generelt



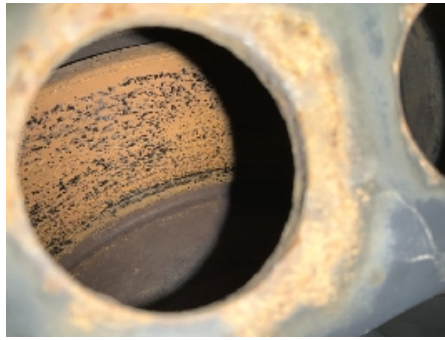
23. Generelt



24. Generelt



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



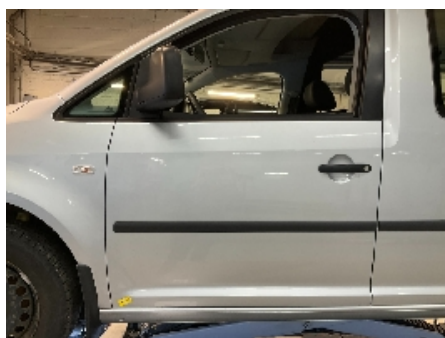
32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



5231389



37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



42. Generelt



43. Generelt



44. Generelt



45. Generelt



46. Generelt



5231389

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:



4. feb. 2025

Køretøj: Volkswagen Caddy 2.0 16V TDI 4Motion
Motorkode: CFHF
Produktionsår: 10-15
Kilometerstand: 167610 (udlæst fra styreenhed)
Registrering Nr: LJ 54462
VIN: WV1ZZZ2KZEX103540 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 4. feb. 2025 14:14:40

Fejlkode

OBD	OBD	0 Fejl
Drivlinje	Motorelektronik 1	0 Fejl
bremsesystem	Bremseelektronik	1 Fejl
Fejlkode: 1542 Omdrejningstalsføler G202 Funktion/signal med fejl.		
Passiv sikkerhed	Airbag	0 Fejl
Termostyring	Varme/klimaanlæg	0
Termostyring	Parkerings-/tilskudsvarmer	1 Fejl
Fejlkode: 1408 Frakobling på grund af overspænding Frakobling på grund af overspænding		
Førerassistentsystem	Parkerings-sensor 2	ikke tilgængelig
Komfort	Gateway-elektronik 1	1 Fejl
Fejlkode: 2746 Køreløshøjre Funktion ukorrekt.		
Komfort	Kombiinstrument	0

Komfort	Fører-dørselektronik	0
Komfort	Passagerdørselektronik	0
Komfort	Diagnose-interface-bus	1 Fejl
<p>Fejlkode: 1304 CAN-bus til radiostyreenhed Kommunikation forstyrret.</p>		
Komfort	Batteriregulering	ikke tilgængelig
Komfort	Telefon-/mobilforberedelse	2 Fejl
<p>Fejlkode: 9457171 Audiokanal sprog/telefon til højre Afbrydelse /kortslutning i strømkredsen</p> <p>Fejlkode: 22 CAN-bus/forbindelse til radio ingen kommunikation</p>		
Komfort	Anhængerfunktion	1 Fejl
<p>Fejlkode: 2565 Anhængerblinklys højre side Funktion ukorrekt.</p>		
Komfort	Specialfunktion	ikke tilgængelig
Komfort	Lygtenivellering	ikke tilgængelig
Gearkasse	Firhjulselektronik	1 Fejl
<p>Fejlkode: 1155 Kobling Kobling fejler.</p>		
Gearkasse	Gearelektronik	ikke tilgængelig
Tyverisikring	Startspærre	0 Fejl
Styretøj	Servostyring	0 Fejl
Styretøj	Ratstammemodul	0 Fejl
Infotainmentsystem	Medioplayer 3	ikke tilgængelig
Infotainmentsystem	Radiotuner	ikke tilgængelig
Infotainmentsystem	Navigation	ikke tilgængelig