



6187530

NAF Bruktbiltest

Testdato
27.03.2026

Kunde

Navn	Auksjonen.no As
Medlemsnummer	94448735
Adresse	Døvleveien 23
Postnummer og -sted	3170 SEM
Telefon	33300540
Ekstern referanse	577914



Kjøretøy

Bilmerke	Volkswagen	Motorstørrelse	1968 cm ³
Modell	CADDY	Motoreffekt	75 kW
Type	SKN	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	CV97531	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	WV1ZZZSKZMX001948	Kjøretøygruppe	315
Km.stand.	138237	Bruktimportert	Nei
Farge	Hvit	Registreringsår	2021
Karosseritype	Integrert førerhus	Registrert første gang	08.01.2021
		Frist for neste EU kontroll	05.11.2026



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.



6187530

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
17.1	Lys	Virker ikke:	Skiltlys
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
58.6	Tilstand 12 volt batteri	Bør lade batteri	
69.7	Reservehjul / dekkreparasjonssett	Dekkreparasjonssett mangler	
86.1	Lakk / karosseri utvendig	Skadet:	Venstre forskjerm, Bakluke, Støtfanger bak
86.14		Steinsprut/lakksår	Panser

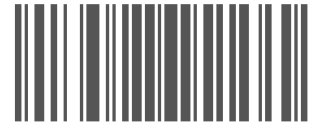
Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
4.13	Service/ Dokum.	Bilen har digital servicebok, denne er ikke kontrollert av NAF	
5.9	Bremsebelegg	Slitt bremsebelegg	Venstre foran, Venstre bak, Høyre bak, Høyre foran
6.18	Bremseskiver	Ikke tilgjengelig for kontroll uten demontering:	Venstre foran, Venstre bak, Høyre bak, Høyre foran
6.20		* Liten slitekant på skiver foran og bak	
23.7	Full systemskann	Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
48.6	Oppvarmet bakrute	Ikke funksjonsprøvd grunnet høy utetemperatur	
60.7	Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer	Ikke funksjonsprøvd	
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
86.21	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.35		Lakkrens ut over normal klargjøring:	

Servicehistorikk

Elektronisk servicedokumentasjon er ikke sjekket av NAF på grunn av manglende tilgang.

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	50 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	8 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei



6187530

Prøvekjøring		Drivverk	
1 - Kjøreegenskaper	✓	38 - Clutch	✓
Generell informasjon		39 - Girkasse (manuell)	✓
3 - Nøkler / Utstyr	✓	41 - Differensial	✓
4 - Service/ Dokum.	○	42 - Drivaksler	✓
Bremser		Elektriske anlegg	
5 - Bremsbelegg	○	44 - Instrument belysning	✓
6 - Bremseskiver	○	45 - Instrumenter	✓
8 - Parkeringsbrems	✓	46 - Radio / Multimedia	✓
9 - Bremsvirkning	✓	47 - Elektrisk vindusheis	✓
10 - Bremsvæsknivå	✓	48 - Oppvarmet bakrute	○
11 - Bremsvæskens kokepunkt	✓	49 - Kupevifte	✓
12 - Bremserør	✓	50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	✓
13 - Bremseslanger	✓	51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak)	✓
14 - Bremskraftforsterker	✓	53 - Sentrallås	✓
15 - Brems pedal	✓	54 - Setevarmer	✓
Lys og signaler		56 - Drivrem generator	✓
17 - Lys	R	57 - Batteri ytre tilstand	✓
19 - Refleks	✓	58 - Tilstand 12 volt batteri	R
20 - Lyd / lyssignaler	✓	59 - Tilhengerkontakt	✓
21 - Varsellamper	✓	60 - Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer	○
22 - Varsellamper utvidet	✓	Hjul, dekk, felg	
e-Diagnose		65 - Dekk	✓
23 - Full systemskann	R	66 - Felg	✓
Motor		67 - Ekstra hjulsett	✓
27 - Motor virkemåte	✓	68 - Hjullager	✓
28 - Utvendig tilstand motor	✓	69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett	R
29 - Oljenivå motor	✓	70 - Hjul kapsler/navkopper	✓
30 - Kjølevæske	✓	Styring	
31 - Kjølevifte	✓	71 - Ratt, rattaksel, ledd	✓
32 - Kjølesystem	✓	72 - Styresnekke, tannstang	✓
33 - Eksosanlegg	✓	73 - Styrestag/ledd	✓
35 - Motorfester	✓	74 - Styreservo	✓
36 - Drivstofftank, rør, slange	✓		
37 - Registerreim	✓		



6187530

Hjuloppheng

75 - Støtdempere	✓
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	✓
88 - Underside	✓
89 - Understellsnummer	✓
90 - Tilhengerfeste	✓

Interiør

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



6187530

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6	Bremseskiver		Ikke mulig å måle pga felgens utforming
9	Bremsevirkning		Kontrollert visuelt
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	35 °C
37.1	Registerreim	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	210000
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	8 °C
58	Tilstand 12 volt batteri		Kontrollert visuelt
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	6,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	5,50 mm
65.3		Mønsterdybde VB	5,50 mm
65.4		Mønsterdybde HB	5,50 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Stålfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	4,50 mm
67.2		Mønsterdybde	4,50 mm
67.3		Mønsterdybde	7,50 mm
67.4		Mønsterdybde	7,00 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg



6187530

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 framtidige 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.

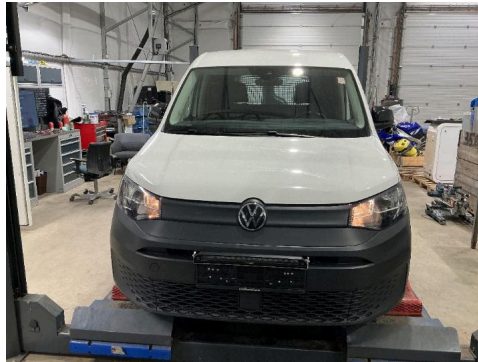


6187530

Bilder og vedlegg



1. Generelt



2. Generelt



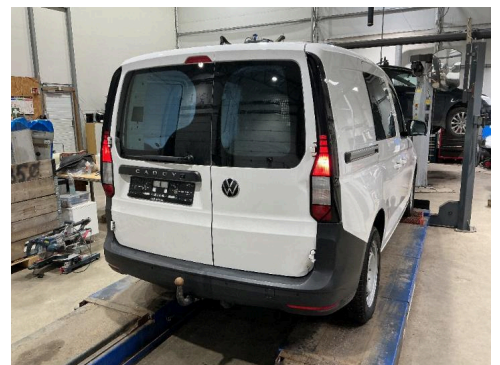
3. Generelt



4. Generelt



5. Generelt



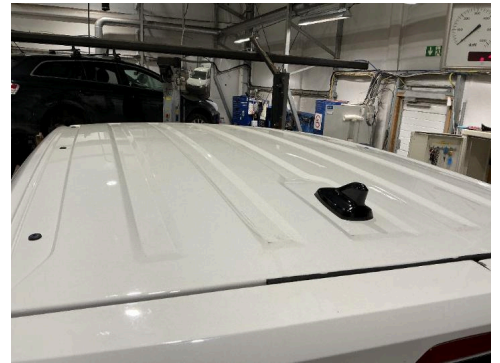
6. Generelt



7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt

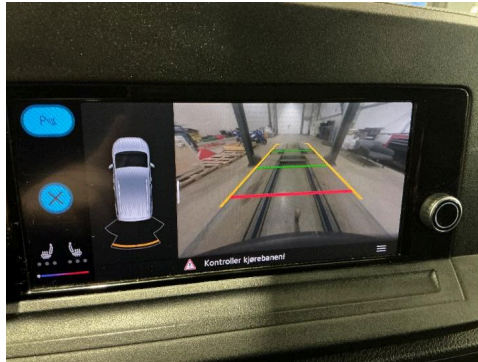


6187530

Bilder og vedlegg



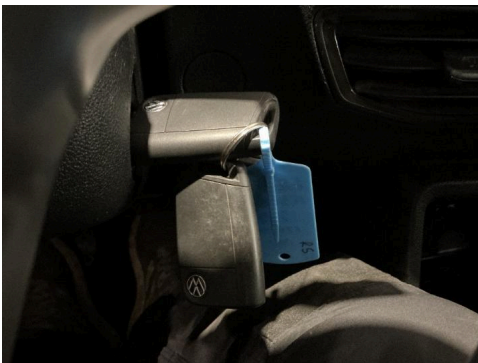
13. Generelt



14. Generelt



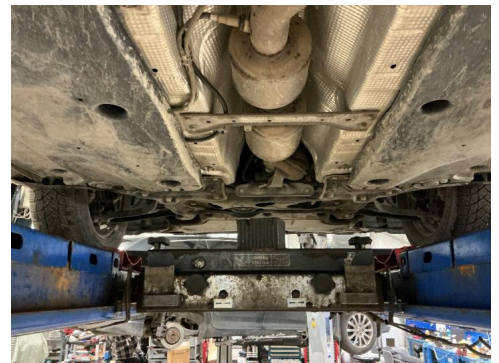
15. Generelt



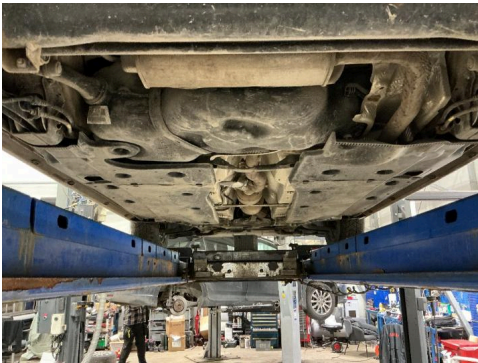
16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Bakluke



R 21. Panser

R



22. Panser



R 23. Støtfanger bak



R 24. Venstre forskjerm

R



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Reg.nr	VIN
CV97531	WV1ZZZSKZMX001948
Årsmodell	Merke/Modell
20-24	Caddy 2.0 TDI BlueMotion
Motorkode	Km
DTRE	Ukjent

Utført med feil (36)

System	Feilkoder og Beskrivelse	
A/C/heater	U112100 U140000	Data bus — Missing message! Functional restriction — Function restricted due to undervoltage
Airbag	U110100 U112300	Component protection — Protection is active! Data bus — Message faulty
Brake boost	P056200	Voltage supply — Undervoltage registered
Diagn. interface bus	B184C00 B18B0F0 B201200 U016400 U10E000 U15DE00	Trouble codes — Fault code is not documented yet. Encrypted information transmission — Adaption procedure missing/ incomplete. ECU — Wrong data record CAN bus connection to air conditioning ECU — No communication Front sensor systems of driver assist systems — No communication Advanced driver assistance system CAN bus — Function faulty.
Driver door electronics	B11F613	Drive for mirror fold back — Interruption in electric circuit
Emergency call system/telematics system	B1915F0 B1915F1 U112300	Mobile online services — Authentication incorrect Mobile online services — Functional restriction due to battery state of charge Data bus — Message faulty
Engine electronics I	U016400 U102500 U107A00	CAN bus connection to air conditioning ECU — No communication Air conditioning ECU — Read out trouble code memory. Camera ECU — Communication faulty
Information electronics	B1994F5	Audio data bus — One or more bus participants faulty
Instrument cluster	U10E000 U14FE00	Front sensor systems of driver assist systems — No communication Secure on-board communication — Signature check failed
Parking assist	U112100	Data bus — Missing message!



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

System	Feilkoder og Beskrivelse
Parking heater/auxiliary heater	B138504 Auxiliary heater heater plug — Function faulty. B138515 Auxiliary heater glow plug/parking heater glow plug — Interruption/short circuit to plus
Passenger door electronics	B11F613 Drive for mirror fold back — Interruption in electric circuit
Radar sensor of adaptive cruise control	U112300 Data bus — Message faulty
Rearview camera system/all-round vision camera system	B201000 ECU — Faulty or missing calibration U112100 Data bus — Missing message!
Trailer function	C10F415 Trailer rear light right — Fault in electric circuit C10F515 Trailer rear light left — Fault in electric circuit C10F615 Trailer turn indicator right — Fault in electric circuit
Vehicle electrics 1	B12CA15 Licence plate light — Interruption/short circuit to plus B169154 C/locking system — Basic setting missing/incorrect U14FD00 Secure on-board communication — Time server not available U14FE00 Secure on-board communication — Signature check failed U14FF00 Secure on-board communication — Signature creation failed

Utført uten feil (4)

System	Beskrivelse
ABS	Brake electronics
OBD	
Safety	Front camera system
Steering	Power steering