



6191706

NAF Bruktbiltest

Testdato
30.03.2026

Kunde

Navn	Auksjonen.no As
Medlemsnummer	94448735
Adresse	Døvleveien 23
Postnummer og -sted	3170 SEM
Telefon	33300540
Ekstern referanse	577908



Kjøretøy

Bilmerke	Volkswagen	Motorstørrelse	1968 cm ³
Modell	CADDY	Motoreffekt	75 kW
Type	SKN	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	RL54954	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	WV1ZZZSKZMX025441	Kjøretøygruppe	315
Km.stand.	83330	Bruktimportert	Nei
Farge	Hvit	Registreringsår	2021
Karosseritype	Integrert førerhus	Registrert første gang	28.06.2021
		Frist for neste EU kontroll	27.06.2027



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.



6191706

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
46.6	Radio / Multimedia	Ryggekamera virker ikke	
70.1	Hjulkapsler/navkopper	Hjulkapsel som ikke fremstår hel og komplett pga. sprekker, defekter, skader og/eller mangler, skift:	Venstre bak
81.4	Frontrute	Spökk i frontrute: <ul style="list-style-type: none">• Reparasjonsmetode:Skift	
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Venstre fordør, Støtfanger bak
86.5		Bulk (er):	Støtfanger foran
98.2	Seter	Misfarget/skittent:	Høyre foran, Venstre foran
98.3		Hull/rift gjennom setetrek:	Venstre foran
103.2	Interiør generelt	Rens utover normal vask og klargjøring	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
6.18	Bremsekiver	Ikke tilgjengelig for kontroll uten demontering:	Høyre bak, Venstre foran, Venstre bak, Høyre foran
23.7	Full systemskann	Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
48.6	Oppvarmet bakrute	Ikke funksjonsprøvd grunnet høy utetemperatur	
60.7	Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer	Ikke funksjonsprøvd	
82.18	Siderute/bakrute	* Bobler i solfilm.	
86.21	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.35		Lakkrens ut over normal klargjøring:	
96.5	Dørtrekk	Skittent/misfarget dørtrekk	Venstre fordør
102.8	Laste-/bagasjerom	Lasterom har spesialinnredning	

Servicehistorikk

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

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	50 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	5 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Vått
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei



6191706

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 R
9 - Bremsvirkning	✓ 47 - Elektrisk vindusheis ✓
10 - Bremsvæsknivå	✓ 48 - Oppvarmet bakrute O
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	57 - Batteri ytre tilstand ✓
19 - Refleks	✓ 58 - Tilstand 12 volt batteri ✓
20 - Lyd / lyssignaler	✓ 59 - Tilhengerkontakt ✓
21 - Varsellamper	✓ 60 - Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer O
22 - Varsellamper utvidet	✓ Hjul, dekk, felg
e-Diagnose	65 - Dekk ✓
23 - Full systemskann	66 - Felg ✓
Motor	R 67 - Ekstra hjulsett ✓
27 - Motor virkemåte	68 - Hjullager ✓
28 - Utvendig tilstand motor	✓ 69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett ✓
29 - Oljenivå motor	✓ 70 - Hjul kapsler/navkopper R
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	✓



6191706

Hjuloppheng

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

Karosseri

81 - Frontrute	R
82 - Siderute/bakrute	O
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	O
97 - Døråpning	✓
98 - Seter	R
99 - Bilbelte	✓
100 - Gulvmatter/-teppe	✓
102 - Laste-/bagasjerom	O
103 - Interiør generelt	R
104 - Varseltrekant	✓



6191706

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	9 °C
58	Tilstand 12 volt batteri		Kontrollert visuelt
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	4,50 mm
65.2		Mønsterdybde HF	6,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	7,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	4,50 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Stålfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	6,50 mm
67.2		Mønsterdybde	6,50 mm
67.3		Mønsterdybde	7,00 mm
67.4		Mønsterdybde	7,00 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg



6191706

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.



6191706

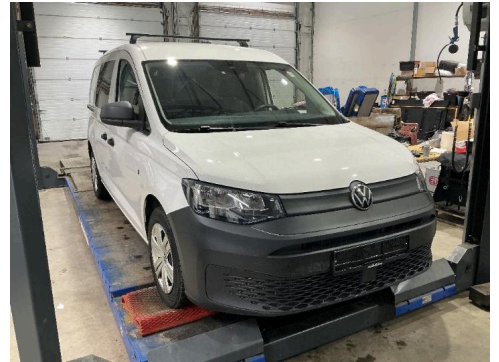
Bilder og vedlegg



1. Generelt



2. Generelt



3. Generelt



4. Generelt



5. Generelt



6. Generelt



7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt



6191706

Bilder og vedlegg



13. Generelt



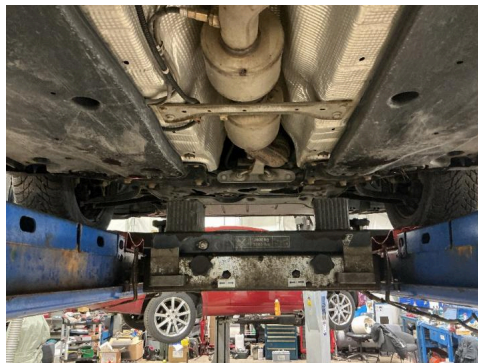
14. Generelt



15. Generelt



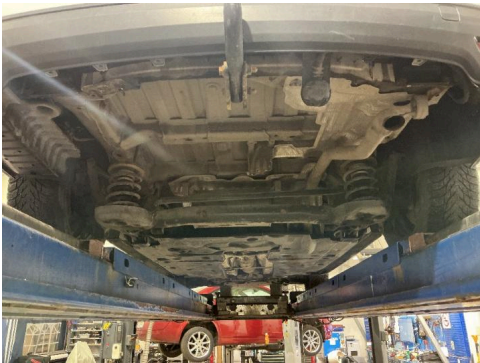
16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Dørtrekk



21. Frontrute

R



22. Radio / Multimedia



23. Seter



24. Seter

R



6191706

Bilder og vedlegg



25. Siderute/bakrute



○ 26. Støtfanger bak



R 27. Støtfanger bak

R



28. Støtfanger bak



R 29. Støtfanger foran



R 30. Venstre fordør

R



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Reg.nr	VIN
RL54954	WV1ZZZSKZMX025441
Årsmodell	Merke/Modell
20-24	Caddy 2.0 TDI BlueMotion
Motorkode	Km
DTRE	Ukjent

Utført med feil (80)

System	Feilkoder og Beskrivelse
A/C/heater	B10CD00 Functional restriction through battery monitoring ECU — System active B10CE00 Blower reduction due to energy management — Function faulty. U140000 Functional restriction — Function restricted due to undervoltage
Airbag	B101629 Indicator light for passenger airbag cutoff — Signal implausible B101C07 Buckle switch driver side — Mechanical fault U110100 Component protection — Protection is active! U112200 Data bus — Message implausible U112300 Data bus — Message faulty
Brake boost	P056200 Voltage supply — Undervoltage registered U12DC00 CAN bus connection from brake system ECU — Signal faulty U140000 Functional restriction — Function restricted due to undervoltage U300100 ECU — Inadmissible cutoff
Brake electronics	B1168F2 Steering-angle sensor — Initialization faulty C1255F0 Trailer ECU — Brake light signal implausible P056200 Voltage supply — Undervoltage registered U010000 CAN bus connection to engine ECU — No communication U044700 CAN bus connection to central gateway ECU — Signal implausible U101100 Voltage supply — Voltage too low U10BB00 CAN connection to power steering ECU — Signal implausible
Diagn. interface bus	B1802F1 12 V battery management — Warning released B184C00 Trouble codes — Fault code is not documented yet. B1A5100 Trouble codes — Fault code is not documented yet. B201200 ECU — Wrong data record U016400 CAN bus connection to air conditioning ECU — No communication U100300 CAN bus to trailer recognition ECU — Communication disturbed U104C00 Rear camera system — Communication faulty U112100 Data bus — Missing message! U15DE00 Advanced driver assistance system CAN bus — Function faulty.
Emergency call system/telematics system	B1915F0 Mobile online services — Authentication incorrect U111100 CAN bus — Missing message



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

System	Feilkoder og Beskrivelse
	U112300 Data bus — Message faulty U140000 Functional restriction — Function restricted due to undervoltage
Engine electronics I	P013300 Oxygen sensor 1 bank 1 — Sensor ageing. P203F00 Additive tank — Level TOO LOW U016400 CAN bus connection to air conditioning ECU — No communication U041600 CAN bus connection to ABS/ESC control unit — Received invalid data U044300 Central module of comfort system 2 — Signal implausible U044700 CAN bus connection to central gateway ECU — Signal implausible U102500 Air conditioning ECU — Read out trouble code memory. U112200 Data bus — Message implausible U112300 Data bus — Message faulty
Front camera system	U112300 Data bus — Message faulty U140000 Functional restriction — Function restricted due to undervoltage
Information electronics	B10CD00 Functional restriction through battery monitoring ECU — System active U111000 Functional restriction due to communication disturbance — Function faulty. U11C400 Ethernet connection — No communication
Instrument cluster	U14FE00 Secure on-board communication — Signature check failed
Parking heater/auxiliary heater	B138AF0 Parking heater/auxiliary heater — Flame abortion P125000 Fuel level — Level TOO LOW U112100 Data bus — Missing message!
Power steering	B1168F2 Steering-angle sensor — Initialization faulty U112100 Data bus — Missing message! U140A00 Terminal clamp 30 — Interruption in electric circuit
Radar sensor of adaptive cruise control	U112200 Data bus — Message implausible U112300 Data bus — Message faulty
Trailer function	C10F315 Trailer brake light — Fault in electric circuit 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 U041500 CAN bus connection from brake system ECU — Signal implausible
Vehicle electrics 1	U14FE00 Secure on-board communication — Signature check failed U14FF00 Secure on-board communication — Signature creation failed



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Utført uten feil (3)

System

Comfort

Beskrivelse

Driver door electronics

Passenger door electronics

OBD