



6191103

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	577913



Kjøretøy

Bilmerke	Volkswagen	Motorstørrelse	1968 cm ³
Modell	CADDY	Motoreffekt	90 kW
Type	SKN	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	DS13153	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	WV1ZZZSKZNX029216	Kjøretøygruppe	315
Km.stand.	102794	Bruktimportert	Nei
Farge	Hvit	Registreringsår	2022
Karosseritype	Integrert førerhus	Registrert første gang	28.02.2022
		Frist for neste EU kontroll	27.02.2028



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.



6191103

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Venstre A-stolpe
86.5		Bulk (er):	Venstre bakhjør, Høyre bakhjør, Bakluke
86.14		Steinsprut/lakksår	Panser
86.15		Lakkslipp/flassing	Bakluke

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
23.7	Full systemskann	Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
48.6	Oppvarmet bakrute	Ikke funksjonsprøvd grunnet høy utetemperatur	
71.9	Ratt, rattaksel, ledd	* Rift i ratt	
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
86.21	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.35		Lakkrens ut over normal klargjøring:	

Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon. Bilde er vedlagt.

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



6191103

Prøvekjøring	Drivverk
1 - Kjøreegenskaper	✓ 40 - Girkasse (automatisk) ✓
Generell informasjon	41 - Differensial ✓
3 - Nøkler / Utstyr	✓ 42 - Drivaksler ✓
4 - Service/ Dokum.	✓ Elektriske anlegg
Bremser	44 - Instrument belysning ✓
5 - Bremsbelegg	✓ 45 - Instrumenter ✓
6 - Bremseskiver	✓ 46 - Radio / Multimedia ✓
8 - Parkeringsbrems	✓ 47 - Elektrisk vindusheis ✓
9 - Bremsvirkning	✓ 48 - Oppvarmet bakrute ○
10 - Bremsvæsknivå	✓ 49 - Kupevifte ✓
11 - Bremsvæskens kokepunkt	✓ 50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓
12 - Bremserør	✓ 51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓
13 - Bremseslanger	✓ 53 - Sentrallås ✓
14 - Bremskraftforsterker	✓ 54 - Setevarmer ✓
15 - Brems pedal	✓ 56 - Drivrem generator ✓
Lys og signaler	57 - Batteri ytre tilstand ✓
17 - Lys	58 - Tilstand 12 volt batteri ✓
19 - Refleks	✓ 59 - Tilhengerkontakt ✓
20 - Lyd / lyssignaler	✓ Hjul, dekk, felg
21 - Varsellamper	✓ 65 - Dekk ✓
22 - Varsellamper utvidet	✓ 66 - Felg ✓
e-Diagnose	✓ 67 - Ekstra hjulsett ✓
23 - Full systemskann	68 - Hjullager ✓
Motor	✓ Styring
27 - Motor virkemåte	✓ 71 - Ratt, rattaksel, ledd ○
28 - Utvendig tilstand motor	✓ 72 - Styresnekke, tannstang ✓
29 - Oljenivå motor	✓ 73 - Styrestag/ledd ✓
30 - Kjølevæske	✓ 74 - Styreservo ✓
31 - Kjølevifte	✓ Hjuloppheng
32 - Kjølesystem	✓ 75 - Støtdempere ✓
33 - Eksosanlegg	✓ 76 - Stabilisator ✓
35 - Motorfester	✓ 77 - Fjærer / fjærbein ✓
36 - Drivstofftank, rør, slange	✓ 78 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓
37 - Registerreim	✓ 79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓
	80 - Travers ✓



6191103

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	✓



6191103

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	3 stk
6.1	Bremseskiver	Min. bremseskivetykkelse før utskifting foran:	22,00 mm
6.2		Bremseskivetykkelse VF	24,50 mm
6.3		Bremseskivetykkelse HF	24,50 mm
6.4		Min. bremseskivetykkelse før utskifting bak:	10,00 mm
6.5		Bremseskivetykkelse VB	11,50 mm
6.6		Bremseskivetykkelse HB	11,50 mm
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	9,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	8,50 mm
65.3		Mønsterdybde VB	9,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	8,50 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	5,00 mm
67.3		Mønsterdybde	4,50 mm
67.4		Mønsterdybde	6,50 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg



6191103

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.

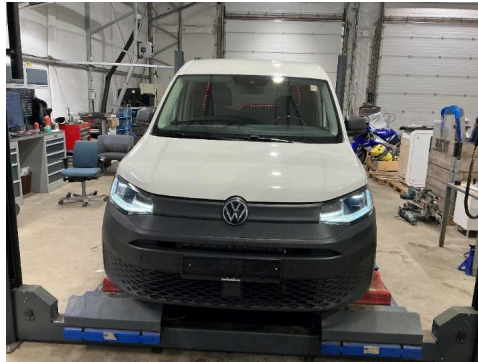


6191103

Bilder og vedlegg



1. Generelt



2. Generelt



3. Generelt



4. Generelt



5. Generelt



6. Generelt



7. Generelt



8. Generelt



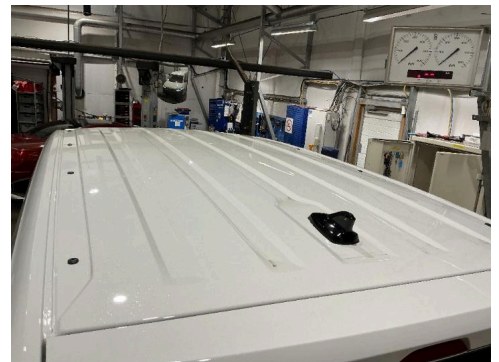
9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt



6191103

Bilder og vedlegg



13. Generelt



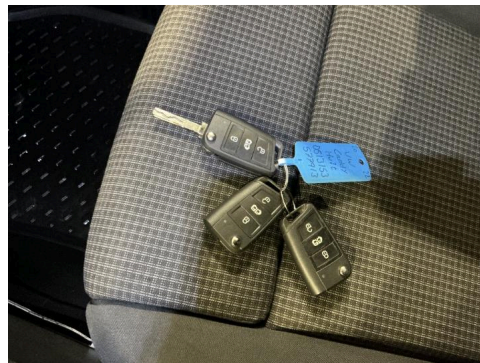
14. Generelt



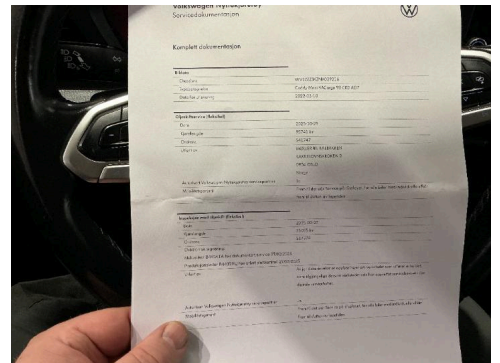
15. Generelt



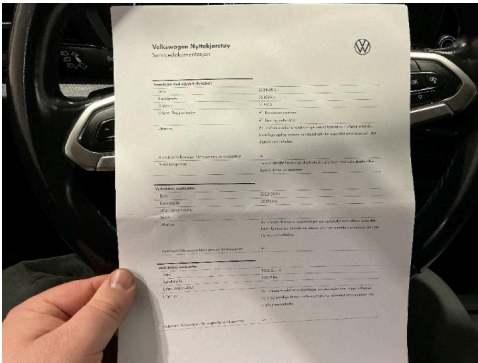
16. Generelt



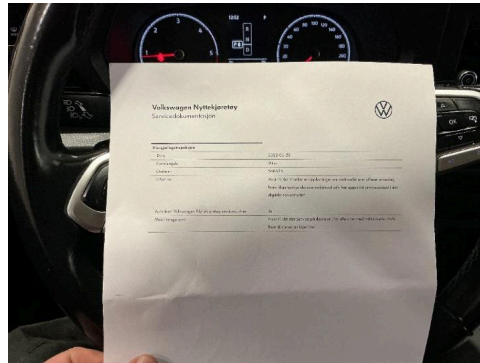
17. Generelt



18. Generelt



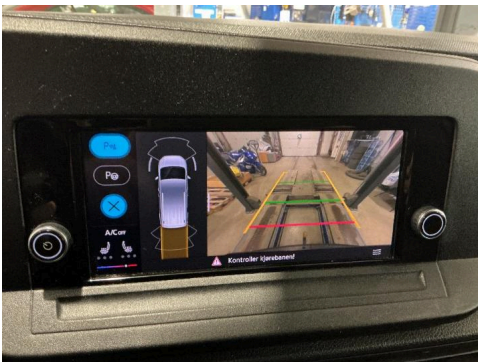
19. Generelt



20. Generelt



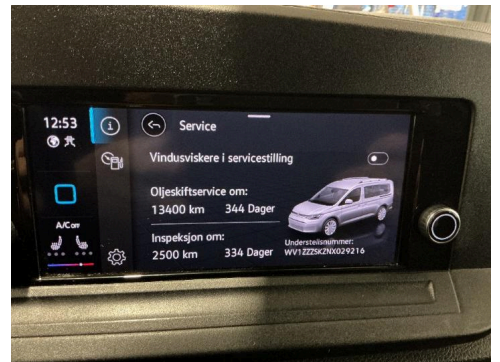
21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt

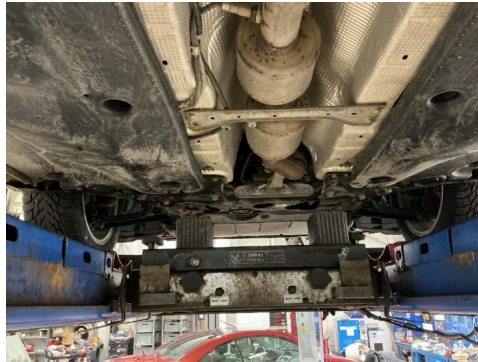


6191103

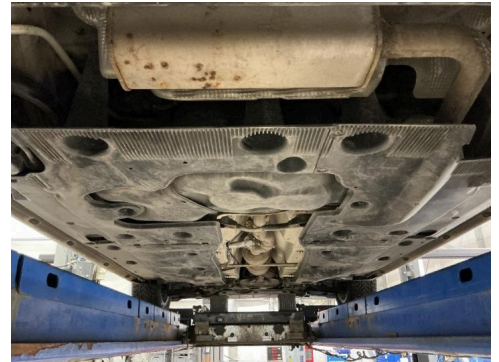
Bilder og vedlegg



25. Generelt



26. Generelt



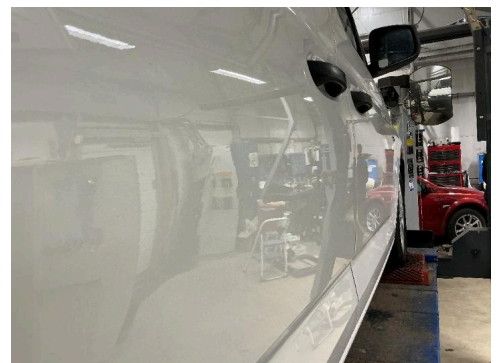
27. Generelt



28. Generelt



29. Bakluke



R 30. Høyre bakdør

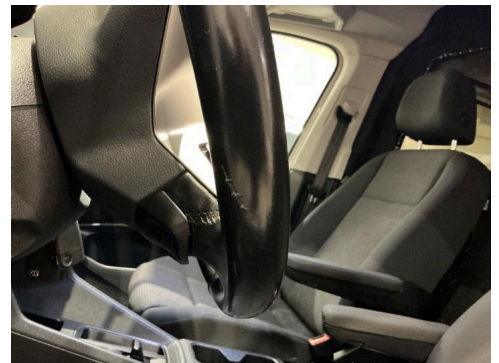
R



31. Panser

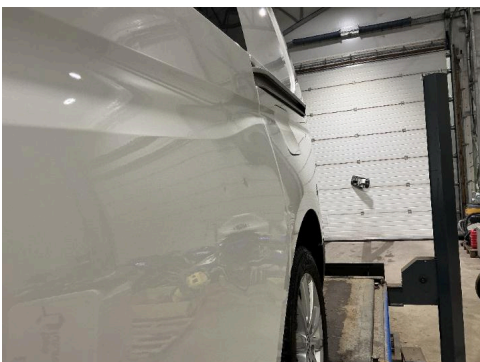


R 32. Panser



R 33. Ratt, rattaksel, ledd

O



34. Venstre bakdør



R 35. Venstre utvendig synlig A-stolpe/
takvange

R



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Reg.nr	VIN
DS13153	WV1ZZZSKZNX029216
Årsmodell	Merke/Modell
20-24	Caddy 2.0 TDI BlueMotion
Motorkode	Km
DTRC	Ukjent

Utført med feil (41)

System	Feilkoder og Beskrivelse
A/C/heater	B1658F0 Seat heating front — Cutoff due to excess temperature U112100 Data bus — Missing message! U112300 Data bus — Message faulty
Brake boost	C1187F6 Brake booster — External brake pressure buildup faulty P056200 Voltage supply — Undervoltage registered U010100 Communication with gearbox ECU — Communication faulty U016700 CAN bus connection to immobilizer ECU — No communication U14E400 CAN bus connection to transmission ECU — CAN message faulty
Brake electronics	B1168F2 Steering-angle sensor — Initialization faulty U10BB00 CAN connection to power steering ECU — Signal implausible
Diagn. interface bus	B184C00 Trouble codes — Fault code is not documented yet.
Emergency call system/telematics system	B1915F0 Mobile online services — Authentication incorrect B1915F1 Mobile online services — Functional restriction due to battery state of charge
Engine electronics I	U041600 CAN bus connection to ABS/ESC control unit — Received invalid data
Front camera system	B2F0100 Trouble codes — Fault code is not documented yet. U112300 Data bus — Message faulty
Information electronics	B10CD00 Functional restriction through battery monitoring ECU — System active B1994F4 Audio data bus — Microphone faulty B200100 ECU — Software version wrong U140000 Functional restriction — Function restricted due to undervoltage
Instrument cluster	U105400 Information electronics ECU 1 — Communication faulty U14FE00 Secure on-board communication — Signature check failed
Parking assist	B10FCF0 Parking assist sensors front — Function restricted U112300 Data bus — Message faulty

Reg.nr: **DS13153**, VIN: **WV1ZZZSKZNX029216**



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

System	Feilkoder og Beskrivelse	
Parking heater/auxiliary heater	B138311	Fuel dosing pump — Short circuit to ground
Power steering	B1168F2	Steering-angle sensor — Initialization faulty
Radar sensor of adaptive cruise control	C110BF0	Sensor for automatic distance control — Field of view partly/entirely restricted
	U112200	Data bus — Message implausible
	U112300	Data bus — Message faulty
Vehicle electrics 1	B122314	Motor for rear-window wiper — Interruption or short circuit to ground
	U021200	CAN bus connection of steering column ECU — Communication disturbed
	U14FD00	Secure on-board communication — Time server not available

Utført uten feil (9)

System	Beskrivelse
Airbag	Airbag
Comfort	Driver door electronics
	Light control left 2
	Light control right 2
	Passenger door electronics
	Trailer function
OBD	
Safety	Rearview camera system/all-round vision camera system
Transmission	Transmission electronics