



5035776

# NAF Test Eierskifte

Testdato  
15.11.2024



## Kjøretøy

<b>Bilmerke</b>	Volkswagen	<b>Motorstørrelse</b>	1968 cm <sup>3</sup>
<b>Modell</b>	CADDY	<b>Motoreffekt</b>	75 kW
<b>Type</b>	2KN	<b>Aksler i drift</b>	1
<b>Registreringsnr.</b>	CX12464	<b>Drivstofftype</b>	Diesel
<b>Understellsnr.</b>	WV1ZZZ2KZKX112112	<b>Kjøretøygruppe</b>	315
<b>Km.stand.</b>	43132	<b>Bruktimportert</b>	Nei
<b>Farge</b>	Sølv	<b>Registreringsår</b>	2019
		<b>Registrert første gang</b>	26.08.2019



## Informasjon

Mange opplever usikkerhet ved kjøp og salg av bruktbil, både iht. prosessen og kjøretøyets tekniske tilstand. Som kjøper eller selger er du tjent med å avdekke feil og mangler som lar seg avdekke i forkant av en handel.

NAF Test Eierskifte vil kunne avdekke feil og mangler iht. testens definerte kontrollpunkter, og/eller gi deg en bekreftelse på normal tilstand.

Vår vurdering har fokus på kjøretøyets tekniske tilstand på kontrolltidspunktet, og veiledning er vår verdiskapning. NAF Test vektlegger teknisk tilstandsvurdering iht. kjøretøyets driftssikkerhet, miljøhensyn og komfort. Testens definerte kontrollpunkter omhandler bremses, lys, hjuloppheng, styring, understell, motor/drivverk, karosseri og interiør.

**Nå kan du se rapportene dine i NAF appen. Appen kan lastes ned i App Store eller Google Play.**



5035776

## Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
21.7	Varmeapparat / klimaanlegg (AC).	Svak kjølevirkning	
21.17		* Suselyd fra varmeapparat, noe dårlig AC virkning.	
43.4	Batteri 12 volt.	Bør lade batteri	
Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
3.8	Service/Dokumentasjon.	Bilen har digital servicebok, denne er ikke kontrollert av NAF	
4.8	Vurdering av prisforlangende.	Prisforlangende ikke oppgitt	
36.4	Full systemskann.	Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
36.5		Det finnes feilkoder, se rapport	
37.26	Lykter/lys.	Dugg i lykt:	Høyre baklys, Venstre baklys
37.29		* Riper i venstre frontlys og fanger foran.	
66.16	Lakk / karosseri utvendig.	Steinsprut:	
66.19		Diverse småbulker/lakkriper	
66.21		Diverse lakkrust	
66.28		Bilen er delvis omlakkert:	
66.29		Rustangrep:	Venstre baksjerm
66.32		Vanskelig å vurdere fordi bilen er:	skitten
67.12	Vognbunn/understell.	Stedvis rustdannelser i vognbunn/understell	
76.8	Bremsekiver innvendig.	Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	Begge sider bak
76.9		Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
92.24	Dekk.	* Sommerdekk på bilen.	
94.16	Ekstra hjulsett..	* Rustangrep i vinter felg.	

## Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

## Testforhold

<b>Maks hastighet ved prøvekjøring</b>	60 km/t
<b>Utetemperatur ved prøvekjøring</b>	2 °C
<b>Føreforhold ved prøvekjøring</b>	Glatt;Vått
<b>Bilen ble prøvekjørt:</b>	Driftsvarm motor
<b>Er bilen skitten eller nediset:</b>	Ja
<b>Frist for neste EU kontroll</b>	26.08.2025



5035776

**Generell informasjon.**

- 1 - Skilter. ✓
- 2 - Sentrallås. ✓
- 3 - Service/Dokumentasjon. ○
- 4 - Vurdering av prisforlangende. ○

**Interiør.**

- 5 - Ratt, rattaksel, ledd. ✓
- 6 - Varsellamper/ meldinger. ✓
- 7 - Brems pedal. ✓
- 8 - Bremskraftforsterker. ✓

**Interiør.**

- 9 - Instrumenter. ✓
- 10 - Dashbord /midtkonsoll. ✓
- 11 - Vindusvisker, spylar. ✓
- 13 - Lyd / lyssignaler. ✓
- 14 - Glassruter. ✓
- 15 - Setevarmer. ✓
- 16 - Innvendig speil. ✓
- 17 - Utvendig speil. ✓
- 18 - Solskjerm. ✓
- 20 - Taktrekk. ✓
- 21 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC). R
- 22 - Parkeringsvarmer /tilleggsvarmer. ✓
- 23 - Interiør generelt. ✓

**Prøvekjøring.**

- 24 - Motor virkemåte. ✓
- 25 - Kjøreegenskaper. ✓
- 26 - Unormal lyd. ✓
- 28 - Girkasse. (manuell) ✓
- 29 - Clutch. ✓
- 30 - Parkeringsbrems. ✓
- 31 - Bremsvirkning. ✓
- 33 - Avgassanalyse. (Diesel) ✓

**Motor.**

- 34 - Panser. ✓
- 35 - Understellsnummer. ✓
- 36 - Full systemskann. ○
- 37 - Lykter/lys. ○
- 38 - Oppvarmet rute/speil. ✓
- 39 - Bremsvæske. ✓
- 40 - Kjølevæske. ✓
- 41 - Kjølevifte. ✓
- 42 - Kjølesystem. ✓
- 43 - Batteri 12 volt. R
- 44 - Oljenivå motor. ✓
- 45 - Utvendig tilstand motor. ✓
- 46 - Motorfester. ✓
- 47 - Registerreim. ✓
- 48 - Drivrem generator. ✓

**Karosseri.**

- 49 - Dører. ✓

**Karosseri.**

- 50 - Elektrisk vindusheis. ✓
- 51 - Døråpning. ✓
- 52 - Dørtrekk. ✓
- 53 - Bilbelte. ✓
- 54 - Gulvmatter/-teppe. ✓
- 55 - Førersete. ✓
- 56 - Bakseter. ✓
- 57 - Passasjerete. ✓
- 60 - Tilhengerfeste. ✓
- 61 - Varseltrekant. ✓
- 62 - Refleksvest. ✓
- 63 - Laste-/bagasjerom. ✓
- 65 - Reservehjul / dekkreparasjonssett. ✓
- 66 - Lakk / karosseri utvendig. ○



5035776

**Underside.**

67 - Vognbunn/understell.	○
68 - Opphengs- / bærearmer bakaksel.	✓
69 - Stabilisator.	✓
70 - Differensial.	✓
71 - Drivaksler.	✓
73 - Bremsørør.	✓
74 - Bremseslanger.	✓
75 - Bremseselegg innvendig.	✓
76 - Bremseskiver innvendig.	○
77 - Parkbrems.	✓
78 - Støtdempere.	✓
79 - Drivstofftank, rør, slange.	✓
80 - Lekkasjer.	✓
83 - Eksosanlegg.	✓
84 - Travers.	✓
85 - Opphengs- / bærearmer foraksel.	✓
86 - Styrestag/ledd.	✓
87 - Styresnekke, tannstang.	✓
88 - Motorfester.	✓
89 - Fjærer / fjærbein.	✓

**Hjul,dekk.**

90 - Bremseskive/klosser utvendig	✓
91 - Hjullager.	✓
92 - Dekk.	○
93 - Felg.	✓
94 - Ekstra hjulsett..	○



5035776

**Måleverdier**

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
2.1	Sentrallås.	Antall nøkler:	3 stk
21.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC).	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
21.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	17 °C
31.1	Bremsevirkning.	Bremsevirkning, VF	2000,00
31.2		Bremsevirkning, HF	2000,00
31.3		Bremsevirkning, VB	1400,00
31.4		Bremsevirkning, HB	1300,00
33.1	Avgassanalyse. (Diesel)		Euro 5 eller høyere uten feilkoder
39.1	Bremsevæske.	Kokepunkt (Skal være over 150°C)	225 °C
40.1	Kjølevæske.	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	-35 °C
43.1	Batteri 12 volt.	Referanseverdi norm:	EN
43.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	760 ampere
43.3		Målt kaldstart-kapasitet:	584 ampere
47.1	Registerreim.	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	210000
47.2		eller ved, måneder:	Ikke oppgitt av produsent
90.1	Bremsekive/klosser utvendig		Ikke mulig å måle uten demontering
92.1	Dekk.	Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
92.2		Mønsterdybde VF	5,80 mm
92.3		Mønsterdybde HF	5,90 mm
92.4		Mønsterdybde VB	5,40 mm
92.5		Mønsterdybde HB	5,30 mm
93.1	Felg.	Felg montert på bilen:	Stålfelg
94.1	Ekstra hjulsett..	Mønsterdybde	7,80 mm
94.2		Mønsterdybde	7,70 mm
94.3		Mønsterdybde	7,80 mm
94.4		Mønsterdybde	8,00 mm
94.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
94.6		Felg på ekstra hjulsett:	Stålfelg



5035776

## Leveransebetingelser

### 1. Testrapporten

Testrapporten inneholder identifikasjon av kjøretøy og kunde, samt beskrivelse av testens omfang med måleresultater der det foreligger.

### 2. Bedømming - vurderingsdefinisjon

- Bør utbedres = Anbefaler reparasjon
- Kommentar = Informasjon iht. kontrollpunkt og/eller kjøretøy

### 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 elektronikkfeil via diagnose.

NAF leser feilmeldinger via diagnose på de elektroniske styresystemer som bilens produsent har gitt tilgang til. Tilgjengelig tilgang kan variere mellom ulike bilmerker og modeller, og leses med gjeldende testutstyr som benyttes i NAF. 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

NAF er forretningsmessig leverandør til kunde og forholder seg kun til denne avtalepart.

### 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.

Ved reklamasjon kan NAF AS forlange å få mulighet til å reparere på eget verksted.

Hvis bileier starter reparasjon på annet verksted uten skriftlig godkjenning fra NAF AS bortfaller retten til å kreve utgiften refundert av NAF AS.



# Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

<b>Reg.nr</b>	<b>VIN</b>
CX12464	WV1ZZZ2KZKX112112
<b>Årsmodell</b>	<b>Merke/Modell</b>
15-20	Caddy 2.0 16V TDI
<b>Motorkode</b>	<b>Km</b>
DFSD	43 132

## Utført med feil (3)

System	Feilkoder og Beskrivelse	
Engine electronics I	P040200	EGR system—EXHAUST FLOW RATE TOO HIGH
Information electronics	B110231	Rearview camera—Signal faulty
Vehicle electrics 1	3789	Term. 75 limp-home operation active—Function faulty.

## Utført uten feil (10)

System	Beskrivelse
ABS	Brake electronics
Air conditioning	A/C/heater Parking heater/auxiliary heater
Airbag	Airbag
Anti-theft device	Immobiliser
OBD	
Safety	Parking assist system 2 Radar sensor of adaptive cruise control
Steering	Power steering Steering column module