



4497884

NAF Bruktbiltest

Testdato
22.04.2024



Kunde

Navn	Auksjonen.no As	Kontaktperson	
Medlemsnummer	94448735	Navn	Auksjonen.no As
Adresse	Døvleveien 23	Telefon	33 30 05 40
Postnummer og -sted	3170 SEM	E-post	
Telefon	33 30 05 40		
Ekstern referanse	392270		



Kjøretøy

Bilmerke	Volkswagen	Motorstørrelse	1968 cm ³
Modell	CADDY	Motoreffekt	81 kW
Type	2KN	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	NF90656	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	WV1ZZZ2KZCX019194	Kjøretøygruppe	315
Km.stand.	191300	Bruktimportert	Nei
Farge	Sølv	Registreringsår	2011
		Registrert første gang	08.08.2011



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.



4497884

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
4.9	Service/ Dokum.	* Mangler årstall på 1 service	
17.15	Lys	Vann / kondens i lykt:	Venstre sideblinklys, Høyre baklys
58.6	Tilstand 12 volt batteri	Bør skifte batteri!	
66.2	Felg	Skadet felg:	Høyre bak, Venstre foran
69.7	Reservehjul / dekkreparasjonssett	Dekkreparasjonssett mangler	
75.3	Støtdempere	Oljelekkasje fra støtdemper:	Venstre bak, Høyre bak
77.1	Fjærer / fjærbein	Brudd:	Venstre bak
83.5	Dør-/panseråpner	Defekt gassfjær / fjær:	Panser
86.8	Lakk / karosseri utvendig	Rustangrep:	Venstre forskjerm, Panser, Bakluke, Tak, Venstre fordør, Venstre baks skjerm, Høyre baks skjerm
92.1	Luftdyse kupé	Luftdyse skadet:	Høyre foran
97.3	Døråpning	Rust:	Venstre fordør
98.3	Seter	Hull/rift gjennom setetrek:	Venstre foran

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
9.13	Bremsevirkning	Pulserende bremsevirkning:	Venstre foran, Venstre bak
17.29	Lys	Krakelert lykteglass	Midtre bremselys
23.4	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.6		Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen	
28.7	Utvendig tilstand motor	Oljesvetting	
28.11		* Sprekk i innsugsmanifold	
33.13	Eksosanlegg	Betydelig rust i eksosanlegg	
39.16	Girkasse (manuell)	Oljelekkasje / svetting	
51.13	Vindusvisker, spylar (foran/bak)	* VF visker arm er feil innstilt	
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
88.12	Underside	Rustangrep i vognbunn / understell	



4497884

Servicehistorikk

Servicehistorikk er vedlagt

Dato	Km.stand
17.10.2022	183391
10.11.2020	169328
19.04.2018	136514
06.06.2016	105334
28.09.2015	89441
Ukjent	58139
13.11.2012	28032

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	8 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	29.05.2025



4497884

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper ✓

Generell informasjon

3 - Nøkler / Utstyr ✓

4 - Service/ Dokum. R

Bremser

5 - Bremsbelegg ✓

6 - Bremseskiver ✓

8 - Parkeringsbrems ✓

9 - Bremsvirkning O

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 ✓

e-Diagnose

23 - Full systemskann O

Motor

27 - Motor virkemåte ✓

28 - Utvendig tilstand motor O

29 - Oljenivå motor ✓

30 - Kjølevæske ✓

31 - Kjølevifte ✓

32 - Kjølesystem ✓

33 - Eksosanlegg O

35 - Motorfester ✓

36 - Drivstofftank, rør, slange ✓

37 - Registerreim ✓

Drivverk

38 - Clutch ✓

39 - Girkasse (manuell) O

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) O

53 - Sentrallås ✓

54 - Setevarmer ✓

55 - Ladespenning generator ✓

56 - Drivrem generator ✓

57 - Batteri ytre tilstand ✓

58 - Tilstand 12 volt batteri R

Hjul, dekk, felg

65 - Dekk ✓

66 - Felg R

67 - Ekstra hjulsett ✓

Hjul, dekk, felg

68 - Hjullager ✓

69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett R

70 - Hjulcapsler/navkopper ✓

Styring

71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓

72 - Styresnekke, tannstang ✓

73 - Styrestag/ledd ✓

74 - Styreservo ✓



4497884

Hjuloppheng

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

Karosseri

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

Interiør

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



4497884

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	3 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	22,00 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	24,30 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	25,00 mm
6.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	8,00 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	9,70 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	9,80 mm
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	210,00
9.2		Bremsevirkning, HF	250,00
9.3		Bremsevirkning, VB	140,00
9.4		Bremsevirkning, HB	190,00
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	30 °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	21 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	10 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	13,40 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	13,70 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
58.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	740 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	574 ampere
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	5,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	4,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	5,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	5,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Stålfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	7,00 mm
67.2		Mønsterdybde	7,00 mm
67.3		Mønsterdybde	8,00 mm
67.4		Mønsterdybde	6,00 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Stålfelg



4497884

Bilder og vedlegg



1. Generelt



2. Generelt



3. Generelt



4. Generelt



5. Generelt



6. Generelt



7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



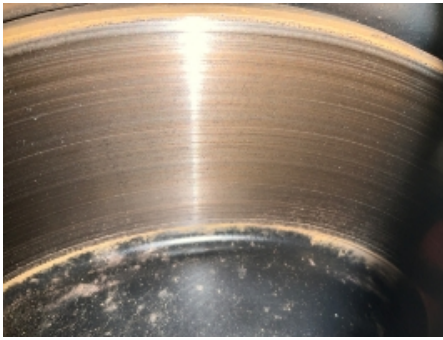
11. Generelt



12. Generelt



4497884



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Eksosanlegg



19. Utvendig tilstand motor



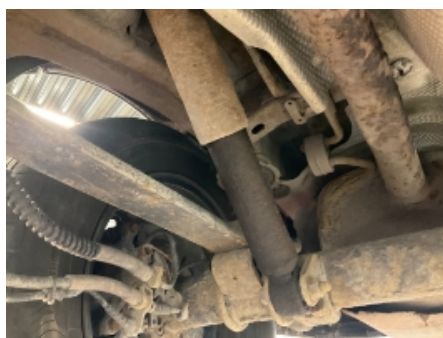
20. Girkasse (manuell)



21. Fjærer / fjærbein



22. Utvendig tilstand motor



23. Støtdempere



24. Støtdempere



4497884



25. Generelt



26. Generelt



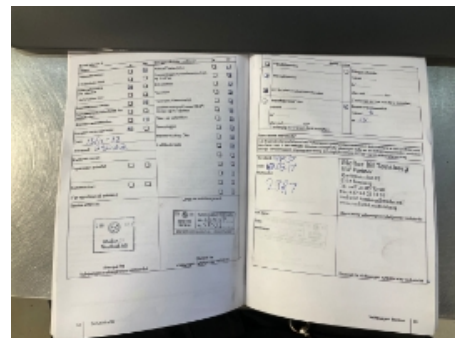
27. Generelt



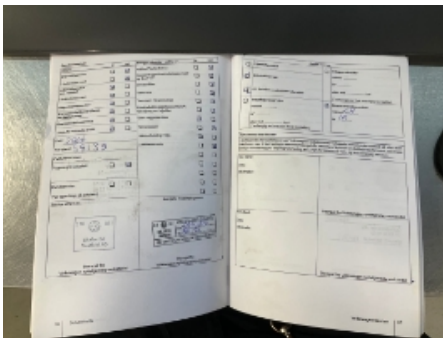
28. Generelt



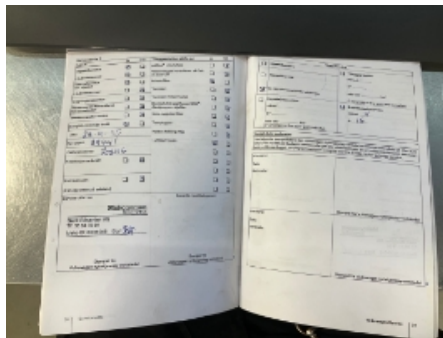
29. Generelt



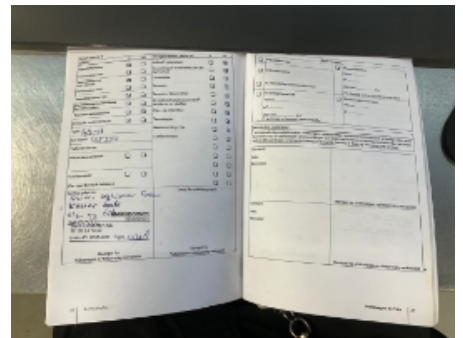
30. Generelt



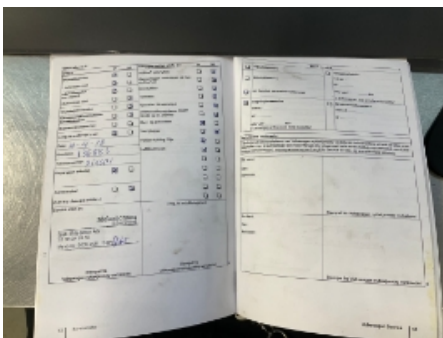
31. Generelt



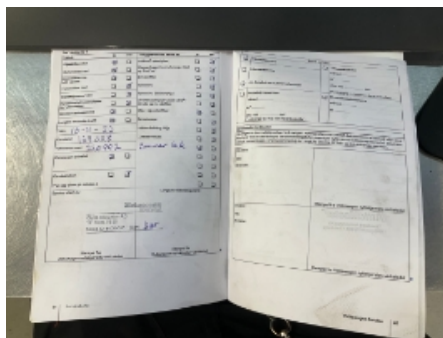
32. Generelt



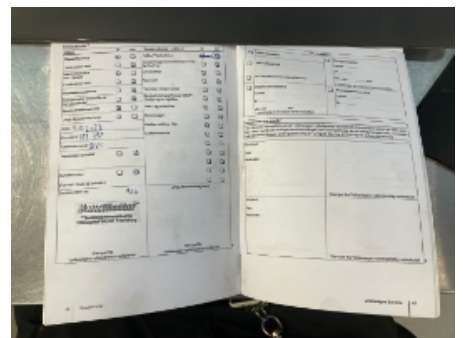
33. Generelt



34. Generelt



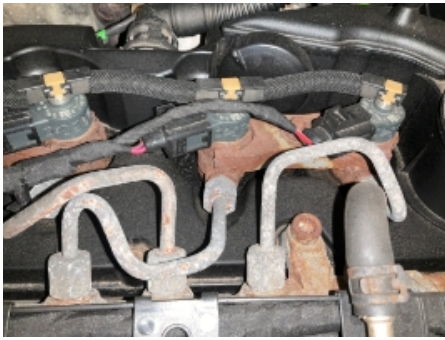
35. Generelt



36. Generelt



4497884



37. Utvendig tilstand motor



38. Utvendig tilstand motor



4497884

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:



22. apr. 2024

Køretøj: Volkswagen Caddy 2.0 16V TDI 4Motion Maxi
Motorkode: CFHF
Produktionsår: 10-15
Kilometerstand: 191300 (udlæst fra styreenhed)
Registrering Nr: NF90656
VIN: WV1ZZZ2KZCX019194 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 22. apr. 2024 12:22:04

Fejlkode

OBD	OBD	0 Fejl
Motor	Motorelektronik 1	0
ABS	Bremseelektronik	0
Airbag	Airbag	0
Klimaanlæg	Varme/klimaanlæg	0
Klimaanlæg	Parkerings-/tilskudsvarmer	2 Fejl
Fejlkode: 1415 Cirkulationspumpe V55 Cirkulationspumpe V55		
Fejlkode: 1444 Spændingsforsyning Underspænding registreret.		
Komfort	Gateway-elektronik 1	1 Fejl
Fejlkode: 985 Lampe til højre baglygte M2 Funktion ukorrekt.		
Komfort	Kombiinstrument	0
Komfort	Parkeringssensor 2	ikke tilgængelig
Komfort	Førerdørselektronik	2 Fejl

Fejlkode: 912
Kontakt til rudehejs FV E40
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: 913
Kontakt til rudehejs i førerside FH E81
Funktion ukorrekt.

Komfort	Passagerdørselektronik	0
Komfort	Diagnose-interface-bus	2 Fejl

Fejlkode: 1304
CAN-bus til radiostyreenhed
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: 1303
CAN-bus/forbindelse til sende- og modtageenhed for telefon
Kommunikation forstyrret.

Komfort	Batteriregulering	ikke tilgængelig
Komfort	Telefon-/mobilforberedelse	ikke tilgængelig
Komfort	Anhængerfunktion	ikke tilgængelig
Komfort	Specialfunktion	ikke tilgængelig
Komfort	Lygtenivellering	ikke tilgængelig
Gearkasse	Firhjulselektronik	1 Fejl

Fejlkode: 1155
Kobling
Kobling fejler.

Gearkasse	Gearelektronik	ikke tilgængelig
Tyverisikring	Startspærre	0
Styretøj	Servostyring	0
Styretøj	Ratstammemodul	0
Audio/Video	Mediaplayer 3	ikke tilgængelig
Audio/Video	Radiotuner	ikke tilgængelig
Audio/Video	Navigation	ikke tilgængelig