



5167223

NAF Bruktbiltest

Testdato
13.01.2025

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	456969		



Kjøretøy

Bilmerke	Volkswagen	Motorstørrelse	1968 cm ³
Modell	CADDY	Motoreffekt	90 kW
Type	2KN	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	LJ62220	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	WV1ZZZ2KZGX082809	Kjøretøygruppe	315
Km.stand.	121297	Bruktimportert	Nei
Farge	Hvit	Registreringsår	2016
Karosseritype	Integrert førerhus	Registrert første gang	18.02.2016
		Frist for neste EU kontroll	25.11.2022



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.



5167223

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
1.11	Kjøreegenskaper	* Ikke prøvekjørt grunnet vinter dekker uten felg. En redusert test	
4.3	Service/ Dokum.	Iht. servicehefte er ikke alle servicer fulgt	
4.7		Aktivert serviceindikator	
4.8		Frist for EU kontroll er overskredet	
6.10	Bremseskiver	Rust på bremseskive:	Venstre foran, Venstre bak, Høyre foran, Høyre bak
19.2	Refleks	Skade på refleks:	Venstre side
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.2		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
27.16	Motor virkemåte	* Ulyder register side	
32.3	Kjølesystem	Lekkasje ved vannpumpe	
67.20	Ekstra hjulsett	Dekk uten felg:	4 dekk
77.1	Fjærer / fjærbein	Brudd:	Høyre bak
84.4	Lås	Feil ved låsesylinder	Venstre fordør
86.3	Lakk / karosseri utvendig	Skadet:	Bakluke, Venstre bakskjerm, Venstre sidekanal, Høyre sidekanal
86.11		Steinsprut/lakksår	Panser
87.5	Utvendig speil	Skade på speilramme / -hus	Høyre side
98.2	Seter	Misfarget/skittent:	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
23.6	Full systemskann	Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen	
60.7	Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer	Ikke funksjonsprøvd	
102.8	Laste-/bagasjerom	Lasterom har spesialinnredning	

Ref.Id	Skiftet	Resultat	Beskrivelse
29.16	Oljenivå motor	Etterfylt motorolje: 1,50	

Servicehistorikk

Dato	Km.stand
15.01.2019	53060
29.01.2018	30737

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	1 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Glatt;Isete;Vått
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	26.11.2022



5167223

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper

R**Generell informasjon**

3 - Nøkler / Utstyr

✓

4 - Service/ Dokum.

R**Bremser**

5 - Bremsbelegg

✓

6 - Bremseskiver

R

8 - Parkeringsbrems

✓

9 - Bremsvirkning

✓

10 - Bremsvæsknivå

✓

Bremser

12 - Bremsørør

✓

13 - Bremseslanger

✓

14 - Bremskraftforsterker

✓

15 - Brems pedal

✓

Lys og signaler

17 - Lys

✓

19 - Refleks

R

20 - Lyd / lyssignaler

✓

21 - Varsellamper

✓

22 - Varsellamper utvidet

✓

e-Diagnose

23 - Full systemskann

R**Motor**

27 - Motor virkemåte

R

28 - Utvendig tilstand motor

✓

29 - Oljenivå motor

S

30 - Kjølevæske

✓

31 - Kjølevifte

✓

32 - Kjølesystem

R

33 - Eksosanlegg

✓

35 - Motorfester

✓

36 - Drivstofftank, rør, slange

✓

37 - Registerreim

✓

Elektriske anlegg

44 - Instrument belysning

✓

45 - Instrumenter

✓

47 - Elektrisk vindusheis

✓

48 - Oppvarmet bakrute

✓

49 - Kupevifte

✓

50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC)

✓

51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak)

✓

53 - Sentrallås

✓

54 - Setevarmer

✓

55 - Ladespenning generator

✓

56 - Drivrem generator

✓

57 - Batteri ytre tilstand

✓

58 - Tilstand 12 volt batteri

✓

59 - Tilhengerkontakt

✓

60 - Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer

O**Hjul, dekk, felg**

65 - Dekk

✓

66 - Felg

✓

67 - Ekstra hjulsett

R

68 - Hjullager

✓

Styring

71 - Ratt, rattaksel, ledd

✓

72 - Styresnekke, tannstang

✓

73 - Styrestag/ledd

✓

74 - Styreservo

✓

Hjuloppheng

75 - Støtdempere

✓

76 - Stabilisator

✓

77 - Fjærer / fjærbein

R

78 - Opphengs- / bærearmer foraksel

✓

79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel

✓

80 - Travers

✓



5167223

Karosseri

- | | |
|--------------------------------|---|
| 81 - Frontrute | ✓ |
| 82 - Siderute/bakrute | ✓ |
| 83 - Dør-/panseråpner | ✓ |
| 84 - Lås | R |
| 86 - Lakk / karosseri utvendig | R |
| 87 - Utvendig speil | R |
| 88 - Underside | ✓ |
| 89 - Understellsnummer | ✓ |
| 90 - Tilhengerfeste | ✓ |

Interiør

- | | |
|-----------------------------|---|
| 91 - Dashbord / midtkonsoll | ✓ |
| 94 - Solskjerm | ✓ |
| 95 - Innvendig speil | ✓ |
| 97 - Døråpning | ✓ |
| 98 - Seter | R |
| 99 - Bilbelte | ✓ |
| 102 - Laste-/bagasjerom | O |
| 103 - Interiør generelt | ✓ |



5167223

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremseskiver		Kontrollert visuelt
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	210,00
9.2		Bremsevirkning, HF	210,00
9.3		Bremsevirkning, VB	180,00
9.4		Bremsevirkning, HB	180,00
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	35 °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	18 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	8 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,60 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,60 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
58.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	700 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	645 ampere
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	4,00 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	7,00 mm
67.4		Mønsterdybde	7,00 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Uten felg

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



5167223



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



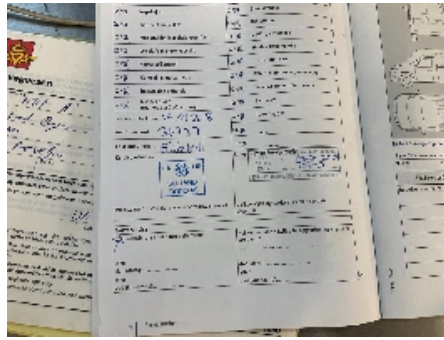
24. Generelt



5167223



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



5167223

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:



13. jan. 2025

Køretøj: Volkswagen Caddy 2.0 16V TDI BlueMotion 4Motion
Motorkode: DFSE
Produktionsår: 15-20
Kilometerstand: 121290 (udlæst fra styreenhed)
Registrering Nr: LJ62220
VIN: WV1ZZZ2KZGX082809 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 13. jan. 2025 13:28:54

Fejlkode

OBD

OBD

2 Fejl

Fejlkode: P0562
Systemspænding
Spænding for lav.

Fejlkode: P0562
Systemspænding
Spænding for lav.

Drivlinje

Motorelektronik 1

3 Fejl

Fejlkode: 17158
Databus
Meddelelse ukorrekt.

Fejlkode: 17262
Kl. 30
Afbrydelse i strømkreds .

Fejlkode: 4629
Hovedrelæ
Relæ bryder for tidligt.

bremsesystem

Bremseelektronik

2 Fejl

Fejlkode: 129
Funktionsbegrænsning
Funktion begrænset grundet overspænding

Fejlkode: 297
Ratvinkelføler

Sensor ikke kalibreret.

Passiv sikkerhed	Airbag	0
Passiv sikkerhed	Nødopkaldssystem/telematiksystem	ikke tilgængelig
Termostyring	Varme/klimaanlæg	1 Fejl

Fejlkode: 9477489
Servomotor for luftfordelingsspjæld
Funktion ukorrekt.

Termostyring	Parkerings-/tilskudsvarmer	0
Førerassistentsystem	Frontkmerasystem	ikke tilgængelig
Førerassistentsystem	Radarsensor adaptiv fartpilot	0
Førerassistentsystem	Parkeringssensor 2	ikke tilgængelig
Førerassistentsystem	Fjernlysassistent	ikke tilgængelig
Komfort	Gateway-elektronik 1	6 Fejl

Fejlkode: 446
Styreenhed, spændingsforsyning
Spændings-/strømforsyning lav.

Fejlkode: 532
Styreenhed, spændingsforsyning
Spændingsforsyning med fejl.

Fejlkode: 1134
alarmhorn
Fejl i alarmhorn.

Fejlkode: 1134
alarmhorn
Fejl i alarmhorn.

Fejlkode: 1598
Batteriovervågning
Spænding for lav.

Fejlkode: 3789
Kl. 75 nødkørsel aktiv.
Funktion ukorrekt.

Komfort	Kombiinstrument	2 Fejl
----------------	------------------------	---------------

Fejlkode: 13893888
Funktionsbegrænsning
Funktion begrænset grundet overspænding

Fejlkode: 13636096
Forsyningspænding
Spænding for høj.
Hella Gutmann Solutions GmbH

Komfort	Lygtenivellering	ikke tilgængelig
Komfort	Førerørselektronik	2 Fejl
<p>Fejlkode: 1811 Førerørstyreenhed Spændingsforsyning med fejl.</p> <p>Fejlkode: 1811 Førerørstyreenhed Spændingsforsyning med fejl.</p>		
Komfort	Passagerørselektronik	2 Fejl
<p>Fejlkode: 1812 Dørstyreenhed passagerside Spændingsforsyning med fejl.</p> <p>Fejlkode: 1812 Dørstyreenhed passagerside Spændingsforsyning med fejl.</p>		
Komfort	Diagnose-interface-bus	1 Fejl
<p>Fejlkode: 532 Styreenhed, spændingsforsyning Spændingsforsyning med fejl.</p>		
Komfort	Batteriregulering	1 Fejl
<p>Fejlkode: 1598 Batteriovervågning Spænding for lav.</p>		
Komfort	Telefon-/mobilforberedelse	ikke tilgængelig
Komfort	Anhængerfunktion	2 Fejl
<p>Fejlkode: 2566 Anhængerblinklys venstre side Funktion ukorrekt.</p> <p>Fejlkode: 532 Styreenhed, spændingsforsyning Spændingsforsyning med fejl.</p>		
Komfort	Specialfunktion	ikke tilgængelig
Gearkasse	Firhjulselektronik	0
Gearkasse	Gearelektronik	ikke tilgængelig

Tyverisikring	Startspærre	0
Styretøj	Servostyring	0
Styretøj	Ratstammemodul	0
Infotainmentsystem	Mediaplayer 3	ikke tilgængelig
Infotainmentsystem	Informationselektronik	2 Fejl

Fejlkode: 1538
 Funktionsbegrænsning
 Funktion begrænset grundet overspænding

Fejlkode: 12
 Digitalradio-antenne
 Kortslutning til stel.