



5335423

NAF Bruktbiltest

Testdato
18.03.2025

Kunde

Navn	Auksjonen.no As	Kontaktperson	
Medlemsnummer	94448735	Navn	Auksjonen.no As
Adresse	Døvleveien 23	Telefon	33300540
Postnummer og -sted	3170 SEM	E-post	
Telefon	33300540		
Ekstern referanse	474101		



Kjøretøy

Bilmerke	Mercedes-Benz	Motorstørrelse	2143 cm ³
Modell	VITO	Motoreffekt	100 kW
Type	639/5	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	KB42515	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	WDF63960313807357	Kjøretøygruppe	315
Km.stand.	188031	Bruktimportert	Nei
Farge	Hvit	Registreringsår	2013
Karosseritype	Integrert førerhus	Registrert første gang	10.06.2013
		Frist for neste EU kontroll	23.04.2025



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.



5335423

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
1.11	Kjøreegenskaper	* Feil med fjæring bak	
3.5	Nøkler / Utstyr	Nøkkel/er mangler	
4.1	Service/ Dokum.	Serviceokumentasjon mangler	
6.10	Bremseskiver	Rust på bremseskive:	Venstre bak, Høyre bak
6.12		Stor rustskade på bremseskjold:	Venstre bak, Høyre bak
8.1	Parkeringsbrems	Ujevn virkning	
22.3	Varsellamper utvidet	Varsellampe for OBD (Motorlampe) lyser	
22.5		Varsellampe for ESP (Traction control) lyser	
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.2		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
33.9	Eksosanlegg	Mangelfullt oppheng:	Bakre eksosrør, Bakre eksospotte
41.2	Differensial	Oljelekkasje:	Bakre differensial
47.4	Elektrisk vindusheis	Bryter for vindusheis defekt:	Venstre fordør
48.2	Oppvarmet bakrute	Skade på varmetråder:	
49.1	Kupevifte	Virker ikke på en eller flere hastigheter	
50.3	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Klimaanlegg virker ikke	
51.3	Vindusvisker, spyler (foran/bak)	Vindusspyler virker ikke:	Bakrute
51.5		Vindusvisker virker ikke	Bakrute
67.17	Ekstra hjulsett	Ekstra hjulsett mangler	
77.10	Fjærer / fjærbein	* Feil med fjæring bak, feilsøking	
86.3	Lakk / karosseri utvendig	Skadet:	Venstre sidekanal, Høyre sidekanal, Støtfanger bak, Høyre bakskjerm, Venstre bakskjerm, Høyre bakdør, Venstre bakdør, Høyre fordør, Bakluke, Støtfanger foran, Høyre forskjerm
86.7		Rust / korrosjon i innvendig kant:	Venstre fordør, Bakluke, Høyre fordør, Venstre bakdør, Høyre bakdør
86.8		Rustangrep:	Venstre sidekanal, Bakluke, Venstre fordør, Venstre bakdør, Høyre bakdør, Venstre bakskjerm, Høyre bakskjerm, Høyre sidekanal
87.5	Utvendig speil	Skade på speilramme / -hus	Høyre side
88.1	Underside	Skadet/løs innerskjerm:	Venstre foran
96.2	Dørtrekk	Løst dørtrekk	



5335423

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
97.3	Døråpning	Rust:	Høyre fordør, Venstre fordør
98.3	Seter	Hull/rift gjennom setetrekk:	Venstre foran
98.6		*	

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	
28.7	Utvendig tilstand motor	Oljesvetting	
66.11	Felg	Oksidering / oksidert felg	
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
81.10		Slitt frontrute	
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.22		Matt lakk:	Tak
86.26		Diverse lakkrust	
86.27		Vanskelig å vurdere fordi bilen er:	Foliert
88.12	Underside	Rustangrep i vognbunn / understell	

Servicehistorikk

Bilen mangler servicebok

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	10 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	24.04.2025



5335423

Prøvekjøring1 - Kjøreegenskaper **R****Generell informasjon**3 - Nøkler / Utstyr **R**4 - Service/ Dokum. **R****Bremser**5 - Bremsbelegg **✓**6 - Bremseskiver **R**7 - Bremsetromler **✓**8 - Parkeringsbrems **R**9 - Bremsvirkning **✓**10 - Bremsvæsknivå **✓**12 - Bremsør **✓**13 - Bremseslanger **✓**14 - Bremskraftforsterker **✓**15 - Brems pedal **✓****Lys og signaler**17 - Lys **✓**19 - Refleks **✓**20 - Lyd / lyssignaler **✓**21 - Varsellamper **✓**22 - Varsellamper utvidet **R****e-Diagnose**23 - Full systemskann **R****Motor**27 - Motor virkemåte **✓**28 - Utvendig tilstand motor **O**29 - Oljenivå motor **✓**30 - Kjølevæske **✓**31 - Kjølevifte **✓**32 - Kjølesystem **✓**33 - Eksosanlegg **R**35 - Motorfester **✓**36 - Drivstofftank, rør, slange **✓****Drivverk**40 - Girkasse (automatisk) **✓**41 - Differensial **R**42 - Drivaksler **✓**43 - Mellomaksel **✓****Elektriske anlegg**44 - Instrument belysning **✓**45 - Instrumenter **✓**47 - Elektrisk vindusheis **R**48 - Oppvarmet bakrute **R**49 - Kupevifte **R**50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) **R**51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) **R**53 - Sentrallås **✓**55 - Ladespenning generator **✓**56 - Drivrem generator **✓**58 - Tilstand 12 volt batteri **✓**59 - Tilhengerkontakt **✓****Hjul, dekk, felg**65 - Dekk **✓**66 - Felg **O**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 **✓**



5335423

Karosseri

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

Interiør

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



5335423

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	1 stk
6.1	Bremseskiver		Ikke mulig å måle pga felgens utforming
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	200,00
9.2		Bremsevirkning, HF	200,00
9.3		Bremsevirkning, VB	160,00
9.4		Bremsevirkning, HB	160,00
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	45 °C
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)		Ikke målt pga. skader/avvik som forhindrer måling
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,30 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,30 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri		Ikke mulig å måle uten demontering
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	6,50 mm
65.2		Mønsterdybde HF	6,50 mm
65.3		Mønsterdybde VB	6,50 mm
65.4		Mønsterdybde HB	3,50 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Stålfelg
67.1	Ekstra hjulsett		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet

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**



5335423



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



5335423



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



5335423

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.



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Reg.nr	VIN
KB42515	WDF63960313807357
Årsmodell	Merke/Modell
10-	Vito 113 CDI (W639) Bus 4Matic
Motorkode	Km
OM 651.940	188 031

Utført med feil (28)

System	Feilkoder og Beskrivelse	
	P0597	Thermostat heater control—Interruption in electric circuit
AHE AAG OBD	9010	POWER SUPPLY OF TERMINAL 30—Voltage < 7.5 V
Arcade 639 08- CAN	9006 9007 9181 919C	Airbag ECU terminal clamp 15—Undervoltage Airbag ECU terminal clamp 15R—Undervoltage CAN bus connection to electronic ignition lock—Communication disturbed CAN bus connection to electronic ignition lock—Communication disturbed
Diesel engine	P059713 P068500	Coolant thermostat—Interruption in electric circuit Relay of term. 87—Electric fault or interruption
Door ECU FL 639	B101A	ECU—Battery voltage supply faulty
Door ECU FR 639	B101A	ECU—Battery voltage supply faulty
EGS digital OBD	D408	CAN bus connection from brake light switch—Communication/signal implausible
ESP 639	430A 5106	Brake light switch—Fault in electric circuit CAN bus connection to instrument cluster—Communication disturbed
EWM ISO	P1876 P1906 P1910	CAN bus connection to ABS/traction control—Communication/signal implausible CAN bus connection to ABS/traction control—Communication/signal implausible ECU voltage supply—Voltage/power supply too high
EZS 639 08- CAN	9001	ECU of electronic ignition lock—Undervoltage registered
KI 639 08- CAN	9100 9128	Engine CAN bus—Communication disturbed Instrument cluster—Undervoltage registered



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

System	Feilkoder og Beskrivelse	
KLA V 639	B1005	RELAY OF AUX. RADIATOR FAN STAGE 1—Function faulty.
	B1006	RELAY AUX.COOLING FAN STAGE 2—Function faulty.
	B1009	BLOWER MOTOR RELAY —Function faulty.
SAM 639 08- CAN	B10C2	Body control module—EMERGENCY LIGHT ACTIVATED
ZUH PTC	9022	CAN-MESSAGE FROM ELECTR. IGNITION SWITCH—IMPLAUSIBLE STATUS FOR AIR CONDITIONING
	9070	ECU—Unexpected reset

Utført uten feil (2)

System	Beskrivelse
Air conditioning	STH 639 OBD
Comfort	OBF 639