



5020948

NAF Bruktbiltest

Testdato
04.11.2024

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	439587		



Kjøretøy

Bilmerke	Mercedes-Benz	Motorstørrelse	2143 cm ³
Modell	VITO	Motoreffekt	120 kW
Type	639/5	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	VH48501	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	WDF63960313784512	Kjøretøygruppe	315
Km.stand.	154225	Bruktimportert	Nei
Farge	Blå	Registreringsår	2013
		Registrert første gang	21.01.2013



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.



5020948

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.5	Nøkler / Utstyr	Nøkkel/er mangler	
4.1	Service/ Dokum.	Servicedokumentasjon mangler	
9.7	Bremsevirkning	Bremsene ligger på:	Høyre bak, Venstre bak
17.11	Lys	Skadet lykteglass:	Venstre baklys
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.2		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
27.16	Motor virkemåte	* Ulyder fra motor, feilsøking	
28.1	Utvendig tilstand motor	Oljelekkasje på motor - rengjør før nærmere kontroll	
42.1	Drivaksler	Defekt gummimansjett:	Venstre ytre foran
84.4	Lås	Feil ved låsesylinder	Bakluke/-dør
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Panser
86.3		Skadet:	Høyre bakdør, Bakluke
86.8		Rustangrep:	Venstre bakskjerm, Panser, Høyre sidekanal, Venstre sidekanal, Høyre bakskjerm
86.13		Lakkslipp/flassing	Støtfanger bak
88.1	Underside	Skadet/løs innerskjerm:	Høyre foran
97.3	Døråpning	Rust:	Venstre fordør
98.3	Seter	Hull/rift gjennom setetrekk:	Venstre foran

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
6.16	Bremseskiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	
6.17		Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	
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	
66.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	
67.28	Ekstra hjulsett	Dekk er noe skjevslitt	2 dekk
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.26		Diverse lakkrust	
88.12	Underside	Rustangrep i vognbunn / understell	
102.8	Laste-/bagasjerom	Lasterom har spesialinnredning	



5020948

Servicehistorikk

Bilen mangler servicebok

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	13.12.2024



5020948

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd ✓

Generell informasjon

- 3 - Nøkler / Utstyr **R**
- 4 - Service/ Dokum. **R**

Bremser

- 5 - Bremsbelegg ✓
- 6 - Bremseskiver **O**
- 8 - Parkeringsbrems ✓
- 9 - Bremsvirkning **R**
- 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 **R**

Motor

- 27 - Motor virkemåte **R**
- 28 - Utvendig tilstand motor **R**
- 29 - Oljenivå motor ✓
- 30 - Kjølevæske ✓
- 31 - Kjølevifte ✓
- 32 - Kjølesystem ✓
- 33 - Eksosanlegg ✓
- 35 - Motorfester ✓
- 36 - Drivstofftank, rør, slange ✓

Drivverk

- 40 - Girkasse (automatisk) ✓
- 41 - Differensial ✓
- 42 - Drivaksler **R**
- 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) ✓
- 53 - Sentrallås ✓
- 54 - Setevarmer ✓
- 55 - Ladespenning generator ✓
- 56 - Drivrem generator ✓
- 58 - Tilstand 12 volt batteri ✓
- 59 - Tilhengerkontakt ✓
- 60 - Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer **O**

Hjul, dekk, felg

- 65 - Dekk ✓
- 66 - Felg **O**
- 67 - Ekstra hjulsett **O**
- 68 - Hjullager ✓

Styring

- 71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓
- 72 - Styresnekke, tannstang ✓
- 73 - Styrestag/ledd ✓
- 74 - Styreservo ✓

Hjuloppheng

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



5020948

Karosseri

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

Interiør

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



5020948

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	1 stk
6.1	Bremseskiver		Kontrollert visuelt
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	250,00
9.2		Bremsevirkning, HF	250,00
9.3		Bremsevirkning, VB	170,00
9.4		Bremsevirkning, HB	190,00
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	35 °C
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)	14,70 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,70 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri		Ikke mulig å måle uten demontering
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	6,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	6,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	9,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	9,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	6,00 mm
67.2		Mønsterdybde	6,00 mm
67.3		Mønsterdybde	3,50 mm
67.4		Mønsterdybde	3,50 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg

Bilder og vedlegg



1. Generelt



2. Generelt



3. Generelt



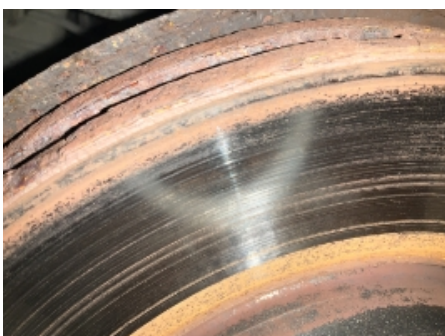
4. Generelt



5. Generelt



6. Generelt



7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



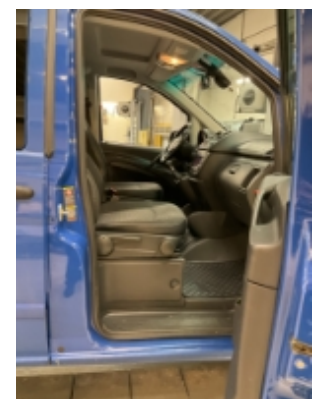
21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



5020948



25. Generelt



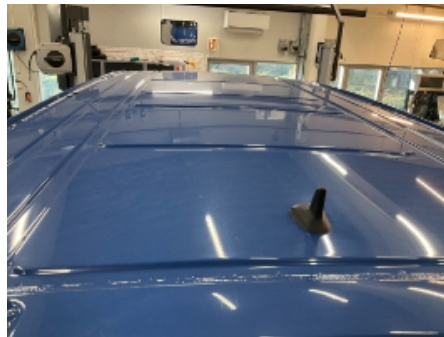
26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



42. Generelt



43. Generelt



5020948

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:



4. nov. 2024

Køretøj: Mercedes Vito 116 CDI (W639) Bus 4Matic BlueEFF
Motorkode: OM 651.940
Produktionsår: 10-14
Kilometerstand: 154225 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: VH48501
VIN: WDF63960313784512 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 4. nov. 2024 14:21:28

Fejlkode

OBD	OBD	0 Fejl
Drivlinje	Dieselmotor	0 Fejl
bremsesystem	ESP 639	1 Fejl
Fejlkode: DTC 5721 Ingen fejlkode Ingen fejlkode		
Passiv sikkerhed	Arcade 639 fra '08 CAN	1 Fejl
Fejlkode: DTC 91D7 Sædebelastnings-/barnesædere registrering Sensor defekt.		
Termostyring	KLA (klima anlæg) V 639	0 Fejl
Termostyring	KLA bag OBD	ikke tilgængelig
Termostyring	ZUH PTC	0 Fejl
Termostyring	STH 639 OBD	1 Fejl
Fejlkode: B1000 Komfortvarmers styreenhed Funktion ukorrekt.		
Komfort	KI 639 fra '08 CAN	1 Fejl

Fejlkode: DTC 9100
Motor-CAN-bus
Kommunikation forstyrret.

Komfort **OBF (øverste betjeningspanel) 639** **0 Fejl**

Komfort **DBE 639 fra '08 CAN** **1 Fejl**

Fejlkode: B1091
Regn-/lyssensor
Fejl i kommunikation.

Komfort **SAM 639 fra '08 CAN** **2 Fejl**

Fejlkode: B10C2
Karosseristyreenhed
Nødbelysning aktiveret.

Fejlkode: B1093

Komfort **TSG (dørstyreenhed) FV 639** **2 Fejl**

Fejlkode: B1009
Rudehejskontakt foran til venstre
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: B101A
styreenhed
Batterispændingsforsyning med fejl.

Komfort **TSG (dørstyreenhed) FH 639** **2 Fejl**

Fejlkode: B1007
Kontakt oplukkelig bageste venstre siderude
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B101A
styreenhed
Batterispændingsforsyning med fejl.

Komfort **STL: Elektrisk skydedør i venstre side** **ikke tilgængelig**

Komfort **STR: Elektrisk skydedør i højre side** **ikke tilgængelig**

Komfort **EZS 639 fra '08 CAN** **0 Fejl**

Komfort **PTS (parkeringssensor) 639** **1 Fejl**

Fejlkode: B210C
Parkeringssensorstyreenhed
Spændingsforsyning med fejl.

Komfort **AHE AAG OBD** **3 Fejl**

Fejlkode: DTC 9018
Anhængerblinklys venstre side
Afbrydelse/kortslutning til plus

Fejlkode: DTC 9019
Anhængerblinklys højre side
Afbrydelse/kortslutning til plus

Fejlkode: DTC 9004
Anhænger-bremselys
Afbrydelse/kortslutning til plus

Komfort	ZGW OBD	ikke tilgængelig
Komfort	SDE H OBD	ikke tilgængelig
Komfort	ESV VL OBD	ikke tilgængelig
Komfort	ESV VR OBD	ikke tilgængelig
Gearkasse	EGS dig. OBD	0 Fejl
Gearkasse	EWM ISO	3 Fejl

Fejlkode: P1876
CAN-bus/forbindelse til ABS/antispin-system
Kommunikation/signal uplausibelt.

Fejlkode: P1910
Styreenhed, spændingsforsyning
Spændings-/strømforsyning høj.

Fejlkode: P1906
CAN-bus/forbindelse til ABS/antispin-system
Kommunikation/signal uplausibelt.

Undervogn	ENR OBD	ikke tilgængelig
Infotainmentsystem	AGW 639 fra '08 CAN	ikke tilgængelig
Infotainmentsystem	APS 50 639 fra '08 CAN	ikke tilgængelig