



4970040

NAF Bruktbiltest

Testdato
15.10.2024

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	441501		



Kjøretøy

Bilmerke	Mercedes-Benz	Motorstørrelse	1598 cm ³
Modell	VITO	Motoreffekt	84 kW
Type	5L	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	PR27228	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	WDF44760313013287	Kjøretøygruppe	315
Km.stand.	185514	Bruktimportert	Nei
Farge	Hvit	Registreringsår	2014
		Registrert første gang	07.11.2014



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.



4970040

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
2.6	Unormal lyd	Ulyd fra hjuloppheng foran	
2.13		* Ulyd/støy fra bremses - feilsøk for nærmere kontroll	
3.5	Nøkler / Utstyr	Nøkkel/er mangler	
4.3	Service/ Dokum.	Iht. servicehefte er ikke alle servicer fulgt	Kjørelengde mellom servicer er overskredet, Tid mellom servicer er overskredet
4.7		Aktivert serviceindikator	
6.10	Bremseskiver	Rust på bremseskive:	Venstre foran, Høyre foran, Høyre bak, Venstre bak
8.2	Parkeringsbrems	Svak bremsevirkning:	Høyre, Venstre
17.27	Lys	* Venstre og høyre baklykt er lakkert - skift Parklys i ekstralys - ikke lovlig. Alle arbeidslys på taket - skadet innfesting/ virker ikke	
21.17	Varsellamper	* Varsler feil på: pre safe system og airbag foran - feilsøkmfor nærmere kontroll	
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.2		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
27.16	Motor virkemåte	* Tikking fra motor - feilsøk for nærmere kontroll	
66.4	Felg	Mangler hjulbolt / mutter:	Venstre foran
67.17	Ekstra hjulsett	Ekstra hjulsett mangler	
81.1	Frontrute	Slitasje på frontrute som gir nedsatt sikt. Vurdert fra førerasetet: <ul style="list-style-type: none">• Reparasjonsmetode: Skift	
81.4		Sprekk i frontrute: <ul style="list-style-type: none">• Reparasjonsmetode: Skift	
86.3	Lakk / karosseri utvendig	Skadet:	Bakluke, Støtfanger bak
86.8		Rustangrep:	Bakluke
86.11		Steinsprut/lakksår	Høyre fordør, Høyre sidekanal, Venstre sidekanal, Støtfanger bak, Høyre bakskjerm, Høyre bakdør, Bakluke, Støtfanger foran
96.1	Dørtrekk	Hull/rift/flenge i dørtrekk:	Høyre skyvedør
98.2	Seter	Misfarget/skittent:	Høyre foran, Midten foran, Venstre foran
98.3		Hull/rift gjennom setetrekk:	Venstre foran
102.2	Laste-/bagasjerom	Skader i deksler/panel/vegger/gulv	



4970040

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
17.30	Lys	Dugg i lykt:	Midtre bremselys
29.11	Oljenivå motor	Lavt oljenivå	
82.15	Siderute/bakrute	Ripe/slitasje:	Bakrute
86.16	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Høyre fordør, Høyre forskjerm
86.17		Diverse småbulker/lakkriper	
86.18		Småbulker:	Venstre fordør, Høyre fordør, Venstre bakdør, Venstre bakskjerm, Høyre bakskjerm
86.19		Bulk(er)	Bakluke, Høyre bakdør
86.20		Steinsprut:	Hele karosseriet
86.24		Rustangrep:	Venstre bakskjerm, Venstre bakdør, Venstre fordør, Tak, Panser, Venstre forskjerm, Høyre fordør, Høyre bakdør, Høyre bakskjerm, Venstre sidekanal, Høyre sidekanal
86.28		Varierende kvalitet på rep.lakkering	Høyre forskjerm
86.29		Mangelfull oppretting/tilpasning	Høyre fordør
86.30		Bilen har noe penselflekking av steinsprut/riper i lakk	
87.11	Utvendig speil	Ripe i speilhus:	Høyre, Venstre
96.4	Dørtrekk	Liten skade i dørtrekk:	Venstre skyvedør, Høyre fordør, Venstre fordør, Bakluke/-dør
97.7	Døråpning	Rust:	Høyre fordør, Venstre fordør, Venstre skyvedør, Høyre skyvedør

Ikke utførte

Punkt	Årsak
Batteri ytre tilstand	Ikke tilgjengelig for kontroll
Tilstand 12 volt batteri	Ikke tilgjengelig for kontroll



4970040

Servicehistorikk

Servicehistorikk er vedlagt

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	2 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Isete
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	31.08.2024



4970040

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd R

Generell informasjon

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

Bremser

- 5 - Bremsbelegg ✓
- 6 - Bremseskiver R
- 8 - Parkeringsbrems R
- 9 - Bremsvirkning ✓
- 10 - Bremsvæsknivå ✓
- 11 - Bremsvæskens kokepunkt ✓
- 12 - Bremsørør ✓
- 13 - Bremseslanger ✓
- 14 - Bremskraftforsterker ✓
- 15 - Brems pedal ✓

Lys og signaler

- 17 - Lys R
- 18 - Markeringslys/-lykter ✓
- 19 - Refleks ✓
- 20 - Lyd / lyssignaler ✓
- 21 - Varsellamper R
- 22 - Varsellamper utvidet ✓

e-Diagnose

- 23 - Full systemskann R

Motor

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

Drivverk

- 38 - Clutch ✓
- 39 - Girkasse (manuell) ✓
- 41 - Differensial ✓
- 42 - Drivaksler ✓

Elektriske anlegg

- 44 - Instrument belysning ✓
- 45 - Instrumenter ✓
- 46 - Radio / Multimedia ✓
- 47 - Elektrisk vindusheis ✓
- 48 - Oppvarmet bakrute ✓
- 49 - Kupevifte ✓
- 50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓
- 51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓
- 53 - Sentrallås ✓
- 56 - Drivrem generator ✓
- 57 - Batteri ytre tilstand |
- 58 - Tilstand 12 volt batteri |
- 59 - Tilhengerkontakt ✓

Hjul, dekk, felg

- 65 - Dekk ✓
- 66 - Felg R
- 67 - Ekstra hjulsett R

Hjul, dekk, felg

- 68 - Hjullager ✓
- 69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett ✓
- 70 - Hjulcapsler/navkopper ✓

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 ✓



4970040

Karosseri

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

Interiør

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



4970040

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	1 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	25,00 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	27,00 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	27,00 mm
6.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	9,00 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	11,80 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	11,80 mm
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	450,00
9.2		Bremsevirkning, HF	450,00
9.3		Bremsevirkning, VB	300,00
9.4		Bremsevirkning, HB	300,00
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	-50 °C
37.1	Registerreim		Bilen har registerkjede
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	22 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	5 °C
58.1	Tilstand 12 volt batteri		Ikke tilgjengelig for kontroll
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	4,50 mm
65.2		Mønsterdybde HF	4,50 mm
65.3		Mønsterdybde VB	5,20 mm
65.4		Mønsterdybde HB	5,60 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet

Bilder og vedlegg



1. Lakk / karosseri utvendig



2. Lakk / karosseri utvendig



3. Generelt



4. Generelt



5. Generelt



6. Generelt



7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt



4970040



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



4970040



25. Generelt



26. Generelt



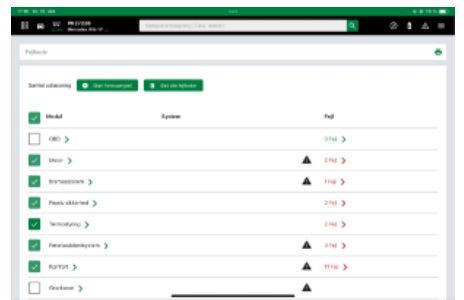
27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



4970040

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.

Digital Service Report

Vehicle info

Vehicle Mercedes-Benz Vito 111KA/ L 4X2 320
First reg. date 07.11.2014
FIN WDF44760313013287

Next 08.2019

Service 122436 km

(Please note the additional information in your vehicle (owner's manual, service booklet and service interval indicator) on the performance of the next service)

Service report 2

Mercedes-Benz	Bertel O. Steen Agder AS, avd Kristiansand pers/vare Svanedamsveien 6-8 Kristiansand S	Date	17.08.2017
		Rep.-order-no.	407581
		Mileage	82436 km

Performed services

Service Main Service
Remaining time 276 Days
Remaining distance -1667 km

Oil quality/viscosity

Description Engine oil
Oil quality 228.51
Viscosity 10W-40

Replaced / renewed

Engine: Oil and filter change
Dust filter for heater
/ventilation or activated
charcoal dust filter for air
conditioning replaced
Fuel filter replaced
Brake fluid replaced
Air filter insert replaced

Until next service

Mercedes-Benz Mobilo
Warr. against rusting through

Service-intervals in accordance with Mercedes-Benz AG specification

Complied with

Addworks

accomplished

Service report 1

Mercedes-Benz	Bertel O. Steen Agder AS, avd Kristiansand pers/vare Svanedamsveien 6-8 Kristiansand S	Date	19.05.2016
		Rep.-order-no.	389946
		Mileage	40769 km

Performed services

Service	Small Service
Remaining time	171 Days
Remaining distance	-769 km

Oil quality/viscosity

Description	Engine oil
Oil quality	
Viscosity	

Replaced / renewed

Engine: Oil and filter change	<input checked="" type="checkbox"/>
-------------------------------	-------------------------------------

Until next service

Mercedes-Benz Mobilo	<input checked="" type="checkbox"/>
Warr. against rusting through	<input checked="" type="checkbox"/>

Service-intervals in accordance with Mercedes-Benz AG specification

Complied with	<input checked="" type="checkbox"/>
---------------	-------------------------------------

Addworks

accomplished	<input checked="" type="checkbox"/>
--------------	-------------------------------------
