



5314645

NAF Bruktbiltest

Testdato
10.03.2025

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	474855		



Kjøretøy

Bilmerke	Mercedes-Benz	Motorstørrelse	2143 cm ³
Modell	VITO	Motoreffekt	100 kW
Type	639/5	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	SV57349	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	WDF63960313910457	Kjøretøygruppe	315
Km.stand.	167736	Bruktimportert	Nei
Farge	Hvit	Registreringsår	2014
Karosseritype	Integrert førerhus	Registrert første gang	26.11.2014
		Frist for neste EU kontroll	16.04.2026



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.



5314645

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
2.7	Unormal lyd	Ulyd fra hjuloppheng bak	
2.9		Ulyd i drivverk	
4.3	Service/ Dokum.	Iht. servicehefte er ikke alle servicer fulgt	Tid mellom servicer er overskredet, Kjørelengde mellom servicer er overskredet
5.6	Bremsebelegg	Bremsene ligger på:	Venstre foran
17.11	Lys	Skadet lykteglass:	Venstre baklys, Høyre baklys
19.2	Refleks	Skade på refleks:	Venstre side
21.17	Varsellamper	* - Varsler på lavt kjølevæske nivå.	
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
27.16	Motor virkemåte	* - Motor rom ikke kontrollert på grunn av defekt panseråpner.	
41.3	Differensial	Ulyd fra:	Bakre differensial
41.5		Slakk i differensial:	Bakre differensial
45.15	Instrumenter	Skadet instrumentglass	
50.5	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Svak kjølevirkning	
65.7	Dekk	Piggdekk med vesentlig avvik (over 50%) i antall pigger:	Høyre bak, Høyre foran, Venstre bak, Venstre foran
67.21	Ekstra hjulsett	Felg uten dekk:	1 felg
77.1	Fjærer / fjærbein	Brudd:	Høyre bak, Venstre foran
81.2	Frontrute	En eller flere steinsprutrosetter som ikke er utbedret <ul style="list-style-type: none">• Reparasjonsmetode: Reparasjon	
83.15	Dør-/panseråpner	* Defekt panseråpner + wire.	
86.3	Lakk / karosseri utvendig	Skadet:	Venstre sidekanal, Høyre bakskjerm, Bakluke, Støtfanger bak, Tak, Støtfanger foran
86.7		Rust / korrosjon i innvendig kant:	Venstre fordør, Høyre fordør, Venstre bakdør, Høyre bakdør
86.9		Rust/rusthull:	Tak, Venstre forskjerm, Høyre forskjerm, Panser, Bakluke, Venstre fordør, Høyre fordør, Venstre bakdør, Høyre bakdør, Venstre bakskjerm, Høyre bakskjerm, Venstre sidekanal, Høyre sidekanal



5314645

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
103.3	Interiør generelt	Manglende/løse/skadet deler eller deksler:	Høyre foran

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
6.16	Bremeskiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
6.17		Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	Begge sider bak
13.8	Bremeslanger	Morken bremseslange	Venstre bak, Høyre bak
23.6	Full systemskann	Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen	
66.11	Felg	Oksidering / oksidert felg	
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
87.11	Utvendig speil	Ripe i speilhus:	Venstre, Høyre
88.13	Underside	Stedvis rustdannelse i vognbunn/understell	Foran, Bak, Midten
102.8	Laste-/bagasjerom	Lasterom har spesialinnredning	

Servicehistorikk

Servicehistorikk er vedlagt

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	5 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Vått
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Ja
Frist for neste EU kontroll	17.04.2026



5314645

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd R

Generell informasjon

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

Bremser

- 5 - Bremsbelegg R
- 6 - Bremseskiver O
- 8 - Parkeringsbrems ✓
- 9 - Bremsvirkning ✓
- 12 - Bremsørør ✓
- 13 - Bremseslanger O
- 15 - Brems pedal ✓

Lys og signaler

- 17 - Lys R
- 19 - Refleks R
- 20 - Lyd / lyssignaler ✓
- 21 - Varsellamper R

e-Diagnose

- 23 - Full systemskann R

Motor

- 27 - Motor virkemåte R

Drivverk

- 40 - Girkasse (automatisk) ✓
- 41 - Differensial R
- 42 - Drivaksler ✓
- 43 - Mellomaksler ✓

Elektriske anlegg

- 44 - Instrument belysning ✓
- 45 - Instrumenter R
- 47 - Elektrisk vindusheis ✓
- 48 - Oppvarmet bakrute ✓
- 49 - Kupevifte ✓
- 50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) R
- 51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓
- 53 - Sentrallås ✓
- 54 - Setevarmer ✓
- 55 - Ladespenning generator ✓
- 59 - Tilhengerkontakt ✓

Hjul, dekk, felg

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

Styring

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

Hjuloppheng

- 75 - Støtdempere ✓
- 76 - Stabilisator ✓
- 77 - Fjærer / fjærbein R
- 78 - Opphengs- / bærearmer foraksler ✓
- 79 - Opphengs- / bærearmer bakaksler ✓

Karosseri

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



5314645

Interiør

- | | |
|-----------------------------|---|
| 91 - Dashbord / midtkonsoll | ✓ |
| 93 - Taktrekk | ✓ |
| 96 - Dørtrekk | ✓ |
| 97 - Døråpning | ✓ |
| 98 - Seter | ✓ |
| 99 - Bilbelte | ✓ |
| 100 - Gulvmatter/-teppe | ✓ |
| 102 - Laste-/bagasjerom | ○ |
| 103 - Interiør generelt | R |



5314645

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	4 stk
6.1	Bremseskiver		Ikke mulig å måle pga felgens utforming
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	300,00
9.2		Bremsevirkning, HF	300,00
9.3		Bremsevirkning, VB	200,00
9.4		Bremsevirkning, HB	200,00
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	20 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,50 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,50 volt
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	6,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	6,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	6,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	6,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Stålfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	8,00 mm
67.2		Mønsterdybde	8,00 mm
67.3		Mønsterdybde	8,00 mm
67.4		Mønsterdybde	8,00 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Stålfelg

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



5314645



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



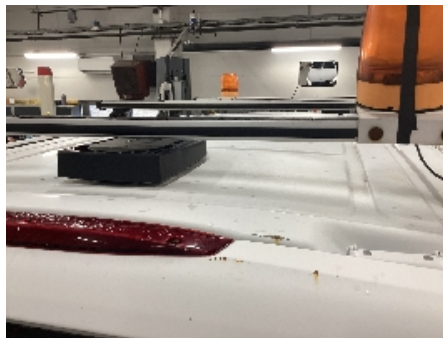
17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



5314645



37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



42. Generelt



43. Generelt



44. Generelt



45. Generelt



46. Generelt



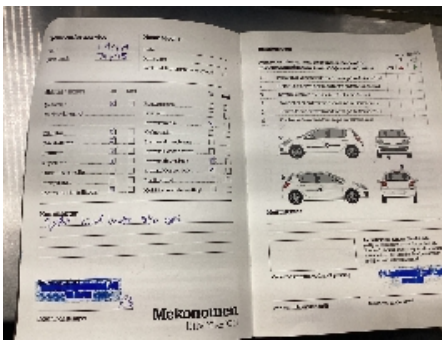
47. Generelt



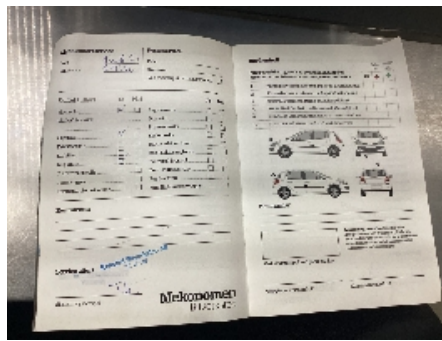
48. Generelt



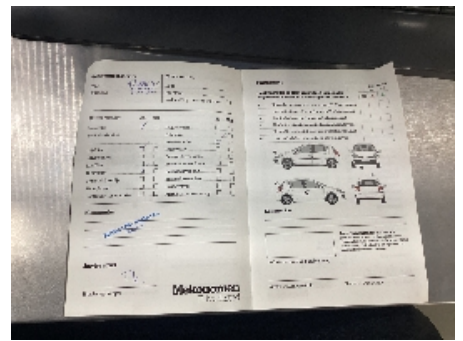
5314645



49. Generelt



50. Generelt



51. Generelt



52. Generelt



53. Generelt



54. Generelt



55. Generelt



56. Generelt



5314645

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:



10. mar. 2025

Køretøj: Mercedes Vito 113 CDI (W639) Bus 4Matic
Motorkode: OM 651.940
Produktionsår: 10-
Kilometerstand: 167736 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: SV57349
VIN: WDF63960313910457 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 10. mar. 2025 10:34:25

Fejlkode

OBD	OBD	1 Fejl
Fejlkode: P2009 Variabelt indsugningsrør række 1 Signal for lavt.		
Drivlinje	Dieselmotor	1 Fejl
Fejlkode: P200900 Hvirvelspjældaktuator bank 1 Aktiveringsstrømkreds kortslutning til stel.		
bremsesystem	ESP 639	0 Fejl
Passiv sikkerhed	Arcade 639 fra '08 CAN	1 Fejl
Fejlkode: 37302 CAN-bus Kommunikation forstyrret.		
Termostyring	KLA (klima anlæg) V 639	0 Fejl
Termostyring	KLA bag OBD	ikke tilgængelig
Termostyring	ZUH PTC	2 Fejl
Fejlkode: DTC 9021 CAN-komponent (intern styreenhed) System frakoblet pga. fejl.		

Fejlkode: DTC 9070
Hella Gutmann Solutions GmbH

styreenhed
Uventet reset

Termostyring **STH 639 OBD** **0 Fejl**

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: B1001
Styreenhed, spændingsforsyning
Spændings-/strømforsyning lav.

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

Fejlkode: B1063

Komfort **TSG (dørstyreenhed) FV 639** **3 Fejl**

Fejlkode: B1009
Rudehejskontakt foran til venstre
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: B100A
Rudehejskontakt foran til højre
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: B101A
styreenhed
Batterispændingsforsyning med fejl.

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

Fejlkode: B1009
Rudehejskontakt foran til venstre
Strømkreds med fejl.

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 Komfort	PTS (parkeringsensor) 639 AHE AAG OBD	ikke tilgængelig 5 Fejl
<p>Fejlkode: DTC 9004 Anhænger-bremselys Afbrydelse/kortslutning til plus</p> <p>Fejlkode: DTC 9002 Anhængerbaglygte højre side Afbrydelse/kortslutning til plus</p> <p>Fejlkode: DTC 9018 Anhængerblinklys venstre side Afbrydelse/kortslutning til plus</p> <p>Fejlkode: DTC 9019 Anhængerblinklys højre side Afbrydelse/kortslutning til plus</p> <p>Fejlkode: DTC 9000 Anhængerbaglygte Afbrydelse/kortslutning til plus</p>		
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	2 Fejl
<p>Fejlkode: P1876 CAN-bus/forbindelse til ABS/antispin-system Kommunikation/signal uplausibelt.</p> <p>Fejlkode: P1906 CAN-bus/forbindelse til ABS/antispin-system Kommunikation/signal uplausibelt.</p>		
Undervogn	ENR OBD	ikke tilgængelig
Infotainmentsystem	AGW 639 fra '08 CAN	ikke tilgængelig
Infotainmentsystem	APS 50 639 fra '08 CAN	ikke tilgængelig