



5443936

NAF Bruktbiltest

Testdato
05.05.2025



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	486292		



Kjøretøy

Bilmerke	Mercedes-Benz	Motorstørrelse	2143 cm ³
Modell	VITO	Motoreffekt	100 kW
Type	639/5	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	VH53908	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	WDF63960313820398	Kjøretøygruppe	315
Km.stand.	99139	Bruktimportert	Nei
Farge	Sølv	Registreringsår	2013
Karosseritype	Integrert førerhus	Registrert første gang	20.08.2013
		Frist for neste EU kontroll	12.09.2025



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.



5443936

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
2.13	Unormal lyd	* - Ulyd hjuloppheng/drivverk.	
4.1	Service/ Dokum.	Servicedokumentasjon mangler	
4.8		Aktivert serviceindikator	
21.17	Varsellamper	* - Varsellampe for kjølevæske.	
32.6	Kjølesystem	Lavt kjølevæskeniivå	
32.14		* - Kjølevæske lekkasje . Må videre feilsøkes	
49.1	Kupevifte	Virker ikke på en eller flere hastigheter	
50.6	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Ingen kjøling (kan være på grunn av lav utetemperatur)	
77.1	Fjærer / fjærbein	Brudd:	Venstre foran
78.1	Opphengs- / bærearmer foraksel	Slakk i opphengskule:	Høyre nedre
81.2	Frontrute	En eller flere steinsprutrosetter som ikke er utbedret • Reparasjonsmetode: Reparasjon	
86.1	Lakk / karosseri utvendig	Bulk (er):	Venstre fordør, Panser, Venstre bakdør
86.4		Skadet:	Støtfanger foran, Bakluke, Høyre fordør, Høyre forskjerm, Høyre bakdør, Høyre bakskjerm, Høyre sidekanal
86.10		Rust/rusthull:	Venstre forskjerm, Høyre forskjerm, Panser, Venstre bakdør, Høyre bakdør, Venstre bakskjerm, Høyre bakskjerm, Venstre sidekanal, Høyre sidekanal
98.2	Seter	Misfarget/skittent:	Høyre foran
Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
6.16	Bremsekiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
6.17		Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	Begge sider bak
23.4	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.6		Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen	
40.16	Girkasse (automatisk)	Liten oljelekkasje	
41.7	Differensial	Oljelekkasje/ svetting:	Bakre differensial
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	



5443936

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Venstre forskjerm
86.18		Diverse småbulker/lakkriper	
86.19		Småbulker:	Tak
86.21		Steinsprut:	Tak
88.13	Underside	Stedvis rustdannelser i vognbunn/understell	
98.7	Seter	Ett eller flere seter har varetrekk. Originaltrekk ikke kontrollert.	
102.8	Laste-/bagasjerom	Lasterom har spesialinnredning	

Servicehistorikk

Servicehistorikk er vedlagt

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	7 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	13.09.2025



5443936

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd R

Generell informasjon

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

Bremser

- 5 - Bremsbelegg ✓
- 6 - Bremseskiver O
- 8 - Parkeringsbrems ✓
- 9 - Bremsvirkning ✓
- 10 - Bremsvæsknivå ✓
- 12 - Bremsørør ✓
- 13 - Bremseslanger ✓
- 15 - Bremsedal ✓

Lys og signaler

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

e-Diagnose

- 23 - Full systemskann O

Motor

- 26 - Avgassanalyse (Diesel) ✓
- 27 - Motor virkemåte ✓
- 28 - Utvendig tilstand motor ✓
- 29 - Oljenivå motor ✓
- 30 - Kjølevæske ✓
- 32 - Kjølesystem R
- 33 - Eksosanlegg ✓
- 35 - Motorfester ✓
- 36 - Drivstofftank, rør, slange ✓
- 37 - Registerreim ✓

Drivverk

- 40 - Girkasse (automatisk) O
- 41 - Differensial O
- 42 - Drivaksler ✓
- 43 - Mellomaksel ✓

Elektriske anlegg

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

Hjul, dekk, felg

- 65 - Dekk ✓
- 66 - Felg ✓
- 67 - Ekstra hjulsett ✓
- 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 R
- 79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓
- 80 - Travers ✓

Karosseri

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



5443936

Interiør

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



5443936

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremseskiver		Ikke mulig å måle pga felgens utforming
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	250,00
9.2		Bremsevirkning, HF	250,00
9.3		Bremsevirkning, VB	250,00
9.4		Bremsevirkning, HB	250,00
26.1	Avgassanalyse (Diesel)		Euro 5 eller høyere uten feilkoder
30.1	Kjølevæske		Ikke målt pga. skader/avvik som forhindrer måling
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	24 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,70 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,70 volt
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	7,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	7,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	8,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	8,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
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:	Sommerdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Stålfelg



5443936

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



5443936



13. Generelt



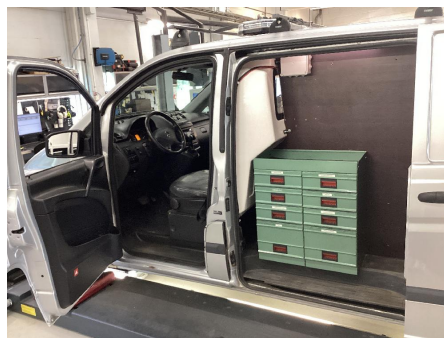
14. Generelt



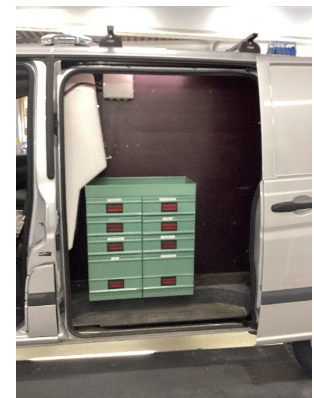
15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



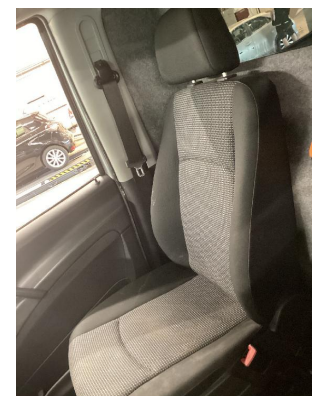
21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



5443936



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



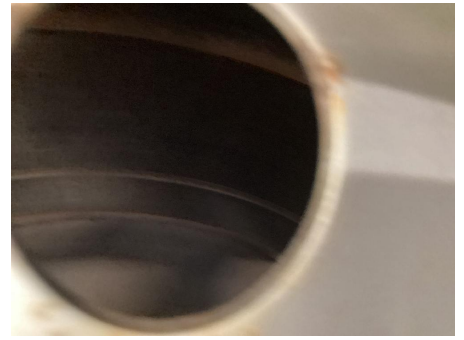
5443936



37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



42. Generelt



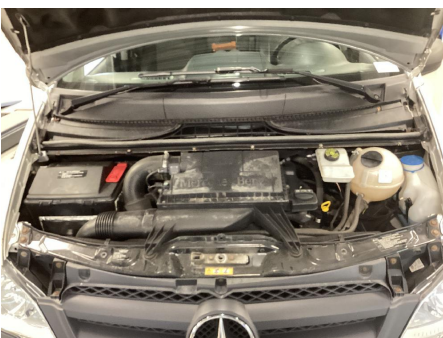
43. Generelt



44. Generelt



45. Generelt



46. Generelt



47. Generelt



48. Generelt



5443936



49. Generelt



50. Generelt



51. Generelt



52. Generelt



5443936

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.

Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC 9012
Varmekreds for PTC-tilskudsvarme 3
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC 9013
Varmekreds for PTC-tilskudsvarme 4
Strømkreds med fejl.

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** **ikke tilgængelig**

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

Fejlkode: B1004
Fjernlysenhed foran til venstre
Funktion ukorrekt.

Komfort **TSG (dørstyreenhed) FV 639** **1 Fejl**

Fejlkode: B101A
styreenhed
Batterispændingsforsyning med fejl.

Komfort **TSG (dørstyreenhed) FH 639** **0 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 (parkeringsensor) 639** **6 Fejl**

Fejlkode: B125D
Parkeringsensor foran til højre udvendigt
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B125D
Parkeringsensor foran til højre udvendigt
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B1230
Parkeringsensor BH indvendig
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B1235
Parkeringsensor BV indvendig
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B122B
Parkeringsensor BH udvendig
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B123A
Parkeringsensor BV udvendig
Funktion ukorrekt.

Komfort

AHE AAG OBD

5 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

Fejlkode: DTC 9002
Anhængerbaglygte højre side
Afbrydelse/kortslutning til plus

Fejlkode: DTC 9000
Anhængerbaglygte
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

2 Fejl

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

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