



6205694

NAF Bruktbiltest

Testdato
08.04.2026

Kunde

Navn	Auksjonen.no As
Medlemsnummer	94448735
Adresse	Døvleveien 23
Postnummer og -sted	3170 SEM
Telefon	33300540
Ekstern referanse	578181



Kjøretøy

Bilmerke	Mercedes-Benz	Motorstørrelse	2143 cm ³
Modell	VITO	Motoreffekt	100 kW
Type	639/5	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	BT31752	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	WDF44760513104455	Kjøretøygruppe	315
Km.stand.	0	Bruktimportert	Nei
Farge	Hvit	Registreringsår	2015
Karosseritype	Integrert førerhus	Registrert første gang	19.11.2015
		Frist for neste EU kontroll	02.06.2027



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.



6205694

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
2.6	Unormal lyd	Ulyd fra hjuloppheng foran	
5.3	Bremsebelegg	Slitt bremsebelegg	Venstre bak, Høyre bak
30.2	Kjølevæske	Lavt væsknivå	
45.9	Instrumenter	Feil på LCD display	
51.6	Vindusvisker, spyler (foran/ bak)	Vindusvisker virker ikke	Høyre foran
58.6	Tilstand 12 volt batteri	Bør lade batteri	
58.8		* Varsler feil på ekstra batteri.	
65.7	Dekk	Dekk er skjevslitt:	Høyre foran, Venstre foran
65.8		Deformasjon, rift eller andre visuelle skader av betydning på dekk	Høyre foran
71.6	Ratt, rattaksel, ledd	Løs / slitt rattpolstring	
81.2	Frontrute	En eller flere steinsprutrosetter som ikke er utbedret • Reparasjonsmetode:Skift	
86.1	Lakk / karosseri utvendig	Skadet:	Støtfanger foran, Bakluke
86.2		Lakkriper:	Venstre bakskjerm, Støtfanger bak, Venstre sidekanal, Støtfanger foran
86.5		Bulk (er):	Høyre forskjerm, Høyre fordør, Venstre bakdør
86.12		Rustangrep:	Venstre bakdør, Høyre bakskjerm, Venstre bakskjerm
86.14		Steinsprut/lakksår	Tak
88.2	Underside	Skadet/løst plastdeksel:	Midten foran
91.3	Dashbord / midtkonsoll	* Styreenhet i dashbord over pedaler er frakoblet.	
97.1	Døråpning	Sår eller skade:	Venstre fordør
97.3		Rust:	Venstre fordør
98.2	Seter	Misfarget/skittent:	Venstre foran, Høyre foran, Midten foran
98.3		Hull/rift gjennom setetrekk:	Venstre foran, Midten foran
Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
3.15	Nøkler / Utstyr	Navigasjon - programvare ikke installert	
4.13	Service/ Dokum.	Bilen har digital servicebok, denne er ikke kontrollert av NAF	
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	
23.7		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
40.16	Girkasse (automatisk)	Liten oljelekkasje	
41.7	Differensial	Oljelekkasje/ svetting:	Fremre differensial
66.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	4 felger
68.4	Hjullager	* Liten ulyd fra hjullager foran	



6205694

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
75.11	Støtdempere	Svetting fra støtdemper	Venstre bak
86.21	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.35		Lakkrens ut over normal klargjøring:	

Ikke utførte

Punkt	Årsak
Batteri ytre tilstand	Ikke tilgjengelig for kontroll

Servicehistorikk

Elektronisk servicedokumentasjon er ikke sjekket av NAF på grunn av manglende tilgang.

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	50 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	10 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei



6205694

Prøvekjøring	Drivverk
1 - Kjøreegenskaper	✓ 40 - Girkasse (automatisk) O
2 - Unormal lyd	R 41 - Differensial O
	42 - Drivaksler ✓
	43 - Mellomaksler ✓
Generell informasjon	Elektriske anlegg
3 - Nøkler / Utstyr	O
4 - Service/ Dokum.	O
Bremser	44 - Instrument belysning ✓
5 - Bremsbelegg	45 - Instrumenter R
6 - Bremseskiver	O 46 - Radio / Multimedia ✓
8 - Parkeringsbrems	47 - Elektrisk vindusheis ✓
9 - Bremsvirkning	49 - Kupevifte ✓
10 - Bremsvæsknivå	✓ 50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓
11 - Bremsvæskens kokepunkt	✓ 51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) R
12 - Bremserør	✓ 53 - Sentrallås ✓
13 - Bremseslanger	✓ 54 - Setevarmer ✓
14 - Bremskraftforsterker	✓ 56 - Drivrem generator ✓
15 - Brems pedal	✓ 57 - Batteri ytre tilstand
Lys og signaler	58 - Tilstand 12 volt batteri R
17 - Lys	✓ 59 - Tilhengerkontakt ✓
19 - Refleks	✓
20 - Lyd / lyssignaler	✓
21 - Varsellamper	✓
22 - Varsellamper utvidet	✓
e-Diagnose	Hjul, dekk, felg
23 - Full systemskann	O 65 - Dekk R
	66 - Felg O
	67 - Ekstra hjulsett ✓
	68 - Hjullager ✓
	69 - Reserverhjul / dekkreparasjonssett ✓
	O 70 - Hjulcapsler/navkopper ✓
Motor	Styring
27 - Motor virkemåte	✓ 71 - Ratt, rattaksel, ledd R
28 - Utvendig tilstand motor	✓ 72 - Styresnekke, tannstang ✓
29 - Oljenivå motor	✓ 73 - Styrestag/ledd ✓
30 - Kjølervæske	R 74 - Styreservo ✓
31 - Kjølervifte	✓
32 - Kjølesystem	✓
33 - Eksosanlegg	✓
35 - Motorfester	✓
36 - Drivstofftank, rør, slange	✓
37 - Registerreim	✓
	Hjuloppheng
	75 - Støtdempere O
	76 - Stabilisator ✓
	77 - Fjærer / fjærbein ✓
	78 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓
	79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓
	80 - Travers ✓



6205694

Karosseri

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

Interiør

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



6205694

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremseskiver	Min. bremseskivetykkelse før utskifting foran:	25,00 mm
6.2		Bremseskivetykkelse VF	27,00 mm
6.3		Bremseskivetykkelse HF	27,00 mm
6.4		Min. bremseskivetykkelse før utskifting bak:	9,00 mm
6.5		Bremseskivetykkelse VB	11,00 mm
6.6		Bremseskivetykkelse HB	11,00 mm
9	Bremsevirkning		Kontrollert visuelt
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	35 °C
37	Registerreim		Bilen har registerkjede
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	10 °C
58	Tilstand 12 volt batteri		Kontrollert visuelt
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	8,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	8,50 mm
65.3		Mønsterdybde VB	8,50 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	5,50 mm
67.2		Mønsterdybde	5,50 mm
67.3		Mønsterdybde	4,00 mm
67.4		Mønsterdybde	3,50 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Stålfelg



6205694

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 framtidige 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.



6205694

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

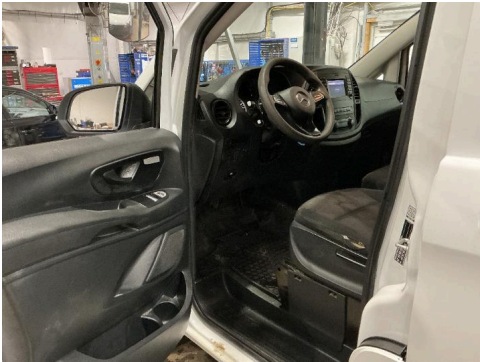


12. Generelt



6205694

Bilder og vedlegg



13. Generelt



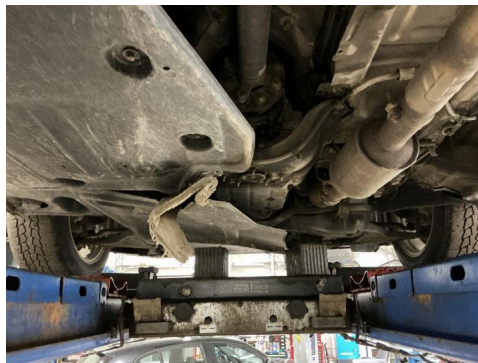
14. Generelt



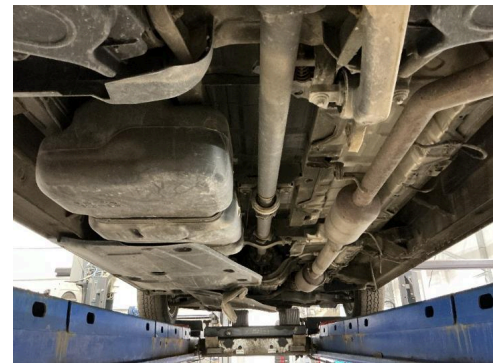
15. Generelt



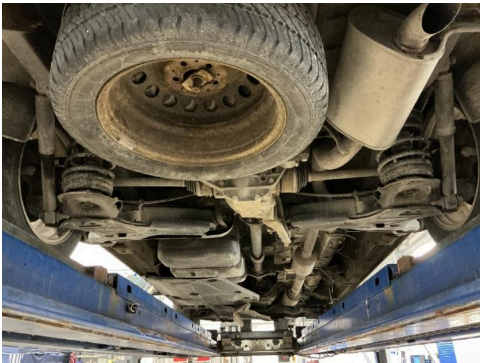
16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Bakluke



R 21. Bakluke

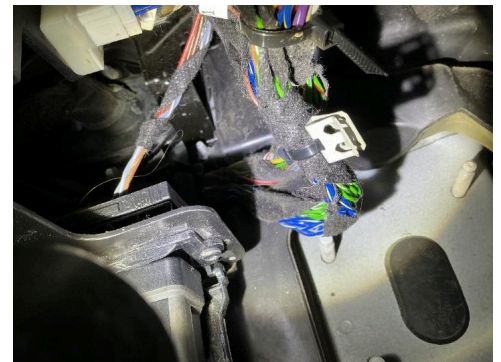
R



22. Bakluke



R 23. Dashbord / midtkonsoll



R 24. Dashbord / midtkonsoll

R



6205694

Bilder og vedlegg



25. Dekk



R 26. Dekk



R 27. Døråpning



28. Frontrute



R 29. Høyre baksjerm



R 30. Høyre fordør



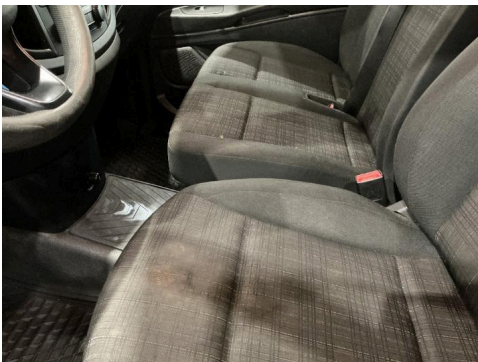
31. Instrumenter



R 32. Ratt, rattaksel, ledd



R 33. Seter



34. Seter



R 35. Støtfanger bak



R 36. Støtfanger foran



6205694

Bilder og vedlegg



37. Støtfanger foran

R



38. Tak



39. Underside

R



40. Venstre bakdør

R



41. Venstre bakdør

R



42. Venstre bakdør

R



43. Venstre bakskjerm

R



44. Venstre bakskjerm

R



45. Venstre bakskjerm

R



46. Venstre kanal

R



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Reg.nr	VIN
BT31752	WDF44760513104455
Årsmodell	Merke/Modell
14-	Vito 114 CDI (W447) Kasten BlueTEC
Motorkode	Km
OM 651.950	Ukjent

Utført med feil (5)

System	Feilkoder og Beskrivelse	
ISM CAN OBD	U015531	CAN bus connection to instrument cluster — Communication disturbed
KLA Electronic climate control	B10BB49	PTC-aux. heater — Fault in electric circuit
SAM (Signal Acquisition Module)	B11C11B P25567B	Auxiliary battery — Electrical fault / resistance too high Coolant level sensor — Level TOO LOW
VGS: fully integrated transmission control	U015531	CAN bus connection to instrument cluster — Communication disturbed

Utført uten feil (14)

System	Beskrivelse
ABS	ESP: Electronic stability control
Airbag	SRS airbag ECU
Audio/Video	Radio/Navigation
Comfort	Door ECU FL UDS OBD Door ECU FR UDS OBD EZS: Electr. ignition lock KI (Kombiinstrument): Instrument cluster
Engine	Diesel engine FSCU UDS OBD
OBD	
Safety	RFK: Rearview camera



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

System

Steering

Beskrivelse

Electr. power steering

MRM OBD

Transmission

Transmission