



5142562

NAF Bruktbiltest

Testdato
06.01.2025



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	459921		



Kjøretøy

Bilmerke	Mercedes-Benz	Motorstørrelse	2987 cm ³
Modell	GL 320 CDI 4MATIC	Motoreffekt	165 kW
Type	164 G	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	VX34775	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	WDC1648221A447172	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	256435	Bruktimportert	Ja
Farge	Sølv	Registreringsår	2008
		Registrert første gang	22.09.2008
		Frist for neste EU kontroll	30.05.2026



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.



5142562

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
2.9	Unormal lyd	Ulyd i drivverk	
9.6	Bremsevirkning	Større enn 30% variasjon mellom venstre og høyre hjul:	Foraksel
47.3	Elektrisk vindusheis	Elektrisk vindusheis, feil funksjon/virkning	Venstre fordør
52.1	Lyktespyler / Visker	Spyler virker ikke:	Venstre side, Høyre side
59.1	Tilhengerkontakt	Skadet	
84.4	Lås	Feil ved låsesylinder	Venstre fordør
85.2	Takluke/Panoramatak	Feilfunksjon	
86.5	Lakk / karosseri utvendig	Pyntelist løs, skadet eller mangler:	Venstre fordør
86.6		Lakkblerer	Høyre bakdør, Venstre baksjerm, Høyre baksjerm
86.8		Rustangrep:	Venstre forskjerm, Høyre forskjerm

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
4.12	Service/ Dokum.	Bilen har digital servicebok, denne er ikke kontrollert av NAF	
6.17	Bremeskiver	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	
29.12	Oljenivå motor	Bilen er ikke utstyrt med peilepinne, oljenivå er ikke kontrollert	
66.11	Felg	Oksidering / oksidert felg	
67.27	Ekstra hjulsett	Ripe/slitasje	
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
87.11	Utvendig speil	Ripe i speilhus:	Venstre
90.10	Tilhengerfeste	Låsemekanisme er ikke funksjonsprøvd	

Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	-8 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Glatt;Isete
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Frist for neste EU kontroll	31.05.2026



5142562

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd R

Generell informasjon

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

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 ✓
- 19 - Refleks ✓
- 20 - Lyd / lyssignaler ✓
- 21 - Varsellamper ✓
- 22 - Varsellamper utvidet ✓

e-Diagnose

- 23 - Full systemskann O

Motor

- 27 - Motor virkemåte ✓
- 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

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

Elektriske anlegg

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

Hjul, dekk, felg

- 65 - Dekk ✓
- 66 - Felg O
- 67 - Ekstra hjulsett O
- 68 - Hjullager ✓
- 69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett ✓

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 ✓



5142562

Karosseri

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

Interiør

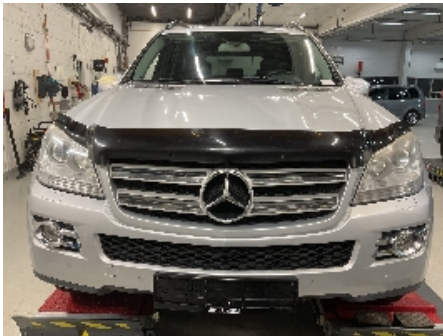
91 - Dashbord / midtkonsoll	✓
92 - Luftdyse kupé	✓
93 - Taktrekk	✓
94 - Solskjerm	✓
95 - Innvendig speil	✓
96 - Dørtrekk	✓
97 - Døråpning	✓
98 - Seter	✓
99 - Bilbelte	✓
100 - Gulvmatter/-teppe	✓
101 - Bagasjeromstildekning	✓
102 - Laste-/bagasjerom	✓
103 - Interiør generelt	✓
104 - Varseltrekant	✓



5142562

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	29,40 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	30,40 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	30,50 mm
6.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	19,40 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	20,60 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	20,70 mm
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	180,00
9.2		Bremsevirkning, HF	270,00
9.3		Bremsevirkning, VB	220,00
9.4		Bremsevirkning, HB	200,00
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	18 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	7 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	13,20 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,40 volt
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	7,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	7,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	7,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	7,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
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:	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**



5142562



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Lakk / karosseri utvendig



18. Lakk / karosseri utvendig



19. Lakk / karosseri utvendig



20. Lakk / karosseri utvendig



21. Lakk / karosseri utvendig



22. Lakk / karosseri utvendig



23. Utvendig speil



24. Generelt



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Tilhengerkontakt



5142562

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:



6. jan. 2025

Køretøj: Mercedes GL 320 CDI (X164) 4Matic
Motorkode: OM 642.940
Produktionsår: 06-09
Kilometerstand: 256435 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: VX34775
VIN:
Testet: 6. jan. 2025 08:33:27

Fejlkode

OBD	OBD	0 Fejl
Drivlinje	CDI 4 6-cyl. CAN OBD	1 Fejl
Fejlkode: P2616 Udstødningstrykføler Funktion ukorrekt.		
Drivlinje	SCR: Udstødninggasreduktion	ikke tilgængelig
bremsesystem	Bosch ESP 3 OBD	1 Fejl
Fejlkode: DTC 5752 Vinkeldrejnings- + tværpåvirkningsføler Nulpunktsafstemning med fejl.		
Passiv sikkerhed	Airbag Arcade OBD	0 Fejl
Passiv sikkerhed	GS RevGUS FV 2 OBD	2 Fejl
Fejlkode: C1344 Fejlkode: C1345		
Passiv sikkerhed	GS RevGUS FH 2 OBD	2 Fejl
Fejlkode: C1345 Fejlkode: C1344		

Termostyring	KLA 8 OBD	1 Fejl
<p>Fejlkode: B100E Spændingsforsyning kl. 30 Spænding for lav.</p>		
Termostyring	STH 3 OBD	ikke tilgængelig
Førerassistentsystem	DTR Adaptiv fartpilot	ikke tilgængelig
Komfort	KI 8 OBD	0 Fejl
Komfort	EZS 8 OBD	0 Fejl
Komfort	ZGW A OBD	0 Fejl
Komfort	SAM for 3 OBD	2 Fejl
<p>Fejlkode: B1043 Kl. 30 Spænding for lav.</p> <p>Fejlkode: B1045 Kl. 30 Spænding for lav.</p>		
Komfort	SAM bag 7 A OBD	3 Fejl
<p>Fejlkode: U0361 Underspænding Underspænding registreret.</p> <p>Fejlkode: B11C3 Nummerpladelys bag til højre Afbrydelse/kortslutning til plus</p> <p>Fejlkode: B1095 Relæ kl. 15R Funktion ukorrekt.</p>		
Komfort	DBE 8 OBD	1 Fejl
<p>Fejlkode: B1010 Styreenhed, spændingsforsyning Spændings-/strømforsyning lav.</p>		
Komfort	OBF 6 OBD	0 Fejl
Komfort	MRM 7 OBD	0 Fejl
Komfort	Dørstyreenhed FV 8 OBD	1 Fejl
<p>Fejlkode: B1005 Rudehejs-servomotor Hallgivernes spændingsforsyning mangler/kortslutning i strømkreds.</p>		

Komfort**Dørstyreenhed FH 8 OBD****1 Fejl**

Fejlkode: B1008
Elopvarmet sidespejl
Funktion ukorrekt.

Komfort**LWR Xenon A CAN OBD****ikke tilgængelig****Komfort****PTS OBD****13 Fejl**

Fejlkode: DTC 9091

Fejlkode: DTC 9015
Parkeringsensor bag til højre udvendigt
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC 9018
Parkeringsensor BH indvendig
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC 9007
Parkeringsensor FV indvendig
Sensor defekt.

Fejlkode: DTC 9013
Parkeringsensor bag til højre udvendigt
Sensor defekt.

Fejlkode: DTC 9016
Parkeringsensor BH indvendig
Sensor defekt.

Fejlkode: DTC 9005
Parkeringsensor foran til venstre midt
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 9008
Parkeringsensor FV indvendig
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 900B
Parkeringsensor FH indvendig
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 900E
Parkeringsensor FH i midten
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 9011
Parkeringsensor foran til højre udvendigt
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 9014
Parkeringsensor BH udvendig
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 901D
Parkeringsensor BV udvendig

Funktion ukorrekt.

Komfort	HBF 1 OBD	ikke tilgængelig
Komfort	WIA 4 Assyst OBD	0 Fejl
Komfort	WR 4 Assyst Plus OBD	0 Fejl
Komfort	Systemdiagnose OBD	0 Fejl
Komfort	KG 2 CAN OBD	ikke tilgængelig
Komfort	ESV VL OBD	ikke tilgængelig
Komfort	ESV VR OBD	ikke tilgængelig
Komfort	HKS 2	ikke tilgængelig
Gearkasse	EGS dig. OBD	0 Fejl
Gearkasse	ISM CAN OBD	1 Fejl
Fejlkode: DTC 1991 Ingen fejlkode Fejlkode uden betydning		
Gearkasse	VG 164	0 Fejl
Gearkasse	HAQ 164	1 Fejl
Fejlkode: DTC 29A1 Servomotor for differentiale Afbrydelse/kortslutning til plus		
Undervogn	Airmatic CAN OBD	0 Fejl
Styretøj	EHPS OBD	ikke tilgængelig
Infotainmentsystem	Command HU CAN OBD	ikke tilgængelig
Infotainmentsystem	AGW CAN OBD	ikke tilgængelig
Infotainmentsystem	Tel. UHI 2 CAN OBD	ikke tilgængelig