



4296636

NAF Bruktbiltest

Testdato
02.02.2024



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	375321		



Kjøretøy

Bilmerke	Mercedes-Benz	Motorstørrelse	cm ³
Modell	B 250 e	Motoreffekt	65 kW
Type	245 G	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	EK12236	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	WDD2428901J011440	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	68538	Bruktimportert	Nei
Farge	Sølv	Registreringsår	2016
		Registrert første gang	02.08.2016



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.



4296636

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
4.3	Service/ Dokum.	Iht. servicehefte er ikke alle servicer fulgt	Tid mellom servicer er overskredet, Kjørelenge mellom servicer er overskredet
4.7		Aktivert serviceindikator	
22.2	Varsellamper utvidet	Varsellampe for TPMS (Dekktrykk) lyser	
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
86.9	Lakk / karosseri utvendig	Rust/rusthull:	Venstre baksjerm, Høyre baksjerm, Høyre fordør
98.2	Seter	Misfarget/skittent:	Midten bak, Venstre foran, Venstre bak, Høyre bak, Høyre foran
103.2	Interiør generelt	Rens utover normal vask og klargjøring	
Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
6.16	Bremseskiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
6.17		Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	Begge sider bak
65.20	Dekk	Piggdekk med slitte og/eller lite pigger	Venstre foran, Høyre bak, Venstre bak, Høyre foran
65.21		Mønsterdybde - tillatt, men anbefales byttet:	Venstre bak, Høyre foran, Venstre foran, Høyre bak
66.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	
67.27	Ekstra hjulsett	Ripe/slitasje	
67.28		Dekk er noe skjevslitt	
67.30		Dekk har lite mønsterdybde, tillatt men anbefales byttet:	1 dekk
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.18		Småbulker:	Høyre fordør
86.19		Bulk(er)	Venstre fors skjerm
86.20		Steinsprut:	Støtfanger foran, Panser
86.27		Vanskelig å vurdere fordi bilen er:	skitten



4296636

Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	90 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	3 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Glatt;Isete;Vått
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Ja
Frist for neste EU kontroll	31.05.2024



4296636

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper ✓

Generell informasjon

3 - Nøkler / Utstyr ✓

4 - Service/ Dokum. R

Bremser

5 - Bremsbelegg ✓

6 - Bremseskiver O

8 - Parkeringsbrems ✓

9 - Bremsvirkning ✓

Bremser

10 - Bremsvæsknivå ✓

12 - Bremsørør ✓

13 - Bremseslanger ✓

15 - Bremsedal ✓

Lys og signaler

17 - Lys ✓

19 - Refleks ✓

20 - Lyd / lyssignaler ✓

21 - Varsellamper ✓

22 - Varsellamper utvidet R

e-Diagnose

23 - Full systemskann R

Motor

27 - Motor virkemåte ✓

28 - Utvendig tilstand motor ✓

30 - Kjølevæske ✓

32 - Kjølesystem ✓

35 - Motorfester ✓

Drivverk

40 - Girkasse (automatisk) ✓

42 - Drivakslar ✓

Elektriske anlegg

44 - Instrument belysning ✓

45 - Instrumenter ✓

47 - Elektrisk vindusheis ✓

48 - Oppvarmet bakrute ✓

49 - Kupevifte ✓

50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓

51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓

53 - Sentrallås ✓

54 - Setevarmer ✓

55 - Ladespenning generator ✓

57 - Batteri ytre tilstand ✓

58 - Tilstand 12 volt batteri ✓

61 - Ladekontakt elbil/hybrid ✓

62 - Ladekabel elbil/hybrid ✓

63 - Kabler for fremdriftssystem elbil/hybrid ✓

64 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid ✓

Hjul, dekk, felg

65 - Dekk O

66 - Felg O

67 - Ekstra hjulsett O

68 - Hjullager ✓

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 ✓



4296636

Karosseri

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

Interiør

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



4296636

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	26,00 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	27,10 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	27,10 mm
6.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	8,30 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	9,60 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	9,60 mm
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	210,00
9.2		Bremsevirkning, HF	210,00
9.3		Bremsevirkning, VB	210,00
9.4		Bremsevirkning, HB	210,00
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	-40 °C
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	19 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	6 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,90 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,90 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	CCA
58.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	660 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	550 ampere
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	2 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	4,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	4,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	4,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	4,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	2,00 mm
67.2		Mønsterdybde	4,00 mm
67.3		Mønsterdybde	5,00 mm
67.4		Mønsterdybde	5,00 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg



4296636

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



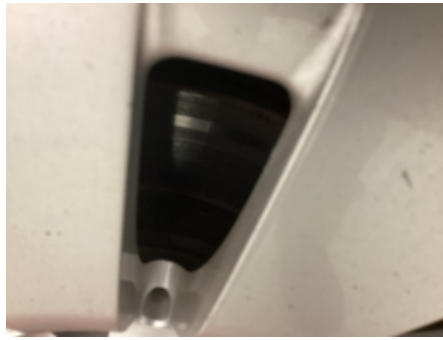
12. Generelt



4296636



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



4296636



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



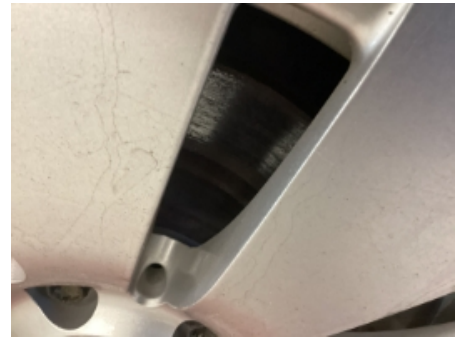
4296636



37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



42. Generelt



43. Generelt



44. Generelt



45. Generelt



46. Generelt



47. Generelt



48. Generelt



4296636



49. Generelt



50. Generelt



51. Generelt



52. Generelt



53. Generelt



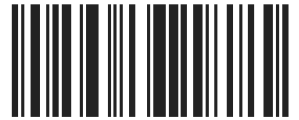
54. Generelt



55. Generelt



56. Generelt



4296636

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 B 250 e
First reg. date 02.08.2016
FIN WDD2428901J011440

Next Service 01.2021
68573 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 3

Mercedes-Benz	Motor-Trade AS, Verdal	Date	03.01.2020
	Russerveien 2	Rep.-order-no.	4947509
	Verdal	Mileage	43573 km

Performed services

Service	Service A
Workshop code	Not available
Remaining time	-3 Days
Remaining distance	12700 km

Replaced / renewed

High-voltage battery: Replace desiccant cartridge	<input checked="" type="checkbox"/>
High-voltage battery checked	<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 type="checkbox"/>
---------------	--------------------------

Addworks

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

Service report 2

Mercedes-Benz

Motor-Trade AS, Verdal
Russerveien 2
Verdal

Date 03.09.2018
Rep.-order-no. 306215
Mileage 27502 km

Performed services

Service Service A
Workshop code B1
Remaining time 20 Days
Remaining distance 14900 km

Replaced / renewed

Dust filter replaced
High-voltage battery: Replace desiccant cartridge
High-voltage battery checked
Brake fluid 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

Motor-Trade AS, Verdal
Russerveien 2
VerdalDate 01.08.2017
Rep.-order-no. 300828
Mileage 16009 km**Performed services**Service Service A
Workshop code 3508
Remaining time 1 Days
Remaining distance 9000 km**Replaced / renewed**High-voltage battery: Replace
desiccant cartridge
High-voltage battery checked **Until next service**Mercedes-Benz Mobilo
Warr. against rusting through **Service-intervals in accordance with Mercedes-Benz AG specification**Complied with **Addworks**accomplished

NAF SEM
Døvleveien 23
3170 SEM
Telefon:
Fax:
E-mail:
Website:



1. feb. 2024

Køretøj: Mercedes B 250 (246) 4Matic
Motorkode: 270.920
Produktionsår: 14-18
Kilometerstand: 94600 (udlæst fra styreenhed)
Registrering Nr: EK12236
VIN: WDD2428901J011440 (skrevet af kontrolløren)
Testet: 1. feb. 2024 14:49:09 / Bremar

Fejlkode

OBD	OBD	ikke tilgængelig
Motor	Benzinmotor	ikke tilgængelig
Motor	FSCU UDS OBD	ikke tilgængelig
Motor	PTCU: Drivlinje	1 Fejl

Fejlkode: U1090

ABS	ABS/ESP OBD	0 Fejl
ABS	EFB OBD	0 Fejl
Airbag	SRS Airbagstyreenhed	0 Fejl
Klimaanlæg	KLA Klimaanlæg	2 Fejl

Fejlkode: DTC A17E
LIN-bus
Spændingsforsyning med fejl.

Fejlkode: DTC 9127
Luftkvalitetsføler
Funktion ukorrekt.

Sikkerhed	ABA: Aktiv bremseassistent	0 Fejl
Sikkerhed	Aktiv fartpilot	ikke tilgængelig
Sikkerhed	Aktiv fartpilot/bremseassistent	ikke tilgængelig

Komfort	SAM (karosseristyreenhed) OBD	1 Fejl
Fejlkode: P2556 Kølevæskeniveauføler Strømkreds med fejl.		
Komfort	Kombiinstrument	0 Fejl
Komfort	SG-SW-L Styreenhed forlygte til venstre	0 Fejl
Komfort	SG-SW-R Styreenhed forlygte til højre	ikke tilgængelig
Komfort	EZS dig. OBD	2 Fejl
Fejlkode: U1160 CAN-bus Bus-vågning genkendt.		
Fejlkode: P0610 Styreenhed elektron. tændingslås Kodning mangler/med fejl.		
Komfort	MRM OBD	1 Fejl
Fejlkode: B1504 Multifunktionstaste - rat til venstre Funktion ukorrekt.		
Komfort	PTS OBD	ikke tilgængelig
Komfort	TSG (dørstyreenhed) FV UDS OBD	0 Fejl
Komfort	TSG (dørstyreenhed) FH UDS OBD	0 Fejl
Komfort	MFK: Multifunktionskamera	ikke tilgængelig
Komfort	NSA: natsynsassistent	ikke tilgængelig
Komfort	RFK: Bakkamera	0 Fejl
Gearkasse	DSG dobbeltkoblingsgearkasse OBD	ikke tilgængelig
Styretøj	Elektr. servostyring	0 Fejl
Audio/Video	ZBE: Centralt betjeningspanel	0 Fejl
Audio/Video	ZAN OBD	ikke tilgængelig
Audio/Video	Audio 20 OBD	ikke tilgængelig
Audio/Video	Navigation OBD	ikke tilgængelig