



2353296

NAF Bruktbiltest

Testdato
27.02.2023



Kunde

Navn	Auksjonen.no Co/Santander	Kontaktperson	
Medlemsnummer	95140190	Navn	Auksjonen.no Co/Santander
Adresse	Døvleveien 23	Telefon	33300540
Postnummer og -sted	3170 SEM	E-post	
Telefon	33300540		
Ekstern referanse	251280		



Kjøretøy

Bilmerke	Mercedes-Benz	Motorstørrelse	1991 cm ³
Modell	E 200	Motoreffekt	135 kW
Type	R1EC	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	BT70641	Drivstofftype	1
Understellsnr.	WDD2383421F002560	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	127553	Bruktimportert	Nei
		Registreringsår	2017
		Registrert første gang	02.10.2017



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.



2353296

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
1.9	Kjøreegenskaper	Vibrasjoner ved bremsing	
3.4	Nøkler / Utstyr	Nøkkel/er mangler	
4.7	Service / Dokumentasjon	Aktivert serviceindikator	
6.10	Bremsekiver	Rust på bremseskive:	Venstre foran, Høyre foran
33.3	Full systemskann	Indikerer permanent feilkode-antas som reell, Motorstyring, Karosseri feilsøking anbefales	
76.15	Ekstra hjulsett	Ekstra hjulsett mangler	
92.15	Dør-/panseråpner	* Mangler deksel på dørhåndtak v/s Feil med lås bakluke	
95.6	Lakk / karosseri utvendig	Skadet:	Støtfanger foran
95.11		Steinsprut/lakksår	Panser

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
4.11	Service / Dokumentasjon	Bilen har digital servicebok, denne er ikke kontrollert av NAF	
33.11	Full systemskann	Indikerer periodisk feilkode:	Klimasystem, Dekktrykkovervåkingsystem, Servostyringsystem, Instrumentering, Understellsystemer, Komfortsystemer, Startsperresystemer
75.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	Venstre foran, Høyre foran, Høyre bak
95.31	Lakk / karosseri utvendig	Lakk og karosseri er vanskelig å vurdere grunnet skitten og/eller fuktig overflate	

Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	12 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Vått
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei



2353296

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper **R**
2 - Unormal lyd ✓

Generell informasjon

- 3 - Nøkler / Utstyr **R**
4 - Service / Dokumentasjon **R**

Bremser

- 5 - Bremsbelegg ✓
6 - Bremseskiver **R**
8 - Parkeringsbrems ✓
9 - Bremsvirkning ✓
10 - Bremsvæskeniå ✓
12 - Bremsrør ✓
13 - Bremseslanger ✓
14 - Bremskraftforsterker ✓
15 - Bremsedal ✓

Lys og signaler

- 17 - Nærlys/-lykter ✓
18 - Fjernlys/-lykter ✓
20 - Parklys/-lykter ✓
21 - Retningslys, nødsignallys/-lykter ✓
23 - Baklys/-lykter ✓

Lys og signaler

- 24 - Stopplys/-lykter ✓
25 - Ryggelys/-lykter ✓
26 - Skiltlys/-lykter ✓
28 - Refleks ✓
29 - Tåkebaklys/-lykter ✓
30 - Lyd / lyssignaler ✓
31 - Varsellamper ✓

e-Diagnose

- 33 - Full systemskann **R**

Motor

- 35 - Avgassanalyse (Bensin) ✓
37 - Motor virkemåte ✓
38 - Utvendig tilstand motor ✓
39 - Oljenivå motor ✓
40 - Kjølevæske ✓
41 - Kjølevifte ✓
42 - Kjølesystem ✓
43 - Eksosanlegg ✓
44 - HC i kjølesystem ✓
45 - Motorfester ✓
46 - Drivstofftank, rør, slange ✓

Drivverk

- 50 - Girkasse (automatisk) ✓
51 - Differensial ✓
52 - Drivaksler ✓
53 - Mellomaksel ✓

Elektriske anlegg

- 54 - Instrument belysning ✓
55 - Instrumenter ✓
56 - Elektrisk vindusheis ✓
57 - Oppvarmet bakrute ✓
58 - Kupevifte ✓
59 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓
60 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓
62 - Sentrallås ✓
63 - Setevarmer ✓
64 - Ladespenning generator ✓
65 - Drivrem generator ✓
67 - Tilstand 12 volt batteri ✓

Hjul, dekk, felg

- 74 - Dekk ✓
75 - Felg **O**
76 - Ekstra hjulsett **R**
77 - Hjullager ✓

Styring

- 80 - Ratt, rattaksel, ledd ✓
81 - Styresnekke, tannstang ✓
82 - Styrestag/ledd ✓
83 - Styreservo ✓



2353296

Hjuloppheng

84 - Støtdempere	✓
85 - Stabilisator	✓
86 - Fjærer / fjærbein	✓
87 - Opphengs- / bærearmer foraksel	✓
88 - Opphengs- / bærearmer bakaksel	✓
89 - Travers	✓

Karosseri

90 - Frontrute	✓
91 - Siderute/bakrute	✓
92 - Dør-/panseråpner	R
93 - Lås	✓
94 - Takluke/Panoramatak	✓
95 - Lakk / karosseri utvendig	R
96 - Utvendig speil	✓
97 - Underside	✓
98 - Understellsnummer	✓

Interiør

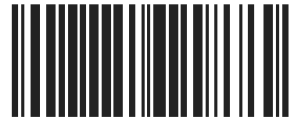
100 - Dashbord / midtkonsoll	✓
102 - Taktrekk	✓
103 - Solskjerm	✓
104 - Innvendig speil	✓
107 - Seter	✓
108 - Bilbelte	✓
111 - Laste-/bagasjerom	✓
112 - Interiør generelt	✓
113 - Varseltrekant	✓



2353296

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	1 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	30,00 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	30,60 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	30,60 mm
6.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	19,40 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	20,60 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	20,60 mm
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	230,00
9.2		Bremsevirkning, HF	230,00
9.3		Bremsevirkning, VB	180,00
9.4		Bremsevirkning, HB	180,00
33.1	Full systemskann	Permanente feil avlest:	3
35.1	Avgassanalyse (Bensin)	CO	0,00 %
35.2		CO2	15,10 %
35.3		HC	7,00 ppm
35.4		O2	0,00 %
35.5		CO ved forhøyet tomgang	0,00 %
35.6		Lambda ved forhøyet tomgang	1,00
40.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	50 °C
44.1	HC i kjølesystem	HC i kjølesystem	0 ppm
59.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	18 °C
59.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	3 °C
64.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	15,10 volt
64.2		Ladespenning uten last (V)	15,10 volt
67.1	Tilstand 12 volt batteri		Ikke mulig å måle uten demontering
74.1	Dekk	Mønsterdybde VF	7,00 mm
74.2		Mønsterdybde HF	7,00 mm
74.3		Mønsterdybde VB	45,00 mm
74.4		Mønsterdybde HB	4,50 mm
74.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
75.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
76.1	Ekstra hjulsett		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet



2353296

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:

V = Normalt Tilstand vurdert «normal» iht. kjøretøyets alder og km

R = Reparasjon Anbefaler utbedring iht. kontrollpunkt

A = Anmerkning Bemerkning og/eller kommentar iht. kontrollpunkt

O = Opplysning Informasjon iht. kontrollpunkt og/eller kjøretøy

S = Skiftet Kontrollpunkt inkl. komponentskifte

J = Justert Kontrollpunkt inkl. justering

I = Ikke utført 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 elektronikkfeil via diagnose*

*Diagnose = utdrag av registrerte meldinger på kjøretøyets elektronikk via diagnosekontakt OBD = On-Board Diagnostics. EU innførte krav om OBD i 2001 for bensinbiler, og 2004 for dieslbiler.

NAF leser feilmeldinger via diagnose på de elektroniske styresystemer som bilens produsent har gitt tilgang til. Tilgjengelig tilgang kan variere mellom ulike bilmerker og modeller, og leses med gjeldende testutstyr som benyttes i NAF.

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.

NAF står ansvarlig for de dokumenterte funn i testrapporten slik de fremstår på testtidspunktet.

Feil/avvik som avdekkes i etterkant av testen, kan ikke lastes NAF uten at:

- 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. 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 senest 10 dager etter at testen er utført.