



5114656

# NAF Bruktbiltest

**Testdato**  
17.12.2024

## Kunde

<b>Navn</b>	Auksjonen.no As	<b>Kontaktperson</b>	
<b>Medlemsnummer</b>	94448735	<b>Navn</b>	Auksjonen.no As
<b>Adresse</b>	Døvleveien 23	<b>Telefon</b>	33 30 05 40
<b>Postnummer og -sted</b>	3170 SEM	<b>E-post</b>	
<b>Telefon</b>	33 30 05 40		
<b>Ekstern referanse</b>	457634		



## Kjøretøy

<b>Bilmerke</b>	Mercedes-Benz	<b>Motorstørrelse</b>	1991 cm <sup>3</sup>
<b>Modell</b>	C 350 e	<b>Motoreffekt</b>	155 kW
<b>Type</b>	204 K	<b>Aksler i drift</b>	1
<b>Registreringsnr.</b>	PR43947	<b>Drivstofftype</b>	Bensin
<b>Understellsnr.</b>	WDD2052471F631656	<b>Kjøretøygruppe</b>	101
<b>Km.stand.</b>	150362	<b>Bruktimportert</b>	Nei
<b>Farge</b>	Svart	<b>Registreringsår</b>	2017
<b>Karosseritype</b>	Stasjonsvogn	<b>Registrert første gang</b>	21.09.2017



## 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.



5114656

**Testresultater**

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
4.3	Service/ Dokum.	Iht. servicehefte er ikke alle servicer fulgt	Tid mellom servicer er overskredet, Kjørelengde mellom servicer er overskredet
4.7		Aktivert serviceindikator	
6.7	Bremseskiver	Bremseskivetykkelse er under fabrikantens minimumsmål	Venstre bak, Høyre bak
6.10		Rust på bremseskive:	Høyre bak, Venstre bak
17.27	Lys	* Venstre og høyre baklykt - foliert	
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.2		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
28.3	Utvendig tilstand motor	Manglende / skadet deksel under motor	
66.8	Felg	Vesentlig ripe / hakk inn til grunnmaterialet:	Høyre foran, Høyre bak
67.9	Ekstra hjulsett	Corden er synlig:	2 dekk
67.18		Dekk er skjevsliitt:	2 dekk
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Støtfanger foran
86.3		Skadet:	Venstre forskjerm, Høyre forskjerm
86.11		Steinsprut/lakksår	Høyre forskjerm, Venstre fordør, Venstre forskjerm, Støtfanger foran
88.2	Underside	Skadet/løst plastdeksel:	Midten foran

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
6.16	Bremseskiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
6.20		* Slitekant på bremseskiver bak.	
11.4	Bremsevæskens kokepunkt	Kokepunkt er under 180 grader. Anbefaler bremsevæskeskift.	
28.7	Utvendig tilstand motor	Oljesvetting	
66.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	Venstre foran, Venstre bak
66.12		Påbegynnende oksidering:	Venstre bak
67.27	Ekstra hjulsett	Ripe/slitasje	4 felger
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
86.16	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Høyre sidekanal
86.18		Småbulker:	Tak
86.19		Bulk(er)	Venstre forskjerm
86.20		Steinsprut:	Hele karosseriet
86.30		Bilen har noe penselflekking av steinsprut/riper i lakk	
98.9	Seter	* Seter generelt - sår/slitasje.	



5114656

## Ikke utførte

Punkt	Årsak
Batteri ytre tilstand	Ikke tilgjengelig for kontroll
Tilstand 12 volt batteri	Ikke tilgjengelig for kontroll

## Servicehistorikk

Servicehistorikk er vedlagt

## Testforhold

<b>Maks hastighet ved prøvekjøring</b>	60 km/t
<b>Utetemperatur ved prøvekjøring</b>	5 °C
<b>Føreforhold ved prøvekjøring</b>	Glatt
<b>Bilen ble prøvekjørt:</b>	Driftsvarm motor
<b>Er bilen skitten eller nediset:</b>	Nei
<b>Frist for neste EU kontroll</b>	30.11.2025



5114656

**Prøvekjøring**

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd ✓

**Generell informasjon**

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

**Bremser**

- 5 - Bremsbelegg ✓
- 6 - Bremseskiver **R**
- 8 - Parkeringsbrems ✓
- 9 - Bremsvirkning ✓
- 10 - Bremsvæsknivå ✓
- 11 - Bremsvæskens kokepunkt **O**
- 12 - Bremsrør ✓
- 13 - Bremseslanger ✓
- 14 - Bremskraftforsterker ✓
- 15 - Brems pedal ✓

**Lys og signaler**

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

**e-Diagnose**

- 23 - Full systemskann **R**

**Motor**

- 27 - Motor virkemåte ✓
- 28 - Utvendig tilstand motor **R**
- 29 - Oljenivå motor ✓
- 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 ✓
- 46 - Radio / Multimedia ✓
- 47 - Elektrisk vindusheis ✓
- 48 - Oppvarmet bakrute ✓
- 49 - Kupevifte ✓
- 50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓
- 51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓
- 53 - Sentrallås ✓
- 54 - Setevarmer ✓
- 57 - Batteri ytre tilstand |
- 58 - Tilstand 12 volt batteri |
- 59 - Tilhengerkontakt ✓
- 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 ✓
- 66 - Felg **R**
- 67 - Ekstra hjulsett **R**
- 68 - Hjullager ✓
- 70 - Hjulskapsler/navkopper ✓

**Styring**

- 71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓
- 72 - Styresnekke, tannstang ✓
- 73 - Styrestag/ledd ✓
- 74 - Styreservo ✓



5114656

## Hjuloppheng

75 - Støtdempere	✓
76 - Stabilisator	✓
77 - Fjærer / fjærbein	✓
78 - Opphengs- / bærearmer foraksel	✓
79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel	✓
80 - Travers	✓

## Karosseri

81 - Frontrute	○
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	✓
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	✓



5114656

**Måleverdier**

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremseskivetykkelse før utskifting foran:	30,00 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	31,70 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	31,70 mm
6.4		Min. bremseskivetykkelse før utskifting bak:	19,90 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	19,30 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	19,30 mm
9.1	Bremsevirkning		Kontrollert visuelt
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	22 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	5 °C
58.1	Tilstand 12 volt batteri		Ikke tilgjengelig for kontroll
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	1 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	8,30 mm
65.2		Mønsterdybde HF	8,40 mm
65.3		Mønsterdybde VB	7,70 mm
65.4		Mønsterdybde HB	7,30 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	5,20 mm
67.2		Mønsterdybde	5,30 mm
67.3		Mønsterdybde	0,10 mm
67.4		Mønsterdybde	0,90 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg

## Bilder og vedlegg



1. Lakk / karosseri utvendig



2. Lakk / karosseri utvendig



3. Lakk / karosseri utvendig



4. Lakk / karosseri utvendig



5. Ekstra hjulsett



6. Generelt



7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt



5114656



**13. Generelt**



**14. Generelt**



**15. Generelt**



**16. Generelt**



**17. Generelt**



**18. Generelt**



**19. Generelt**



**20. Generelt**



**21. Generelt**



**22. Generelt**



**23. Generelt**



**24. Generelt**





5114656



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



5114656

## 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.



# Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

<b>Reg.nr</b>	<b>VIN</b>
PR43947	WDD2052471F631656
<b>Årsmodell</b>	<b>Merke/Modell</b>
15-18	C 350e (S205) T-Mod. Hybrid
<b>Motorkode</b>	<b>Km</b>
M 274.920	150 363

## Utført med feil (14)

System	Feilkoder og Beskrivelse	
Door ECU FL UDS OBD	B173D	BLINKER IN EXTERIOR MIRROR—Fault in electric circuit
Door ECU FR UDS OBD	B173D B1DD0	BLINKER IN EXTERIOR MIRROR—Fault in electric circuit Mirror heating—Function faulty.
KI (Kombiinstrument): Instrument cluster	B1FE097	Drive position indication—Fault in electric circuit
KOMO: Communication module of telematics services	U0100	CAN bus connection to combustion engine ECU—Communication disturbed
PARK: parking assist	B124E	Parking aid sensor front inside left—Function faulty.
SAM rear digital OBD	B23B9 B23BA	REAR WIPER INPUT PARK POSITION SENSOR—Fault in electric circuit WIPER MOTOR—Function faulty.
Telematics HERMES	U010000 U140D00	CAN bus connection to combustion engine ECU—Communication disturbed Wheel-RPM Signal—Implausible Signal From ONE OR More WHEELS
TSG VL door ECU FL	B173D15	BLINKER IN EXTERIOR MIRROR—Control circuit, short circuit to plus/interruption
TSG VR door ECU FR	B173D15 B1DD015	BLINKER IN EXTERIOR MIRROR—Control circuit, short circuit to plus/interruption Mirror heating—Control circuit, short circuit to plus/interruption



# Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

## Utført uten feil (44)

System	Beskrivelse
ABS	EFB OBD ESP: Electronic stability control
Air conditioning	KLA Electronic climate control
Airbag	SRS airbag ECU
Audio/Video	Audio 20 OBD Comand Online Sound OBD ZAN infotainment display ZAN OBD ZBE: Central control board
Comfort	AHE: Trailer recognition Door ECU RL UDS OBD Door ECU RR UDS OBD EZS: Electr. ignition lock HKS: hatchback control KDS: Trunk lid control MRM steering column module SAM frontdigitalOBD SG-SW-L headlight ECU left SG-SW-R headlight ECU right TPAD: Touch pad TSG HL door ECU RL TSG HR door ECU RR
Engine	BMS: Battery Management System FSCU UDS OBD Gasoline engine HFPM: Intelligent accelerator pedal Integrated starter alternator PTCU: powertrain SG-EM: Power electronics



# Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

<b>System</b>	<b>Beskrivelse</b>
OBD	SG-LG Charger for high-voltage battery module
Safety	Adaptive cruise control/brake assist system All-round vision camera ECU of camera cover Mercedes Benz Intelligent Drive MFK: Multi-function camera RFK: Rearview camera SGR: Radar sensor ECU
Steering	Electr. power steering
Suspension	ABC adaptive suspension control Airmatic OBD
Tire pressure monitoring	RDK OBD
Transmission	VGS: fully integrated transmission control