



4693308

# NAF Bruktbiltest

Testdato  
01.07.2024



## 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>	410881		



## Kjøretøy

<b>Bilmerke</b>	Mercedes-Benz	<b>Motorstørrelse</b>	1461 cm <sup>3</sup>
<b>Modell</b>	CITAN	<b>Motoreffekt</b>	81 kW
<b>Type</b>	X	<b>Aksler i drift</b>	1
<b>Registreringsnr.</b>	DR38196	<b>Drivstofftype</b>	Diesel
<b>Understellsnr.</b>	WDF4156051U227373	<b>Kjøretøygruppe</b>	315
<b>Km.stand.</b>	246520	<b>Bruktimportert</b>	Nei
<b>Farge</b>	Rød	<b>Registreringsår</b>	2017
		<b>Registrert første gang</b>	01.11.2017



## 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.



4693308

## Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
2.6	Unormal lyd	Ulyd fra hjuloppheng foran	
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	
8.6	Parkeringsbrems	For stor dødgang	
17.1	Lys	Virker ikke:	Venstre parklys, Høyre tåkelys, Venstre tåkelys, Høyre nærlys, Høyre fjernlys, Venstre fjernlys, Venstre nærlys
17.27		* Høyre Frontlykt - riper	
27.2	Motor virkemåte	Støy / ulyd forkant av motor	
30.2	Kjølevæske	Lavt væskenivå	
32.6	Kjølesystem	Lavt kjølevæsknivå	
32.11		Skade / tæring på radiatorregister	
38.5	Clutch	Slurer / slitt	
38.11		*	
65.7	Dekk	Piggdekk med vesentlig avvik (over 50%) i antall pigger:	Venstre foran, Venstre bak, Høyre bak, Høyre foran
65.8		Piggdekk med slitte og/eller lite pigger	Venstre foran, Høyre bak, Høyre foran, Venstre bak
65.9		Mønsterdybde under 1,6 mm for sommerdekk, eller 3,0 mm for vinterdekk:	Høyre foran, Høyre bak, Venstre bak, Venstre foran
66.8	Felg	Vesentlig ripe / hakk inn til grunnmaterialet:	Høyre foran, Høyre bak, Venstre foran
67.7	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde under 1,6mm for sommerdekk og 3,0mm for vinterdekk:	3 dekk
67.13		Vesentlig skade på dekkets sideflate:	3 dekk
67.22		Mangler eller feil hjul	1 hjul
78.7	Opphengs- / bærearmer foraksel	* Forstilling, høyre side slakk - feilsøk for nærmere kontroll	
81.4	Frontrute	Sprekk i frontrute: <ul style="list-style-type: none"><li>• Reparasjonsmetode: Skift</li></ul>	
83.9	Dør-/panseråpner	Feil ved dørstopper:	Venstre foran
83.11		Slitt / skade på gummilist:	Venstre foran
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Høyre fordør, Høyre sidekanal



4693308

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
86.3		Skadet:	Høyre sidekanal, Høyre baksjerm, Venstre forskjerm, Støtfanger foran, Venstre baksjerm
86.5		Pyntelist løs, skadet eller mangler:	Høyre baksjerm
86.11		Steinsprut/lakksår	Støtfanger foran, Høyre forskjerm, Støtfanger bak, Venstre forskjerm
86.12		Mangelfull kvalitet på replakking:	Høyre bakdør, Tak, Høyre baksjerm
87.9	Utvendig speil	Ripe i speilhus:	Høyre
88.1	Underside	Skadet/løs innersjerm:	Høyre foran, Venstre foran
96.1	Dørtrekk	Hull/rift/flenge i dørtrekk:	Bakluke/-dør, Høyre skyvedør
97.2	Døråpning	Skadet deksel:	Bakluke/-dør
98.2	Seter	Misfarget/skittent:	Høyre foran, Midten foran, Venstre foran

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
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
17.32	Lys	* Venstre og høyre baklykt - riper	
28.7	Utvendig tilstand motor	Oljesvetting	
29.11	Oljenivå motor	Lavt oljenivå	
86.16	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Høyre forskjerm, Venstre forskjerm, Venstre baksjerm
86.17		Diverse småbulker/lakkriper	
86.18		Småbulker:	Støtfanger bak, Panser, Høyre bakdør, Venstre sidekanal
86.19		Bulk(er)	Tak, Venstre fordør, Venstre baksjerm, Høyre baksjerm, Høyre sidekanal
86.20		Steinsprut:	Hele karosseriet
86.24		Rustangrep:	Venstre sidekanal, Tak, Venstre fordør, Bakluke
86.30		Bilen har noe penselflekk av steinsprut/riper i lakk	
86.33		Bilen er delvis omlakkert:	
87.11	Utvendig speil	Ripe i speilhus:	Venstre
93.5	Taktrekk	Skittent taktrekk	



4693308

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
96.4	Dørtrekk	Liten skade i dørtrekk:	Høyre fordør, Venstre fordør
97.5	Døråpning	Sår eller skade:	Høyre skyvedør
97.7		Rust:	Venstre fordør, Høyre fordør

### Ikke utførte

Punkt	Årsak
Full systemskann	Skader/avvik som forhindrer vurdering

### Servicehistorikk

Servicehistorikk er vedlagt

### Testforhold

<b>Maks hastighet ved prøvekjøring</b>	60 km/t
<b>Utetemperatur ved prøvekjøring</b>	17 °C
<b>Føreforhold ved prøvekjøring</b>	Tørt
<b>Bilen ble prøvekjørt:</b>	Driftsvarm motor
<b>Frist for neste EU kontroll</b>	23.01.2025



4693308

**Prøvekjøring**

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd R

**Generell informasjon**

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

**Bremser**

- 5 - Bremsbelegg ✓
- 6 - Bremseskiver O
- 8 - Parkeringsbrems R
- 9 - Bremsvirkning ✓
- 10 - Bremsvæsknivå ✓
- 11 - Bremsvæskens kokepunkt ✓
- 12 - Bremsørør ✓
- 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 |

**Motor**

- 27 - Motor virkemåte R
- 28 - Utvendig tilstand motor O
- 29 - Oljenivå motor O
- 30 - Kjølevæske R
- 31 - Kjølevifte ✓
- 32 - Kjølesystem R
- 33 - Eksosanlegg ✓
- 35 - Motorfester ✓
- 36 - Drivstofftank, rør, slange ✓
- 37 - Registerreim ✓

**Drivverk**

- 38 - Clutch R
- 39 - Girkasse (manuell) ✓
- 41 - Differensial ✓
- 42 - Drivaksler ✓

**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 ✓
- 56 - Drivrem generator ✓
- 57 - Batteri ytre tilstand ✓
- 58 - Tilstand 12 volt batteri ✓
- 59 - Tilhengerkontakt ✓

**Hjul, dekk, felg**

- 65 - Dekk R
- 66 - Felg R

**Hjul, dekk, felg**

- 67 - Ekstra hjulsett R
- 68 - Hjullager ✓
- 70 - Hjulnipsler/navkopper ✓

**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 R
- 79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓
- 80 - Travers ✓



4693308

## Karosseri

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

## Interiør

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



4693308

**Måleverdier**

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	19,80 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	22,90 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	22,90 mm
6.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	9,50 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	10,90 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	10,90 mm
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	300,00
9.2		Bremsevirkning, HF	300,00
9.3		Bremsevirkning, VB	250,00
9.4		Bremsevirkning, HB	250,00
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	-50 °C
37.1	Registerreim	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	160000
37.2		eller ved, måneder:	72
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	22 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	4 °C
58.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
58.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	760 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	629 ampere
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	1,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	0,90 mm
65.3		Mønsterdybde VB	2,20 mm
65.4		Mønsterdybde HB	2,40 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	6,00 mm
67.2		Mønsterdybde	0,70 mm
67.3		Mønsterdybde	0,90 mm
67.4		Mønsterdybde	1,50 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





4693308



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



4693308



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



4693308



37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



42. Generelt



43. Generelt



44. Generelt



45. Generelt



46. Generelt



47. Generelt



4693308

## 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 Mercedes-Benz Citan 111 KA/ E4X2 3  
First reg. date 01.11.2017  
FIN WDF4156051U227373

---

**Next Service** 06.2025  
219538 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 4

Sveen Bil Aurskog	Date	03.07.2023
Finstadhagan 9	Rep.-order-no.	702115
Aurskog	Mileage	179538 km

#### Performed services

Service	Small Service
Remaining time	-374 Days
Remaining distance	0 km

#### Oil quality/viscosity

Description	Engine oil
Oil quality	226.52
Viscosity	

#### Replaced / renewed

Engine: Oil and filter change	<input checked="" type="checkbox"/>
Fuel filter replaced	<input checked="" type="checkbox"/>
Air filter insert replaced	<input checked="" type="checkbox"/>
Dust filter for heater/ventilation or air conditioning replaced	<input checked="" type="checkbox"/>

#### Until next service

Mercedes-Benz Mobilo	<input type="checkbox"/>
Warr. against rusting through	<input type="checkbox"/>

#### Service-intervals in accordance with Mercedes-Benz AG specification

Complied with	<input type="checkbox"/>
---------------	--------------------------

#### Addworks

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

---

**Service report 3**

Mercedes-Benz

Erik Arnesen Helsefy AS  
Østensjøveien 12  
OsloDate 24.06.2020  
Rep.-order-no. 5320031  
Mileage 59393 km**Performed services**Service Small Service  
Remaining time 478 Days  
Remaining distance 24845 km**Oil quality/viscosity**Description Engine oil  
Oil quality  
Viscosity**Replaced / renewed**Engine: Oil and filter change **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 2

Mercedes-Benz

Erik Arnesen Helsefy AS  
Østensjøveien 12  
Oslo

Date 16.10.2019  
Rep.-order-no. 4720744  
Mileage 44238 km

### Performed services

Service Main Service  
Remaining time 22 Days  
Remaining distance 22878 km

### Oil quality/viscosity

Description Engine oil  
Oil quality 228.51  
Viscosity 10W-40

### Replaced / renewed

Engine: Oil and filter change   
Brake fluid replaced   
Dust filter for heater/ventilation or  
air conditioning 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

Erik Arnesen Helsefy AS  
Østensjøveien 12  
OsloDate 24.01.2019  
Rep.-order-no. 4306005  
Mileage 27116 km**Performed services**Service Small Service  
Remaining time 0 Days  
Remaining distance 1424 km**Oil quality/viscosity**Description Engine oil  
Oil quality  
Viscosity**Replaced / renewed**Engine: Oil and filter change **Until next service**Mercedes-Benz Mobilo Warr. against rusting through **Service-intervals in accordance with Mercedes-Benz AG specification**Complied with **Addworks**accomplished