



4519356

# NAF Bruktbiltest

**Testdato**  
29.04.2024

## 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>	357645		



## Kjøretøy

<b>Bilmerke</b>	Mercedes-Benz	<b>Motorstørrelse</b>	2143 cm <sup>3</sup>
<b>Modell</b>	VITO TOURER	<b>Motoreffekt</b>	100 kW
<b>Type</b>	6L	<b>Aksler i drift</b>	1
<b>Registreringsnr.</b>	LY81135	<b>Drivstofftype</b>	Diesel
<b>Understellsnr.</b>	WDF44770113245466	<b>Kjøretøygruppe</b>	101
<b>Km.stand.</b>	22357	<b>Bruktimportert</b>	Nei
<b>Farge</b>	Grå	<b>Registreringsår</b>	2017
		<b>Registrert første gang</b>	16.01.2017



## 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.



4519356

## Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
6.10	Bremseskiver	Rust på bremseskive:	Venstre foran, Høyre foran
17.15	Lys	Vann / kondens i lykt:	Venstre baklys, Høyre baklys
21.17	Varsellamper	* Varsler feil på: kjølevæsknivå.	
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.2		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
30.2	Kjølevæske	Lavt væsknivå	
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Venstre forskjerm, Høyre fordør, Høyre bakdør, Høyre bakskjerm
86.15		* Verditrekk for ombygning/tilbakestilling av bilens original tilstand	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
6.17	Bremseskiver	Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	Begge sider bak
60.7	Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer	Ikke funksjonsprøvd	
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
81.12		* Frontrute - synlige riper/slitasje	
86.16	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Venstre forskjerm, Høyre fordør, Høyre bakskjerm, Høyre bakdør
86.17		Diverse småbulker/lakkriper	
86.18		Småbulker:	Høyre bakdør
86.19		Bulk(er)	Bakluke
86.20		Steinsprut:	Hele karosseriet
86.24		Rustangrep:	Bakluke
86.30		Bilen har noe penselflekking av steinsprut/riper i lakk	
86.34		* Lakksår/Lakkskader/Oppskrapet: Støtfanger foran og bak, bakluke, Venstre kanal	
90.10	Tilhengerfeste	Låsemekanisme er ikke funksjonsprøvd	
102.8	Laste-/bagasjerom	Lasterom har spesialinnredning	

## Ikke utførte

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



4519356

## Servicehistorikk

Angitte servicer er de som er oppført i serviceheftet/annen dokumentasjon funnet i bilen. Avvik i forhold til angitte serviceintervaller/retningslinjer i serviceheftet, anmerkes og fremkommer i rapporten.

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>	Vått
<b>Bilen ble prøvekjørt:</b>	Driftsvarm motor
<b>Er bilen skitten eller nediset:</b>	Nei
<b>Frist for neste EU kontroll</b>	22.06.2025



4519356

**Prøvekjøring**

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd ✓

**Generell informasjon**

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

**Bremser**

- 5 - Bremsbelegg ✓
- 6 - Bremseskiver **R**
- 8 - Parkeringsbrems ✓
- 9 - Bremsvirkning ✓
- 10 - Bremsvæsknivå ✓
- 12 - Bremsørør ✓
- 13 - Bremseslanger ✓
- 14 - Bremskraftforsterker ✓
- 15 - Brems pedal ✓

**Lys og signaler**

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

**e-Diagnose**

- 23 - Full systemskann **R**

**Motor**

- 27 - Motor virkemåte ✓
- 28 - Utvendig tilstand motor ✓
- 29 - Oljenivå motor ✓
- 30 - Kjølevæske **R**
- 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 ✓
- 56 - Drivrem generator ✓
- 57 - Batteri ytre tilstand |
- 58 - Tilstand 12 volt batteri |
- 59 - Tilhengerkontakt ✓
- 60 - Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer **O**

**Hjul, dekk, felg**

- 65 - Dekk ✓
- 66 - Felg ✓
- 67 - Ekstra hjulsett ✓

**Hjul, dekk, felg**

- 68 - Hjullager ✓
- 69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett ✓
- 70 - Hjulcapsler/navkopper ✓

**Styring**

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



4519356

### 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	✓
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	✓
102 - Laste-/bagasjerom	○
103 - Interiør generelt	✓
104 - Varseltrekant	✓



4519356

**Måleverdier**

<b>Ref.Id</b>	<b>Punkt</b>	<b>Fråse</b>	<b>Måleverdi</b>
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremseskiver		Ikke mulig å måle uten demontering
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	350,00
9.2		Bremsevirkning, HF	350,00
9.3		Bremsevirkning, VB	300,00
9.4		Bremsevirkning, HB	300,00
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	22 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	4 °C
58.1	Tilstand 12 volt batteri		Ikke tilgjengelig for kontroll
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	8,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	7,60 mm
65.3		Mønsterdybde VB	7,50 mm
65.4		Mønsterdybde HB	7,30 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Stålfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	6,00 mm
67.2		Mønsterdybde	6,30 mm
67.3		Mønsterdybde	5,80 mm
67.4		Mønsterdybde	5,80 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Stålfelg



4519356

## 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



4519356



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



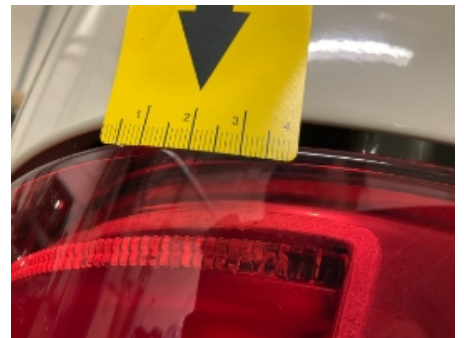
18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt





4519356



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



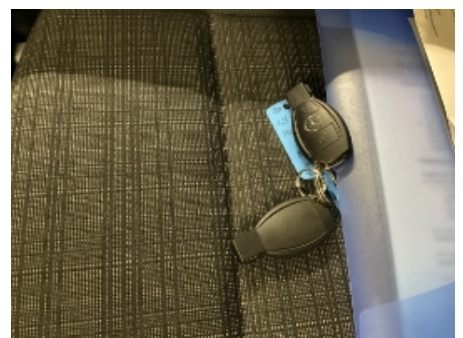
33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



4519356



37. Generelt



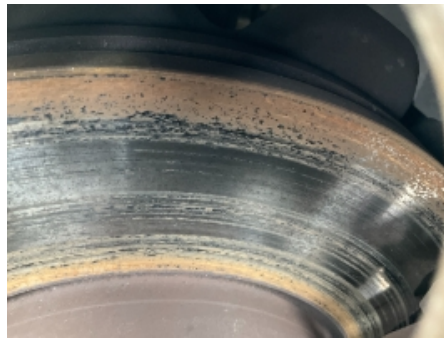
38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



4519356

## 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 Næring  
Rosenholmveien 4B  
1252 Oslo  
Telefon: 91183650  
Fax:  
E-mail: Kjetil.oppi@naf.no  
Website:



29. apr. 2024

Køretøj: Mercedes Vito 114 CDI (447) Kasten BlueTEC  
Motorkode: 651.950  
Produktionsår: 14-  
Kilometerstand: 55831 (udlæst fra styreenhed)  
Registrering Nr: LY81135  
VIN: WDF44770113245466 (udlæst fra styreenhed)  
Testet: 29. apr. 2024 14:35:16

---

Fejlkode

---

<b>OBD</b>	<b>OBD</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Motor</b>	<b>Dieselmotor</b>	<b>1 Fejl</b>
Fejlkode: P13E7FD Ureaadditiv-niveau For lavt påfyldningsniveau.		
<b>Motor</b>	<b>FSCU UDS OBD</b>	<b>1 Fejl</b>
Fejlkode: B210D00 Spændingsforsyning Underspænding registreret.		
<b>Motor</b>	<b>SCR: Udstødningsgasreduktion</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Motor</b>	<b>PTCU: Drivlinje</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>ABS</b>	<b>ESP: elektronisk stabiliseringsprogram</b>	<b>3 Fejl</b>
Fejlkode: C010000 ABS/ESP styreenhed Spændingsforsyning for lav.		
Fejlkode: C01A300 ABS/ESP styreenhed Spændingsforsyning med fejl.		
Fejlkode: C066300 CAN-bus/forbindelse til central gateway CAN-signal "Indgående opkald" mangler/er ukorrekt.		

<b>ABS</b>	<b>EFB OBD</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Airbag</b>	<b>SRS Airbagstyreenhed</b>	<b>2 Fejl</b>
<p>Fejlkode: B210F16 Spændingsforsyning kl. 30 Spændingsforsyning med fejl.</p> <p>Fejlkode: B210316 Spændingsforsyning kl. 15R Strømkreds med fejl.</p>		
<b>Airbag</b>	<b>RevGus VL Reversibel selestrammer VF</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Airbag</b>	<b>RevGus VR Reversibel selestrammer HF</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Klimaanlæg</b>	<b>KLA Klimaanlæg</b>	<b>2 Fejl</b>
<p>Fejlkode: P261149 Kølemiddelfordelerventil Strømkreds med fejl.</p> <p>Fejlkode: B210A00 Systemspænding Spændings-/strømforsyning lav.</p>		
<b>Sikkerhed</b>	<b>ABA: Aktiv bremseassistent</b>	<b>2 Fejl</b>
<p>Fejlkode: B210D00 Kollisionsadvarselssystem-styreenhed Spændingsforsyning med fejl.</p> <p>Fejlkode: C10C800 Kollisionsadvarselssystem-styreenhed Advarsel udløst</p>		
<b>Sikkerhed</b>	<b>Aktiv fartpilot</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Sikkerhed</b>	<b>Aktiv fartpilot/bremseassistent</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Sikkerhed</b>	<b>Venstre bagradarsensor</b>	<b>1 Fejl</b>
<p>Fejlkode: B210D00 Spændingsforsyning Spænding for lav.</p>		
<b>Sikkerhed</b>	<b>Højre bagradarsensor</b>	<b>1 Fejl</b>
<p>Fejlkode: B210D00 Spændingsforsyning Spænding for lav.</p>		
<b>Komfort</b>	<b>EZS: Elektr. tændingslås</b>	<b>1 Fejl</b>

Fejlkode: U116000  
CAN-bus  
Bus-vågning genkendt.

**Komfort** **KI: Kombiinstrument** **1 Fejl**

Fejlkode: B210A84  
Systemspænding  
Spænding for lav.

**Komfort** **SAM (signalregistrerings- +  
aktiveringsmodul)** **3 Fejl**

Fejlkode: P25567B  
Kølevæskenuiveauføler  
For lavt påfyldningsniveau.

Fejlkode: B160F49  
Solsensor  
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: B22A31C  
Styreenhed for kontrolpanel i loft  
Spændingsværdien ligger uden for det tilladte område.

**Komfort** **SG-SW-L Styreenhed forlygte til venstre** **2 Fejl**

Fejlkode: B210D00  
Spændingsforsyning  
Spænding for lav.

Fejlkode: B21DD16  
Systemspænding  
Spændings-/strømforsyning lav.

**Komfort** **SG-SW-R Styreenhed forlygte til højre** **2 Fejl**

Fejlkode: B210D00  
Spændingsforsyning  
Spænding for lav.

Fejlkode: B21DD16  
Systemspænding  
Spændings-/strømforsyning lav.

**Komfort** **MFK: Multifunktionskamera** **1 Fejl**

Fejlkode: B210A00  
Systemspænding  
Spænding for lav.

**Komfort** **360°-kamera** **ikke tilgængelig**



Fejlkode: U042000  
CAN-forbindelse med servostyrings-styreenhed  
Uplausibelt signal.

Fejlkode: U11A287  
CAN-bus/forbindelse til kameratildækningsstyreenhed  
Funktion ukorrekt.

**Komfort** **AHE: Anhængerregistrering** **2 Fejl**

Fejlkode: B1EB216  
Klemme 30 (ladekabel)  
Spændingsgrænseværdi underskredet.

Fejlkode: B211316  
Stikkontakt klemme 30  
Funktion ukorrekt.

**Komfort** **Venstre bagsæde massagefunktion** **ikke tilgængelig**

**Komfort** **Højre bagsæde massagefunktion** **ikke tilgængelig**

**Komfort** **Klimasæder til bagsæde i sæderække 2 venstre side** **ikke tilgængelig**

**Komfort** **Klimasæder til bagsæde i sæderække 1 venstre side** **ikke tilgængelig**

**Komfort** **Klimasæder til bagsæde i sæderække 1 højre side** **ikke tilgængelig**

**Komfort** **ESE Elektrisk sædejustering med sædehukommelse, fører** **ikke tilgængelig**

**Komfort** **PARK: Parkeringshjælp** **1 Fejl**

Fejlkode: B210C16  
Spændingsforsyning  
Spænding for lav.

**Komfort** **STR: Elektrisk skydedør i højre side** **ikke tilgængelig**

**Komfort** **STL: Elektrisk skydedør i venstre side** **ikke tilgængelig**

**Komfort** **PSD: Panoramatag** **ikke tilgængelig**

**Komfort** **PSM: Programmerbart specialmodul** **2 Fejl**

Fejlkode: B210A00  
Systemspænding  
Spændings-/strømforsyning lav.

Fejlkode: B210D00  
Spændingsforsyning





<b>Audio/Video</b>	<b>TB5 TV-tuner</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Audio/Video</b>	<b>Sound OBD</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Audio/Video</b>	<b>MBUX Head Unit</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Dæktryksovervågning</b>	<b>RDK OBD</b>	<b>0 Fejl</b>

## Digital Service Report

### Vehicle info

Vehicle Mercedes-Benz Vito 114VTP/K 4X2 320  
First reg. date 16.01.2017  
FIN WDF44770113245466

---

**Next Service** 11.2024  
56486 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	Bertel O. Steen Lastebil og Buss avd.	Date	22.11.2022
	Sandefjord AS	Rep.-order-no.	8086200
	Skolmar 20	Mileage	16486 km
	Sandefjord		

### Performed services

Service	Small Service
Remaining time	24 Days
Remaining distance	33328 km

### Oil quality/viscosity

Description	Engine oil
Oil quality	228.51
Viscosity	10W-40

### Replaced / renewed

Engine: Oil and filter change	<input checked="" type="checkbox"/>
Dust filter for rear air conditioning replaced	<input checked="" type="checkbox"/>
Dust filter for heater/ventilation or activated charcoal dust filter for air conditioning replaced	<input checked="" type="checkbox"/>
AdBlue tank: Fill fluid level subject to separate repair order	<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

Bertel O. Steen Vestfold AS, avd.  
Sandefjord  
Skolmar 20  
Sandefjord

Date 09.04.2021  
Rep.-order-no. 6105310  
Mileage 11627 km

### Performed services

Service Main Service  
Remaining time -41 Days  
Remaining distance 34532 km

### Oil quality/viscosity

Description Engine oil  
Oil quality  
Viscosity

Description Automatic transmission  
Oil quality  
Viscosity

### Replaced / renewed

Engine: Oil and filter change   
Fuel filter replaced   
Automatic transmission: Oil and filter change   
Air filter insert replaced   
Dust filter replaced   
Lubricate hinges of rear-end doors   
Hydraulic brake system: 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

Bertel O. Steen Vestfold AS, avd.  
Sandefjord  
Skolmar 20  
Sandefjord

Date 15.07.2019  
Rep.-order-no. 290273  
Mileage 6159 km

**Performed services**

Service Small Service  
Remaining time -142 Days  
Remaining distance 6039 km

**Oil quality/viscosity**

Description Engine oil  
Oil quality  
Viscosity

**Replaced / renewed**

Engine: Oil and filter change   
Dust filter replaced

**Until next service**

Mercedes-Benz Mobilo   
Warr. against rusting through

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

Complied with

**Addworks**

accomplished

---