



4754909

NAF Bruktbiltest

Testdato
29.07.2024

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	420582		



Kjøretøy

Bilmerke	Mercedes-Benz	Motorstørrelse	1595 cm ³
Modell	CLA 200	Motoreffekt	115 kW
Type	6L	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	DP41710	Drivstofftype	Bensin
Understellsnr.	WDD1173431N059235	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	133200	Bruktimportert	Nei
Farge	Grå	Registreringsår	2013
		Registrert første gang	17.12.2013



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.



4754909

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.5	Nøkler / Utstyr	Nøkkel/er mangler	
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	Bremsekiver	Bremsekivetykkelse er under fabrikantens minimumsmål	Venstre bak, Høyre bak
17.15	Lys	Vann / kondens i lykt:	Høyre sideblinklys
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.2		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
56.3	Drivrem generator	Ulyd i strammehjul / remhjul	
58.5	Tilstand 12 volt batteri	Bør lade batteri	
66.8	Felg	Vesentlig ripe / hakk inn til grunnmaterialet:	Høyre foran, Venstre foran
67.17	Ekstra hjulsett	Ekstra hjulsett mangler	
69.5	Reservehjul / dekkreparasjonssett	Nødkompressor mangler	
69.7		Dekkreparasjonssett mangler	
77.1	Fjærer / fjærbein	Brudd:	Venstre foran
81.4	Frontrute	Sprekk i frontrute: <ul style="list-style-type: none">• Reparasjonsmetode: Skift	
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Venstre forskjerm
86.11		Steinsprut/lakksår	Støtfanger foran, Høyre sidekanal, Venstre fordør, Høyre bakskjerm
86.12		Mangelfull kvalitet på replakking:	Høyre bakskjerm
96.1	Dørtrekk	Hull/rift/flenge i dørtrekk:	Venstre bakdør
96.2		Løst dørtrekk	Høyre fordør
Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
11.4	Bremsevæskens kokepunkt	Kokepunkt er under 180 grader. Anbefaler bremsevæskeskift.	
17.29	Lys	Kraketert lykteglass	Venstre baklys
66.12	Felg	Påbegynnende oksidering:	Venstre foran, Venstre bak, Høyre bak, Høyre foran
86.16	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Høyre fordør, Støtfanger foran, Høyre bakdør, Høyre sidekanal
86.17		Diverse småbulker/lakkriper	
86.18		Småbulker:	Venstre fordør, Venstre bakskjerm



4754909

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
86.20		Steinsprut:	Hele karosseriet
86.30		Bilen har noe penselflekking av steinsprut/riper i lakk	
86.33		Bilen er delvis omlakkert:	
96.4	Dørtrekk	Liten skade i dørtrekk:	Høyre bakdør
96.5		Skittent/misfarget dørtrekk	Venstre fordør
97.5	Døråpning	Sår eller skade:	Høyre bakdør, Venstre fordør

Servicehistorikk

Servicehistorikk er vedlagt

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	16 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	01.11.2025



4754909

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd ✓

Generell informasjon

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

Bremser

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

Lys og signaler

- 17 - Lys **R**
- 19 - Refleks ✓

Lys og signaler

- 20 - Lyd / lyssignaler ✓
- 21 - Varsellamper ✓
- 22 - Varsellamper utvidet ✓

e-Diagnose

- 23 - Full systemskann **R**

Motor

- 27 - Motor virkemåte ✓
- 28 - Utvendig tilstand motor ✓
- 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 ✓

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) ✓
- 52 - Lyktespyler / Visker ✓
- 53 - Sentrallås ✓
- 54 - Setevarmer ✓
- 56 - Drivrem generator **R**
- 57 - Batteri ytre tilstand ✓
- 58 - Tilstand 12 volt batteri **R**

Hjul, dekk, felg

- 65 - Dekk ✓
- 66 - Felg **R**

Hjul, dekk, felg

- 67 - Ekstra hjulsett **R**
- 68 - Hjullager ✓
- 69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett **R**
- 70 - Hjul kapsler/navkopper ✓

Styring

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

Hjuloppheng

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



4754909

Karosseri

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

Interiør

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

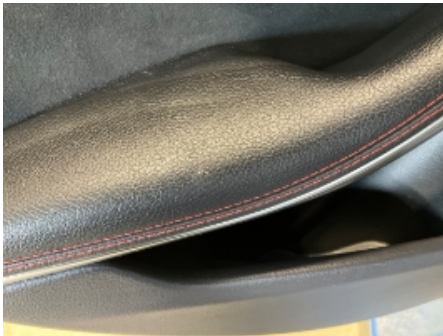


4754909

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	1 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	25,40 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	27,90 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	27,90 mm
6.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	8,30 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	7,80 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	7,80 mm
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	320,00
9.2		Bremsevirkning, HF	320,00
9.3		Bremsevirkning, VB	270,00
9.4		Bremsevirkning, HB	270,00
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	Referanseverdi norm:	EN
58.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	760 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	526 ampere
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	5,90 mm
65.2		Mønsterdybde HF	5,90 mm
65.3		Mønsterdybde VB	5,90 mm
65.4		Mønsterdybde HB	5,70 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet

Bilder og vedlegg



1. Dørtrekk



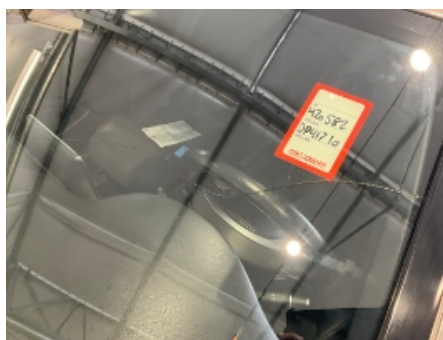
2. Lakk / karosseri utvendig



3. Lys



4. Støtfanger bak



5. Frontrute



6. Generelt



7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt



4754909



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



4754909



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



4754909

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. jul. 2024

Køretøj: Mercedes CLA 200 (C117) Coupe BlueEFF
Motorkode: M 270.910
Produktionsår: 12-13
Kilometerstand: 133199 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: DP41710
VIN: WDD1173431N059235 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 29. jul. 2024 12:10:26

Fejlkode

OBD	OBD	0 Fejl
Motor	Benzinmotor	3 Fejl
Fejlkode: P233827 Regulering til forhindring af tændingsbanken (bankesensor) cyl. 3 Reguleringsgrænse nået.		
Fejlkode: P233927 Regulering til forhindring af tændingsbanken (bankesensor) cyl. 4 Reguleringsgrænse nået.		
Fejlkode: P233727 Regulering til forhindring af tændingsbanken (bankesensor) cyl. 2 Reguleringsgrænse nået.		
Motor	FSCU UDS OBD	0 Fejl
Motor	PTCU: Drivlinje	ikke tilgængelig
ABS	ABS/ESP OBD	0 Fejl
ABS	EFB OBD	0 Fejl
Airbag	SRS Airbagstyreenhed	0 Fejl
Airbag	RevGus VL Reversibel selestrammer VF	ikke tilgængelig
Airbag	RevGus VR Reversibel selestrammer HF	ikke tilgængelig
Klimaanlæg	KLA Klimaanlæg	0 Fejl

Sikkerhed	ABA: Aktiv bremseassistent	1 Fejl
<p>Fejlkode: C10C800 Kollisionsadvarselssystem-styreenhed Advarsel udløst</p>		
Sikkerhed	Aktiv fartpilot	ikke tilgængelig
Sikkerhed	Aktiv fartpilot/bremseassistent	ikke tilgængelig
Komfort	SAM (karosseristyreenhed) OBD	2 Fejl
<p>Fejlkode: B2326 Sprinklervand-niveausensor Funktion ukorrekt.</p>		
<p>Fejlkode: B181E Motorhelmskontakt Funktion ukorrekt.</p>		
Komfort	Kombiinstrument	0 Fejl
Komfort	EZS dig. OBD	0 Fejl
Komfort	PTS 1 OBD	1 Fejl
<p>Fejlkode: U0168 CAN-busforbindelse til elektronisk tændingslås Kommunikation forstyrret.</p>		
Komfort	MRM OBD	0 Fejl
Komfort	TSG (dørstyreenhed) FV UDS OBD	0 Fejl
Komfort	TSG (dørstyreenhed) FH UDS OBD	0 Fejl
Komfort	MFK: Multifunktionskamera	0 Fejl
Komfort	NSA: natsynsassistent	ikke tilgængelig
Komfort	Forlygtestyreenhed	0 Fejl
Komfort	RFK: Bakkamera	ikke tilgængelig
Komfort	PSD: Panoramatag	ikke tilgængelig
Komfort	Intelligente radarsensorer HB udvendigt	ikke tilgængelig
Komfort	Intelligente radarsensorer VB udvendigt	ikke tilgængelig
Komfort	Styreenhed kameraafdækning	ikke tilgængelig
Komfort	ESE indstilling førersæde	0 Fejl
Komfort	ESE indstilling passagersæde	0 Fejl

Komfort	HKS: Bagklapstyring	ikke tilgængelig
Komfort	PARK: Parkeringshjælp	1 Fejl
<p>Fejlkode: U0168 CAN-busforbindelse til elektronisk tændingslås Kommunikation forstyrret.</p>		
Gearkasse	DSG dobbeltkoblingsgearkasse OBD	0 Fejl
Gearkasse	VG: Fordelergear	ikke tilgængelig
Tyverisikring	EDW = kabinebeskyttelse	ikke tilgængelig
Styretøj	Elektr. servostyring	0 Fejl
Audio/Video	ZBE: Centralt betjeningspanel	0 Fejl
Audio/Video	ZAN OBD	0 Fejl
Audio/Video	Audio 20 OBD	1 Fejl
<p>Fejlkode: DTC 9561 Audiosystem Tyveribeskyttelse aktiveret.</p>		
Audio/Video	Navigation OBD	ikke tilgængelig
Audio/Video	KOMO: Kommunikationsmodul telematiksystemtjenster	ikke tilgængelig
Audio/Video	Comand Online	ikke tilgængelig
Audio/Video	DAB Digitalradio	ikke tilgængelig

Digital Service Report

Vehicle info

Vehicle CLA 200
First reg. date 17.12.2013
FIN WDD1173431N059235

Next 03.2023

Service 116426 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 6

Jensens Bil-Service	Date	28.03.2022
Ing. Rybergsgt. 104	Rep.-order-no.	19880
Drammen	Mileage	91426 km

Performed services

Service Service B
Workshop code 3609
Remaining time -716 Days
Remaining distance -24359 km

Oil quality/viscosity

Description Engine oil
Oil quality 229.5
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 5

Jensens Bil-Service
Ing. Rybergsgt. 104
Drammen

Date 12.04.2019
Rep.-order-no. 15847
Mileage 42067 km

Performed services

Service Service B
Workshop code 650M
Remaining time 0 Days
Remaining distance 13700 km

Oil quality/viscosity

Description Engine oil
Oil quality 229.5
Viscosity Petronas5W-30

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 4

Mercedes-Benz	Bertel O. Steen Autostern AS	Date	15.03.2018
	Klaus Torgårdsvei 3	Rep.-order-no.	3830133
	Oslo	Mileage	29493 km

Performed services

Service	Service B
Workshop code	3E0H
Remaining time	40 Days
Remaining distance	10000 km

Oil quality/viscosity

Description	Engine oil
Oil quality	MOBIL1
Viscosity	0W-40

Replaced / renewed

Air filter element replaced	<input checked="" type="checkbox"/>
Spark plugs replaced	<input checked="" type="checkbox"/>
Engine: oil and filter change	<input checked="" type="checkbox"/>
Brake fluid replaced-1	<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 checked="" type="checkbox"/>
---------------	-------------------------------------

Addworks

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

Service report 3

Mercedes-Benz	Biltjänst i Arvika AB	Date	24.04.2017
	Blästervägen 6	Rep.-order-no.	167300
	Arvika	Mileage	14499 km

Performed services

Service	Service A
Workshop code	505
Remaining time	-4 Days
Remaining distance	17100 km

Oil quality/viscosity

Description	Engine oil
Oil quality	229.5
Viscosity	0W-40

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	Bertel O. Steen Autostern AS	Date	20.04.2016
	Klaus Torgårdsvei 3	Rep.-order-no.	2761359
	Oslo	Mileage	6610 km

Performed services

Service	Service B
Workshop code	E0E
Remaining time	-47 Days
Remaining distance	21800 km

Oil quality/viscosity

Description	Engine oil
Oil quality	
Viscosity	0W-40

Replaced / renewed

Engine: oil and filter change

Brake fluid replaced-1

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 Autostern AS	Date	05.03.2015
	Klaus Torgårdsvei 3	Rep.-order-no.	2271552
	Oslo	Mileage	3415 km

Performed services

Service	Service A
Workshop code	505
Remaining time	-25 Days
Remaining distance	21800 km

Oil quality/viscosity

Description	Engine oil
Oil quality	229.5
Viscosity	0W-40

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
