



4782279

NAF Bruktbiltest

Testdato
26.08.2024

Kunde

Navn	Auksjonen.no As	Kontaktperson	
Medlemsnummer	94448735	Navn	Auksjonen.no As
Adresse	Døvleveien 23	Telefon	33 30 05 40
Postnummer og -sted	3170 SEM	E-post	
Telefon	33 30 05 40		
Ekstern referanse	402446		



Kjøretøy

Bilmerke	Mercedes-Benz	Motorstørrelse	cm ³
Modell	EQC 400 4MATIC	Motoreffekt	300 kW
Type	204 X	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	EC58398	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	W1K8P9AB2LF003881	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	40529	Bruktimportert	Nei
Farge	Grå	Registreringsår	2021
		Registrert første gang	25.06.2021



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.



4782279

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.6	Nøkler / Utstyr	Nøkkel/er virker ikke	
6.10	Bremseskiver	Rust på bremseskive:	Venstre bak, Høyre foran, Venstre foran, Høyre bak
17.1	Lys	Virker ikke:	Venstre skiltlys
21.17	Varsellamper	* Varsler feil på: lys	
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.2		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
66.8	Felg	Vesentlig ripe / hakk inn til grunnmaterialet:	Høyre foran
67.23	Ekstra hjulsett	Vesentlig ripe(r) inn til grunnmaterialet på felg:	3 felger
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Bakluke
86.11		Steinsprut/lakksår	Bakluke, Støtfanger bak
88.2	Underside	Skadet/løst plastdeksel:	Midten bak
97.1	Døråpning	Sår eller skade:	Venstre bakdør
98.3	Seter	Hull/rift gjennom setetrek:	Venstre foran

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
60.7	Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer	Ikke funksjonsprøvd	
66.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	Høyre bak
82.15	Siderute/bakrute	Ripe/slitasje:	Bakrute
86.16	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Støtfanger bak, Venstre forskjerm
86.17		Diverse småbulker/lakkriper	
86.18		Småbulker:	Venstre fordør, Høyre bakdør, Høyre bakskjerm
86.20		Steinsprut:	Venstre forskjerm, Høyre forskjerm, Støtfanger foran, Panser, Venstre fordør, Høyre fordør, Venstre bakskjerm, Høyre bakskjerm
86.30		Bilen har noe penselflekking av steinsprut/riper i lakk	
87.11	Utvendig speil	Ripe i speilhus:	Høyre
93.5	Taktrekk	Skittent taktrekk	
93.6		Mindre riper/skader i taktrekk	Bak
96.4	Dørtrekk	Liten skade i dørtrekk:	Høyre bakdør
97.5	Døråpning	Sår eller skade:	Høyre bakdør
97.6		Skadet deksel:	Høyre fordør

Ikke utførte



4782279

Punkt**Årsak**

Batteri ytre tilstand

Ikke tilgjengelig for kontroll

Tilstand 12 volt batteri

Ikke tilgjengelig for kontroll

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	25.06.2025



4782279

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd ✓

Generell informasjon

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

Bremser

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

Lys og signaler

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

e-Diagnose

- 23 - Full systemskann **R**

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) ✓
- 53 - Sentrallås ✓
- 54 - Setevarmer ✓
- 57 - Batteri ytre tilstand |
- 58 - Tilstand 12 volt batteri |
- 60 - Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer **O**
- 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 - Hjulopsler/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 ✓
- 79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓
- 80 - Travers ✓



4782279

Karosseri

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

Interiør

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



4782279

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	34,00 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	35,10 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	35,10 mm
6.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	24,00 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	25,60 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	25,60 mm
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	330,00
9.2		Bremsevirkning, HF	340,00
9.3		Bremsevirkning, VB	200,00
9.4		Bremsevirkning, HB	190,00
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:	2 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	4,70 mm
65.2		Mønsterdybde HF	4,20 mm
65.3		Mønsterdybde VB	6,30 mm
65.4		Mønsterdybde HB	6,70 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	10,00 mm
67.2		Mønsterdybde	6,40 mm
67.3		Mønsterdybde	6,70 mm
67.4		Mønsterdybde	10,30 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg

Bilder og vedlegg



1. Seter



2. Døråpning



3. Lakk / karosseri utvendig



4. Felg



5. Ekstra hjulsett



6. Ekstra hjulsett



7. Ekstra hjulsett



8. Ekstra hjulsett



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt



4782279



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



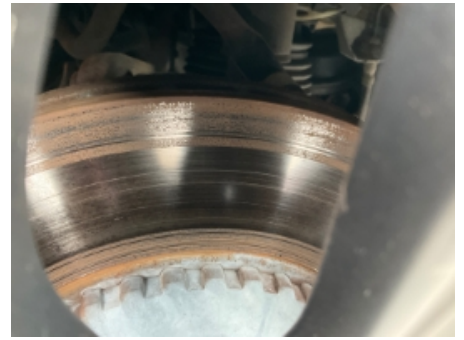
4782279



37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



4782279

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:



8. aug. 2024

Køretøj: Mercedes EQC 400 (N293) 4Matic
Motorkode: 780.998
Produktionsår: 19-
Kilometerstand: 40525 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: EC58398
VIN:
Testet: 8. aug. 2024 11:25:25

Fejlkode

Motor **PTCU: Drivlinje** **1 Fejl**

Fejlkode: U109087
CAN-bus til telematik-styreenhed
Kommunikation forstyrret.

Motor **SG-EM: Effektelektronik** **0 Fejl**

Motor **Jævnstrøm-ladeforbindelsesenhed** **6 Fejl**

Fejlkode: P0A0B00
Højspændingssikkerhedskreds
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: P0A0E00
Højspændingssikkerhedskreds
Løs forbindelse/afbrydelse.

Fejlkode: P0CF464

Fejlkode: P0CF492
Pilotleder (ladegrænseflade)
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: P13DC71

Fejlkode: U01BB00
CAN-kommunikation med eldriftsbatteri-oplader
Kommunikation forstyrret.

Motor **DDW DC-DC-konverter** **0 Fejl**

Motor **SG-LG Oplader tio batteripakke** **3 Fejl**

Fejlkode: POA0B00
Højspændingssikkerhedskreds
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: POD8400
On-Board-oplader
Indgangsstrømkreds med fejl.

Fejlkode: U044200
CAN-bus-forbindelse til drivlinjestyreenhed
Uplausibelt signal.

Motor **SOGE motorlydssimulator** **ikke tilgængelig**

Motor **BMS Batterimanagementsystem N82/2** **0 Fejl**

Motor **BMS Batterimanagementsystem N82/3** **0 Fejl**

Motor **BMS Batterimanagementsystem N82/4** **0 Fejl**

ABS **ESP: elektronisk stabiliseringsprogram** **0 Fejl**

Airbag **SRS: Supplemental Restraint System** **0 Fejl**

Airbag **RevGus VL Reversibel selestrammer VF** **0 Fejl**

Airbag **RevGus VR Reversibel selestrammer HF** **0 Fejl**

Klimaanlæg **KLA Klimaanlæg** **0 Fejl**

Sikkerhed **Højre bagradarsensor** **0 Fejl**

Sikkerhed **Venstre bagradarsensor** **0 Fejl**

Sikkerhed **ABA: Aktiv bremseassistent** **ikke tilgængelig**

Sikkerhed **Aktiv fartpilot** **ikke tilgængelig**

Sikkerhed **Aktiv fartpilot/bremseassistent** **1 Fejl**

Fejlkode: B1FFCFF
Navigationssoftware
Forkert eller ugyldigt.

Komfort **KI: Kombiinstrument** **2 Fejl**

Fejlkode: P1C5C00
Batteri-afladningssikring
Sikkerhedsafbrydelse aktiv.

Fejlkode: U014164
CAN-bus-forbindelse til karosseristyreenhed foran
CAN-meddelelse ikke plausibel.

Komfort	KAR Kamera med udvidet virkelighed	ikke tilgængelig
Komfort	MFK: Multifunktionskamera	2 Fejl
<p>Fejlkode: B228700 Multifunktionskamera Kalibreringskørsel ikke afsluttet korrekt.</p> <p>Fejlkode: B229B97 Multifunktionskamera Systemfunktion ukorrekt/nedsat.</p>		
Komfort	SAM (karosseristyreenhed) fører	0 Fejl
Komfort	SAM hinten Karosseristyreenhed bag	1 Fejl
<p>Fejlkode: B17F715</p>		
Komfort	LRE Ratstammeelektronik	0 Fejl
Komfort	AML Stemningsbelysning	0 Fejl
Komfort	AHE: Anhængerregistrering	0 Fejl
Komfort	PARK: Parkeringshjælp	0 Fejl
Komfort	TSG VL Dørstyreenhed VF	1 Fejl
<p>Fejlkode: B18B72A Rudehejskontakt bag til venstre Strømkreds med fejl.</p>		
Komfort	TSG VR Dørstyreenhed HF	1 Fejl
<p>Fejlkode: B1DFB13 Elektrisk indklappeligt sidespejl Styrestrømkreds, afbrydelse.</p>		
Komfort	TSG HL Dørstyreenhed VB	0 Fejl
Komfort	TSG HR Dørstyreenhed HB	0 Fejl
Komfort	GES Bevægelsesstyringssensor	ikke tilgængelig
Komfort	MKS-VL: Multikontursæde foran til venstre	ikke tilgængelig
Komfort	MKS-VR: Multikontursæde foran til højre	ikke tilgængelig
Komfort	CS Car Sharing	ikke tilgængelig
Komfort	Head-up-display	ikke tilgængelig
Komfort	PSD: Panoramatag	0 Fejl

Komfort	SG-SW-L Styreenhed forlygte til venstre	2 Fejl
<p>Fejlkode: B1FEF62 LVDS/HSVL-datakabel Fejl i kommunikation.</p> <p>Fejlkode: B1FEF88 LVDS/HSVL-datakabel Bus koblet fra.</p>		
Komfort	SG-SW-R Styreenhed forlygte til højre	0 Fejl
Komfort	HKS: Bagklapstyring	1 Fejl
<p>Fejlkode: U016887 CAN-busforbindelse til elektronisk tændingslås CAN-meddelelse mangler.</p>		
Komfort	ESE indstilling førersæde	0 Fejl
Komfort	ESE indstilling passagersæde	0 Fejl
Komfort	RFK: Bakkamera	ikke tilgængelig
Komfort	KG 2 CAN OBD	2 Fejl
<p>Fejlkode: B154E13 Antennemodul Afbrydelse i strømkreds .</p> <p>Fejlkode: B1A5A96 Dørgrebsføler førerside Intern fejl.</p>		
Komfort	DBE: Øvre karosseristyreenhed	0 Fejl
Komfort	EZS: Elektr. tændingslås	0 Fejl
Komfort	MRM OBD	0 Fejl
Komfort	TPAD: Touchpad	0 Fejl
Undervogn	ELC: Elektronisk undervognskontrol	0 Fejl
Styretøj	Elektr. servostyring	1 Fejl
<p>Fejlkode: B210F00 Spændingsforsyning kl. 30 Spændingsforsyning med fejl.</p>		
Audio/Video	ZAN OBD	0 Fejl
Audio/Video	Telematik HERMES	2 Fejl

Fejlkode: B16AC00
Telematik-SIM-kort
Konfiguration ukorrekt.

Fejlkode: U103888
Diagnose-CAN-bus
CAN-bus slået fra.

Audio/Video **MTAS Mobiltelefonholder** **ikke tilgængelig**

Audio/Video **Lydsystem** **0 Fejl**

Audio/Video **MBUX Head Unit** **2 Fejl**

Fejlkode: B227B00
MOST-bus
Konfiguration ukorrekt.

Fejlkode: B227D00
styreenhed
Watchdog-fejl

Audio/Video **ZBE: Centralt betjeningspanel** **ikke tilgængelig**

Dæktryksovervågning **RDK OBD** **0 Fejl**

Digital Service Report

Vehicle info

Vehicle EQC 400 4MATIC
First reg. date 25.06.2021
FIN W1K2938901F003881

Next 09.2024
Service 44452 mls

(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 2

Mercedes-Benz	Bertel O. Steen Brobekk AS	Date	14.09.2023
	Knud Bryns vei 3	Rep.-order-no.	8950498
	Oslo	Mileage	28952 mls

Performed services

Service	Service B
Workshop code	WOW
Remaining time	-40 Days
Remaining distance	2901 mls

Replaced / renewed

Dust filter replaced	<input checked="" type="checkbox"/>
Brake fluid replaced	<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 1

Snap Drive AS
Solheimsveien 7
Lørenskog

Date 05.08.2022
Rep.-order-no. 12047415
Mileage 16353 mls

Performed services

Service Service A
Workshop code Not available
Remaining time -41 Days
Remaining distance -853 mls

Replaced / renewed

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
