



5166913

NAF Test Eierskifte

Testdato
21.01.2025



Kjøretøy

Bilmerke	Mercedes-Benz	Motorstørrelse	1991 cm ³
Modell	GLC 350 e 4MATIC	Motoreffekt	155 kW
Type	204 X	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	PR40041	Drivstofftype	Bensin
Understellsnr.	WDC2539541F184941	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	113909	Bruktimportert	Nei
Farge	Hvit	Registreringsår	2017
Karosseritype	Stasjonsvogn	Registrert første gang	04.01.2017
		Frist for neste EU kontroll	30.01.2027



Informasjon

Mange opplever usikkerhet ved kjøp og salg av bruktbil, både iht. prosessen og kjøretøyets tekniske tilstand. Som kjøper eller selger er du tjent med å avdekke feil og mangler som lar seg avdekke i forkant av en handel.

NAF Test Eierskifte vil kunne avdekke feil og mangler iht. testens definerte kontrollpunkter, og/eller gi deg en bekreftelse på normal tilstand.

Vår vurdering har fokus på kjøretøyets tekniske tilstand på kontrolltidspunktet, og veiledning er vår verdiskapning. NAF Test vektlegger teknisk tilstandsvurdering iht. kjøretøyets driftssikkerhet, miljøhensyn og komfort. Testens definerte kontrollpunkter omhandler bremses, lys, hjuloppheng, styring, understell, motor/drivverk, karosseri og interiør.

Nå kan du se rapportene dine i NAF appen. Appen kan lastes ned i App Store eller Google Play.



5166913

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
85.1	Opphengs- / bærearmer foraksel.	Slakk i opphengskule:	Venstre nedre, Høyre nedre

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
3.9	Service/Dokumentasjon.	Bilen har digital servicebok, denne er ikke kontrollert av NAF	
36.4	Full systemskann.	Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
36.5		Det finnes feilkoder, se rapport	

Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	90 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	0 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Vått
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei



5166913

Generell informasjon.

- 1 - Skilter. ✓
- 2 - Sentrallås/nøkler. ✓
- 3 - Service/Dokumentasjon. ○

Interiør.

- 5 - Ratt, rattaksel, ledd. ✓

Interiør.

- 6 - Varsellamper/ meldinger. ✓
- 7 - Brems pedal. ✓
- 8 - Bremskraftforsterker. ✓
- 9 - Instrumenter. ✓
- 10 - Dashbord /midtkonsoll. ✓
- 11 - Vindusvisker, spyler. ✓
- 13 - Lyd / lyssignaler. ✓
- 14 - Glassruter. ✓
- 15 - Setevarmer. ✓
- 16 - Innvendig speil. ✓
- 17 - Utvendig speil. ✓
- 18 - Solskjerm. ✓
- 20 - Taktrekk. ✓
- 21 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC). ✓
- 23 - Interiør generelt. ✓

Prøvekjøring.

- 24 - Motor virkemåte. ✓
- 25 - Kjøreegenskaper. ✓
- 27 - Girkasse. (automatisk) ✓
- 30 - Parkeringsbrems. ✓
- 31 - Bremsvirkning. ✓
- 32 - Avgassanalyse. (Bensin) ✓

Motor.

- 34 - Panser. ✓
- 35 - Understellsnummer. ✓
- 36 - Full systemskann. ○
- 37 - Lykter/lys. ✓
- 38 - Oppvarmet rute/speil. ✓
- 39 - Bremsvæske. ✓
- 40 - Kjølevæske. ✓
- 41 - Kjølevifte. ✓
- 42 - Kjølesystem. ✓
- 43 - Batteri 12 volt. ✓
- 44 - Oljenivå motor. ✓
- 45 - Utvendig tilstand motor. ✓
- 46 - Motorfester. ✓

Karosseri.

- 49 - Dører. ✓
- 50 - Elektrisk vindusheis. ✓
- 51 - Døråpning. ✓

Karosseri.

- 52 - Dørtrekk. ✓
- 53 - Bilbelte. ✓
- 54 - Gulvmatter/-teppe. ✓
- 55 - Førersete. ✓
- 56 - Bakseter. ✓
- 57 - Passasjersele. ✓
- 58 - Ladekontakt elbil/hybrid. ✓
- 59 - Ladekabel elbil/hybrid. ✓
- 60 - Tilhengerfeste. ✓
- 61 - Varseltrekant. ✓
- 62 - Refleksvest. ✓
- 63 - Laste-/bagasjerom. ✓
- 64 - Bagasjeromstildekning/rollo ✓
- 65 - Reserverhjul / dekkreparasjonssett. ✓
- 66 - Lakk / karosseri utvendig. ✓



5166913

Underside.

67 - Vognbunn/understell.	✓
68 - Opphengs- / bærearmer bakaksel.	✓
69 - Stabilisator.	✓
70 - Differensial.	✓
71 - Drivaksler.	✓
73 - Bremsørør.	✓
74 - Bremseslanger.	✓
75 - Bremsbelegg innvendig.	✓
76 - Bremseskiver innvendig.	✓
77 - Parkbrems.	✓
78 - Støtdempere.	✓
79 - Drivstofftank, rør, slange.	✓
81 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid.	✓
82 - Mellomaksel.	✓
83 - Eksosanlegg.	✓
84 - Travers.	✓
85 - Opphengs- / bærearmer foraksel.	R
86 - Styrestag/ledd.	✓
87 - Styresnekke, tannstang.	✓
88 - Fjærer / fjærbein.	✓

Hjul,dekk.

89 - Bremseskive/klosser utvendig	✓
90 - Hjullager.	✓
91 - Dekk.	✓
92 - Felg.	✓



5166913

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
2.1	Sentrallås/nøkler.	Antall nøkler:	1 stk
21.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC).	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
21.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	3 °C
31.1	Bremsevirkning.	Bremsevirkning, VF	250,00
31.2		Bremsevirkning, HF	250,00
31.3		Bremsevirkning, VB	120,00
31.4		Bremsevirkning, HB	120,00
32.1	Avgassanalyse. (Bensin)	CO	0,00 %
32.2		CO2	15,00 %
32.3		HC	0,00 ppm
32.4		O2	0,60 %
32.5		CO ved forhøyet tomgang	0,00 %
32.6		Lambda ved forhøyet tomgang	1,00
39.1	Bremsevæske.	Kokepunkt (Skal være over 150°C)	225 °C
40.1	Kjølevæske.	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	45 °C
43.1	Batteri 12 volt.	Referanseverdi norm:	EN
43.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	800 ampere
43.3		Målt kaldstart-kapasitet:	840 ampere
59.1	Ladekabel elbil/hybrid.	Antall ladekabler i bilen:	2 stk
89.1	Bremeskive/klosser utvendig	Min. bremseskivetykkelse før utskifting foran:	34,00 mm
89.2		Bremeskivetykkelse VF	34,80 mm
89.3		Bremeskivetykkelse HF	34,80 mm
89.4		Min. bremseskivetykkelse før utskifting bak:	21,40 mm
89.5		Bremeskivetykkelse VB	22,80 mm
89.6		Bremeskivetykkelse HB	22,80 mm
91.1	Dekk.	Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
91.2		Mønsterdybde VF	8,30 mm
91.3		Mønsterdybde HF	8,30 mm
91.4		Mønsterdybde VB	8,50 mm
91.5		Mønsterdybde HB	8,50 mm
92.1	Felg.	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg



5166913

Leveransebetingelser

1. Testrapporten

Testrapporten inneholder identifikasjon av kjøretøy og kunde, samt beskrivelse av testens omfang med måleresultater der det foreligger.

2. Bedømming - vurderingsdefinisjon

- Bør utbedres = Anbefaler reparasjon
- Kommentar = Informasjon iht. kontrollpunkt og/eller kjøretøy

Forklaring til bokstavkodene som benyttes ved PDF rapport:

V = Normalt. Tilstand er vurdert «normal» iht. kjøretøyets alder og km

R = Reparasjon. Reparasjon anbefales.

O = Opplysning. Informasjon iht. kontrollpunkt og/eller kjøretøy

I = Ikke utført. Kontrollpunktet er 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 elektronikkfeil via OBD

NAF leser feilmeldinger via diagnose på de elektroniske styresystemer som bilens produsent har gitt tilgang til. Tilgjengelig tilgang kan variere mellom ulike bilmerker og modeller, og leses med gjeldende testutstyr som benyttes i NAF. 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

NAF er forretningsmessig leverandør til kunde og forholder seg kun til denne avtalepart.

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.

Ved reklamasjon kan NAF AS forlange å få mulighet til å reparere på eget verksted.

Hvis bileier starter reparasjon på annet verksted uten skriftlig godkjenning fra NAF AS bortfaller retten til å kreve utgiften refundert av NAF AS.



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Reg.nr	VIN
PR40041	WDC2539541F184941
Årsmodell	Merke/Modell
16-19	GLC 350 e (X253) 4Matic Hybrid
Motorkode	Km
M 274.920	113 909

Utført med feil (13)

System	Feilkoder og Beskrivelse	
DDW DC-DC converter	P0A8E00 P1C6000	DC-DC converter—Voltage/power supply too high High-voltage vehicle electrical system—CURRENT CONSUMPTION TOO HIGH!
Gasoline engine	P06DA00	Engine oil pump valve—Electric fault or interruption
KLA Electronic climate control	P053100	Refrigerant pressure sensor—Function faulty.
PTCU: powertrain	P0CF600 P0CFE00 P0D5800	Pilot conductor (charging interface)—Short circuit to plus Drivetrain ECU—Charging procedure could not be started. Recognition "Traction battery charging connector connected"—Short circuit to ground
SAM-F Body control module front	B23267B	LEVEL SENSOR FOR WASHER FLUID—Level TOO LOW
SG-LG Charger for high-voltage battery module	P0CF600 P0D5800	Pilot conductor (charging interface)—Short circuit to plus Recognition "Traction battery charging connector connected"—Short circuit to ground
TSG HL door ECU RL	B18E62A	Power window switch—Constant signal
TSG HR door ECU RR	B18E62A	Power window switch—Constant signal
TSG VR door ECU FR	B18E62A	Power window switch—Constant signal



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Utført uten feil (31)

System	Beskrivelse
ABS	ESP: Electronic stability control
Airbag	SRS airbag ECU
Audio/Video	Audio/Command DAB digital radio KOMU: Communication module of telematics services mbrace: ECU for App access ZAN OBD ZBE: Central control board
Comfort	AHE: Trailer recognition EZS digital OBD KI (Kombiinstrument): Instrument cluster SAM-H Body control module rear SG-SW-L headlight ECU left SG-SW-R headlight ECU right TPAD: Touch pad TSG VL door ECU FL
Engine	BMS: Battery Management System FSCU fuel pump HFPM: Intelligent accelerator pedal Power electronics/integrated starter alternator
OBD	
Safety	Adaptive cruise control/brake assist system KAB: Camera cover MFK: Multi-function camera PARK: parking assist RFK: Rearview camera/all-round vision camera SGR: Radar sensor ECU
Steering	Electr. power steering MRM steering column module



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

System

Tire pressure monitoring

Beskrivelse

RDK OBD

Transmission

VGS: fully integrated transmission control