



5081760

NAF Test Eierskifte

Testdato
10.12.2024



Kunde

Navn	Ole Jon Christensen	Kontaktperson	
Medlemsnummer	5126214	Navn	Ole Jon Christensen
Adresse	Brunestykket 4	Telefon	45203300
Postnummer og -sted	5039 BERGEN	E-post	oljchris@online.no
Telefon	45203300		
E-post	oljchris@online.no		



Kjøretøy

Bilmerke	Mercedes-Benz	Motorstørrelse	2143 cm ³
Modell	GLK 220 CDI 4MATIC	Motoreffekt	125 kW
Type	204 X	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	SV31602	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	WDC2049841G004713	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	136007	Bruktimportert	Nei
Farge	Hvit	Registreringsår	2012
		Registrert første gang	18.09.2012



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.



5081760

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
6.22	Varsellamper/ meldinger.	* Varsler feil med backup batteri	
36.1	Full systemskann.	Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
52.1	Dørtrekk.	Hull/rift/flenge i dørtrekk:	Venstre bakdør
66.1	Lakk / karosseri utvendig.	Steinsprut/lakksår	Bakluke
66.5		Skadet:	Støtfanger foran
66.13		Rust / korrosjon i innvendig kant:	Bakluke

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
3.8	Service/Dokumentasjon.	Bilen har digital servicebok, denne er ikke kontrollert av NAF	
4.8	Vurdering av prisforlangende.	Prisforlangende ikke oppgitt	
17.10	Utvendig speil.	Ripe i speilhus:	Høyre
27.17	Girkasse. (automatisk)	Liten oljelekkasje	
37.28	Lykter/lys.	Kraketert lykteglass:	Venstre foran, Høyre foran
51.5	Døråpning.	Sår eller skade:	Høyre bakdør
51.7		Rust:	Venstre fordør
60.18	Tilhengerfeste.	Låsemekanisme er ikke funksjonsprøvd	
66.16	Lakk / karosseri utvendig.	Steinsprut:	Panser, Venstre A-stolpe
66.34		* Div. lakksår som kan pensles	
67.15	Vognbunn/understell.	* Stedvis rustangrep i understell	
73.7	Bremserør.	Rust på bremsørør, bør rengjøres og rustbeskyttes	Høyre foran
77.8	Parkbrems.	* Ujevn virkning	
94.13	Ekstra hjulsett..	Ekstra hjulsett ikke kontrollert	

Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	11 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Vått
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Ja
Frist for neste EU kontroll	28.02.2026



5081760

Generell informasjon.

- 1 - Skilter. ✓
- 2 - Sentrallås. ✓
- 3 - Service/Dokumentasjon. ○
- 4 - Vurdering av prisforlangende. ○

Interiør.

- 5 - Ratt, rattaksel, ledd. ✓
- 6 - Varsellamper/ meldinger. R
- 7 - Brems pedal. ✓
- 8 - Bremskraftforsterker. ✓
- 9 - Instrumenter. ✓
- 10 - Dashbord /midtkonsoll. ✓
- 11 - Vindusvisker, spylar. ✓
- 12 - Lyktespyler / Visker. ✓
- 13 - Lyd / lyssignaler. ✓
- 14 - Glassruter. ✓
- 15 - Setevarmer. ✓
- 16 - Innvendig speil. ✓
- 17 - Utvendig speil. ○
- 18 - Solskjerm. ✓
- 19 - Takluke/Panoramatak. -
- 20 - Taktrekk. ✓
- 21 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC). ✓
- 22 - Parkeringsvarmer /tilleggsvarmer. -
- 23 - Interiør generelt. ✓

Prøvekjøring.

- 24 - Motor virkemåte. ✓
- 25 - Kjøreegenskaper. ✓
- 26 - Unormal lyd. -
- 27 - Girkasse. (automatisk) ○
- 28 - Girkasse. (manuell) -
- 29 - Clutch. -
- 30 - Parkeringsbrems. ✓
- 31 - Bremsvirkning. ✓
- 32 - Avgassanalyse. (Bensin) -
- 33 - Avgassanalyse. (Diesel) ✓

Motor.

- 34 - Panser. ✓
- 35 - Understellsnummer. ✓
- 36 - Full systemskann. R
- 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. ✓
- 47 - Registerreim. -
- 48 - Drivrem generator. ✓

Karosseri.

- 49 - Dører. ✓
- 50 - Elektrisk vindusheis. ✓
- 51 - Døråpning. ○
- 52 - Dørtrekk. R
- 53 - Bilbelte. ✓
- 54 - Gulvmatter/-teppe. ✓
- 55 - Førersetet. ✓
- 56 - Bakseter. ✓
- 57 - Passasjeretet. ✓
- 58 - Ladekontakt elbil/hybrid. -

Karosseri.

- 59 - Ladekabel elbil/hybrid. -
- 60 - Tilhengerfeste. ○
- 61 - Varseltrekant. ✓
- 62 - Refleksvest. ✓
- 63 - Laste-/bagasjerom. ✓
- 64 - Bagasjeromstildekning/rollo ✓
- 65 - Reservehjul / dekkreparasjonssett. ✓
- 66 - Lakk / karosseri utvendig. R



5081760

Underside.

67 - Vognbunn/understell.	○
68 - Opphengs- / bærearmer bakaksel.	✓
69 - Stabilisator.	✓
70 - Differensial.	✓
71 - Drivaksler.	✓
72 - Lasteavhengig ventil(er).	—
73 - Bremsesør.	○
74 - Bremseslanger.	✓
75 - Bremsbelegg innvendig.	✓
76 - Bremseskiver innvendig.	✓
77 - Parkbrems.	○
78 - Støtdempere.	✓
79 - Drivstofftank, rør, slange.	✓
80 - Lekkasjer.	—
81 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid.	—
82 - Mellomaksel.	✓
83 - Eksosanlegg.	✓
84 - Travers.	✓
85 - Opphengs- / bærearmer foraksel.	✓
86 - Styrestag/ledd.	✓
87 - Styresnekke, tannstang.	✓
88 - Motorfester.	✓
89 - Fjærer / fjærbein.	✓

Hjul,dekk.

90 - Bremseskive/klosser	✓
91 - Hjullager.	✓
92 - Dekk.	✓
93 - Felg.	✓
94 - Ekstra hjulsett..	○

Kommentarer

95 - Kommentarer:	—
-------------------	---



5081760

Tidligere punktverdier

Interiør.

Glassruter.	R
Interiør generelt.	R

Prøvekjøring.

Parkeringsbrems.	O
Bremsevirkning.	R

Karosseri.

Gulvmatter/-teppe.	R
Førersete.	R
Passasjerseate.	R

Underside.

Bremserør.	R
Fjærer / fjærbein.	R



5081760

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
2.1	Sentrallås.	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	330,00
31.2		Bremsevirkning, HF	300,00
31.3		Bremsevirkning, VB	240,00
31.4		Bremsevirkning, HB	220,00
	Avgassanalyse. (Bensin)	CO	
		CO2	
		HC	
		O2	
		CO ved forhøyet tomgang	
		Lambda ved forhøyet tomgang	
33.1	Avgassanalyse. (Diesel)		Euro 5 eller høyere uten feilkoder
39.1	Bremsevæske.	Kokepunkt (Skal være over 150°C)	220 °C
40.1	Kjølevæske.	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	33 °C
43.1	Batteri 12 volt.	Referanseverdi norm:	EN
43.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	800 ampere
43.3		Målt kaldstart-kapasitet:	323 ampere
	Registerreim.	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km: eller ved, måneder:	
	Ladekabel elbil/hybrid.	Antall ladekabler i bilen:	
90.1	Bremeskive/klosser	Min. bremseskivetykkelse før utskifting foran:	29,40 mm
90.2		Bremeskivetykkelse VF	31,00 mm
90.3		Bremeskivetykkelse HF	31,00 mm
90.4		Min. bremseskivetykkelse før utskifting bak:	19,40 mm
90.5		Bremeskivetykkelse VB	20,50 mm
90.6		Bremeskivetykkelse HB	20,40 mm
92.1	Dekk.	Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
92.2		Mønsterdybde VF	5,00 mm
92.3		Mønsterdybde HF	5,00 mm
92.4		Mønsterdybde VB	4,50 mm
92.5		Mønsterdybde HB	4,50 mm
93.1	Felg.	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
94.1	Ekstra hjulsett..		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet



5081760

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

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 diagnose.

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.

NAF Senter Bergen - Kokstad
Kokstadalen 5
5257 Kokstad
Telefon: 55175550
Fax:
E-mail: Kokstad@naf.no
Website: www.naf.no



5. nov. 2024

Køretøj: Mercedes GLK 220 CDI (X204) 4Matic BlueTEC
Motorkode: OM 651.912
Produktionsår: 12-12
Kilometerstand: 136007 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: SV31602
VIN: WDC2049841G004713 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 5. nov. 2024 14:17:10

Fejlkode

OBD	OBD	0 Fejl
Motor	Dieselmotor	1 Fejl
Fejlkode: U144F00 Brændstofstand For lavt påfyldningsniveau.		
Motor	SCR: Udstødningsgasreduktion	ikke tilgængelig
bremsesystem	ESP 4/ABR CAN OBD	1 Fejl
Fejlkode: C342400 CAN-bus-forbindelse til karosseristyreenhed foran Uplausibelt signal.		
Passiv sikkerhed	SRS Airbagstyreenhed	0 Fejl
Passiv sikkerhed	RevGus VL Reversibel selestrammer VF	ikke tilgængelig
Passiv sikkerhed	RevGus VR Reversibel selestrammer HF	ikke tilgængelig
Termostyring	KL KLA 10 CAN OBD	0 Fejl
Termostyring	Komfortvarmer	ikke tilgængelig
Førerassistentsystem	360°-kamera	ikke tilgængelig
Førerassistentsystem	RFK: Bakkamera	ikke tilgængelig
Komfort	KI 11 CAN OBD	0 Fejl

Komfort	EZS 10 CAN OBD	0 Fejl
Komfort	ZGW CAN OBD	0 Fejl
Komfort	SAM F LDS OBD	2 Fejl
Fejlkode: P126F		
Fejlkode: B1E21		
Komfort	SAM F RLS OBD	2 Fejl
Fejlkode: P126F		
Fejlkode: B1E21		
Komfort	SAM førerside CAN OBD	2 Fejl
Fejlkode: P126F Start/stop-system Varmstartsignal fejlbehæftet.		
Fejlkode: B1E21 Ekstrabatteri Funktion ukorrekt.		
Komfort	SAM H BSN OBD	0 Fejl
Komfort	SAM bag dig. OBD	0 Fejl
Komfort	OB/SAM F CAN OBD	2 Fejl
Fejlkode: P126F		
Fejlkode: B1E21		
Komfort	MRM CAN OBD	0 Fejl
Komfort	Dørstyreenhed FV CAN OBD	1 Fejl
Fejlkode: DTC A10C Styreenhed, spændingsforsyning Spændingsforsyning med fejl.		
Komfort	Dørstyreenhed FH CAN OBD	0 Fejl
Komfort	Dørstyreenhed BV CAN OBD	1 Fejl
Fejlkode: DTC A10C Styreenhed, spændingsforsyning Spændingsforsyning med fejl.		

Komfort	Dørstyreenhed BH CAN OBD	1 Fejl
<p>Fejlkode: DTC A10C Styreenhed, spændingsforsyning Spændingsforsyning med fejl.</p>		
Komfort	Xenon-L CAN OBD	ikke tilgængelig
Komfort	Xenon-R CAN OBD	ikke tilgængelig
Komfort	Forlygtestyreenhed	2 Fejl
<p>Fejlkode: B283E Xenonlampe venstre side Funktion ukorrekt.</p>		
<p>Fejlkode: B283F Xenonlampe højre side Funktion ukorrekt.</p>		
Komfort	PTS 9 CAN OBD	ikke tilgængelig
Komfort	PSD: Panoramatag	ikke tilgængelig
Komfort	ESV VL OBD	ikke tilgængelig
Komfort	HKS 2	ikke tilgængelig
Gearkasse	EGS dig. OBD	0 Fejl
Gearkasse	EWM CAN OBD	ikke tilgængelig
Undervogn	ADS OBD	ikke tilgængelig
Infotainmentsystem	TGW 2 CAN OBD	0 Fejl
Infotainmentsystem	ZAN Infotainmentdisplay	0 Fejl
Infotainmentsystem	ZBE 2 CAN OBD	0 Fejl