



4946444

NAF Test Eierskifte

Testdato
10.10.2024



Kjøretøy

Bilmerke	Mercedes-Benz	Motorstørrelse	2151 cm ³
Modell	E 220 CDI	Motoreffekt	92 kW
Type	210	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	RH60229	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	WDB2100061A815812	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	76936	Bruktimportert	Nei
Farge	Grå	Registreringsår	1999
		Registrert første gang	05.01.1999



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.



4946444

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
37.6	Lykter/lys.	Lys virker ikke	Venstre sideblink
37.13		Matt / korrodert reflektor:	
43.4	Batteri 12 volt.	Bør lade batteri	
50.1	Elektrisk vindusheis.	Elektrisk vindusheis, feil funksjon/virkning	Venstre bakdør
67.11	Vognbunn/understell.	* Rustskader plate under motor.	
85.1	Opphengs- / bærearmer foraksel.	Slakk i opphengskule:	Venstre øvre

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
3.9	Service/Dokumentasjon.	Siste service er utført, men en eller flere er ikke utført iht. til tid eller intervall	
14.8	Glassruter.	Noe steinsprut på frontrute	
22.7	Parkeringsvarmer /tillegsvvarmer.	Ikke funksjonsprøvd	
43.12	Batteri 12 volt.	Svekket batteri, kan gi kaldstartproblemer	
45.9	Utvendig tilstand motor.	Liten oljelekkasje	
66.32	Lakk / karosseri utvendig.	Vanskelig å vurdere fordi bilen er:	våt og skitten
70.7	Differensial.	Oljelekkasje/ svetting:	Bakre differensial

Merknader

Punkt	Merknad
Utvendig tilstand motor.	Forkant motor.
Batteri 12 volt.	Ladet batteri under test.

Ikke utførte

Punkt	Årsak
Full systemskann.	Oppnår ikke kontakt med bilens styreenhet



4946444

Servicehistorikk

Dette er de servicer som er anmerket i servicehefte, dette trenger ikke å være dokumentasjon på alle servicer som er utført på bilen.

Dato	Km.stand
20.09.2022	60500
24.10.2011	35581
18.08.2009	28302
02.02.2007	21716
09.11.2005	18949
26.08.2003	12317
03.08.2000	5990

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	80 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	10 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Vått
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Ja
Frist for neste EU kontroll	23.08.2025



4946444

Generell informasjon.

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

Interiør.

- 5 - Ratt, rattaksel, ledd. ✓

Interiør.

- 6 - Bremsedal. ✓
- 7 - Varsellamper/ meldinger. ✓
- 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 /tillegsvvarmer. ○
- 23 - Interiør generelt. ✓

Prøvekjøring.

- 24 - Motor virkemåte. ✓
- 25 - Kjøreegenskaper. ✓
- 26 - Unormal lyd. ✓
- 27 - Girkasse. (automatisk) ✓
- 30 - Parkeringsbrems. ✓
- 31 - Bremsvirkning. ✓
- 33 - Avgassanalyse. (Diesel) ✓

Motor.

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

Karosseri.

- 49 - Dører. ✓
- 50 - Elektrisk vindusheis. R
- 51 - Døråpning. ✓
- 52 - Dørtrekk. ✓
- 53 - Bilbelte. ✓
- 54 - Gulvmatter/-teppe. ✓
- 55 - Førersete. ✓
- 56 - Bakseter. ✓
- 57 - Passasjersele. ✓
- 61 - Varseltrekant. ✓
- 62 - Refleksvest. ✓
- 63 - Laste-/bagasjerom. ✓
- 65 - Reservehjul / dekkreparasjonssett. ✓
- 66 - Lakk / karosseri utvendig. ○



4946444

Underside.

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

Hjul,dekk.

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



4946444

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
2.1	Sentrallås.	Antall nøkler:	1 stk
21.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC).	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	21 °C
21.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	3 °C
31.1	Bremsevirkning.	Bremsevirkning, VF	270,00
31.2		Bremsevirkning, HF	260,00
31.3		Bremsevirkning, VB	200,00
31.4		Bremsevirkning, HB	180,00
33.1	Avgassanalyse. (Diesel)	Røykgass	0,94 m ⁻¹
39.1	Bremsevæske.	Kokepunkt (Skal være over 150°C)	192 °C
40.1	Kjølevæske.	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	46 °C
43.1	Batteri 12 volt.	Referanseverdi norm:	EN
43.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	760 ampere
43.3		Målt kaldstart-kapasitet:	400 ampere
90.1	Bremsekive/klosser	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	22,00 mm
90.2		Bremsekivetykkelse VF	24,70 mm
90.3		Bremsekivetykkelse HF	24,60 mm
90.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	8,00 mm
90.5		Bremsekivetykkelse VB	8,70 mm
90.6		Bremsekivetykkelse HB	8,80 mm
92.1	Dekk.	Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
92.2		Mønsterdybde VF	6,50 mm
92.3		Mønsterdybde HF	6,50 mm
92.4		Mønsterdybde VB	5,50 mm
92.5		Mønsterdybde HB	5,50 mm
93.1	Felg.	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg



4946444

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.