



4709351

NAF Test ved salg

Testdato
22.07.2024



Kjøretøy

Bilmerke	BMW I	Motorstørrelse	cm ³
Modell	i3	Motoreffekt	125 kW
Type	BMW i-1	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	EK78373	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	WBY7Z2107JVD74948	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	78592	Bruktimportert	Nei
Farge	Svart	Registreringsår	2018
		Registrert første gang	28.02.2018



Informasjon

NAF er en uavhengig aktør som utfører test og kontroll av kjøretøy. Vår vurdering har fokus på kjøretøyets tekniske tilstand på kontrolltidspunktet og veiledning er vår verdiskapning.

NAF Test ved salg vektlegger teknisk tilstandsvurdering iht. kjøretøyets driftssikkerhet, miljøhensyn og komfort. Testens definerte kontrollpunkter omhandler bremses, lys, hjuloppheng, styring, understell, motor/drivverk, karosseri og interiør. Testen inkluderer også en utlesning av registrerte meldinger (feil) ved diagnose .

Som tilleggsprodukt kan «vurdering av prisforlangende» bestilles.

Vurdering av prisforlangende baseres på gjeldene oppslagsverk og resultat av utført test. Hvis du ønsker å legge ut en link til rapporten i en Finn-annonse (gjelder ikke bobiler) , benytter du testnummeret som ligger mellom bindestrekene nede i venstre hjørne. Fremgangsmåten finner du i registreringsbildet i Finn

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

Signatur bilteknisk konsulent:



4709351

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
20.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
51.2	Setevarmer	Setevarme virker ikke:	Venstre foran
64.7	Reservehjul / dekkreparasjonssett	Dekkreparasjonssett mangler	
64.8		* Gjelder dekkskum.	
97.3	Bagasjeromstildekning	Mangler:	Hattehulle

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
1.16	Kjøreegenskaper	* Noe dekkstøy.	
3.12	Service/ Dokum.	Bilen har digital servicebok, denne er ikke kontrollert av NAF	
63.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	
66.29	Ekstra hjulsett	Ikke tilgjengelig for kontroll	
71.10	Støtdempere	Skadet støvmansjett	Høyre foran, Venstre foran
77.9	Glassruter	Noe steinsprut på frontrute	
81.27	Lakk / karosseri utvendig	Vanskelig å vurdere fordi bilen er:	våt og skitten

Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

Kunde- og testforhold

Selger var tilstede under testen

Testresultater er gjennomgått med selger

Maks hastighet ved prøvekjøring	80 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	18 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Vått
Er bilen skitten eller nediset:	Ja;Nei
Frist for neste EU kontroll	31.03.2026



4709351

Prøvekjøring1 - Kjøreegenskaper **O****Generell informasjon**3 - Service/ Dokum. **O****Bremser**

4 - Bremsbelegg ✓

5 - Bremseskiver ✓

7 - Parkeringsbrems ✓

8 - Bremsvirkning ✓

9 - Bremsvæske ✓

10 - Bremsørør ✓

11 - Bremseslanger ✓

12 - Bremskraftforsterker ✓

13 - Brems pedal ✓

Lys og signaler

15 - Lys ✓

16 - Lyd / lyssignaler ✓

Lys og signaler

17 - Varsellamper ✓

18 - Markeringslys/-lykter ✓

19 - Refleks ✓

e-Diagnose20 - Full systemskann **R****Motor**

24 - Motor virkemåte ✓

25 - Utvendig tilstand motor ✓

27 - Kjølevæske ✓

28 - Kjølevifte ✓

29 - Kjølesystem ✓

32 - Motorfester ✓

Drivverk

38 - Girkasse (automatisk) ✓

39 - Differensial ✓

40 - Drivaksler ✓

Elektriske anlegg

42 - Instrument belysning ✓

43 - Instrumenter ✓

44 - Elektrisk vindusheis ✓

45 - Oppvarmet bakrute ✓

46 - Kupevifte ✓

47 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓

48 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓

49 - Lyktespyler / Visker ✓

50 - Sentrallås ✓

51 - Setevarmer **R**

55 - Tilstand 12 volt batteri ✓

58 - Ladekabel elbil/hybrid ✓

59 - Ladekontakt elbil/hybrid ✓

60 - Kabler for fremdriftssystem elbil/hybrid ✓

61 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid ✓

Hjul, dekk, felg

62 - Dekk ✓

63 - Felg **O**64 - Reservehjul / dekkreparasjonssett **R**

65 - Hjullager ✓

66 - Ekstra hjulsett **O****Styring**

67 - Ratt, rattaksel, ledd ✓

68 - Styresnekke, tannstang ✓

69 - Styrestag/ledd ✓

70 - Styreservo ✓

Hjuloppheng71 - Støtdempere **O**

72 - Stabilisator ✓

73 - Fjærer / fjærbein ✓

74 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓

75 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓

76 - Travers ✓



4709351

Karosseri

77 - Glassruter	○
78 - Dør-/panseråpner	✓
79 - Lås	✓
80 - Takluke/Panoramatak	✓
81 - Lakk / karosseri utvendig	○
82 - Utvendig speil	✓
83 - Underside	✓
84 - Understellsnummer	✓
85 - Skilter	✓

Interiør

87 - Dashbord / midtkonsoll	✓
88 - Luftdyse kupé	✓
89 - Taktrekk	✓
90 - Solskjerm	✓
91 - Innvendig speil	✓
92 - Dørtrekk	✓
93 - Døråpning	✓
94 - Seter	✓
95 - Bilbelte	✓
96 - Gulvmatter/-teppe	✓
97 - Bagasjeromstildekning	R
98 - Laste-/bagasjerom	✓
99 - Interiør generelt	✓
100 - Varseltrekant	✓



4709351

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
5.1	Bremsekiver	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	18,40 mm
5.2		Bremsekivetykkelse VF	19,85 mm
5.3		Bremsekivetykkelse HF	19,98 mm
5.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	8,60 mm
5.5		Bremsekivetykkelse VB	9,97 mm
5.6		Bremsekivetykkelse HB	9,77 mm
8.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	180,00
8.2		Bremsevirkning, HF	180,00
8.3		Bremsevirkning, VB	150,00
8.4		Bremsevirkning, HB	150,00
9.1	Bremsevæske	Kokepunkt (Skal være over 150°C)	250 °C
27.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	40 °C
47.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
47.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	3 °C
55.1	Tilstand 12 volt batteri		Ikke mulig å måle uten demontering
58.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	2 stk
62.1	Dekk	Mønsterdybde VF	5,40 mm
62.2		Mønsterdybde HF	5,40 mm
62.3		Mønsterdybde VB	4,80 mm
62.4		Mønsterdybde HB	5,00 mm
62.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
63.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
66.1	Ekstra hjulsett		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet



4709351

Leveransebetingelser

1. Testrapporten

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

2. Bedømming

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

S = Skiftet.

J = Justert.

I = Ikke utført. Kontrollpunktet er ikke vurdert

3. Gjennomføring av test

Testen utføres på et NAF Senter hvis ikke annet er beskrevet.

4. Eiendomsrett

Testens resultat tilhører NAFs kunde. Kundens navn er registrert i testrapporten, og eventuelle henvendelser vedrørende testen må utføres av den som er registrert som kunde. Testresultatene leveres ikke ut til andre uten kundens samtykke.

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 kan forekomme uten at dette avdekkes pga. manglende symptom ved testtidspunktet. Det er ikke mulig å forutse framtidige problemer, feil eller avvik.

NAF prøvekjører bilen 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 kontrollpunktene i testrapporten i henhold til NAFs definisjoner og retningslinjer. Kontrollpunkter som ikke omtales i rapporten er ikke inkludert eller vurdert.

NAF står ansvarlig for de dokumenterte funn i testrapporten slik de fremstår på testtidspunktet.

Feil/avvik som avdekkes i etterkant av testen, kan ikke lastes NAF uten at:

- 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 testforutsetningene ved testtidspunktet
- NAF har opptrådt uaktsomt ved testtidspunktet

9. Klageadgang

Testens resultat tilhører NAFs kunde. Kundens navn er registrert på side 1 i testrapporten. Eventuelle henvendelser fra kunde i forbindelse med test og/eller resultat, henvises til senterleder ved utførende NAF Senter angitt på testrapportens forside.

10. Kundens ansvar

Påse tilstrekkelig drivstoff for prøvekjøring. Indikeres lite drivstoff kan test og kontroll gjennomføres uten prøvekjøring.

Hvis man blir forhindret fra å møte må kunden gi beskjed om dette senest 24 timer før reservertidspunkt på tlf 23 21 31 00. Ved for sen avbestilling eller manglende oppmøte vil timen bli fakturert.

Naf senter Oslo
Eikenga 9
0579 Oslo
Telefon: +4745243912
Fax:
E-mail: eikenga@naf.no
Website:



22. jul. 2024

Køretøj: BMW i3 I01
Motorkode: IB1 P25B
Produktionsår: 13-17
Kilometerstand: 78592 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: EK78373
VIN: WBY7Z2107JVD74948 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 22. jul. 2024 13:48:49

Fejlkode

Motor **EDME Elektrisk digital motorelektronik** **1 Fejl**

Fejlkode: DTC 21E96F
Styreenhed for elektrisk drivmotor
Etablering af køreberedskab forkert.

Motor **EME Styreenhed til eldrivmotor** **0 Fejl**

Motor **KLE Komfortopladningselektronik** **1 Fejl**

Fejlkode: DTC CE540E
CAN-bus-forbindelse til højspændingsbatteri-styreenhed
CAN-signal "Status batteripakke 2" er ugyldigt.

Motor **LIM Opladningsinterfacemodul** **2 Fejl**

Fejlkode: DTC 805519
Vekselstrøms-/jævnstrømsladning
Kommunikationsfejl med ladekabel, wallboks eller ladestander.

Fejlkode: DTC 805532
Stiklåsning højspændings-ladetilslutning
Status ikke plausibel.

Motor **SME Hukommelsesstyringselektronik** **1 Fejl**

Fejlkode: DTC CAD411
CAN-bus til airbagstyreenhed
Meddelelse ukorrekt.

ABS **DSC Elektronisk stabilitetsprogram** **0 Fejl**

Airbag **ACSM Airbagstyreenhed** **1 Fejl**

Fejlkode: DTC 9309C4
Kontakt til førersædeselås
Afbrydelse i strømkreds .

Klimaanlæg **IHKA Fuldautomatisk klimaanlæg** **8 Fejl**

Fejlkode: DTC 8011C1
Fejlkode
Fejlkode ikke defineret af producenten.

Fejlkode: DTC 801219
Fejlkode
Fejlkode ikke defineret af producenten.

Fejlkode: DTC E70C39
Varmepumpestyreenhed
Funktionstilbage melding mangler.

Fejlkode: DTC E70C3A
El. ekstravarme
Tilbage melding mangler.

Fejlkode: DTC 80112E
Temperaturføler varmpumpekredsløb 2
Temperaturværdi ikke plausibel.

Fejlkode: DTC 80128E
Spærreventil varmpumpekredsløb 3
Funktionskontrol

Fejlkode: DTC 8012AA
Varmepumpe
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 801131
Fejlkode
Fejlkode ikke defineret af producenten.

Komfort **KOMBI Kombiinstrument** **0 Fejl**

Komfort **BDC Karosseristyreenhed** **6 Fejl**

Fejlkode: DTC 804033
Fejlkode
Fejlkode ikke defineret af producenten.

Fejlkode: DTC 8040B9
Fejlkode
Fejlkode endnu ikke dokumenteret.

Fejlkode: DTC 8040BB
Fejlkode
Fejlkode ikke defineret af producenten.

Fejlkode: DTC 8040BD
Hella Gutmann Solutions GmbH

Klemme 30F
Reset/frakobling udført.

Fejlkode: DTC 8044B8
Fejlkode
Fejlkode ikke defineret af producenten.

Fejlkode: DTC 804916
Temperaturføler varmeelement for sædeflade førerside
Afbrydelse i strømkreds .

Komfort SAS Styreenhed for specialudstyr 0 Fejl

Komfort ZGM Central gateway-styreenhed 1 Fejl

Fejlkode: DTC 801C15
Fejlkode
Fejlkode ikke defineret af producenten.

Komfort CON Infotainmentbetjeningsenhed 0 Fejl

Komfort KAFAS Kamerabaserede førerassistentsystemer 0 Fejl

Komfort FLE-L Forlyselektronik i venstre side 0 Fejl

Komfort FLE-R Forlyselektronik i højre side 1 Fejl

Fejlkode: DTC 805B24
Klassificeringsmodstand 3 frontlysstyring
Modstandsværdi ugyldig.

Komfort PMA Parkeringshjælp 0 Fejl

Komfort VSG Motorlydssimulator ikke tilgængelig

Komfort TRSVC 360-graders kamera 0 Fejl

Komfort FZD Skydetagsstyreenhed 1 Fejl

Fejlkode: DTC 801A55
Startspærre/tyverialarm
Alarm udløst.

Gearkasse GWS Styreenhed til gearvælgerkontakt 0 Fejl

Styretøj EPS Servostyringsstyreenhed til elektrisk servostyring 0 Fejl

Audio/Video TCB Telematikstyreenhed 3 Fejl

Fejlkode: DTC 03178A
Ignorer fejlkode
Fejlkode ikke defineret af bilfabrikanten.

Fejlkode: DTC 031786
Telematik-system
"Last State Call" ukorrekt.

Fejlkode: DTC 031789
Fejlkode
Fejlkode ikke defineret af producenten.

Audio/Video

HU-H Brugerflade

3 Fejl

Fejlkode: DTC B7F805
Højre audioudgang
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC E1C440
Infotainment-styreenhed
System-reset gennemført.

Fejlkode: DTC E1C603
Ethernet-forbindelse
Kommunikations-reset udført.