



4683124

NAF Bruktbiltest

Testdato
28.06.2024



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		



Kjøretøy

Bilmerke	BMW I	Motorstørrelse	cm ³
Modell	i3	Motoreffekt	125 kW
Type	BMW i-1	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	EV56637	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	WBY8P210XK7D42835	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	56772	Bruktimportert	Nei
Farge	Hvit	Registreringsår	2019
		Registrert første gang	20.03.2019



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.



4683124

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
6.10	Bremsekiver	Rust på bremsekive:	Høyre bak, Venstre foran
75.1	Støtdempere	For svak virkning:	Høyre foran
77.1	Fjærer / fjærbein	Brudd:	Høyre foran

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
5.9	Bremsebelegg	Slitt bremsebelegg	Venstre foran, Høyre foran
23.4	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
67.27	Ekstra hjulsett	Ripe/slitasje	2 felger
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.27		Vanskelig å vurdere fordi bilen er:	skitten

Ikke utførte

Punkt	Årsak
Batteri ytre tilstand	Ikke tilgjengelig for kontroll

Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	11 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Vått
Er bilen skitten eller nediset:	Ja
Frist for neste EU kontroll	20.03.2025



4683124

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper ✓

Generell informasjon

3 - Nøkler / Utstyr ✓

4 - Service/ Dokum. ✓

Bremser

5 - Bremsbelegg O

6 - Bremseskiver R

8 - Parkeringsbrems ✓

9 - Bremsvirkning ✓

10 - Bremsvæsknivå ✓

12 - Bremsørør ✓

13 - Bremseslanger ✓

14 - Bremskraftforsterker ✓

15 - Brems pedal ✓

Lys og signaler

17 - Lys ✓

19 - Refleks ✓

20 - Lyd / lyssignaler ✓

21 - Varsellamper ✓

22 - Varsellamper utvidet ✓

e-Diagnose

23 - Full systemskann O

Motor

27 - Motor virkemåte ✓

28 - Utvendig tilstand motor ✓

30 - Kjølevæske ✓

31 - Kjølevifte ✓

32 - Kjølesystem ✓

35 - Motorfester ✓

Drivverk

40 - Girkasse (automatisk) ✓

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 ✓

55 - Ladespenning generator ✓

57 - Batteri ytre tilstand |

58 - Tilstand 12 volt batteri ✓

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 ✓

Hjul, dekk, felg

67 - Ekstra hjulsett O

68 - Hjullager ✓

69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett ✓

Styring

71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓

72 - Styresnekke, tannstang ✓

73 - Styrestag/ledd ✓

74 - Styreservo ✓

Hjuloppheng

75 - Støtdempere R

76 - Stabilisator ✓

77 - Fjærer / fjærbein R

78 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓

79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓

80 - Travers ✓



4683124

Karosseri

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

Interiør

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



4683124

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremseskiver		Kontrollert visuelt
9.1	Bremsevirkning		Kontrollert visuelt
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	40 °C
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)		Åpenbar kjøleeffekt
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,40 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,10 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri		Ikke mulig å måle uten demontering
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	3,50 mm
65.4		Mønsterdybde HB	3,60 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	5,50 mm
67.2		Mønsterdybde	4,00 mm
67.3		Mønsterdybde	4,60 mm
67.4		Mønsterdybde	5,10 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg

Bilder og vedlegg**1. Generelt****2. Generelt****3. Generelt****4. Generelt****5. Generelt****6. Generelt****7. Generelt****8. Generelt****9. Generelt****10. Generelt****11. Generelt****12. Generelt**



4683124



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



4683124



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



4683124

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 AS / Kløfta
Dyrskuvegen 5
2040 Kløfta
Telefon: 91183650
Fax:
E-mail: Kjetil.oppi@naf.no
Website:



28. jun. 2024

Køretøj: BMW i3 I01
Motorkode: IB1 P25B
Produktionsår: 14-
Kilometerstand: 56772 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: EV56637
VIN: WBY8P210XK7D42835 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 28. jun. 2024 08:15:41

Fejlkode

Motor **EDME Elektrisk digital motorelektronik** **4 Fejl**

Fejlkode: DTC 21E705
Højspændingsbatteri-ladestyring
Cyklisk genopladning forkert.

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

Fejlkode: DTC 21E797
Fejlkode
Fejlkode ikke defineret af producenten.

Fejlkode: DTC CD944B
CAN-bus-forbindelse til ABS/ESP-styreenhed
CAN-meddelelse "Faktisk hjulhastighed" mangler.

Motor **EME Styreenhed til eldrivmotor** **1 Fejl**

Fejlkode: DTC 22253A
Ladestyring højspændingsbatteri
Uplausibelt spændingsfald registreret.

Motor **KLE Komfortopladningselektronik** **0 Fejl**

Motor **LIM Opladningsinterfacemodul** **1 Fejl**

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

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

Fejlkode: DTC CAF400
CAN-bus-forbindelse til kombiinstrument
Meddelelse "Relativtid" mangler.

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

Airbag **ACSM Airbagstyreenhed** **0 Fejl**

Klimaanlæg **IHKA Fuldautomatisk klimaanlæg** **3 Fejl**

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

Fejlkode: DTC 801219
Fejlkode
Fejlkode ikke defineret af producenten.

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

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

Komfort **BDC Karosseristyrenehed** **4 Fejl**

Fejlkode: DTC 804080
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
Klemme 30F
Reset/frakobling udført.

Komfort **SAS Styreenhed for specialudstyr** **0 Fejl**

Komfort **ZGM Central gateway-styreenhed** **2 Fejl**

Fejlkode: DTC 801C12
Dvaletilstand
Funktion ukorrekt.

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	0 Fejl
Komfort	PMA Parkeringshjælp	0 Fejl
Komfort	VSG Motorlydssimulator	ikke tilgængelig
Komfort	TR SVC 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	2 Fejl

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

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

Audio/Video	HU-H Brugerflade	1 Fejl
--------------------	-------------------------	---------------

Fejlkode: DTC 031781
Fejlkode
Fejlkode ikke defineret af producenten.