



4446436

NAF Bruktbiltest

Testdato
16.04.2024



Kunde

Navn	Auksjonen.no Co/Santander	Kontaktperson	
Medlemsnummer	95140190	Navn	Auksjonen.no Co/Santander
Adresse	Døvleveien 23	Telefon	33300540
Postnummer og -sted	3170 SEM	E-post	
Telefon	33300540		



Kjøretøy

Bilmerke	BMW I	Motorstørrelse	cm ³
Modell	i3	Motoreffekt	125 kW
Type	BMW i-1	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	EK19955	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	WBY1Z6106HV909627	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	113029	Bruktimportert	Nei
Farge	Svart	Registreringsår	2016
		Registrert første gang	12.10.2016

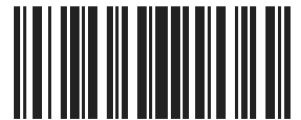


Informasjon

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.



4446436

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.5	Nøkler / Utstyr	Nøkkel/er mangler	
4.7	Service/ Dokum.	Aktivert serviceindikator	
4.8		Frist for EU kontroll er overskredet	
5.3	Bremsebelegg	Slitt bremsebelegg	Venstre foran, Høyre foran
6.10	Bremsekiver	Rust på bremseskive:	Venstre foran
9.7	Bremsevirkning	Bremsene ligger på:	Venstre bak
17.27	Lys	* Mangler deksler over lykter foran .	
21.7	Varsellamper	Varsellampe for bremsesystemet lyser	
51.6	Vindusvisker, spylar (foran/bak)	Dårlig viskerblad:	Bakrute
67.17	Ekstra hjulsett	Ekstra hjulsett mangler	
77.1	Fjærer / fjærbein	Brudd:	Høyre foran
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Høyre forskjerm
86.3		Skadet:	Støtfanger bak
104.2	Varseltrekant	Mangler.	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
3.18	Nøkler / Utstyr	* Byttet batteri i nøkkel .	
23.7	Full systemskann	Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
75.10	Støtdempere	Skadet støvmansjett	Venstre foran, Høyre foran
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	

Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

Bilen mangler instruksjonsbok/mappe

Dato	Km.stand
19.07.2019	58165
07.09.2018	45411
10.09.2018	44977

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	90 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	8 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	22.03.2024



4446436

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper ✓

Generell informasjon

3 - Nøkler / Utstyr R

4 - Service/ Dokum. R

Bremser

5 - Bremsbelegg R

6 - Bremseskiver R

8 - Parkeringsbrems ✓

9 - Bremsvirkning R

10 - Bremsvæskeniå ✓

11 - Bremsvæskens kokepunkt ✓

Bremser

12 - Bremserør ✓

13 - Bremseslanger ✓

14 - Bremskraftforsterker ✓

15 - Bremsepedal ✓

Lys og signaler

17 - Lys R

19 - Refleks ✓

20 - Lyd / lyssignaler ✓

21 - Varsellamper R

22 - Varsellamper utvidet ✓

e-Diagnose

23 - Full systemskann O

Motor

30 - Kjølevæske ✓

31 - Kjølevifte ✓

32 - Kjølesystem ✓

Drivverk

40 - Girkasse (automatisk) ✓

41 - Differensial ✓

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) R

53 - Sentrallås ✓

54 - Setevarmer ✓

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 ✓

Hjul, dekk, felg

66 - Felg ✓

67 - Ekstra hjulsett R

68 - Hjullager ✓

70 - Hjulcapsler/navkopper ✓

Styring

71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓

72 - Styresnekke, tannstang ✓

73 - Styrestag/ledd ✓

Hjuloppheng

75 - Støtdempere O

76 - Stabilisator ✓

77 - Fjærer / fjærbein R

78 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓

79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓

80 - Travers ✓



4446436

Karosseri

81 - Frontrute	O
82 - Siderute/bakrute	✓
83 - Dør-/panseråpner	✓
85 - Takluke/Panoramatak	✓
86 - Lakk / karosseri utvendig	R
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	R



4446436

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	1 stk
6.1	Bremseskiver		Kontrollert visuelt
9.1	Bremsevirkning		Kontrollert visuelt
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	30 °C
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	5 °C
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	1 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	7,20 mm
65.2		Mønsterdybde HF	6,90 mm
65.3		Mønsterdybde VB	7,10 mm
65.4		Mønsterdybde HB	7,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	0,00 mm
67.2		Mønsterdybde	0,00 mm
67.3		Mønsterdybde	0,00 mm
67.4		Mønsterdybde	0,00 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Kontrollert visuelt
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Kontrollert visuelt



4446436

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



4446436



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



4446436



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



4446436



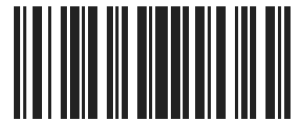
37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



4446436

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 senter Kristiansand
Skibåsen 33
4636 Kristiansand
Telefon: 38056666
Fax:
E-mail: Willy.pedersen@naf.no
Website: Www.naf.no



16. apr. 2024

Køretøj: BMW i3 I01
Motorkode: IB1 P25B
Produktionsår: 13-17
Kilometerstand: 113029 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: EK19955
VIN: WBY1Z6106HV909627 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 16. apr. 2024 10:31:27 / Lovdag

Fejlkode

Motor **EDME Elektrisk digital motorelektronik** **2 Fejl**

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

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

Motor **EME Styreenhed til eldrivmotor** **15 Fejl**

Fejlkode: DTC 2228B8
Anmodning om nøddrift-tilstand eldrivmotor-styreenhed
Aktivering af køreberedskab ikke mulig.

Fejlkode: DTC CF9435
CAN-bus-forbindelse med ladeenhed til højspændingsbatteri/ledningsnetbatteri
CAN-meddelelse mangler.

Fejlkode: DTC CF9436
CAN-bus-forbindelse med ladeenhed til højspændingsbatteri/ledningsnetbatteri
CAN-meddelelse mangler.

Fejlkode: DTC CF9477
CAN-bus-forbindelse til styreenhed for elektromotor
Budskab mangler.

Fejlkode: DTC CF9474
CAN-bus-forbindelse til styreenhed for elektromotor
Budskab mangler.

Fejlkode: DTC CF943B
CAN-bus-forbindelse med ladeenhed til højspændingsbatteri/ledningsnetbatteri
Hella Gutmann Solutions GmbH

CAN-meddelelse mangler.

Fejlkode: DTC CF9536

CAN-bus-forbindelse med ladeenhed til højspændingsbatteri/ledningsnetbatteri
CAN-meddelelse mangler.

Fejlkode: DTC CF9485

CAN-bus-forbindelse til styreenhed for elektromotor
Budskab mangler.

Fejlkode: DTC CF9489

CAN-bus-forbindelse til styreenhed for elektromotor
Budskab mangler.

Fejlkode: DTC CF946C

CAN-bus/forbindelse til motorstyreenhed
CAN-meddelelse "Krumtapakseldrejningsmoment" mangler.

Fejlkode: DTC CF9539

CAN-bus-forbindelse til styreenhed for elektromotor
Modtaget ugyldige data.

Fejlkode: DTC CF943D

CAN-bus-forbindelse til styreenhed for elektromotor
Budskab mangler.

Fejlkode: DTC CF940C

CAN-bus-forbindelse til styreenhed for elektromotor
Budskab mangler.

Fejlkode: DTC CF948B

CAN-bus-forbindelse til styreenhed for elektromotor
Budskab mangler.

Fejlkode: DTC CF9473

CAN-bus-forbindelse til styreenhed for elektromotor
Budskab mangler.

Motor

KLE Komfortopladningselektronik

2 Fejl

Fejlkode: DTC CE5404

CAN-bus-forbindelse til styreenhed for elektromotor
CAN-meddelelse "Styring delnet" mangler.

Fejlkode: DTC CE5401

CAN-bus-forbindelse til karosseristyreenhed/central gateway-styreenhed
Meddelelse "Klemmestatus" mangler.

Motor

LIM Opladningsinterfacemodul

7 Fejl

Fejlkode: DTC 805525

Jævnstrømsladning – kontakter batteripakke
Kortslutning til stel/afbrydelse i strømkreds

Fejlkode: DTC 805529

Jævnstrømsladning
Der er registreret uventet højspænding på positivt ladepunkt.

Fejlkode: DTC CE1404

CAN-bus/forbindelse til højspændingsbatteri-styreenhed
Budskab mangler.

Fejlkode: DTC CE1411
CAN-bus-forbindelse til styreenhed for elektromotor
CAN-meddelelse "Data 2 drivlinje" mangler.

Fejlkode: DTC CE1412
CAN-bus-forbindelse til højspændingsbatteri-styreenhed
CAN-meddelelse modus "spændingsstyret" mangler.

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

Fejlkode: DTC CE1413
CAN-bus-forbindelse til højspændingsbatteri-styreenhed
CAN-meddelelse "Data batteripakke 1" mangler.

Motor **SME Hukommelsesstyringselektronik** **0 Fejl**

ABS **DSC Elektronisk stabilitetsprogram** **1 Fejl**

Fejlkode: DTC 480A11
Slitageføler for belægning foraksel
Servicetærskel nået.

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

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

Fejlkode: DTC 801253
klimakompressor
Afbrydelse pga. ugunstige systemforhold

Fejlkode: DTC 8012AA
Varmepumpe
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 801131
Fejlkode
Fejlkode ikke defineret af producenten.

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

Komfort **BDC Karosseristyreenhed** **8 Fejl**

Fejlkode: DTC 030006
Hallsensorsensor rudehejs dør førerside for
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 03000B
Hallsensorsensor rudehejs dør førerside for
Kortslutning i strømkredsen

Fejlkode: DTC 03000D
Hallsensorsensor rudehejs dør førerside for

Kortslutning til plus.

Fejlkode: DTC 030020
Rudehejs servomotor for, førerside
Initialisering fejl.

Fejlkode: DTC 804343
Sprinklerdyse-opvarmning
Afbrydelse/kortslutning til plus

Fejlkode: DTC 804415
Fjernbetjeningsbatteri
Batteri tomt.

Fejlkode: DTC D90D3B
Fejlkode
Fejlkode endnu ikke dokumenteret.

Fejlkode: DTC D90D3E
Fejlkode
Fejlkode endnu ikke dokumenteret.

Komfort	SAS Styreenhed for specialudstyr	0 Fejl
Komfort	ZGM Central gateway-styreenhed	0 Fejl
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	0 Fejl
Gearkasse	GWS Styreenhed til gearvælgerkontakt	0 Fejl
Styretøj	EPS Servostyringsstyreenhed til elektrisk servostyring	0 Fejl
Audio/Video	TCB Telematikstyreenhed	0 Fejl
Audio/Video	HU-H Brugerskærm	0 Fejl