



5135112

NAF Bruktbiltest

Testdato
02.01.2025



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		
Ekstern referanse	459459		



Kjøretøy

Bilmerke	BMW	Motorstørrelse	cm ³
Modell	iX3	Motoreffekt	210 kW
Type	G3XE	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	ED89024	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	WBY41DU00NS314628	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	91733	Bruktimportert	Nei
Farge	Grå	Registreringsår	2022
Karosseritype	Stasjonsvogn	Registrert første gang	07.04.2022
		Frist for neste EU kontroll	06.04.2026



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.



5135112

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
6.10	Bremseskiver	Rust på bremseskive:	Venstre foran, Høyre foran
90.1	Tilhengerfeste	Elektrisk nedfelling av hengerfeste virker ikke	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
2.23	Unormal lyd	Ulyd i drivverk	
4.12	Service/ Dokum.	Bilen har digital servicebok, denne er ikke kontrollert av NAF	
6.17	Bremseskiver	Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	Begge sider bak
23.4	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.6		Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen	
59.7	Tilhengerkontakt	* Adapter montert, ikke tatt av for inspeksjon	
67.27	Ekstra hjulsett	Ripe/slitasje	
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.34		* Lokk for tauekrok foran er løst	

Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	-12 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Glatt;Mørkt
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Frist for neste EU kontroll	07.04.2026



5135112

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd ○

Generell informasjon

- 3 - Nøkler / Utstyr ✓
- 4 - Service/ Dokum. ○

Bremser

- 5 - Bremsbelegg ✓
- 6 - Bremseskiver R
- 8 - Parkeringsbrems ✓
- 9 - Bremsvirkning ✓
- 12 - Bremsørør ✓
- 13 - Bremseslanger ✓
- 14 - Bremskraftforsterker ✓
- 15 - Bremsedal ✓

Lys og signaler

- 17 - Lys ✓

Lys og signaler

- 19 - Refleks ✓
- 20 - Lyd / lyssignaler ✓
- 21 - Varsellamper ✓
- 22 - Varsellamper utvidet ✓

e-Diagnose

- 23 - Full systemskann ○

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 ✓
- 47 - Elektrisk vindusheis ✓
- 48 - Oppvarmet bakrute ✓
- 49 - Kupevifte ✓
- 50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓
- 51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓
- 53 - Sentrallås ✓
- 54 - Setevarmer ✓
- 55 - Ladespenning generator ✓
- 59 - Tilhengerkontakt ○
- 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 ✓
- 67 - Ekstra hjulsett ○
- 68 - Hjullager ✓
- 69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett ✓

Styring

- 71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓
- 72 - Styresnekke, tannstang ✓
- 73 - Styrestag/ledd ✓
- 74 - Styreservo ✓

Hjuloppheng

- 75 - Støtdempere ✓
- 76 - Stabilisator ✓
- 77 - Fjærer / fjærbein ✓
- 78 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓
- 79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓
- 80 - Travers ✓



5135112

Karosseri

- | | |
|--------------------------------|---|
| 81 - Frontrute | ✓ |
| 82 - Siderute/bakrute | ✓ |
| 83 - Dør-/panseråpner | ✓ |
| 85 - Takluke/Panoramatak | ✓ |
| 86 - Lakk / karosseri utvendig | 0 |
| 87 - Utvendig speil | ✓ |
| 88 - Underside | ✓ |
| 89 - Understellsnummer | ✓ |
| 90 - Tilhengerfeste | R |

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 | ✓ |



5135112

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	3 stk
6.1	Bremseskiver		Kontrollert visuelt
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	150,00
9.2		Bremsevirkning, HF	160,00
9.3		Bremsevirkning, VB	220,00
9.4		Bremsevirkning, HB	220,00
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	40 °C
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	19 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	6 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,80 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	15,10 volt
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	1 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	7,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	7,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	7,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	7,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	5,00 mm
67.2		Mønsterdybde	5,00 mm
67.3		Mønsterdybde	5,00 mm
67.4		Mønsterdybde	5,00 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
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



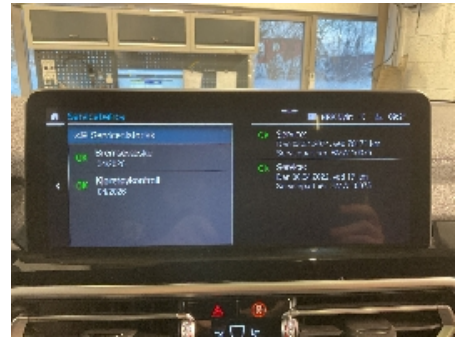
12. Generelt



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



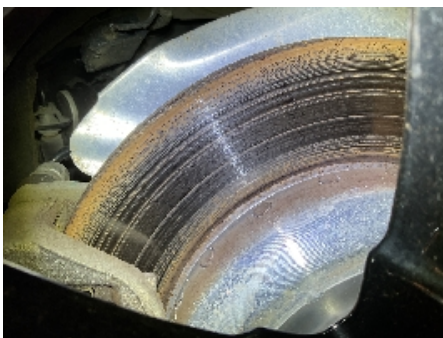
19. Lakk / karosseri utvendig



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



5135112



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



5135112

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 SEM
Døvleveien 23
3170 SEM
Telefon:
Fax:
E-mail:
Website:



2. jan. 2025

Køretøj: BMW iX3 G08 sDrive 75
Motorkode: HAO (HA0001N0)
Produktionsår: 20-21
Kilometerstand: 91733 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: ED89024
VIN:
Testet: 2. jan. 2025 08:59:27

Fejlkode

Drivlinje **CCU Kombineret ladeenhed** **6 Fejl**

Fejlkode: DTC D7984A
CAN-bus-forbindelse til karosseristyreenhed/central gateway-styreenhed
Meddelelse "Kølvæskenniveau" mangler.

Fejlkode: DTC D79714
CAN-bus-forbindelse til karosseristyreenhed/central gateway-styreenhed
CAN-meddelelse "Køretøjstilstand" mangler.

Fejlkode: DTC 224165
Varmestyring eldriftsbatteri
Funktion/strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC 22404B
Kølgitter nederst
Foreskrevet til faktisk position ikke plausibel.

Fejlkode: DTC 224045
Kølgitter øverst
Foreskrevet til faktisk position ikke plausibel.

Fejlkode: DTC 023A80
Systemstyreenhed
Certifikater type 1 ikke parat.

Drivlinje **EME Styreenhed til eldrivmotor** **3 Fejl**

Fejlkode: DTC CE1714

Fejlkode: DTC CE1409

Fejlkode: DTC CE1405

Drivlinje	SME Hukommelsesstyringselektronik	ikke tilgængelig
Drivlinje	PCU Styreenhed til spændingsforsyning	ikke tilgængelig
bremsesystem	DSC Elektronisk stabilitetsprogram	1 Fejl

Fejlkode: DTC 480B53

ESP

Bremsevirkning for lav ved kørsel lige ud.

Passiv sikkerhed	ACSM Airbagstyreenhed	0 Fejl
-------------------------	------------------------------	---------------

Termostyring	IHKA Fuldautomatisk klimaanlæg	2 Fejl
---------------------	---------------------------------------	---------------

Fejlkode: DTC 80124E

Elektr. tilskudsvarmer (højspænding)

Apparat låst.

Fejlkode: DTC E71429

CAN-bus-forbindelse til karosseristyreenhed/central gateway-styreenhed

CAN-bus-signal "Status kabineluftkvalitetssensor" ugyldigt.

Førerassistentsystem	TR SVC 360-graders kamera	0 Fejl
-----------------------------	----------------------------------	---------------

Førerassistentsystem	SWW sporskifteadvarel	3 Fejl
-----------------------------	------------------------------	---------------

Fejlkode: DTC 481CF0

Vognbaneskiftassistent-radarsensor HB

Sensor blind.

Fejlkode: DTC 481CEF

Vognbaneskiftassistent-radarsensor VB

Sensor blind.

Fejlkode: DTC 481CED

Vognbaneskiftassistent-radarsensor VF

Sensor blind.

Førerassistentsystem	PMA Parkeringshjælp	6 Fejl
-----------------------------	----------------------------	---------------

Fejlkode: DTC 803206

Ultralydssensorer

Sensor blind.

Fejlkode: DTC 803207

Ultralydssensorer

Ekstern lyd registreret.

Fejlkode: DTC 803261

Parkeringsensor BV udvendig

Uplausibelt signal.

Fejlkode: DTC 803268

Parkeringsensor FV i midten

Uplausibelt signal.

Fejlkode: DTC 803269
Parkeringsensor FH i midten
Uplausibelt signal.

Fejlkode: DTC 80337A
Parkeringsensorer
Forkert sensorvariant monteret.

Førerassistentsystem	ACC Fjernområderadar	0 Fejl
Førerassistentsystem	ASD Styreenhed til aktuator for motorslydsforstærker	ikke tilgængelig
Førerassistentsystem	NVE Natsynskamera	ikke tilgængelig
Førerassistentsystem	HRSNR Nærområderadar HB	3 Fejl

Fejlkode: DTC 481CF0
Vognbaneskiftassistent-radarsensor HB
Sensor blind.

Fejlkode: DTC 481CEF
Vognbaneskiftassistent-radarsensor VB
Sensor blind.

Fejlkode: DTC 481CED
Vognbaneskiftassistent-radarsensor VF
Sensor blind.

Førerassistentsystem	SRSNVL Nærområderadar VF	0 Fejl
Førerassistentsystem	SRSNVR Nærområderadar HF	0 Fejl
Førerassistentsystem	HRSNL Nærområderadar VB	0 Fejl
Komfort	SPNMVL Sædepneumatikstyreenhed VF	ikke tilgængelig
Komfort	SPNMVR Sædepneumatikstyreenhed HF	ikke tilgængelig
Komfort	BDC Karosseristyreenhed	3 Fejl

Fejlkode: DTC 804081
Oprettelse af køreberedskab
Etablering af køreberedskab forkert.

Fejlkode: DTC 804136
Adgangssystem uden nøgle
System deaktiveret.

Fejlkode: DTC 80439A
Luftkvalitetsføler
Afbrydelse/kortslutning til plus

Komfort	CON Infotainmentbetjeningsenhed	0 Fejl
Komfort	FLE-L Forlyselektronik i venstre side	0 Fejl

Komfort	FLE-R Forlyselektronik i højre side	0 Fejl
Komfort	FZD Skydetagsstyreenhed	0 Fejl
Komfort	HKFM Bagklapmodul	1 Fejl
Fejlkode: DTC 801724 Bagklap-servomotor Funktion ukorrekt.		
Komfort	KAFAS Kamerabaserede førerassistentsystemer	1 Fejl
Fejlkode: DTC 800ABF Frontkamera assistentsystemer Udsyn midlertidig reduceret.		
Komfort	KOMBI Kombiinstrument	1 Fejl
Fejlkode: DTC E12C77 CAN-bus-forbindelse til motorstyreenhed CAN-meddelelse "Omdrejningstalvisning drivlinje" mangler.		
Komfort	SAS Styreenhed for specialudstyr	ikke tilgængelig
Komfort	SMBF Sædestyreenhed passager	ikke tilgængelig
Komfort	SMFA Sædestyreenhed fører	1 Fejl
Fejlkode: DTC 8029DE		
Komfort	ZGM Central gateway-styreenhed	0 Fejl
Komfort	AHM Anhængerstyreenhed	0 Fejl
Undervogn	EARSH Antirul-stabilisering bag	ikke tilgængelig
Undervogn	EARSV Antirul-stabilisering foran	ikke tilgængelig
Undervogn	VDP Elektronisk reguleret støddæmpning	0 Fejl
Styretøj	EPS Servostyringsstyreenhed	0 Fejl
Infotainmentsystem	AMP Audioforstærker	2 Fejl
Fejlkode: DTC B7F500 Mikrofonforstærker Ikke kalibreret.		
Fejlkode: DTC D6D40C CAN-bus-forbindelse til motorstyreenhed CAN-meddelelse "Speederpedalvinkel" mangler.		

Infotainmentsystem**HU-H Brugerflade****9 Fejl**

Fejlkode: DTC 031784
Fejlkode
Fejlkode ikke defineret af producenten.

Fejlkode: DTC 031798
Fejlkode
Fejlkode ikke defineret af producenten.

Fejlkode: DTC 031797
Fejlkode
Fejlkode ikke defineret af producenten.

Fejlkode: DTC 031791
Fejlkode
Fejlkode ikke defineret af producenten.

Fejlkode: DTC B7F8F9
Fejlkode
Fejlkode ikke defineret af producenten.

Fejlkode: DTC B7F89E
Infotainment-styreenhed
Back-end-certifikater ugyldige.

Fejlkode: DTC 031793
Fejlkode
Fejlkode ikke defineret af producenten.

Fejlkode: DTC 031799
Fejlkode
Fejlkode ikke defineret af producenten.

Fejlkode: DTC 03179A
Fejlkode
Fejlkode ikke defineret af producenten.

Infotainmentsystem**TCB Telematikstyreenhed****2 Fejl**

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

Fejlkode: DTC 026172
Fejlkode
Fejlkode ikke defineret af producenten.

Infotainmentsystem**VM Videomodul****ikke tilgængelig****Infotainmentsystem****RSE Infotainmentsystem bag****ikke tilgængelig**