



5159625

NAF Bruktbiltest

Testdato
10.01.2025



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		
Ekstern referanse	456859		



Kjøretøy

Bilmerke	BMW I	Motorstørrelse	cm ³
Modell	i3	Motoreffekt	125 kW
Type	BMW i-1	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	EK77862	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	WBY7Z2108J7B25448	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	96037	Bruktimportert	Nei
Farge	Hvit	Registreringsår	2018
Karosseritype	Sedan	Registrert første gang	19.02.2018
		Frist for neste EU kontroll	24.03.2026



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.



5159625

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
2.6	Unormal lyd	Ulyd fra hjuloppheng foran	
3.5	Nøkler / Utstyr	Nøkkel/er mangler	
6.10	Bremsekiver	Rust på bremseskive:	Venstre bak, Høyre bak
50.3	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Klimaanlegg virker ikke	
51.3	Vindusvisker, spyler (foran/bak)	Vindusspyler virker ikke:	Bakrute
67.17	Ekstra hjulsett	Ekstra hjulsett mangler	
69.6	Reservehjul / dekkreparasjonssett	Dekkreparasjonssett, holdbarhetsdato har utløpt	
81.2	Frontrute	En eller flere steinsprutrosetter som ikke er utbedret <ul style="list-style-type: none">• Reparasjonsmetode: Skift	
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Venstre bakskjerm, Høyre bakskjerm

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
4.12	Service/ Dokum.	Bilen har digital servicebok, denne er ikke kontrollert av NAF	
5.11	Bremsebelegg	Bremseklosser bør byttes samtidig som bremseskivene	
6.16	Bremsekiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
10.3	Bremsevæsknivå	Bremsevæskebeholder ikke tilgjengelig for kontroll	
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	
66.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	

Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	-2 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Glatt;Isete;Mørkt
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Frist for neste EU kontroll	25.03.2026



5159625

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd R

Generell informasjon

- 3 - Nøkler / Utstyr R
- 4 - Service/ Dokum. O

Bremser

- 5 - Bremsbelegg O
- 6 - Bremseskiver R
- 8 - Parkeringsbrems ✓
- 10 - Bremsvæsknivå O
- 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 ✓
- 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) R
- 51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) R
- 53 - Sentrallås ✓
- 54 - Setevarmer ✓
- 55 - Ladespenning generator ✓
- 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 O

Hjul, dekk, felg

- 67 - Ekstra hjulsett R
- 68 - Hjullager ✓
- 69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett R

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 ✓



5159625

Karosseri

81 - Frontrute	R
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	✓



5159625

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	1 stk
6.1	Bremseskiver	Min. bremseskivetykkelse før utskifting foran:	18,40 mm
6.2		Bremseskivetykkelse VF	19,50 mm
6.3		Bremseskivetykkelse HF	19,70 mm
6.4		Min. bremseskivetykkelse før utskifting bak:	Ikke oppgitt av produsent
6.5		Bremseskivetykkelse VB	8,60 mm
6.6		Bremseskivetykkelse HB	9,20 mm
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	18 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	19 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,90 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	15,30 volt
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	2 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	6,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	6,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	5,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	4,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet

Bilder og vedlegg



1. Generelt



2. Generelt



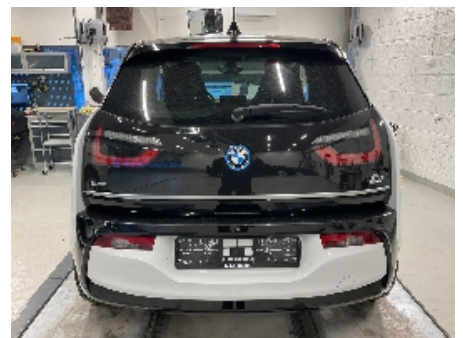
3. Generelt



4. Generelt



5. Generelt



6. Generelt



7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt



5159625



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Frontrute



19. Lakk / karosseri utvendig



20. Lakk / karosseri utvendig



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



5159625



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



5159625

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:



10. jan. 2025

Køretøj: BMW i3 I01
Motorkode: IB1 P25B
Produktionsår: 13-17
Kilometerstand: 96037 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: EK77862
VIN: WBY7Z2108J7B25448 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 10. jan. 2025 08:51:38

Fejlkode

Drivlinje **EDME Elektrisk digital motorelektronik** **3 Fejl**

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

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

Fejlkode: DTC 21E921
Elektronisk startspærre
Fejl i kommunikation.

Drivlinje **EME Styreenhed til eldrivmotor** **1 Fejl**

Fejlkode: DTC 22252B
Eldrivmotor-effektelektronikkens interne ladeelektronik
Intern fejl.

Drivlinje **KLE Komfortopladningselektronik** **0 Fejl**

Drivlinje **LIM Opladningsinterfacemodul** **3 Fejl**

Fejlkode: DTC 805517
Ladestikdetektion vekselstrømsladning
Uplausibelt signal.

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

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

Drivlinje	SME Hukommelsesstyringselektronik	ikke tilgængelig
bremsesystem	DSC Elektronisk stabilitetsprogram	0 Fejl
Passiv sikkerhed	ACSM Airbagstyreenhed	0 Fejl
Termostyring	IHKA Fuldautomatisk klimaanlæg	7 Fejl

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

Fejlkode: DTC E70C39
Varmepumpestyreenhed
Funktionstilbage melding mangler.

Fejlkode: DTC 801120
Kølemiddel-ekspansionsventil varmepumpekredsløb 1
Statusinformation ikke plausibel.

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

Fejlkode: DTC 80128E
Spærreventil varmepumpekredsløb 3
Funktionskontrol

Fejlkode: DTC 8012AA
Varmepumpe
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 801131
Fejlkode
Fejlkode ikke defineret af producenten.

Førerassistentsystem	VSG Motorlydssimulator	ikke tilgængelig
Førerassistentsystem	PMA Parkeringshjælp	5 Fejl

Fejlkode: DTC 80324C
Parkerings sensor i siden VF
Afbrydelse/kortslutning til stel

Fejlkode: DTC 80324D
Parkerings sensor i siden VF
Eftersvingningstid for kort.

Fejlkode: DTC 80324F
Parkerings sensor i siden VF
Der forefindes intet signal.

Fejlkode: DTC 803250
Parkerings sensor i siden VF

Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC D42C67

CAN-bus-forbindelse til ABS/ESP-styreenhed

CAN-signal "Status stabilisering ABS/ESP-styreenhed" ugyldigt.

Førerassistentsystem TRSVC 360-graders kamera 0 Fejl

**Førerassistentsystem KAFAS Kamerabaserede
førerassistentsystemer 1 Fejl**

Fejlkode: DTC E06C43

CAN-bus-forbindelse til ABS/ESP-styreenhed

CAN-signal "Funktion køretøjsstilstand elektronisk stabilitetsprogram" ugyldigt.

Komfort KOMBI Kombiinstrument 0 Fejl

Komfort BDC Karosseristyreenhed 3 Fejl

Fejlkode: DTC 80434A

Relæ for elbagrude

Afbrydelse/kortslutning til plus

Fejlkode: DTC 8044B9

Fejlkode

Fejlkode ikke defineret af producenten.

Fejlkode: DTC D90D32

Forlyselektronik højre

1/flere manglende LIN-bus-komponenter registreret.

Komfort SAS Styreenhed for specialudstyr 3 Fejl

Fejlkode: DTC D1AC67

CAN-bus-forbindelse til ABS/ESP-styreenhed

CAN-signal "Status stabilisering ABS/ESP-styreenhed" ugyldigt.

Fejlkode: DTC D1AD13

CAN-bus-forbindelse til ABS/ESP-styreenhed

CAN-signal "Parametreringsstatus nødbremseassistent" ugyldigt.

Fejlkode: DTC D1AD36

CAN-bus-forbindelse til ABS/ESP-styreenhed

CAN-signal "Funktion køretøjsstilstand elektronisk stabilitetsprogram" ugyldigt.

Komfort ZGM Central gateway-styreenhed 0 Fejl

Komfort CON Infotainmentbetjeningsenhed 0 Fejl

Komfort FLE-L Forlyselektronik i venstre side 0 Fejl

Komfort FLE-R Forlyselektronik i højre side 6 Fejl

Fejlkode: DTC 805E00

Blinklys

Spænding LED-bånd uden for det tilladte område.

Hella Gutmann Solutions GmbH

Infotainment-styreenhed
System-reset gennemført.