



5346006

NAF Bruktbiltest

Testdato
21.03.2025



Kunde

Navn	Auksjonen.no As	Kontaktperson	
Medlemsnummer	94448735	Navn	Auksjonen.no As
Adresse	Døvleveien 23	Telefon	33300540
Postnummer og -sted	3170 SEM	E-post	
Telefon	33300540		
Ekstern referanse	479204		



Kjøretøy

Bilmerke	BMW	Motorstørrelse	2993 cm ³
Modell	530d xDRIVE	Motoreffekt	190 kW
Type	5L	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	RK72222	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	WBA5D31050D575033	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	237699	Bruktimportert	Nei
Farge	Grå	Registreringsår	2014
Karosseritype	Sedan	Registrert første gang	22.01.2014
		Frist for neste EU kontroll	27.11.2025



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.



5346006

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
1.8	Kjøreegenskaper	Vibrasjoner i drivverk / hjuloppheng	
3.6	Nøkler / Utstyr	Nøkkel/er virker ikke	
4.3	Service/ Dokum.	Iht. servicehefte er ikke alle servicer fulgt	Tid mellom servicer er overskredet, Kjørelengde mellom servicer er overskredet
4.7		Aktivert serviceindikator	
6.7	Bremsekiver	Bremsekivetykkelse er under fabrikantens minimumsmål	Høyre foran, Venstre foran
6.9		Store riper i bremseskiven:	Høyre foran
17.12	Lys	Krakelert lykteglass	Venstre sideblinklys
17.15		Vann / kondens i lykt:	Høyre sideblinklys, Venstre baklys
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.2		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
27.4	Motor virkemåte	Unormal motorgange/vibrasjon	
28.5	Utvendig tilstand motor	Oljekkasje ved:	Turbo
29.1	Oljenivå motor	Oljenivå er under minimumsmerket	
30.2	Kjølevæske	Lavt væskeni nivå	
32.6	Kjølesystem	Lavt kjølevæskeni nivå	
43.3	Mellomaksel	Sprukket / deformert gummiskive:	Bak
53.1	Sentrallås	Fjernbetjening virker ikke	på 1 av 2 nøkler
66.8	Felg	Vesentlig ripe / hakk inn til grunnmaterialet:	Høyre foran
67.17	Ekstra hjulsett	Ekstra hjulsett mangler	
73.2	Styrestag/ledd	Slakk i styreledd:	Venstre indre foran
78.6	Opphengs- / bærearmer foraksel	Sprekker/korrosjon/oksidasjon:	Fremre venstre nedre, Fremre høyre nedre
81.4	Frontrute	Sprekk i frontrute: <ul style="list-style-type: none">• Reparasjonsmetode: Skift	
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Støtfanger foran, Høyre bakdør
86.3		Skadet:	Høyre sidekanal
86.11		Steinsprut/lakksår	Støtfanger foran, Støtfanger bak
86.12		Mangelfull kvalitet på replakkering:	Høyre bakdør, Høyre bakskjerm
88.2	Underside	Skadet/løst plastdeksel:	Venstre foran
96.1	Dørtrekk	Hull/rift/flenge i dørtrekk:	Venstre fordør
103.3	Interiør generelt	Manglende/løse/skadet deler eller deksler:	Høyre, Midten foran



5346006

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
6.15	Bremseskiver	Bremseskivetykkelse er fortsatt innenfor fabrikantens toleranser, men nærmer seg minimums tykkelse	Venstre bak, Høyre bak
28.10	Utvendig tilstand motor	Skadet / løst deksel under motor	
43.8	Mellomaksel	Ikke tilgjengelig for kontroll	
66.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	Høyre bak, Venstre bak, Venstre foran
66.12		Påbegynnende oksidering:	Venstre foran, Høyre foran, Høyre bak, Venstre bak
86.16	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Venstre sidekanal
86.17		Diverse småbulker/lakkriper	
86.18		Småbulker:	Støtfanger bak, Høyre bakdør, Venstre fordør, Høyre bakskjerm
86.20		Steinsprut:	Venstre bakdør, Høyre fordør, Panser, Venstre fordør, Høyre forskjerm, Høyre bakdør, Venstre forskjerm
86.24		Rustangrep:	Høyre bakskjerm
86.30		Bilen har noe penselflekking av steinsprut/riper i lakk	
86.33		Bilen er delvis omlakkert:	Høyre bakskjerm, Høyre bakdør
97.5	Døråpning	Sår eller skade:	Venstre fordør
97.7		Rust:	Venstre fordør

Ikke utførte

Punkt	Årsak
Bremsevæsknivå	Skader/avvik som forhindrer vurdering
Batteri ytre tilstand	Ikke tilgjengelig for kontroll
Tilstand 12 volt batteri	Ikke tilgjengelig for kontroll
Bremsevæskens kokepunkt	Skader/avvik som forhindrer vurdering

Servicehistorikk

Servicehistorikk er vedlagt

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	10 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	28.11.2025



5346006

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper **R**
2 - Unormal lyd ✓

Generell informasjon

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

Bremser

- 5 - Bremsbelegg ✓
6 - Bremseskiver **R**
8 - Parkeringsbrems ✓
9 - Bremsvirkning ✓
10 - Bremsvæsknivå |
11 - Bremsvæskens kokepunkt |
12 - Bremsørør ✓
13 - Bremseslanger ✓
14 - Bremskraftforsterker ✓
15 - Brems pedal ✓

Lys og signaler

- 17 - Lys **R**
19 - Refleks ✓

Lys og signaler

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

e-Diagnose

- 23 - Full systemskann **R**

Motor

- 27 - Motor virkemåte **R**
28 - Utvendig tilstand motor **R**
29 - Oljenivå motor **R**
30 - Kjølevæske **R**
31 - Kjølevifte ✓
32 - Kjølesystem **R**
33 - Eksosanlegg ✓
35 - Motorfester ✓
36 - Drivstofftank, rør, slange ✓
37 - Registerreim ✓

Drivverk

- 40 - Girkasse (automatisk) ✓
41 - Differensial ✓
42 - Drivaksler ✓
43 - Mellomaksler **R**

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) ✓
52 - Lyktespyler / Visker ✓
53 - Sentrallås **R**
54 - Setevarmer ✓
56 - Drivrem generator ✓
57 - Batteri ytre tilstand |
58 - Tilstand 12 volt batteri |

Hjul, dekk, felg

- 65 - Dekk ✓

Hjul, dekk, felg

- 66 - Felg **R**
67 - Ekstra hjulsett **R**
68 - Hjullager ✓
70 - Hjulspakser/navkopper ✓

Styring

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

Hjuloppheng

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



5346006

Karosseri

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

Interiør

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



5346006

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	28,40 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	28,20 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	28,20 mm
6.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	22,40 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	22,70 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	22,70 mm
9.1	Bremsevirkning		Kontrollert visuelt
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	-45 °C
37.1	Registerreim		Bilen har registerkjede
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	22 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	5 °C
58.1	Tilstand 12 volt batteri		Ikke tilgjengelig for kontroll
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	6,20 mm
65.2		Mønsterdybde HF	6,10 mm
65.3		Mønsterdybde VB	6,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	5,90 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. Frontrute



2. Lys



3. Lys



4. Lys



5. Interiør generelt



6. Dørtrekk



7. Lakk / karosseri utvendig



8. Lakk / karosseri utvendig



9. Lakk / karosseri utvendig



10. Interiør generelt



11. Generelt



12. Generelt



5346006



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



5346006



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



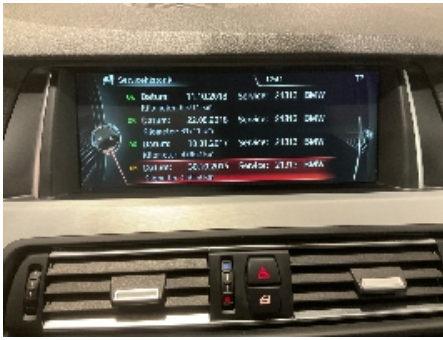
35. Generelt



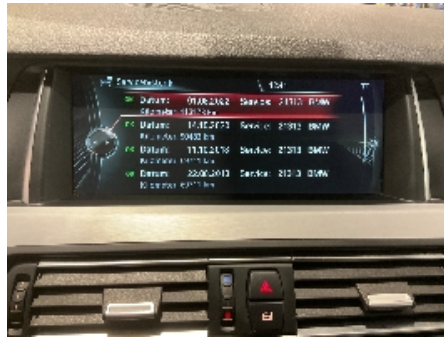
36. Generelt



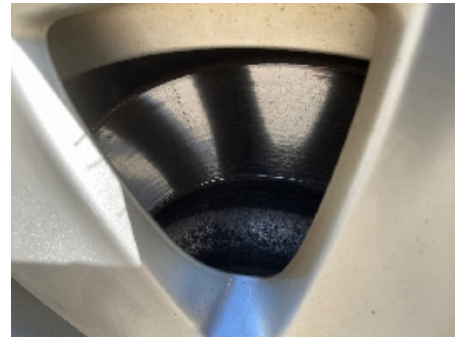
5346006



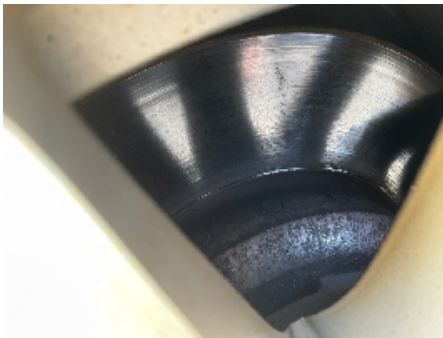
37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



5346006

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.

BMW KaSIO

BMW 530DX A
WBA5D31050D575033

Siste kjent kilometerstand: 174 233 km

Lage en ny oppføring i servicehistorikken

Lage en ny oppføring i reparasjonshistorikken

Statushenvisninger

Statushenvisninger

Nøkkeldata

Nøkkeldata

Kjøretøydata

Kjøretøydata

Teleservices

Teleservices

Ekstrautstyr

Ekstrautstyr

Tekniske aksjoner

Tekniske aksjoner

Historikker

Historikker

BMW KaSIO

BMW 530DX A
WBA5D31050D575033

Siste kjent kilometerstand: 174 233 km

- Statushervisninger
- Nøkkeldata
- Kjøretøydata
- Teleservices
- Ekstraustyr
- Tekniske aksjoner
- Historikker

	14.10.2020	Service	90483 km	21313 Bavaria Vest AS, Stavanger Avd. Stavanger , Stavanger	Automatisk
	11.10.2018	Service	69711 km	21313 Bavaria Stavanger AS , Stavanger	Automatisk
	22.08.2018	Service	69711 km	21313 Bavaria Stavanger AS , Stavanger	Automatisk
	10.01.2017	Service	47962 km	21313 Bavaria Stavanger AS , Stavanger	Automatisk
	30.10.2015	Service	25659 km	21313 Bavaria Stavanger AS , Sandnes	Automatisk



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Reg.nr	VIN
RK72222	WBA5D31050D575033
Årsmodell	Merke/Modell
13-16	530d F10 xDrive
Motorkode	Km
N57 D30 A	237 697

Utført med feil (22)

System	Feilkoder og Beskrivelse	
AHM Trailer ECU	802808	TRAILER TURN INDICATOR LEFT—Fault in electric circuit
	802809	TRAILER TURN INDICATOR RIGHT—Fault in electric circuit
	80280A	Trailer rear light left—Fault in electric circuit
	80280B	Trailer rear light right—Fault in electric circuit
	80280D	REAR FOG LIGHT TRAILER—Fault in electric circuit
	802830	ARTICULATED TRAILER HITCH—Initialization faulty
	802832	ARTICULATED TRAILER HITCH—Position faulty
CAS immobilizer ECU	9308B0	Battery voltage—Voltage too low
DDE Engine ECU	280F00	NOx sensor downstream of SCR catalytic converter—NOx sensor signal too long invalid
	286500	Oxygen sensor upstream catalyst—Signal faulty
	287100	Oxygen Sensor Bank 1 Sensor 1—Signal too high with partial load.
	287500	Oxygen Sensor Bank 1 Sensor 1—Voltage signal during deceleration fuel cut-off too low.
	29FB00	Warning stage 1 DEF injection system—Remaining range less than limit value
	2C1F00	Injection quantity correction—Injection quantity too high in relation to oxygen sensor value and air mass
	2C3000	NOx emission control system—Communication missing/incorrect
FRM Underhood electrical center	800F92	Leaving home light—Repeat interlock active.
ICM ABS/ESC control unit	480111	Sport switch (driving dynamics)—Function faulty.
JBE Body control module	C90C96	Trouble codes—Fault code is not defined by manufacturer.
	C90D60	Air quality sensor—Internal fault
SCR Exhaust gas aftertreatment	80518A	Heater of additive pressure line—Actuation missing/faulty
VTG Transfer case ECU	440115	Transfer case—Calibration angle deviation outside the tolerance
ZGM Central gateway module	801C15	Trouble codes—Fault code is not defined by manufacturer.



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Utført uten feil (15)

System	Beskrivelse
ABS	DSC Electronic stability control EMF Parking brake ECU
Air conditioning	IHKA Air conditioning ECU
Airbag	ACSM Airbag ECU CBX-eCall Emergency call module
Audio/Video	CIC Infotainment head unit TBX Infotainment controls
Comfort	CON Infotainment controls KOMBI Instrument cluster SZL Steering column switching unit
Engine	EKPS Fuel pump ECU
Safety	PDC Park Distance Control
Steering	SVT Power steering ECU
Transmission	EGS Transmission ECU GWS Gear selection switch ECU