



3110234

NAF Bruktbiltest

Testdato
21.09.2022



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	Ford	Motorstørrelse	1997 cm ³
Modell	Mondeo	Motoreffekt	103 kW
Type	BA7	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	PX57779	Drivstofftype	2
Understellsnr.	WF0EXXGBBEDP15429	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	113206	Bruktimportert	Nei
		Registreringsår	2013
		Registrert første gang	24.05.2013



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.



3110234

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
4.2	Service / Dokumentasjon	Siste service er ikke utført	
52.1	Drivaksler	Defekt gummimansjett:	Høyre ytre foran
78.7	Reservehjul / dekkreparasjonssett	Dekkreparasjonssett mangler	
95.3	Lakk / karosseri utvendig	Skadet:	Høyre sidekanal, Støtfanger foran, Venstre bakdør, Høyre fordør

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
33.11	Full systemskann	Indikerer periodisk feilkode:	Lys, Instrumentering, Karosseri
33.15		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
69.7	Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer	Ikke funksjonsprøvd	
76.26	Ekstra hjulsett	Piggdekk med slitte og/eller lite pigger	4 dekk
76.28		Dekk er noe skjevslett	2 dekk
90.10	Frontrute	Slitt frontrute	
95.30	Lakk / karosseri utvendig	Bilen er delvis omlakkert:	Venstre bakskjerm, Venstre fordør, Høyre forskjerm, Høyre fordør, Høyre bakdør, Høyre bakskjerm
95.32		Diverse småbulker/lakkriper	
97.14	Underside	Mangelfull antirustbehandling:	

Servicehistorikk

Angitte servicer er de som er oppført i serviceheftet/annen dokumentasjon funnet i bilen. Avvik i forhold til angitte serviceintervaller/retningslinjer i serviceheftet, anmerkes og fremkommer i rapporten.

Dato	Km.stand
15.07.2020	84879
15.12.2017	65590
31.05.2016	50697
11.05.2015	35017
27.05.2014	18579

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	90 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	30.09.2023



3110234

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper ✓

Generell informasjon

3 - Nøkler / Utstyr ✓

4 - Service / Dokumentasjon R

Bremser

5 - Bremsbelegg ✓

6 - Bremseskiver ✓

9 - Bremsvirkning ✓

10 - Bremsvæsknivå ✓

11 - Bremsvæskens kokepunkt ✓

12 - Bremsørør ✓

13 - Bremseslanger ✓

14 - Bremskraftforsterker ✓

15 - Brems pedal ✓

Lys og signaler

17 - Nærlys/-lykter ✓

18 - Fjernlys/-lykter ✓

19 - Kjørellys/-lykter ✓

20 - Parklys/-lykter ✓

21 - Retningslys, nødsignallys/-lykter ✓

22 - Tåkelys/-lykter ✓

23 - Baklys/-lykter ✓

24 - Stopplys/-lykter ✓

25 - Ryggelys/-lykter ✓

26 - Skiltlys/-lykter ✓

Lys og signaler

28 - Refleks ✓

29 - Tåkebaklys/-lykter ✓

30 - Lyd / lyssignaler ✓

31 - Varsellamper ✓

32 - Varsellamper utvidet ✓

e-Diagnose

33 - Full systemskann O

Motor

36 - Avgassanalyse (Diesel) ✓

37 - Motor virkemåte ✓

38 - Utvendig tilstand motor ✓

39 - Oljenivå motor ✓

40 - Kjølevæske ✓

41 - Kjølevifte ✓

42 - Kjølesystem ✓

43 - Eksosanlegg ✓

45 - Motorfester ✓

46 - Drivstofftank, rør, slange ✓

47 - Registerreim ✓

Drivverk

50 - Girkasse (automatisk) ✓

51 - Differensial ✓

52 - Drivaksler R

Elektriske anlegg

54 - Instrument belysning ✓

55 - Instrumenter ✓

56 - Elektrisk vindusheis ✓

57 - Oppvarmet bakrute ✓

58 - Kupevifte ✓

59 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓

60 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓

61 - Lyktespyler / Visker ✓

62 - Sentrallås ✓

63 - Setevarmer ✓

64 - Ladespenning generator ✓

65 - Drivrem generator ✓

66 - Batteri ytre tilstand ✓

67 - Tilstand 12 volt batteri ✓

69 - Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer O

Hjul, dekk, felg

74 - Dekk ✓

75 - Felg ✓

76 - Ekstra hjulsett O

77 - Hjullager ✓

78 - Reservehjul / dekkreparasjonssett R

79 - Hjulcapsler/navkopper ✓



3110234

Styring

- 80 - Ratt, rattaksel, ledd ✓
- 81 - Styresnekke, tannstang ✓
- 82 - Styrestag/ledd ✓

Hjuloppheng

- 84 - Støtdempere ✓
- 85 - Stabilisator ✓
- 86 - Fjærer / fjærbein ✓
- 87 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓
- 88 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓

Karosseri

- 90 - Frontrute O
- 91 - Siderute/bakrute ✓
- 92 - Dør-/panseråpner ✓
- 95 - Lakk / karosseri utvendig R
- 96 - Utvendig speil ✓
- 97 - Underside O
- 98 - Understellsnummer ✓

Interiør

- 100 - Dashbord / midtkonsoll ✓
- 101 - Luftdyse kupé ✓
- 102 - Taktrekk ✓
- 103 - Solskjerm ✓
- 104 - Innvendig speil ✓
- 105 - Dørtrekk ✓
- 106 - Døråpning ✓
- 107 - Seter ✓
- 108 - Bilbelte ✓
- 109 - Gulvmatter/-teppe ✓
- 110 - Bagasjeromstildekning ✓
- 111 - Laste-/bagasjerom ✓
- 112 - Interiør generelt ✓
- 113 - Varseltrekant ✓



3110234

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremseskivetykkelse før utskifting foran:	26,00 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	27,40 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	27,40 mm
6.4		Min. bremseskivetykkelse før utskifting bak:	9,00 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	10,50 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	10,50 mm
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	300,00
9.2		Bremsevirkning, HF	300,00
9.3		Bremsevirkning, VB	220,00
9.4		Bremsevirkning, HB	220,00
33.1	Full systemskann	Permanente feil avlest:	0
36.1	Avgassanalyse (Diesel)	Røykgass	0,41 m ⁻¹
40.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	30 °C
47.1	Registerreim	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	200000
47.2		eller ved, måneder:	120
59.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
59.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	4 °C
64.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,95 volt
64.2		Ladespenning uten last (V)	15,09 volt
67.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
67.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	640 ampere
67.3		Målt kaldstart-kapasitet:	604 ampere
74.1	Dekk	Mønsterdybde VF	6,30 mm
74.2		Mønsterdybde HF	6,20 mm
74.3		Mønsterdybde VB	4,30 mm
74.4		Mønsterdybde HB	4,60 mm
74.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
75.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
76.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	3,20 mm
76.2		Mønsterdybde	6,60 mm
76.3		Mønsterdybde	4,40 mm
76.4		Mønsterdybde	4,00 mm
76.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
76.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg



3110234

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



3110234



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



3110234



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



3110234

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:

V = Normalt Tilstand vurdert «normal» iht. kjøretøyets alder og km

R = Reparasjon Anbefaler utbedring iht. kontrollpunkt

A = Anmerkning Bemerkning og/eller kommentar iht. kontrollpunkt

O = Opplysning Informasjon iht. kontrollpunkt og/eller kjøretøy

S = Skiftet Kontrollpunkt inkl. komponentskifte

J = Justert Kontrollpunkt inkl. justering

I = Ikke utført 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 framtidige problemer, feil eller avvik.

NAF prøvekjører bilen kun i begrenset grad.

7. Avlesing av elektronikkfeil via diagnose*

*Diagnose = utdrag av registrerte meldinger på kjøretøyets elektronikk via diagnosekontakt OBD = On-Board Diagnostics. EU innførte krav om OBD i 2001 for bensinbiler, og 2004 for dieslbiler.

NAF leser feilmeldinger via diagnose på de elektroniske styresystemer som bilens produsent har gitt tilgang til. Tilgjengelig tilgang kan variere mellom ulike bilmerker og modeller, og leses med gjeldende testutstyr som benyttes i NAF.

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.

NAF står ansvarlig for de dokumenterte funn i testrapporten slik de fremstår på testtidspunktet.

Feil/avvik som avdekkes i etterkant av testen, kan ikke lastes NAF uten at:

- 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. 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 senest 10 dager etter at testen er utført.

Kundedata	Utførende sted
	Naf Senter i kristiansand Skibåsen 33 c 4636 Kristiansand

Full systemskann

Kjøretøy	Ford - Mondeo ('11) [11-14]
Registrerings Nr.	PX57779
Motorkode	UFBA
Byggeår	2013
VIN	WF0EXXGBBEDP15429
Kilometerstand	113206
Referanse	
Dato	21.09.2022 / 12:39

System	Byggeår	Status
UFBA - Duratorq - TDCI	2011 - 2014	Ok
Transmisjonskontrollmodul (TCM) - PowerShift	2011 - 2014	Ok
Blokkeringsfrie bremseser - Diagnose	2011 - 2014	Ok
Karosserikontrollmodul (BCM) - Diagnose	2011 - 2014	Ok
Førers frontdørmodul - Diagnose	2011 - 2014	Ok
Passasjerdørmodul - Diagnose	2011 - 2014	Antall feil: 1
Strøm styre kontrollmodul - Diagnose	2011 - 2014	Antall feil: 1
Rattposisjonsføler, modul - Diagnose	2011 - 2014	Ok
Overvåkingssystem for dekktrykk - Dekktrykkovervåkning (TPMS)	2011 - 2014	Ok
Kollisjonspute - Diagnose	2011 - 2014	Ok
Oppvarming ventilasjon air conditioning - Oppvarming ventilasjon air conditioning (HVAC)	2011 - 2014	Ok
Frontlys kontrollmodul (HCM) - Diagnose	2011 - 2014	Antall feil: 2
Instrument - Instrumentpanelets kontrollmodul (IPC)	2011 - 2014	Antall feil: 8
Parkeringshjelp-modul - Diagnose	2011 - 2014	Ok

Passasjerdørmodul - Diagnose		
Feilkode	Beskrivelse	Betingelse
B1A98	LIN-buss krets 1	- Ingen melding - periodisk

Strøm styre kontrollmodul - Diagnose		
Feilkode	Beskrivelse	Betingelse
U3006	Kontrollmodusinnndata strøm A	- For lav strømtilførsel - periodisk

Frontlys kontrollmodul (HCM) - Diagnose		
Feilkode	Beskrivelse	Betingelse
B1C98	Svingelampe venstre	- Åpen krets - Avventende
B1C99	Svingelampe høyre	- Åpen krets - Avventende

Instrument - Instrumentpanelets kontrollmodul (IPC)		
Feilkode	Beskrivelse	Betingelse
U3006	Kontrollmodusinnndata strøm A	- For lav strømtilførsel - Aktuell
P1607	MIL utgangskrets	- Aktivering/sekvenser ikke korrekt/ikke oppdatert - Aktuell
U0140	Tapt kommunikasjon med BCM	- Ingen symptomer - Aktuell
U0401	Ugyldig data mottatt fra motorkontrollmodul/drivverkkontrollmodul	- Informasjon hendelse - Aktuell
U0405	Ugyldig data mottatt fra cruiskontrollmodul	- Informasjon hendelse - Aktuell
U0416	Ugyldige data mottatt fra kontrollmodul kjøretøydynamikk	- Informasjon hendelse - Aktuell
U0184	Ingen kommunikasjon med radio	- Ingen symptomer - Aktuell
U053B	Ugyldige data mottatt fra bildeprosesseringsmodul A	- Feil i signal - Aktuell

Mekaniker:	Underskrift
------------	--------------------