



4648481

NAF Bruktbiltest

Testdato
14.06.2024



Kjøretøy

Bilmerke	Ford	Motorstørrelse	1499 cm ³
Modell	TRANSIT CONNECT	Motoreffekt	73 kW
Type	PU2	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	KJ59338	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	WF0SXXWPGSNG17004	Kjøretøygruppe	315
Km.stand.	29099	Bruktimportert	Nei
Farge	Grå	Registreringsår	2023
		Registrert første gang	02.03.2023



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.



4648481

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
4.9	Service/ Dokum.	* - Adblue varsler lavt nivå.	
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
81.4	Frontrute	Sprekk i frontrute: <ul style="list-style-type: none">• Reparasjonsmetode: Skift	
86.3	Lakk / karosseri utvendig	Skadet:	Venstre fordør
98.2	Seter	Misfarget/skittent:	Venstre foran, Høyre foran

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
4.12	Service/ Dokum.	Bilen har digital servicebok, denne er ikke kontrollert av NAF	
23.6	Full systemskann	Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen	
86.16	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Høyre baksjerm
86.20		Steinsprut:	Støtfanger foran, Panser
87.11	Utvendig speil	Ripe i speilhus:	Høyre
102.8	Laste-/bagasjerom	Lasterom har spesialinnredning	

Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

Elektronisk servicedokumentasjon er ikke sjekket av NAF på grunn av manglende tilgang.

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	18 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	01.03.2027



4648481

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper ✓

Generell informasjon

3 - Nøkler / Utstyr ✓

4 - Service/ Dokum. R

Bremser

5 - Bremsbelegg ✓

6 - Bremseskiver ✓

8 - Parkeringsbrems ✓

9 - Bremsvirkning ✓

10 - Bremsvæsknivå ✓

12 - Bremsør ✓

13 - Bremseslanger ✓

15 - Brems pedal ✓

Lys og signaler

17 - Lys ✓

19 - Refleks ✓

20 - Lyd / lyssignaler ✓

21 - Varsellamper ✓

e-Diagnose

23 - Full systemskann R

Motor

26 - Avgassanalyse (Diesel) ✓

27 - Motor virkemåte ✓

28 - Utvendig tilstand motor ✓

29 - Oljenivå motor ✓

30 - Kjølevæske ✓

32 - Kjølesystem ✓

33 - Eksosanlegg ✓

35 - Motorfester ✓

36 - Drivstofftank, rør, slange ✓

37 - Registerreim ✓

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 ✓

56 - Drivrem generator ✓

57 - Batteri ytre tilstand ✓

58 - Tilstand 12 volt batteri ✓

59 - Tilhengerkontakt ✓

Hjul, dekk, felg

65 - Dekk ✓

66 - Felg ✓

67 - Ekstra hjulsett ✓

68 - Hjullager ✓

Styring

71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓

72 - Styresnekke, tannstang ✓

73 - Styrestag/ledd ✓

74 - Styreservo ✓

Hjuløppheng

75 - Støtdempere ✓

76 - Stabilisator ✓

77 - Fjærer / fjærbein ✓

78 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓

79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓

80 - Travers ✓



4648481

Karosseri

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

Interiør

91 - Dashbord / midtkonsoll	✓
93 - Taktrekk	✓
96 - Dørtrekk	✓
97 - Døråpning	✓
98 - Seter	R
99 - Bilbelte	✓
100 - Gulvmatter/-teppe	✓
102 - Laste-/bagasjerom	O
103 - Interiør generelt	✓



4648481

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremsekiver		Kontrollert visuelt
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	250,00
9.2		Bremsevirkning, HF	250,00
9.3		Bremsevirkning, VB	200,00
9.4		Bremsevirkning, HB	200,00
26.1	Avgassanalyse (Diesel)		Euro 5 eller høyere uten feilkoder
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	-40 °C
37.1	Registerreim	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	180000
37.2		eller ved, måneder:	120
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	21 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	7 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,70 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,70 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	CCA
58.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	800 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	578 ampere
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	6,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	6,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	6,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	6,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
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**



4648481



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



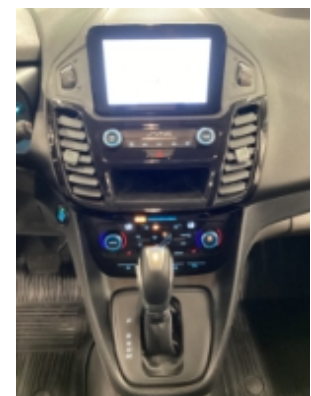
21. Generelt



22. Generelt



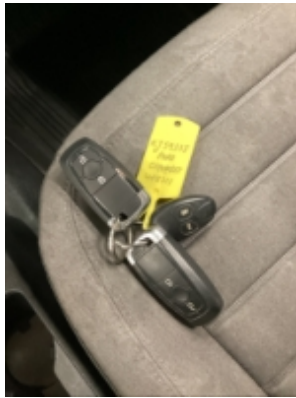
23. Generelt



24. Generelt



4648481



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



4648481



37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



42. Generelt



43. Generelt



44. Generelt



45. Generelt



46. Generelt



47. Generelt



48. Generelt



4648481



49. Generelt



50. Generelt



51. Generelt



4648481

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:



14. jun. 2024

Køretøj: Ford Tourneo Connect 1.5 16V TDCi EcoBlue
Motorkode: Z2GA
Produktionsår: 18-
Kilometerstand: 29099 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: KJ59338
VIN: WF0SXXWPGSNG17004 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 14. jun. 2024 13:11:00

Fejlkode

OBD **OBD** **0 Fejl**

Motor **Motor PCM Diesel-TDCI** **3 Fejl**

Fejlkode: P0562
Systemspænding
Spændings-/strømforsyning lav.

Fejlkode: P061C
Omdrejningsmodul
Intern fejl.

Fejlkode: P160C
styreenhed
Software ukorrekt.

ABS **ABS CAN** **1 Fejl**

Fejlkode: U3003
Batterispænding
Strømkreds med fejl.

ABS **Ratvinkelgiver SASM CAN** **ikke tilgængelig**

Airbag **Airbag RCM CAN** **0 Fejl**

Klimaanlæg **Tilskudsvarme CAN** **ikke tilgængelig**

Klimaanlæg **Klimaanlæg HVAC OBD** **2 Fejl**

Fejlkode: B1474
Batteriskånerelæ
Hella Gutmann Solutions GmbH

Strømkreds kortslutning til plus.

Fejlkode: B1A69
Luftfugtighedsføler
Funktion ukorrekt.

Komfort	Gateway-modul A CAN	0 Fejl
----------------	----------------------------	---------------

Komfort	Kombiinstrument IPC CAN	6 Fejl
----------------	--------------------------------	---------------

Fejlkode: U0140
Karosseri, CAN-bus
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: U0159
CAN-bus/forbindelse til parkeringshjælp
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: U0424
CAN-bus-forbindelse til klimaanlægsstyreenhed
Uplausibelt signal.

Fejlkode: U3003
Batterispænding
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: P0460
Tankmåler
Signal med fejl.

Fejlkode: P1534
Airbag-advarselsslampe
Funktion ukorrekt.

Komfort	Central styreenhed BCMii CAN	0 Fejl
----------------	-------------------------------------	---------------

Komfort	GPS-modul CAN	ikke tilgængelig
----------------	----------------------	-------------------------

Komfort	Afstandsadvarselssystem FDSM CAN	ikke tilgængelig
----------------	---	-------------------------

Komfort	Forreste betjeningselementer/display (FCDIM)	ikke tilgængelig
----------------	---	-------------------------

Komfort	Parkeringssensor PAM CAN	0 Fejl
----------------	---------------------------------	---------------

Komfort	Billedbehandlingsmodul (A)	ikke tilgængelig
----------------	-----------------------------------	-------------------------

Komfort	Billedbehandlingsmodul (B)	ikke tilgængelig
----------------	-----------------------------------	-------------------------

Komfort	Førerdørsmodul CAN	0 Fejl
----------------	---------------------------	---------------

Komfort	Passagerdørsmodul CAN	0 Fejl
----------------	------------------------------	---------------

Komfort	Anhængermodul TRM CAN	ikke tilgængelig
----------------	------------------------------	-------------------------

Komfort	Belysning HCM CAN	ikke tilgængelig
----------------	--------------------------	-------------------------

Komfort	Ratstammemodul	0 Fejl
Komfort	Registreringsmodul for sideforhindring venstre	ikke tilgængelig
Komfort	Registreringsmodul for sideforhindring højre	ikke tilgængelig
Komfort	Telematik CAN	0 Fejl
Komfort	Hast. reguleringsanl.CCMii CAN	ikke tilgængelig
Gearkasse	Powershift-gearkasse CAN	0 Fejl
Styretøj	Elektr. styring CAN	0 Fejl
Audio/Video	Audiokontrolmodul ACM CAN	0 Fejl
Audio/Video	Tilbehørs-grænseflademodul APIM CAN	1 Fejl
<p>Fejlkode: U3003 Batterispænding Strømkreds med fejl.</p>		
Audio/Video	Radio RTM CAN	0 Fejl