



4509319

# NAF Bruktbiltest

Testdato  
07.05.2024



## Kunde

<b>Navn</b>	Auksjonen.no As	<b>Kontaktperson</b>	
<b>Medlemsnummer</b>	94448735	<b>Navn</b>	Auksjonen.no As
<b>Adresse</b>	Døvleveien 23	<b>Telefon</b>	33 30 05 40
<b>Postnummer og -sted</b>	3170 SEM	<b>E-post</b>	
<b>Telefon</b>	33 30 05 40		
<b>Ekstern referanse</b>	392473		



## Kjøretøy

<b>Bilmerke</b>	Ford	<b>Motorstørrelse</b>	1560 cm <sup>3</sup>
<b>Modell</b>	TRANSIT CONNECT	<b>Motoreffekt</b>	85 kW
<b>Type</b>	PU2	<b>Aksler i drift</b>	1
<b>Registreringsnr.</b>	RK91985	<b>Drivstofftype</b>	Diesel
<b>Understellsnr.</b>	WF0RXXWPGRFY74944	<b>Kjøretøygruppe</b>	315
<b>Km.stand.</b>	100232	<b>Bruktimportert</b>	Nei
<b>Farge</b>	Hvit	<b>Registreringsår</b>	2015
		<b>Registrert første gang</b>	17.08.2015



## 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.



4509319

**Testresultater**

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.5	Nøkler / Utstyr	Nøkkel/er mangler	
4.3	Service/ Dokum.	Iht. servicehefte er ikke alle servicer fulgt	Tid mellom servicer er overskredet, Kjørelengde mellom servicer er overskredet
17.15	Lys	Vann / kondens i lykt:	Høyre baklys
17.17		Løs lykt:	Skiltlys
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.2		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
56.2	Drivrem generator	Slitt/morken/sprekt drivrem	
56.3		Ulyd i strammehjul / remhjul	
58.5	Tilstand 12 volt batteri	Bør lade batteri	
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Støtfanger foran
86.3		Skadet:	Høyre forskjerm, Venstre fordør
86.13		Lakkslipp/flassing	Høyre forskjerm
86.15		* Hele bil er dekket av malingsprikker.	
98.2	Seter	Misfarget/skittent:	Venstre foran, Høyre foran
100.3	Gulvmatter/-teppe	Fukt i gulvteppe	
102.2	Laste-/bagasjerom	Skader i deksler/panel/vegger/gulv	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
6.16	Bremseskiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
6.17		Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	Begge sider bak
11.4	Bremsevæskens kokepunkt	Kokepunkt er under 180 grader. anbefaler bremsevæskeskift.	
27.18	Motor virkemåte	* Litt lyd fra svinghjul.	
28.7	Utvendig tilstand motor	Oljesvetting	
33.13	Eksosanlegg	Betydelig rust i eksosanlegg	
60.6	Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer	Feilkode i styreenhetsminnet, nærmere feilsøking anbefales	
60.7		Ikke funksjonsprøvd	
66.11	Felg	Oksidering / oksidert felg	Venstre foran, Venstre bak, Høyre bak, Høyre foran
67.27	Ekstra hjulsett	Ripe/slitasje	
70.6	Hjulkapsler/navkopper	Komplett hjulkapsel med ripe i overflaten: 4 hjulkapsler	
75.10	Støtdempere	Skadet støvmansjett	Venstre bak, Høyre bak
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
81.10		Slitt frontrute	



4509319

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.20		Steinsprut:	
86.26		Diverse lakkrust	
86.32		Lakkrens ut over normal klargjøring:	Hele karosseriet
88.12	Underside	Rustangrep i vognbunn / understell	
88.14		Mangelfull antirustbehandling:	
93.5	Taktrekk	Skittent taktrekk	
96.4	Dørtrekk	Liten skade i dørtrekk:	
96.5		Skittent/misfarget dørtrekk	
97.5	Døråpning	Sår eller skade:	

### Ikke utførte

Punkt	Årsak
Tilhengerkontakt	Ikke tilgjengelig for kontroll

### Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

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.

### Testforhold

<b>Maks hastighet ved prøvekjøring</b>	70 km/t
<b>Utetemperatur ved prøvekjøring</b>	12 °C
<b>Bilen ble prøvekjørt:</b>	Driftsvarm motor
<b>Er bilen skitten eller nediset:</b>	Nei
<b>Frist for neste EU kontroll</b>	11.11.2025

Dato	Km.stand
09.11.2023	95217
09.11.2022	80092
11.11.2021	65221
02.10.2017	29719
29.08.2016	19252



4509319

**Prøvekjøring**

1 - Kjøreegenskaper ✓

**Generell informasjon**

3 - Nøkler / Utstyr R

4 - Service/ Dokum. R

**Bremser**

5 - Bremsbelegg ✓

6 - Bremseskiver O

8 - Parkeringsbrems ✓

9 - Bremsvirkning ✓

10 - Bremsvæsknivå ✓

11 - Bremsvæskens kokepunkt O

12 - Bremsørør ✓

13 - Bremseslanger ✓

14 - Bremskraftforsterker ✓

15 - Brems pedal ✓

**Lys og signaler**

17 - Lys R

19 - Refleks ✓

20 - Lyd / lyssignaler ✓

21 - Varsellamper ✓

22 - Varsellamper utvidet ✓

**e-Diagnose**

23 - Full systemskann R

**Motor**

26 - Avgassanalyse (Diesel) ✓

27 - Motor virkemåte O

28 - Utvendig tilstand motor O

29 - Oljenivå motor ✓

30 - Kjølevæske ✓

31 - Kjølevifte ✓

32 - Kjølesystem ✓

33 - Eksosanlegg O

35 - Motorfester ✓

36 - Drivstofftank, rør, slange ✓

37 - Registerreim ✓

**Drivverk**

38 - Clutch ✓

39 - Girkasse (manuell) ✓

42 - Drivaksler ✓

**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) ✓

53 - Sentrallås ✓

54 - Setevarmer ✓

55 - Ladespenning generator ✓

56 - Drivrem generator R

57 - Batteri ytre tilstand ✓

58 - Tilstand 12 volt batteri R

59 - Tilhengerkontakt |

60 - Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer O

**Hjul, dekk, felg**

65 - Dekk ✓

66 - Felg O

**Hjul, dekk, felg**

67 - Ekstra hjulsett O

68 - Hjullager ✓

70 - Hjulcapsler/navkopper O

**Styring**

71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓

72 - Styresnekke, tannstang ✓

73 - Styrestag/ledd ✓

74 - Styreservo ✓



4509319

### Hjuloppheng

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

### Karosseri

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

### Interiør

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



4509319

**Måleverdier**

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	1 stk
6.1	Bremseskiver		Ikke mulig å måle pga felgens utforming
9.1	Bremsevirkning		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet
26.1	Avgassanalyse (Diesel)		Euro 5 eller høyere uten feilkoder
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	32 °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	20 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	1 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,30 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,30 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
58.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	700 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	676 ampere
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	4,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	5,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	5,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	5,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Stålfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	5,00 mm
67.2		Mønsterdybde	4,00 mm
67.3		Mønsterdybde	4,00 mm
67.4		Mønsterdybde	4,00 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg



4509319

## Bilder og vedlegg



**1. Generelt**



**2. Generelt**



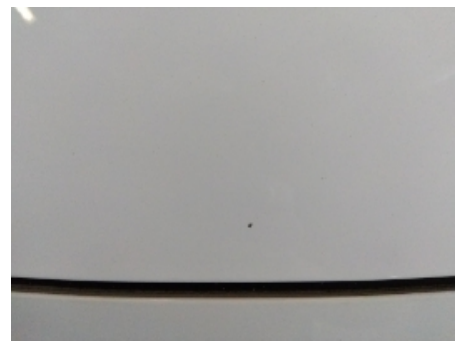
**3. Generelt**



**4. Lys**



**5. Generelt**



**6. Panser**



**7. Høyre forskjerm**



**8. Karosseri generelt**



**9. Karosseri generelt**



**10. Høyre bakskjerm**



**11. Bakluke**



**12. Lys**



4509319



**13. Venstre fordør**



**14. Generelt**



**15. Seter**



**16. Generelt**



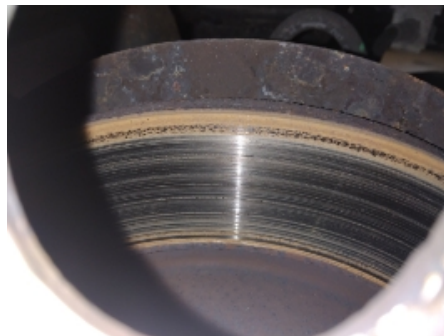
**17. Generelt**



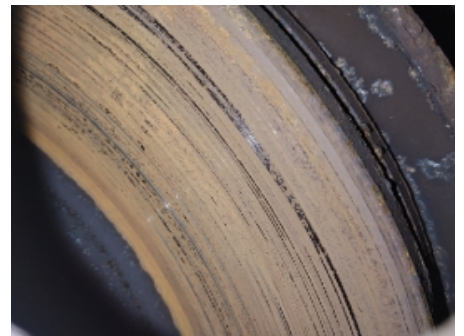
**18. Generelt**



**19. Generelt**



**20. Generelt**



**21. Generelt**



**22. Generelt**



**23. Støtfanger foran**



**24. Høyre forskjerm**





4509319

## 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 senter Bergen-Kokstad  
Kokstaddalen 5  
5257 Kokstad  
Telefon: +4755175550  
Fax:  
E-mail: kokstad@naf.no  
Website: www.naf.no



7. mai 2024

Køretøj: Ford Tourneo Connect 1.6 8V TDCi  
Motorkode: T1GA  
Produktionsår: 13-16  
Kilometerstand: 100232 (skrevet af kontrolløren)  
Registrering Nr: RK91985  
VIN: WFORXXWPGRFY74944 (udlæst fra styreenhed)  
Testet: 7. mai 2024 10:45:42

---

#### Fejlkode

---

<b>OBD</b>	<b>OBD</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Motor</b>	<b>Motor PCM Diesel-TDCI</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>ABS</b>	<b>ABS CAN</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>ABS</b>	<b>Ratvinkelgiver SASM CAN</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Airbag</b>	<b>Airbag RCM CAN</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Klimaanlæg</b>	<b>Tilskudsvarme CAN</b>	<b>1 Fejl</b>
<b>Klimaanlæg</b>	<b>Klimaanlæg HVAC OBD</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Gateway-modul A CAN</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Kombiinstrument IPC CAN</b>	<b>5 Fejl</b>

Fejlkode: B1D29  
Komfortvarmer  
Startfejl

Fejlkode: U0140  
Karosseri, CAN-bus  
Kommunikation forstyrret.

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



<b>Komfort</b>	<b>Hast. reguleringsanl.CCMii CAN</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Styretøj</b>	<b>Elektr. styring CAN</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Audio/Video</b>	<b>Audiokontrolmodul ACM CAN</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Audio/Video</b>	<b>Tilbehørs-grænseflademodul APIM CAN</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Audio/Video</b>	<b>Radio RTM CAN</b>	<b>ikke tilgængelig</b>