



4423620

# NAF Bruktbiltest

**Testdato**  
21.03.2024



## 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>	385485		



## Kjøretøy

<b>Bilmerke</b>	Ford	<b>Motorstørrelse</b>	1995 cm <sup>3</sup>
<b>Modell</b>	Transit	<b>Motoreffekt</b>	96 kW
<b>Type</b>	FCC	<b>Aksler i drift</b>	1
<b>Registreringsnr.</b>	VH97593	<b>Drivstofftype</b>	Diesel
<b>Understellsnr.</b>	WF0YXXTTGYHR05142	<b>Kjøretøygruppe</b>	315
<b>Km.stand.</b>	118298	<b>Bruktimportert</b>	Nei
<b>Farge</b>	Hvit	<b>Registreringsår</b>	2018
		<b>Registrert første gang</b>	26.07.2018



## 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.



4423620

**Testresultater**

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.5	Nøkler / Utstyr	Nøkkel/er mangler	
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
37.3	Registerreim	Det foreligger ingen dokumentasjon på bytte av registerreim iht oppgitt intervall. Nærmere undersøkelse/kontroll anbefales	
65.8	Dekk	Piggdekk med slitte og/eller lite pigger	
81.2	Frontrute	En eller flere steinsprutrosetter som ikke er utbedret <ul style="list-style-type: none"><li>• Reparasjonsmetode: Skift</li></ul>	
86.3	Lakk / karosseri utvendig	Skadet:	Venstre sidekanal, Bakluke, Høyre bakhjør
86.9		Rust/rusthull:	Venstre fordør, Høyre fordør
98.2	Seter	Misfarget/skittent:	Venstre foran, Midten foran, Høyre foran
98.3		Hull/rift gjennom setetrekk:	Venstre foran

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
2.14	Unormal lyd	Ulyd fra hjuloppheng foran	
4.12	Service/ Dokum.	Bilen har digital servicebok, denne er ikke kontrollert av NAF	
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
23.6	Full systemskann	Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen	
28.7	Utvendig tilstand motor	Oljesvetting	
28.9		Motorvask anbefales	
33.13	Eksosanlegg	Betydelig rust i eksosanlegg	
39.16	Girkasse (manuell)	Oljelekkasje / svetting	
68.4	Hjullager	* - Liten Slakk i hjullager høyre foran.	
86.16	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Støtfanger foran, Støtfanger bak
86.17		Diverse småbulker/lakkriper	
86.19		Bulk(er)	Venstre bakhjør, Høyre fordør
86.20		Steinsprut:	Panser
88.12	Underside	Rustangrep i vognbunn / understell	Foran, Bak, Midten
102.8	Laste-/bagasjerom	Lasterom har spesialinnredning	



4423620

## Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

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

## Testforhold

<b>Maks hastighet ved prøvekjøring</b>	60 km/t
<b>Utetemperatur ved prøvekjøring</b>	7 °C
<b>Føreforhold ved prøvekjøring</b>	Tørt
<b>Bilen ble prøvekjørt:</b>	Driftsvarm motor
<b>Er bilen skitten eller nediset:</b>	Ja
<b>Frist for neste EU kontroll</b>	30.03.2026



4423620

**Prøvekjøring**

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd ○

**Generell informasjon**

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

**Bremser**

- 5 - Bremsbelegg ✓
- 6 - Bremseskiver ○
- 8 - Parkeringsbrems ✓
- 9 - Bremsvirkning ✓
- 10 - Bremsvæsknivå ✓

**Bremser**

- 12 - Bremserør ✓
- 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 **R**

**Drivverk**

- 38 - Clutch ✓
- 39 - Girkasse (manuell) ○
- 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 ✓
- 59 - Tilhengerkontakt ✓

**Hjul, dekk, felg**

- 65 - Dekk **R**
- 66 - Felg ✓
- 67 - Ekstra hjulsett ✓
- 68 - Hjullager ○

**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 ✓



4423620

**Karosseri**

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

**Interiør**

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



4423620

**Måleverdier**

<b>Ref.Id</b>	<b>Punkt</b>	<b>Fråse</b>	<b>Måleverdi</b>
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	1 stk
6.1	Bremsekiver		Kontrollert visuelt
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	200,00
9.2		Bremsevirkning, HF	200,00
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:	-30 °C
37.1	Registerreim	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	160000
37.2		eller ved, måneder:	72
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	19 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	4 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	15,00 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	15,00 volt
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	6,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	6,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	7,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	7,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Stålfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	8,00 mm
67.2		Mønsterdybde	8,00 mm
67.3		Mønsterdybde	8,00 mm
67.4		Mønsterdybde	8,00 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Stålfelg



4423620

## 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





4423620



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt





4423620



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



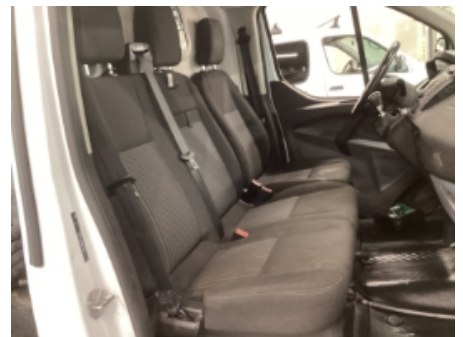
33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



4423620



37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



42. Generelt



43. Generelt



44. Generelt



45. Generelt



46. Generelt



47. Generelt



48. Generelt





4423620



**49. Generelt**



**50. Generelt**



4423620

## 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:



21. mar. 2024

Køretøj: Ford Transit Custom V362 2.0 16V TDCi EcoBlue FWD Bus  
Motorkode: YMFA  
Produktionsår: 15-  
Kilometerstand: 355570 (udlæst fra styreenhed)  
Registrering Nr: VH97593  
VIN: WFOYXXTTGYHR05142 (udlæst fra styreenhed)  
Testet: 21. mar. 2024 09:52:47

---

Fejlkode

---

<b>OBD</b>	<b>OBD</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Motor</b>	<b>Siemens CAN</b>	<b>2 Fejl</b>
Fejlkode: P126C Indsprøjtningdyse 3 Strømkreds med fejl.		
Fejlkode: P126B Indsprøjtningdyse 2 Strømkreds med fejl.		
<b>Motor</b>	<b>Styreenhed til urea-additiv</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>ABS</b>	<b>ABS CAN</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>ABS</b>	<b>Ratvinkelgiver SASM CAN</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>ABS</b>	<b>VDM = ESP CAN</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Airbag</b>	<b>Airbag CAN</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Klimaanlæg</b>	<b>Tilskudsvarme CAN</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Klimaanlæg</b>	<b>Klimaanlæg CAN</b>	<b>2 Fejl</b>

Fejlkode: U0140  
Karosseri, CAN-bus  
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: B1086  
Servomotor for luftfordelingspjæld



Funktion ukorrekt.

<b>Komfort</b>	<b>Central styreenhed BCMii CAN</b>	<b>1 Fejl</b>
Fejlkode: B10F4 Positionslys foran til højre Funktion ukorrekt.		
<b>Komfort</b>	<b>Kombiinstrument IPC CAN</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>Belysning HCM CAN</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>GPS-modul CAN</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Parkeringsensor PAM CAN</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>Billedbehandlingsmodul (A)</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Billedbehandlingsmodul (B)</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Hast. reguleringsanl.CCMii CAN</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Anhængermodul TRM CAN</b>	<b>1 Fejl</b>
Fejlkode: B12EF Anhænger-tågebaglygte Strømkreds med fejl.		
<b>Komfort</b>	<b>Anhængerbremse TBC CAN</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Elektr. indstigningshjælp CAN</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Jævnspændingsomformer CAN</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>Forreste betjeningselementer/display (FCDIM)</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>forreste betjeningselementer (FCIM)</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Forreste betjeningselementer B (FCIM-B)</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Gateway-modul A CAN</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>Ratstammemodul</b>	<b>1 Fejl</b>
Fejlkode: U0415 CAN-bus/forbindelse til ABS/antispin-system Kommunikation/signal uplausibelt.		
<b>Komfort</b>	<b>Telematik CAN</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Registreringsmodul for sideforhindring venstre</b>	<b>ikke tilgængelig</b>

<b>Komfort</b>	<b>Registreringsmodul for sideforhindring højre</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Gearkasse</b>	<b>4WD-styreenhed til fordelergearkasse/ firehjulstræk</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Gearkasse</b>	<b>TCM gearkassestyreenhed</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Styretøj</b>	<b>Elektr. styring CAN</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Audio/Video</b>	<b>Audiokontrolmodul ACM CAN</b>	<b>2 Fejl</b>
<p>Fejlkode: B1A56 antenne Funktion ukorrekt.</p> <p>Fejlkode: B1A04 Højtaler 4 Funktion ukorrekt.</p>		
<b>Audio/Video</b>	<b>Tilbehørs-grænseflademodul APIM CAN</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Audio/Video</b>	<b>Radio RTM CAN</b>	<b>0 Fejl</b>