



4497646

# NAF Bruktbiltest

**Testdato**  
22.04.2024

## 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>	391217		



## 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>	RL15050	<b>Drivstofftype</b>	Diesel
<b>Understellsnr.</b>	WF0YXXTTGYGE40209	<b>Kjøretøygruppe</b>	315
<b>Km.stand.</b>	110589	<b>Bruktimportert</b>	Nei
<b>Farge</b>	Hvit	<b>Registreringsår</b>	2016
		<b>Registrert første gang</b>	31.10.2016

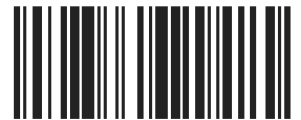


## Informasjon

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.



4497646

**Testresultater**

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
2.6	Unormal lyd	Ulyd fra hjuloppheng foran	
17.1	Lys	Virker ikke:	Høyre skiltlys
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.2		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
35.2	Motorfester	Feil / slitt:	
37.3	Registerreim	Det foreligger ingen dokumentasjon på bytte av registerreim iht oppgitt intervall. Nærmere undersøkelse/kontroll anbefales	
51.6	Vindusvisker, spyler (foran/bak)	Dårlig viskerblad:	Foran
67.20	Ekstra hjulsett	Dekk uten felg:	4 dekk
67.24		* Bilen mangler sommerhjul	
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Venstre sidekanal, Høyre sidekanal
86.3		Skadet:	Bakluke, Tak
86.11		Steinsprut/lakksår	Venstre fordør, Høyre fordør
87.7	Utvendig speil	Innfelling av speil virker ikke:	Venstre side, Høyre side
98.2	Seter	Misfarget/skittent:	
Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
4.12	Service/ Dokum.	Bilen har digital servicebok, denne er ikke kontrollert av NAF	
6.16	Bremeskiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	
6.17		Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	
23.6	Full systemskann	Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen	
60.7	Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer	Ikke funksjonsprøvd	
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
88.12	Underside	Rustangrep i vognbunn / understell	



4497646

## Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

Dato	Km.stand
01.02.2022	67057
04.01.2019	25906

## Testforhold

<b>Maks hastighet ved prøvekjøring</b>	60 km/t
<b>Utetemperatur ved prøvekjøring</b>	8 °C
<b>Føreforhold ved prøvekjøring</b>	Tørt
<b>Bilen ble prøvekjørt:</b>	Driftsvarm motor
<b>Er bilen skitten eller nediset:</b>	Nei
<b>Frist for neste EU kontroll</b>	23.11.2025



4497646

**Prøvekjøring**

- 1 - Kjøreegenskaper ✓  
2 - Unormal lyd R

**Generell informasjon**

- 3 - Nøkler / Utstyr ✓  
4 - Service/ Dokum. O

**Bremser**

- 5 - Bremsbelegg ✓  
6 - Bremseskiver O  
7 - Bremsetromler ✓  
8 - Parkeringsbrems ✓  
9 - Bremsvirkning ✓  
10 - Bremsvæskeniå ✓  
12 - Bremsørør ✓  
13 - Bremseslanger ✓  
14 - Bremskraftforsterker ✓  
15 - Bremsedal ✓

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

**Drivverk**

- 38 - Clutch ✓  
39 - Girkasse (manuell) ✓  
41 - Differensial ✓  
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) R  
53 - Sentrallås ✓  
54 - Setevarmer ✓  
55 - Ladespenning generator ✓  
56 - Drivrem generator ✓  
58 - Tilstand 12 volt batteri ✓  
59 - Tilhengerkontakt ✓  
60 - Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer O

**Hjul, dekk, felg**

- 65 - Dekk ✓  
66 - Felg ✓  
67 - Ekstra hjulsett R  
68 - Hjullager ✓  
69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett ✓

**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 ✓



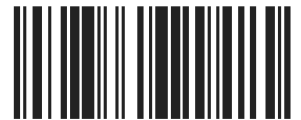
4497646

## Karosseri

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

## Interiør

91 - Dashbord / midtkonsoll	✓
94 - Solskjerm	✓
95 - Innvendig speil	✓
97 - Døråpning	✓
98 - Seter	R
99 - Bilbelte	✓
103 - Interiør generelt	✓
104 - Varseltrekant	✓



4497646

**Måleverdier**

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremseskivetykkelse før utskifting foran:	30,00 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	31,70 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	31,70 mm
6.4		Min. bremseskivetykkelse før utskifting bak:	13,00 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	14,80 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	14,80 mm
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	250,00
9.2		Bremsevirkning, HF	270,00
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	18 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	10 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,10 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,10 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri		Ikke mulig å måle uten demontering
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	7,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	7,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	8,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	8,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	6,00 mm
67.2		Mønsterdybde	6,00 mm
67.3		Mønsterdybde	5,00 mm
67.4		Mønsterdybde	5,00 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Uten felg



4497646

## 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





4497646



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



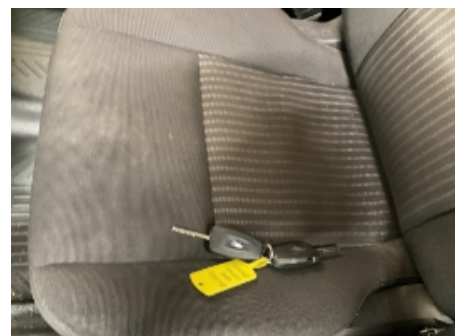
21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt





4497646



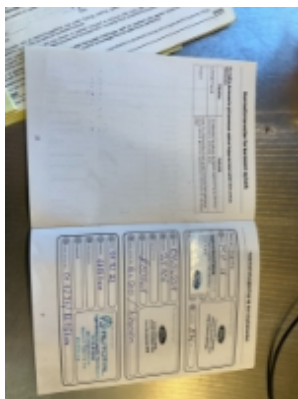
25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



4497646

## 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:



22. apr. 2024

Køretøj: Ford Transit Custom V362 2.0 16V TDCi EcoBlue FWD Bus  
Motorkode: YMFA  
Produktionsår: 15-  
Kilometerstand: 110576 (skrevet af kontrolløren)  
Registrering Nr: RL15050  
VIN: WFOYXXTTGYGE40209 (udlæst fra styreenhed)  
Testet: 22. apr. 2024 09:07:14

---

Fejlkode

---

### **OBD**

### **OBD**

**3 Fejl**

Fejlkode: P1103  
Luftmassemåler  
Signal i det nominelle område, men højere end forventet.

Fejlkode: P1103  
Luftmassemåler  
Signal i det nominelle område, men højere end forventet.

Fejlkode: P007B  
Ladeluftkøler, temperaturføler række 1  
Signal med fejl.

### **Motor**

### **Siemens CAN**

**5 Fejl**

Fejlkode: P008A  
Brændstoflavtryksføler  
Brændstoftryk for lavt.

Fejlkode: P1103  
Luftmassemåler  
Signal i det nominelle område, men højere end forventet.

Fejlkode: P007B  
Ladeluftkøler, temperaturføler række 1  
Signal med fejl.

Fejlkode: P126B  
Indsprøjtningssdyse 2  
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: P250D  
Motorolieniveauføler  
Hella Gutmann Solutions GmbH

Signal for højt.

<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>1 Fejl</b>

Fejlkode: U0140  
Karosseri, CAN-bus  
Kommunikation forstyrret.

<b>Komfort</b>	<b>Central styreenhed BCMii CAN</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>Kombiinstrument IPC CAN</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>Belysning HCM CAN</b>	<b>1 Fejl</b>

Fejlkode: B1C99  
Blinklys i højre side  
Strømkreds med fejl.

<b>Komfort</b>	<b>GPS-modul CAN</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Parkeringssensor 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>0 Fejl</b>
<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>
<p>Fejlkode: U0415          CAN-bus/forbindelse til ABS/antispin-system          Kommunikation/signal uplausibelt.</p>		
<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>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>0 Fejl</b>