



5991887

NAF Bruktbiltest

Testdato
07.01.2026

Kunde

Navn	Auksjonen.no Co/Santander
Medlemsnummer	95140190
Adresse	Døvleveien 23
Postnummer og -sted	3170 SEM
Telefon	33300540
Ekstern referanse	552671



Kjøretøy

Bilmerke	Ford	Motorstørrelse	1995 cm ³
Modell	Transit	Motoreffekt	96 kW
Type	FCC	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	AS58029	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	WF0YXXTTGYJJ81698	Kjøretøygruppe	315
Km.stand.	141389	Bruktimportert	Nei
Farge	Hvit	Registreringsår	2018
Karosseritype	Integrert førerhus	Registrert første gang	31.08.2018
		Frist for neste EU kontroll	03.10.2026

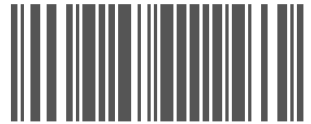


Informasjon

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.



5991887

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
4.2	Service/ Dokum.	Serviceokumentasjon mangler	
21.17	Varsellamper	* - Varsler på lav adblue.	
37.3	Registerreim	Det foreligger ingen dokumentasjon på bytte av registerreim iht oppgitt intervall. Nærmere undersøkelse/kontroll anbefales	
51.7	Vindusvisker, spyler (foran/bak)	Dårlig viskerblad:	Begge sider foran
65.11	Dekk	Mønsterdybde under 1,6 mm for sommerdekk, eller 3,0 mm for vinterdekk:	Venstre bak, Høyre bak
81.2	Frontrute	En eller flere steinsprutrosetter som ikke er utbedret <ul style="list-style-type: none">• Reparasjonsmetode:Skift	
86.1	Lakk / karosseri utvendig	Skadet:	Tak
86.5		Bulk(er):	Venstre forskjerm
86.6		Rust / korrosjon i innvendig kant:	Venstre fordør, Høyre fordør
86.11		Rustangrep:	Panser, Bakluke, Venstre fordør, Høyre fordør, Høyre bakdør, Venstre sidekanal, Høyre sidekanal, Venstre bakskjerm, Høyre bakskjerm
86.13		Steinsprut/lakksår	Venstre bakskjerm, Høyre bakskjerm
97.3	Døråpning	Rust:	Venstre fordør, Høyre fordør
98.3	Seter	Hull/rift gjennom setetrekk:	Venstre foran
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
23.4	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.6		Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen	
23.7		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
33.13	Eksosanlegg	Betydelig rust i eksosanlegg	
50.15	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Kjølefunksjon er ikke funksjonsprøvd grunnet for lav utetemperatur	
67.28	Ekstra hjulsett	Ripe/slitasje	
86.21	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.23		Steinsprut:	Støtfanger foran, Panser
86.28		Bulk(er)	Panser
86.30		Lakk/karosseri er vurdert, men vanskelig når bilen er:	våt
88.13	Underside	Stedvis rustdannelser i vognbunn/understell	Foran, Bak, Midten



5991887

Servicehistorikk

Bilen mangler servicebok

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	-7 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Glatt;Isete;Vått
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Ja



5991887

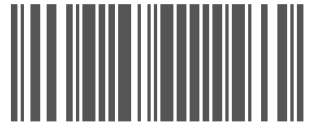
Prøvekjøring	Elektriske anlegg
1 - Kjøreegenskaper	✓ 44 - Instrument belysning ✓
Generell informasjon	45 - Instrumenter ✓
3 - Nøkler / Utstyr	✓ 47 - Elektrisk vindusheis ✓
4 - Service/ Dokum.	✓ 48 - Oppvarmet bakrute ✓
Bremser	✓ 49 - Kupevifte ✓
5 - Bremsbelegg	50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ○
6 - Bremseskiver	✓ 51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) R
8 - Parkeringsbrems	○ 53 - Sentrallås ✓
9 - Bremsvirkning	✓ 54 - Setevarmer ✓
10 - Bremsvæsknivå	✓ 55 - Ladespenning generator ✓
12 - Bremserør	✓ 56 - Drivrem generator ✓
13 - Bremseslanger	Hjul, dekk, felg
15 - Brems pedal	✓ 65 - Dekk R
Lys og signaler	66 - Felg ✓
17 - Lys	67 - Ekstra hjulsett ○
19 - Refleks	✓ 68 - Hjullager ✓
20 - Lyd / lyssignaler	Styring
21 - Varsellamper	✓ 71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓
e-Diagnose	✓ 72 - Styresnekke, tannstang ✓
23 - Full systemskann	R 73 - Styrestag/ledd ✓
Motor	○ 74 - Styreservo ✓
26 - Avgassanalyse (Diesel)	Hjuloppheng
27 - Motor virkemåte	✓ 75 - Støtdempere ✓
28 - Utvendig tilstand motor	✓ 76 - Stabilisator ✓
29 - Oljenivå motor	✓ 77 - Fjærer / fjærbein ✓
30 - Kjølevæske	✓ 78 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓
32 - Kjølesystem	✓ 79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓
33 - Eksosanlegg	✓ 80 - Travers ✓
35 - Motorfester	○
36 - Drivstofftank, rør, slange	Karosseri
37 - Registerreim	✓ 81 - Frontrute R
Drivverk	✓ 82 - Siderute/bakrute ✓
38 - Clutch	R 83 - Dør-/panseråpner ✓
39 - Girkasse (manuell)	84 - Lås ✓
42 - Drivaksler	✓ 86 - Lakk / karosseri utvendig R
	✓ 87 - Utvendig speil ✓
	✓ 88 - Underside ○
	89 - Understellsnummer ✓
	90 - Tilhengerfeste ✓



5991887

Interiør

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



5991887

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6	Bremseskiver		Kontrollert visuelt
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	200,00
9.2		Bremsevirkning, HF	200,00
9.3		Bremsevirkning, VB	180,00
9.4		Bremsevirkning, HB	180,00
26	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	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)		Ikke målt pga. for lav utetemperatur
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,90 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,90 volt
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	4,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	4,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	2,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	2,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Stålfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	3,00 mm
67.2		Mønsterdybde	3,00 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



5991887

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 framtidige 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.

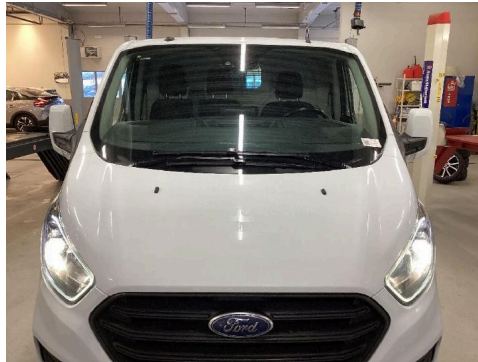


5991887

Bilder og vedlegg



1. Generelt



2. Generelt



3. Generelt



4. Generelt



5. Generelt



6. Generelt



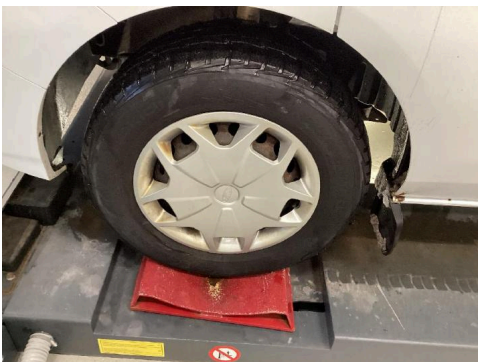
7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt



5991887

Bilder og vedlegg



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



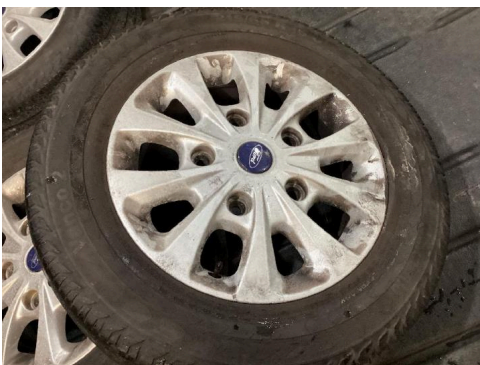
16. Generelt



17. Generelt



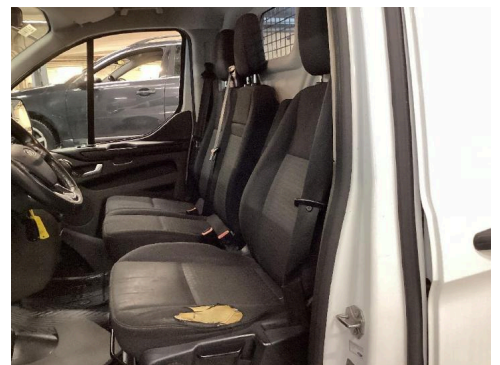
18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



5991887

Bilder og vedlegg



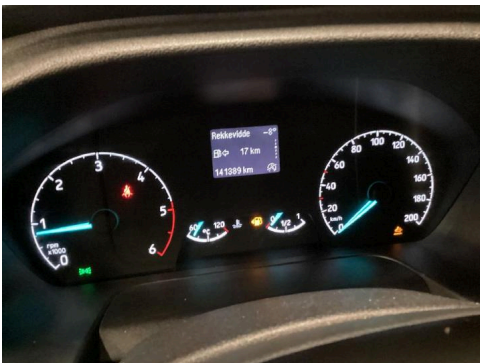
22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



5991887

Bilder og vedlegg



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



42. Generelt



5991887

Bilder og vedlegg



43. Generelt



44. Generelt



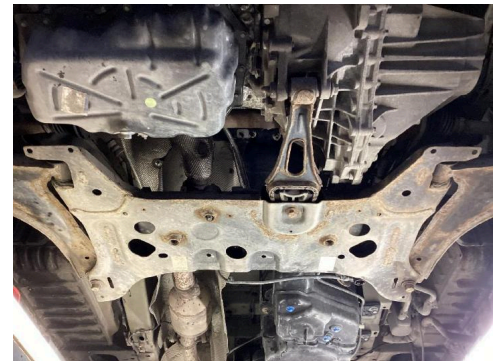
45. Generelt



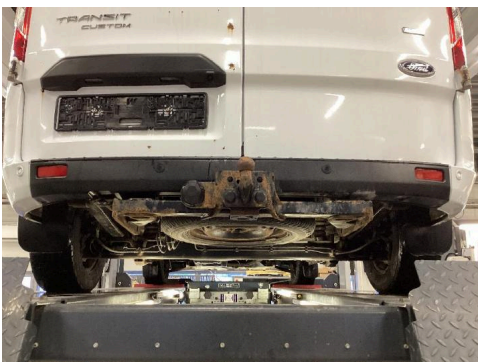
46. Generelt



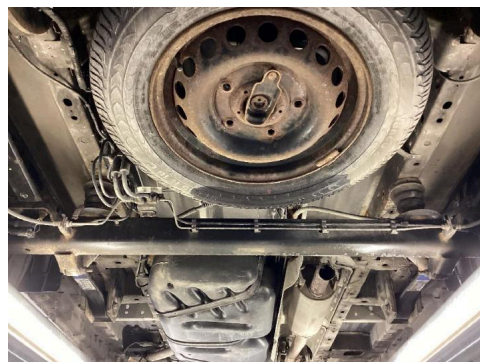
47. Generelt



48. Generelt



49. Generelt



50. Generelt



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Reg.nr

AS58029

Årsmodell

15-

Motorkode

YMF6

VIN

WFOYXTTGYJJ81698

Merke/Modell

Transit Custom V362 2.0 16V TDCi
EcoBlue FWD VAN

Km

Ukjent

Utført med feil (1)

System**Feilkoder og Beskrivelse**

Engine PCM Diesel-TDCI

P02ED

Throttle valve actuator — Insufficient air volume detected

Utført uten feil (5)

System**Beskrivelse**

Audio/Video

APIM accessory parts interface module CAN

Comfort

BCMii body control module CAN

DC-DC converter CAN

OBD

Safety

Parking assistPAM CAN