



4539155

NAF Bruktbiltest

Testdato
07.05.2024



Kunde

Navn	Auksjonen.no Co/Santander	Kontaktperson	
Medlemsnummer	95140190	Navn	Auksjonen.no Co/Santander
Adresse	Døvleveien 23	Telefon	33300540
Postnummer og -sted	3170 SEM	E-post	
Telefon	33300540		
Ekstern referanse	395267		



Kjøretøy

Bilmerke	Ford	Motorstørrelse	1995 cm ³
Modell	Transit Custom	Motoreffekt	96 kW
Type	FCC	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	SD94134	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	WF0YXXTTGYKE28022	Kjøretøygruppe	315
Km.stand.	81940	Bruktimportert	Nei
Farge	Hvit	Registreringsår	2019
		Registrert første gang	12.12.2019



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.



4539155

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.5	Nøkler / Utstyr	Nøkkel/er mangler	
4.7	Service/ Dokum.	Aktivert serviceindikator	
4.8		Frist for EU kontroll er overskredet	
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
66.8	Felg	Vesentlig ripe / hakk inn til grunnmaterialet:	Høyre foran
66.9		* - En hjulbolt høyre foran ikke dratt til da hetta har begynt å runde seg. Må skifte hjulbolt.	
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Venstre bakhjør
86.3		Skadet:	Venstre fordhjør, Bakluke
86.9		Rust/rusthull:	Bakluke
98.2	Seter	Misfarget/skittent:	Venstre foran, Høyre foran, Midten 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	
66.13	Felg	* - Anbefaler å bytte alle hjulbolter da hettene begynner å runde seg.	
68.4	Hjullager	* - Liten ulyd venstre foran.	
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
86.16	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Høyre sidekanal
86.17		Diverse småbulker/lakkriper	
86.18		Småbulker:	Høyre fordhjør
86.20		Steinsprut:	Høyre bakhjør
102.8	Laste-/bagasjerom	Lasterom har spesialinnredning	



4539155

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.

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

Dato	Km.stand
17.01.2022	53692

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	12 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	11.12.2023



4539155

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd O

Generell informasjon

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

Bremser

- 5 - Bremsbelegg ✓
- 6 - Bremseskiver O
- 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 ✓

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 ✓
- 66 - Felg R
- 67 - Ekstra hjulsett ✓
- 68 - Hjullager O

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 ✓



4539155

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



4539155

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	1 stk
6.1	Bremseskiver	Min. bremseskivetykkelse før utskifting foran:	30,00 mm
6.2		Bremseskivetykkelse VF	31,00 mm
6.3		Bremseskivetykkelse HF	31,00 mm
6.4		Min. bremseskivetykkelse før utskifting bak:	13,00 mm
6.5		Bremseskivetykkelse VB	14,40 mm
6.6		Bremseskivetykkelse HB	14,40 mm
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	200,00
9.2		Bremsevirkning, HF	200,00
9.3		Bremsevirkning, VB	220,00
9.4		Bremsevirkning, HB	220,00
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	21 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	4 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,70 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,70 volt
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	200,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	200,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	220,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	220,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	4,00 mm
67.2		Mønsterdybde	4,00 mm
67.3		Mønsterdybde	7,00 mm
67.4		Mønsterdybde	7,00 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg



4539155

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



4539155



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



4539155



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



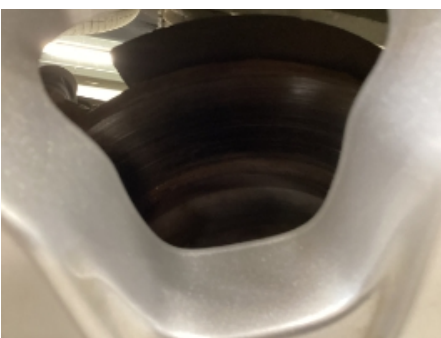
31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



4539155



37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



42. Generelt



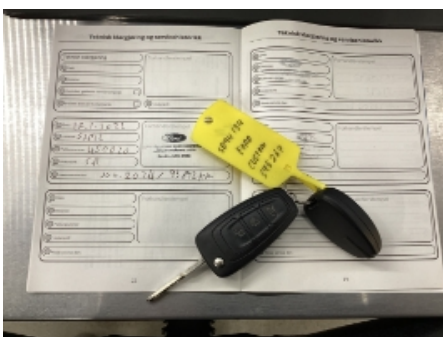
43. Generelt



44. Generelt



45. Generelt



46. Generelt



47. Generelt



48. Generelt



4539155



49. Generelt



50. Generelt



51. Generelt



52. Generelt



53. Generelt



4539155

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:



7. mai 2024

Køretøj: Ford Transit Custom V362 2.0 16V TDCi EcoBlue FWD VAN
Motorkode: YMF6
Produktionsår: 15-
Kilometerstand: 81940 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: SD94134
VIN: WFOYXXTTGYKE28022 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 7. mai 2024 08:55:57

Fejlkode

OBD	OBD	0 Fejl
Motor	Motor PCM Diesel-TDCI	3 Fejl
Fejlkode: P008A Brændstoflavtryksføler Brændstoftryk for lavt.		
Fejlkode: P1696 CAN-bus/diagnosekabel mellem motorstyreenhed + fartpilotstyreenhed Kommunikation forstyrret.		
Fejlkode: P1335 EGR-system Reguleringsfunktion via EGR-ventilsensor med fejl.		
Motor	Styreenhed til urea-additiv	ikke tilgængelig
ABS	ABS CAN	0 Fejl
ABS	Ratvinkelgiver SASM CAN	ikke tilgængelig
ABS	VDM = ESP CAN	ikke tilgængelig
Airbag	Airbag CAN	0 Fejl
Klimaanelæg	Tilskudsvarme CAN	ikke tilgængelig
Klimaanelæg	Klimaanelæg CAN	4 Fejl

Fejlkode: B1097
Relæ for forrude defroster

Komfort	Jævnspændingsomformer CAN	0 Fejl
Komfort	Forreste betjeningselementer/display (FCDIM)	ikke tilgængelig
Komfort	forreste betjeningselementer (FCIM)	ikke tilgængelig
Komfort	Forreste betjeningselementer B (FCIM-B)	ikke tilgængelig
Komfort	Gateway-modul A CAN	0 Fejl
Komfort	Ratstammemodul	2 Fejl

Fejlkode: U0415
CAN-bus/forbindelse til ABS/antispin-system
Kommunikation/signal uplausibelt.

Fejlkode: U3003
Batterispænding
Strømkreds med fejl.

Komfort	Telematik CAN	ikke tilgængelig
Komfort	Registreringsmodul for sideforhindring venstre	0 Fejl
Komfort	Registreringsmodul for sideforhindring højre	0 Fejl
Gearkasse	4WD-styreenhed til fordelergearkasse/ firehjulstræk	ikke tilgængelig
Gearkasse	TCM gearkassestyreenhed	ikke tilgængelig
Styretøj	Elektr. styring CAN	ikke tilgængelig
Audio/Video	Audiokontrolmodul ACM CAN	0 Fejl
Audio/Video	Tilbehørs-grænseflademodul APIM CAN	0 Fejl
Audio/Video	Radio RTM CAN	0 Fejl