



6233660

NAF Bruktbiltest

Testdato
17.04.2026

Kunde

Navn	Auksjonen.no Co/Santander
Medlemsnummer	95140190
Adresse	Døvleveien 23
Postnummer og -sted	3170 SEM
Telefon	33300540
Ekstern referanse	585860



Kjøretøy

Bilmerke	Ford	Motorstørrelse	- cm ³
Modell	Transit	Motoreffekt	198 kW
Type	FDD	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	EE35235	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	WF0EXXTTRBNT10803	Kjøretøygruppe	361
Km.stand.	113764	Bruktimportert	Nei
Farge	Hvit	Registreringsår	2022
Karosseritype	Integrert førerhus	Registrert første gang	11.08.2022
		Frist for neste EU kontroll	04.06.2026



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.



6233660

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
17.5	Lys	Skadet lyktelass:	Høyre baklys
17.15		Vann / kondens i lykt:	Venstre sideblinklys
22.2	Varsellamper utvidet	Varsellampe for TPMS (Dekktrykk) lyser	
22.8		* Varsellampe for pre-collision lyser	
69.7	Reservehjul / dekkreparasjonssett	Dekkreparasjonssett mangler	
86.1	Lakk / karosseri utvendig	Skadet:	Støtfanger foran
86.5		Bulk (er):	Bakluke, Høyre bakdør, Høyre baksjerm
97.1	Døråpning	Sår eller skade:	Venstre fordør

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
4.13	Service/ Dokum.	Bilen har digital servicebok, denne er ikke kontrollert av NAF	
23.4	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.7		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
86.21	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.35		Lakkrens ut over normal klargjøring:	
103.5	Interiør generelt	Forventet bruksslitasje	

Ikke utførte

Punkt	Årsak
Batteri ytre tilstand	Ikke tilgjengelig for kontroll

Servicehistorikk

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

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	50 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	8 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei



6233660

Prøvekjøring	Elektriske anlegg
1 - Kjøreegenskaper	✓ 44 - Instrument belysning ✓
Generell informasjon	45 - Instrumenter ✓
3 - Nøkler / Utstyr	✓ 46 - Radio / Multimedia ✓
4 - Service/ Dokum.	✓ 47 - Elektrisk vindusheis ✓
Bremser	○ 49 - Kupevifte ✓
5 - Bremsbelegg	✓ 50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓
6 - Bremseskiver	✓ 51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓
8 - Parkeringsbrems	✓ 53 - Sentrallås ✓
9 - Bremsvirkning	✓ 54 - Setevarmer ✓
10 - Bremsvæsknivå	✓ 57 - Batteri ytre tilstand
11 - Bremsvæskens kokepunkt	✓ 58 - Tilstand 12 volt batteri ✓
12 - Bremsrør	✓ 61 - Ladekontakt elbil/hybrid ✓
13 - Bremseslanger	✓ 62 - Ladekabel elbil/hybrid ✓
14 - Bremskraftforsterker	✓ 63 - Kabler for fremdriftssystem elbil/hybrid ✓
15 - Bremsedal	✓ 64 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid ✓
Lys og signaler	Hjul, dekk, felg
17 - Lys	65 - Dekk ✓
18 - Markeringslys/-lykter	✓ 66 - Felg ✓
19 - Refleks	✓ 67 - Ekstra hjulsett ✓
20 - Lyd / lyssignaler	✓ 68 - Hjullager ✓
21 - Varsellamper	✓ 69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett R
22 - Varsellamper utvidet	✓ 70 - Hjulcapsler/navkopper ✓
e-Diagnose	R Styring
23 - Full systemskann	71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓
Motor	○ 72 - Styresnekke, tannstang ✓
27 - Motor virkemåte	73 - Styrestag/ledd ✓
28 - Utvendig tilstand motor	74 - Styreservo ✓
30 - Kjølervæske	Hjuloppheng
31 - Kjølervifte	✓ 75 - Støtdempere ✓
32 - Kjølesystem	✓ 76 - Stabilisator ✓
35 - Motorfester	✓ 77 - Fjærer / fjærbein ✓
Drivverk	✓ 78 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓
40 - Girkasse (automatisk)	✓ 79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓
41 - Differensial	80 - Travers ✓
42 - Drivaksler	✓



6233660

Karosseri

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

Interiør

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



6233660

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	3 stk
6	Bremseskiver		Ikke mulig å måle pga felgens utforming
9	Bremsevirkning		Kontrollert visuelt
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	35 °C
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	8 °C
58	Tilstand 12 volt batteri		Kontrollert visuelt
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	1 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	8,50 mm
65.2		Mønsterdybde HF	8,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	5,50 mm
65.4		Mønsterdybde HB	6,50 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Stålfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	4,50 mm
67.2		Mønsterdybde	4,00 mm
67.3		Mønsterdybde	5,50 mm
67.4		Mønsterdybde	5,00 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Stålfelg



6233660

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.



6233660

Bilder og vedlegg



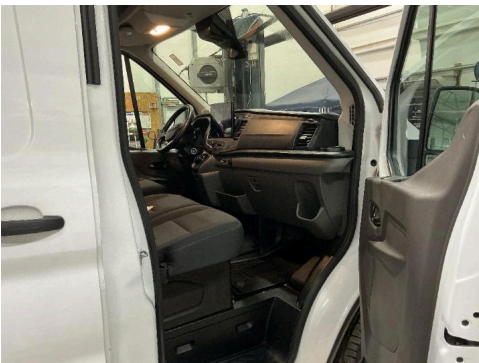
1. Generelt



2. Generelt



3. Generelt



4. Generelt



5. Generelt



6. Generelt



7. Generelt



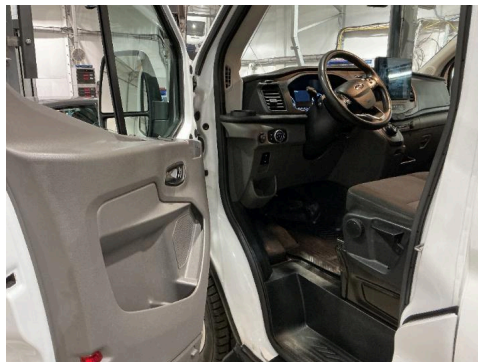
8. Generelt



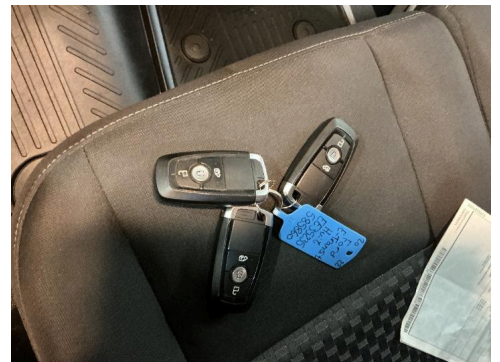
9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt

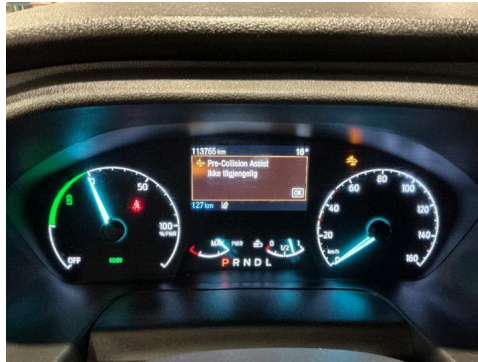


6233660

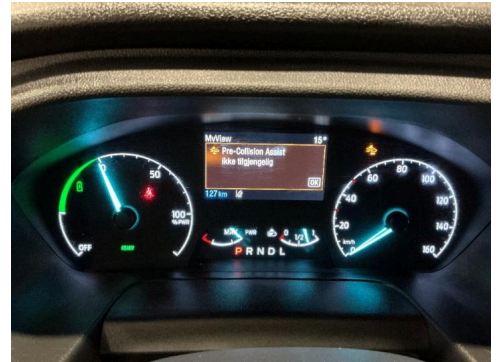
Bilder og vedlegg



13. Generelt



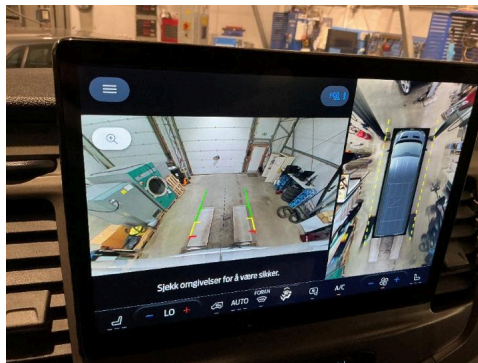
14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



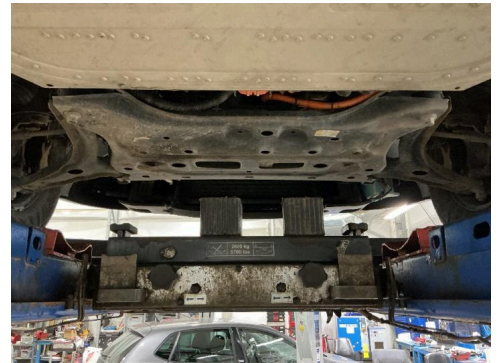
18. Generelt



19. Generelt



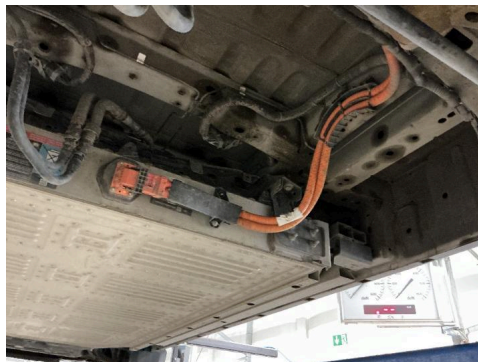
20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



6233660

Bilder og vedlegg



25. Bakluke



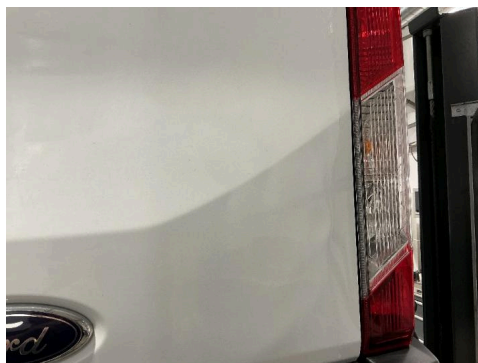
R 26. Bakluke



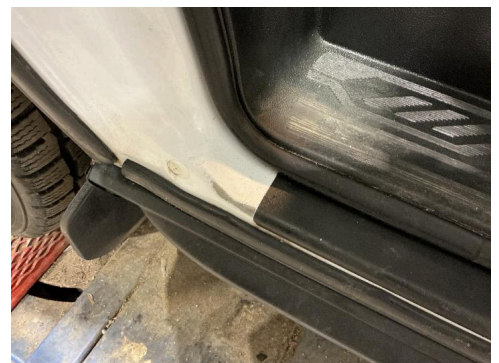
R 27. Bakluke



28. Bakluke



R 29. Bakluke



R 30. Døråpning



31. Høyre bakdør



R 32. Høyre bakdør



R 33. Høyre baksjerm



34. Høyre baksjerm



R 35. Høyre baksjerm



R 36. Lys



6233660

Bilder og vedlegg



37. Lys



R 38. Støtfanger foran



R 39. Varsellamper utvidet

R



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Reg.nr	VIN
EE35235	WFOEXTTTBNT10803
Årsmodell	Merke/Modell
22-	E-Transit V363 RWD Kasten
Motorkode	Km
C2RA	Ukjent

Utført med feil (6)

System	Feilkoder og Beskrivelse
BCM body control module	B124D Tire pressure sensor — Faulty SENSOR
BECM battery monitoring ECU	P0C48 Coolant pump ECU of traction battery block — Low electric circuit signal P0C4A Coolant pump ECU of traction battery block — Function faulty. P2B29 High-voltage battery module water pump — Pump rpm too high P2C85 High-voltage vehicle electrical system insulation — Function faulty.
OBC Charge management	P1A3C High-voltage battery module charger — Charging not possible.

Utført uten feil (19)

System	Beskrivelse
ABS	ABS (CAN)
Air conditioning	Air conditioning module Automatic air conditioning CAN
Airbag	RCM airbag CAN
Audio/Video	Airbag ECU audio control module CAN APIM accessory parts interface module CAN
Comfort	BCMC body control module C DC-DC converter CAN Gateway module A CAN IPC instrument cluster CAN SCCM steering column module Telematics (CAN)



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

System

Engine

Beskrivelse

PCM powertrain control module

SOBDM charge status monitoring

SOBDMC charge status monitoring C

Safety

PACM pedestrian warning

Steering

Electr. steering CAN

Electronic steering

Transmission

Gear shift module