



6177632

Arval - NAF Tilstandsrapport

Testdato
25.03.2026

Kunde

Navn	Arval AS
Medlemsnummer	70217218
Adresse	Gjerdrums vei 4
Postnummer og -sted	0484 OSLO
Telefon	23007070
E-post	tilbakelevering@arval.no



Kjøretøy

Bilmerke	Ford	Motorstørrelse	1499 cm ³
Modell	Transit Connect	Motoreffekt	73 kW
Type	PU2	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	LJ80812	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	WFORXXWPGRMU58357	Kjøretøygruppe	315
Km.stand.	114239	Bruktimportert	Nei
Farge	Hvit	Registreringsår	2021
Karosseritype	Integrert førerhus	Registrert første gang	26.03.2021
		Frist for neste EU kontroll	21.01.2027



Informasjon

NAF Tilstandsrapport 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.



6177632

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
4.1	Service/ Dokum.	Iht. servicehefte/servicedokumentasjon er ikke alle servicer fulgt	
74.6	Reservehjul / dekkreparasjonssett	Dekkreparasjonssett, holdbarhetsdato har utløpt	
88.2	Frontrute	En eller flere steinsprutrosetter som ikke er utbedret <ul style="list-style-type: none">Reparasjonsmetode:Reparasjon	
96.1	Karosseri generelt	Oppstartskostnader for lakkering	
96.3		Mindre lakkskader, utbedres med penselflekking	Høyre forskjerm, Panser, Innvendig venstre fordøråpning, Innvendig venstre bakkåpning
96.4		Fjerning av logo/dekor:	
110.6	Støtfanger foran	Sprukket/skadet plastdel	Skifte og lakkere
111.5	Støtfanger bak	Ripe ned til grunnmaterialet	Flekkklakkere
134.1	Bakluke	Bulk(er) med lakkskade	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
33.4	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
88.9	Frontrute	Noe steinsprut	
111.14	Støtfanger bak	Normal slitasje	
112.17	Venstre forskjerm	Bulk(er) opp til 25mm personbil / 35mm varebil uten lakkskade inn til grunnmateriale	

Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon
Det er ikke avmerket noen servicer i servicehefte

Dato	Km.stand
25.01.2022	28811

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	5 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Vått
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	21.01.2027



6177632

Prøvekjøring	Motor
1 - Kjøreegenskaper	✓ 35 - Motor virkemåte ✓
Generell informasjon	36 - Utvendig tilstand motor ✓
4 - Service/ Dokum.	37 - Oljenivå motor ✓
5 - Nøkler / Utstyr	R 38 - Kjølesystem ✓
Bremser	✓ 39 - Eksosanlegg ✓
6 - Bremsbelegg	40 - Motorfester ✓
7 - Bremseskiver	✓ 43 - Kjøløvæske ✓
8 - Parkeringsbrems	✓ 44 - Kjøløvifte ✓
11 - Bremsvæsknivå	✓ 45 - Drivstofftank, rør, slange ✓
12 - Bremserør	✓ 46 - Registerreim ✓
13 - Bremseslanger	Drivverk
14 - Bremskraftforsterker	52 - Drivaksler ✓
15 - Brems pedal	Elektriske anlegg
Lys og signaler	53 - Elektrisk vindusheis ✓
17 - Nærlys/-lykter	54 - Oppvarmet bakrute ✓
18 - Fjernlys/-lykter	55 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓
19 - Kjørelys/-lykter	56 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓
20 - Parklys/-lykter	58 - Setevarmer ✓
21 - Retningslys, nødsignallys/-lykter	59 - Tilhengerkontakt ✓
22 - Tåkelys/-lykter	65 - Instrument belysning ✓
23 - Baklys/-lykter	66 - Instrumenter ✓
24 - Stoppllys/-lykter	67 - Kupevifte ✓
25 - Ryggelys/-lykter	68 - Sentrallås ✓
26 - Skiltlys/-lykter	69 - Drivrem generator ✓
28 - Refleks	70 - Batteri ytre tilstand ✓
29 - Tåkebaklys/-lykter	71 - Tilstand 12 volt batteri ✓
30 - Lyd / lyssignaler	Hjul, dekk, felg
31 - Varsellamper	✓ 72 - Dekk ✓
32 - Varsellamper utvidet	✓ 73 - Felg ✓
e-Diagnose	74 - Reservehjul / dekkreparasjonssett R
33 - Full systemskann	O 75 - Hjullager ✓
	76 - Ekstra hjulsett ✓
	77 - Hjul kapsler/navkopper ✓
	Styring
	78 - Ratt, rattaksel, ledd ✓
	79 - Styresnekke, tannstang ✓
	80 - Styrestag/ledd ✓
	81 - Styreservo ✓



6177632

Hjuloppheng	Sone 2 (høyre side)
82 - Støtdempere	✓ 121 - Høyre forskjerm ✓
83 - Stabilisator	✓ 122 - Høyre fordør ✓
84 - Fjærer / fjærbein	✓ 123 - Høyre speil ✓
85 - Opphengs- / bærearmer foraksel	✓ 124 - Høyre bakdør ✓
86 - Opphengs- / bærearmer bakaksel	✓ 125 - Høyre bakskjerm ✓
87 - Travers	✓ 126 - Høyre kanal ✓

Karosseri	Sone 3 (grill, panser, tak, bakluke)
88 - Frontrute	R 130 - Grill ✓
89 - Siderute/bakrute	✓ 131 - Panser ✓
91 - Lås	✓ 132 - Tak ✓
92 - Underside	✓ 134 - Bakluke R
93 - Understellsnummer	✓
94 - Skilter	✓
95 - Tilhengerfeste	✓
96 - Karosseri generelt	R
97 - Dør-/panseråpner	✓

Interiør	Sone 5 (entre, lasterom)
98 - Dashbord / midtkonsoll	✓
99 - Luftdyse kupé	✓
100 - Taktrekk	✓
101 - Solskjerm	✓
102 - Innvendig speil	✓
103 - Dørtrekk	✓
104 - Seter	✓
105 - Bilbelte	✓
107 - Gulvmatter/-teppe	✓
108 - Interiør generelt	✓
109 - Varseltrekant	✓

Støtfangere
110 - Støtfanger foran R
111 - Støtfanger bak R

Sone 1 (venstre side)
112 - Venstre forskjerm O
113 - Venstre fordør ✓
114 - Venstre speil ✓
115 - Venstre bakdør ✓
116 - Venstre bakskjerm ✓
117 - Venstre kanal ✓



6177632

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
5.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
7	Bremseskiver		Kontrollert visuelt
43.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	40 °C
46.1	Registerreim	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	180000
46.2		eller ved, måneder:	120
55.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	18 °C
55.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	5 °C
71	Tilstand 12 volt batteri		Ikke mulig å måle uten demontering
72.1	Dekk	Mønsterdybde VF	5,00 mm
72.2		Mønsterdybde HF	5,00 mm
72.3		Mønsterdybde VB	5,00 mm
72.4		Mønsterdybde HB	5,00 mm
72.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
73.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
76.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	4,00 mm
76.2		Mønsterdybde	4,00 mm
76.3		Mønsterdybde	4,00 mm
76.4		Mønsterdybde	4,00 mm
76.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
76.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg



6177632

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.



6177632

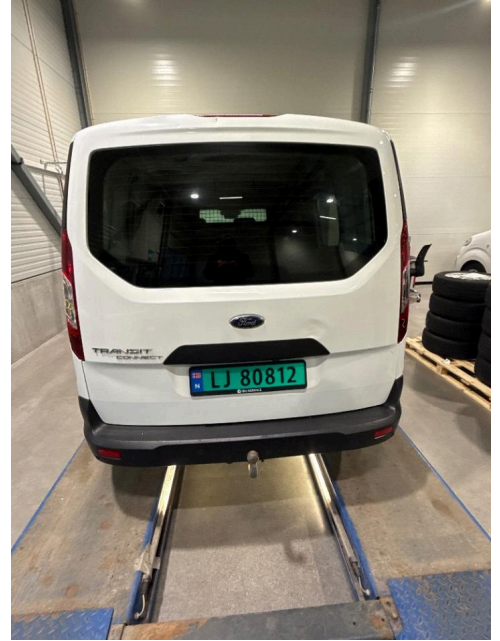
Bilder og vedlegg



1. Generelt



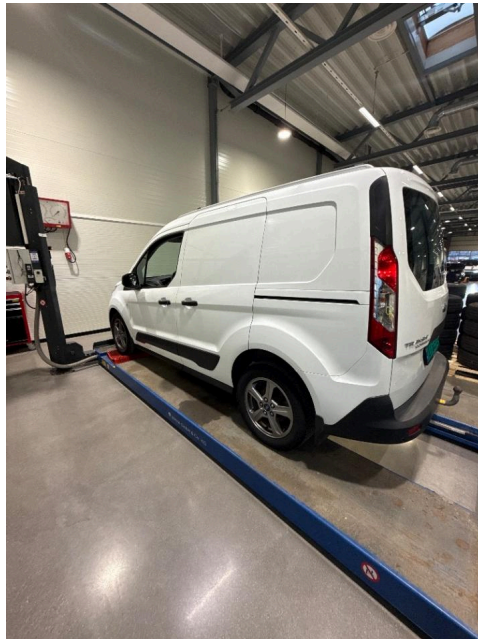
2. Generelt



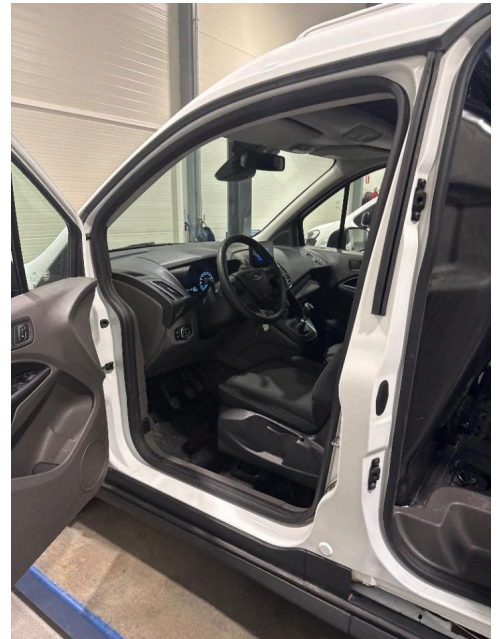
3. Generelt



4. Generelt



5. Generelt



6. Generelt



6177632

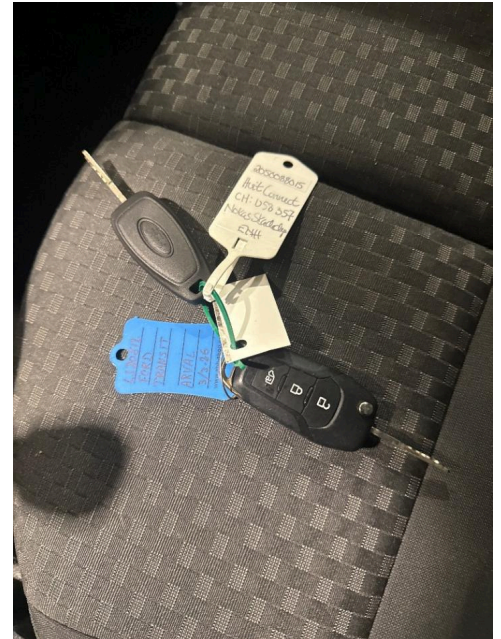
Bilder og vedlegg



7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt



6177632

Bilder og vedlegg



13. Bakluke



14. Bakluke



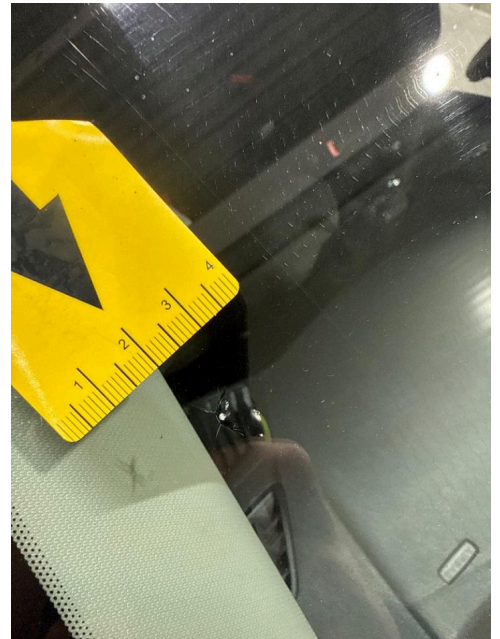
15. Bakluke



16. Bakluke



17. Frontrute



18. Frontrute



6177632

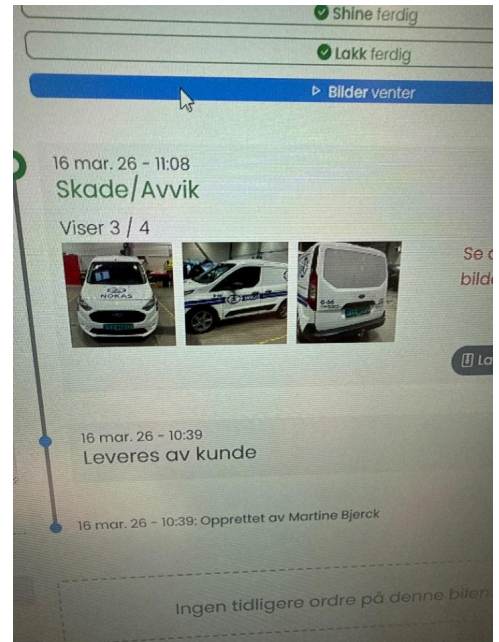
Bilder og vedlegg



19. Karosseri generelt



20. Karosseri generelt



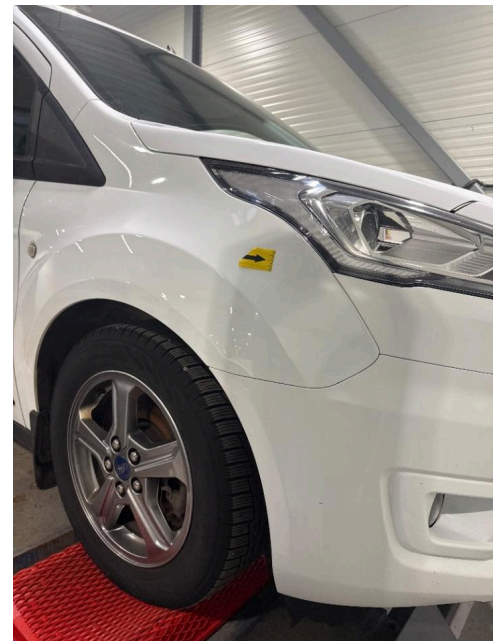
21. Karosseri generelt



22. Karosseri generelt



23. Karosseri generelt

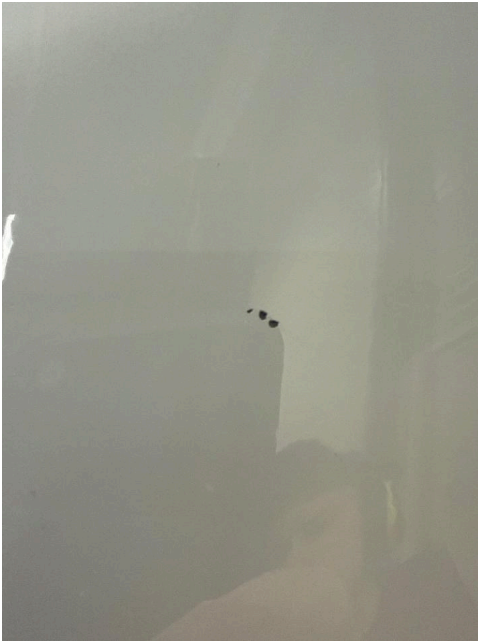


24. Karosseri generelt



6177632

Bilder og vedlegg



25. Karosseri generelt



26. Karosseri generelt



27. Karosseri generelt



28. Karosseri generelt



29. Karosseri generelt

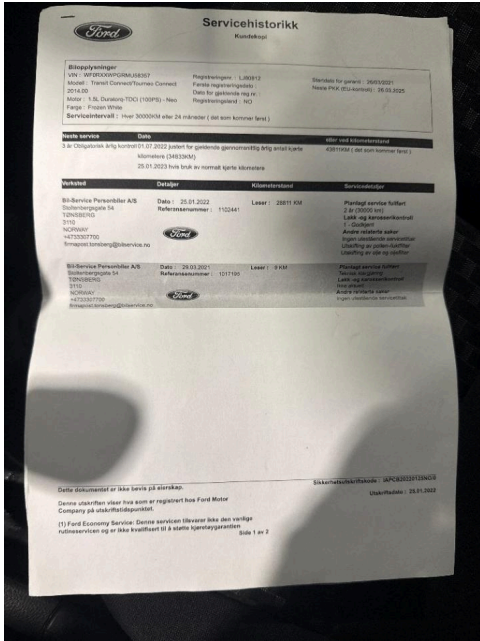


30. Reservehjul / dekkreparasjonssett

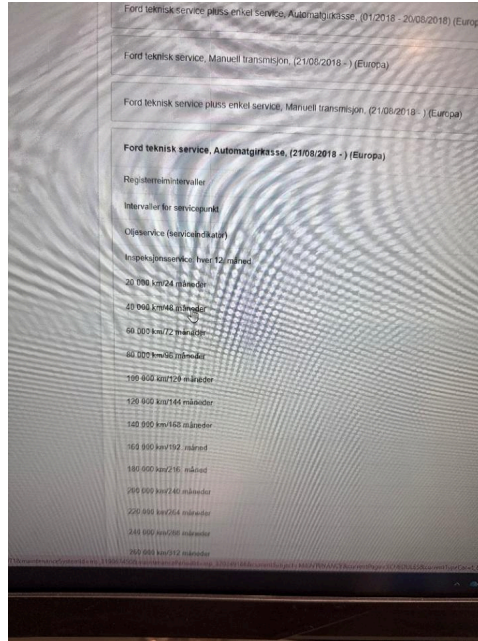


6177632

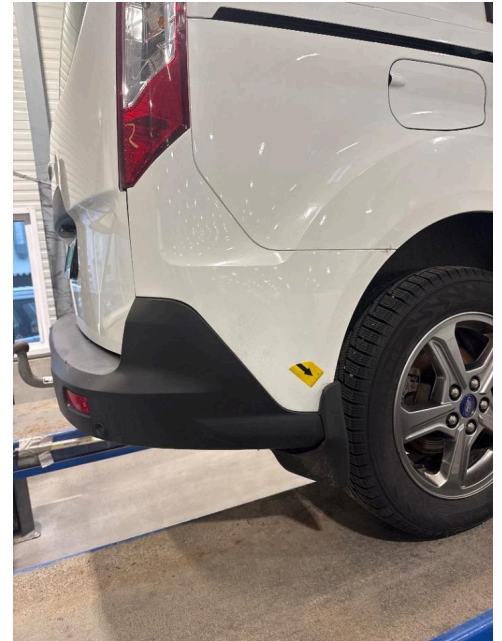
Bilder og vedlegg



31. Service/ Dokum.



32. Service/ Dokum.



33. Støtfanger bak



34. Støtfanger bak



35. Støtfanger foran



36. Støtfanger foran



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Reg.nr	VIN
LJ80812	WFORXXWPGRMU58357
Årsmodell	Merke/Modell
18-	Tourneo Connect 1.5 EcoBlue
Motorkode	Km
Z2GA	Ukjent

Utført med feil (1)

System	Feilkoder og Beskrivelse
Central module BCMii CAN	B1218 Remote control — Faulty identification-code

Utført uten feil (9)

System	Beskrivelse
ABS	ABS (CAN)
Air conditioning	Autom. climate control HVAC OBD
Audio/Video	Airbag ECU audio control module CAN APIM accessory parts interface module CAN RTM radio CAN
Comfort	Gateway module A CAN IPC instrument cluster CAN SCCM steering column module Telematics (CAN)