

„eRzecznawcy Królewicz i Wspólnicy Sp.Jawna”
ul. Kopijników 75A, 03-274 Warszawa

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202301027
Data badania – 04 stycznia 2023r.
Rzecznawca - Piotr Kucharski

Zleceniodawca: Carefleet S.A.
Adres: ul. Legnicka 48 bud. C-D, 54-202 Wrocław
Zakres oceny: Określenie wartości pojazdu dla potrzeb sprzedaży w trybie przetargu.

Dane techniczne:

Nr rejestracyjny: DW4JP58

Marka pojazdu: FORD
Model: TRANSIT CONNECT
Kolor: Biały

Rodzaj nadwozia: Furgon
Rodzaj pojazdu: ciężarowy
Liczba drzwi: 4
Liczba miejsc: 3
Wskazania licznika [km]: 187943
Nr fabryczny (VIN): WF0SXXWPGSLD09209
Rok produkcji: 2020
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej
Masa całkowita (kg): 2240
Masa własna (kg): 1595
Ładowność (kg): 645
Rodzaj paliwa: Olej napędowy
Norma EURO: 6
Typ silnika: zapłon samoczynny
Układ/liczba cyl.: R4
Pojemność [cm³]: 1498
Moc [kW]: 88.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 07.09.2020

Pojazd zbadano w Magnicach k/Wrocławia na parkingu EFL S.A. w obecności zleceniodawcy.

UWAGI:

Pojazd zarejestrowany CAREFLEET S.A. ul. Legnicka 48 bud. C-D 54-202 Wrocław
na:

1. Dowód rejestracyjny: DR/BAQ 3490899
2. Data następnego badania technicznego: 07.09.2023r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (Dwa klucze zintegrowane z pilotem centralnego zamka)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - brak
5. Elektroniczna książka serwisowa.

WYNIKI BADANIA :

I. Silnik stwierdzono: Układ smarowania - poziom oleju na wskaźniku kontrolnym w normie. Poziom cieczy w zbiorniku wyrównawczym układu chłodzenia - powyżej min. Rozruch i praca silnika w warunkach parkingowych w normie. Komora silnika zabrudzona eksploatacyjnie. Zaleca się sprawdzenie pracy silnika w warunkach drogowych.

II. Podwozie stwierdzono: Działanie układu hamulcowego i kierowniczego w warunkach parkingowych w normie. Zaleca się sprawdzenie układów podwozia pojazdu w warunkach drogowych.

III. Układ przeniesienia napędu stwierdzono: Obręcze kół - stalowe 4 sztuki, koło zapasowe - stalowe. Skrzynia biegów - automatyczna 8-biegowa. Działanie skrzyni biegów w warunkach parkingowych w normie. Napęd na przednią oś. Zaleca się sprawdzenie układów przeniesienia napędu w warunkach warsztatowych i wykonanie przeglądu.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia biała.

Zderzak przód: Zarysowania
Pokrywa tylna / drzwi tyłu: poszycie: Zarysowania
Zderzak tył: Zarysowania
Błotnik PP: Zarysowania

Zmierzona grubość powłoki lakierowej:
Pokrywy komory silnika: do 108um,
Błotnika prawego przedniego: do 103um,
Drzwi prawych przednich: do 104um,
Drzwi prawych tylnych: do 96um,
Błotnika prawego tylnego: do 101um,
Progu prawego: do 110um,
Dachu: do 110um,
Drzwi tyłu nadwozia: do 103um
Błotnika lewego tylnego: do 101um,
Drzwi lewych przednich: do 108um,
Błotnika lewego przedniego: do 104um,
Progu lewego: do 77um,

V. Wnętrze stwierdzono: Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza.

Kokpit: Zarysowania

VI. Wyposażenie, stwierdzono: ABS z EBD
Drzwi boczne przesuwne, prawe
EBA - układ wspomaganie awaryjnego hamowania
EBW - funkcja ostrzegania o hamowaniu awaryjnym
Elektryczne podnoszenie szyb, przód
ESC - elektroniczny układ stabilizacji toru jazdy
Felgi stalowe 16 z ogumieniem
Immobilizer PATS
Kolumna kierownicy z mech. regulacją położenia
Komputer pokładowy

Lakier uni
 Przegroda blaszana bez okna z klapą
 System Auto Start Stop
 System wspomagania ruszania pod górę (HSA)
 Wykładzina podłogowa przedziału ładunkowego
 Zamek centralny
 Klimatyzacja automatyczna dwustrefowa (DEATC)
 Koło zapasowe pełnowymiarowe
 Lusterka boczne – sterowane, podgrzewane i składane elektrycznie
 Pakiet foteli 30:
 -Fotel kierowcy ogrzewany
 -Fotel kierowcy z regulacją na 4 sposoby
 -Fotel kierowcy z regulacją podparcia kręgosłupa
 -Fotel pasażera składany
 -Podłokietnik przedni
 -Poduszka powietrzna pasażera
 -Poduszki powietrzne boczne
 -Szuflada pod fotelem pasażera
 -Układ foteli przednich 1+2
 Pakiet Vision:
 -Automatyczne światła mijania
 -Czujnik deszczu
 -Czujnik odległości przy parkowaniu - tył
 -Kierownica skórzana
 -Światła przeciwmgielne z doświetlaniem zakrętów
 -Tempomat z regulowanym ogranicznikiem prędkości
 Reflektory ksenonowe ze światłami LED do jazdy dziennej
 System nawigacji + Radio DAB CD, ekran dot. 6 cali, FordSYNC, Bluetooth, USB/AUX, Eco Mode, pakiet
 -Kamera cofania z obrazem wyświetlanym na wyświetlaczu radia
 Szyba przednia ogrzewana

VII. Wyposażenie dodatkowe:

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
Zimowe	Wiking Wintech	205/60R16	85
Zimowe	Wiking Wintech	205/60R16	85
Zimowe	Wiking Wintech	205/60R16	70
Zimowe	Wiking Wintech	205/60R16	70
Letnie	Continental	205/60R16	5

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 79 fotografii cyfrowych.

Niniejsza opinia nie jest ekspertyzą stanu technicznego pojazdu ani gwarancją niezawodności zespołów i podzespołów pojazdu, została sporządzona wyłącznie na podstawie oględzin w warunkach istniejących w miejscu badania. Opinia określa wyłącznie szacunkową wartość rynkową pojazdu i może być wykorzystana tylko przez zlecającego. Sporządzający opinię zastrzega się, że nie ponosi odpowiedzialności za wady ukryte pojazdu, wady prawne, błędy w dokumentacji pojazdu i błędy montażu. Opinia została sporządzona bezstronnie.

Rzecznawca , data: 10 stycznia 2023

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202301027



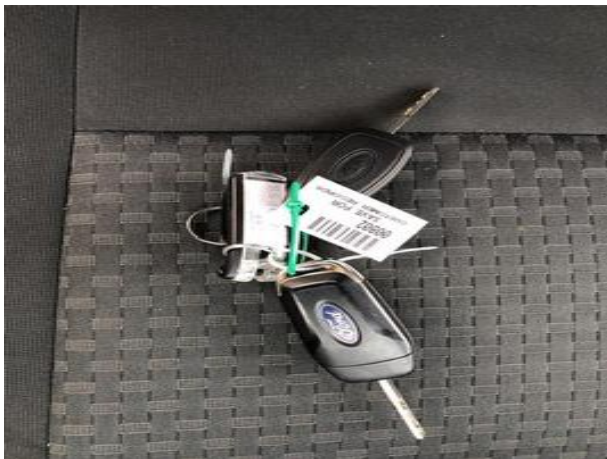
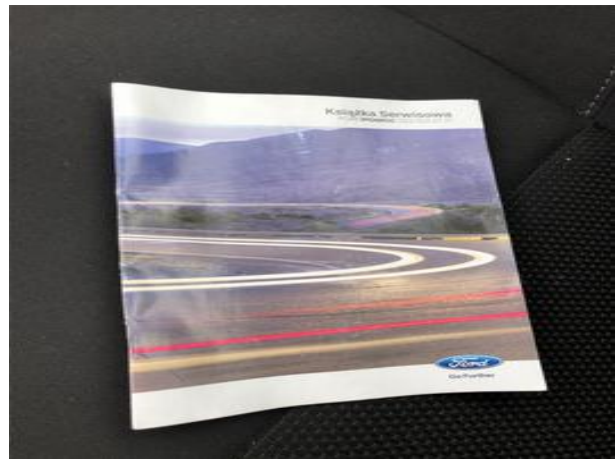
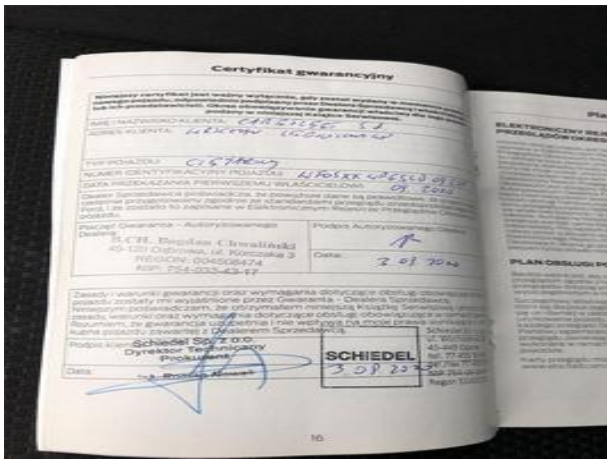
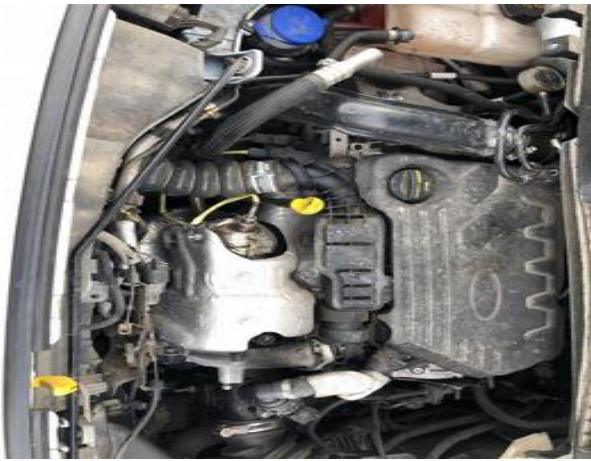
Connect
Trend H. P.
1.5L DVNEO TC DSL A
STG 6.2 EMISS

	9	8	7	6	5	4	3	2	1
H	5.1	4.0	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9
CO ₂	125	125	125	125	125	125	125	125	125
PUZ	2240	3540	1925	1250					

FORD
VIN: WF0SAXNPF6SLD08219
0120201402027

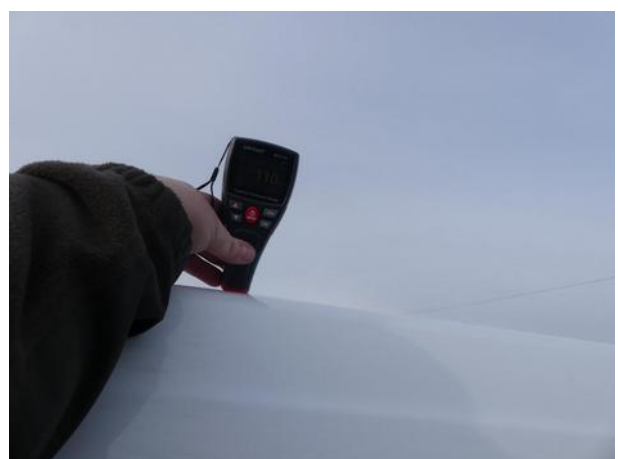


Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202301027















Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202301027

