

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202310223
Data badania – 02 listopada 2023r.
Rzecznawca - Dariusz Rejowski

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: WX3451C

Marka pojazdu: FORD
Model: TRANSIT CUSTOM 280 L1H1 TREND
Kolor: srebrny

Rodzaj nadwozia: Furgon
Rodzaj pojazdu: Ciężarowy
Liczba drzwi: 4
Liczba miejsc: 3
Wskazania licznika [km]: 171610
Nr fabryczny (VIN): WF0YXXTTGYKM20041
Rok produkcji: 2019
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej
Masa całkowita (kg): 2800
Masa własna (kg): 1972
Ładowność (kg): 828
Rodzaj paliwa: Olej napędowy
Norma EURO: 6
Typ silnika: zapłon samoczynny
Układ/liczba cyl.: R4
Pojemność [cm³]: 1996
Moc [kW]: 77.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 20.12.2019

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/BAP5607828
2. Data następnego badania technicznego: 19.12.2024r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (Dwa klucze zintegrowane z pilotem centralnego zamka)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - brak, książka przeglądów - jest
5. Liczba wpisów w książce serwisowej - 0

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 sztuk, koło zapasowe - stalowe. Opona PP - Rozcięta / Rozerwana. Skrzynia biegów - manualna 6 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 srebrna

Pokrywa przednia: Odpryski

Drzwi LP: Odpryski

Błotnik / ściana boczna LT: Zarysowania

Pokrywa tylna / drzwi tyłu: Zdeformowanie / Wgniecenie

Zderzak tył: Zarysowania

Błotnik / ściana boczna PT: Zarysowania

Lusterko wsteczne prawe: Zarysowania

Zmierzona grubość powłoki lakierowej: pokrywa P - 110 μm , błotnik PP - 110 μm , drzwi PP - 100 μm , drzwi TP - 110 μm , poszycie TP - 120 μm , pokrywa T - 130 μm , poszycie TL - 120 μm , drzwi PL - 100 μm , błotnik PL - 110 μm , dach - 110 μm , próg P - 80 μm , próg L - 80 μm

Wymiary przestrzeni ładunkowej: (2555 mm długość; wysokość 1406 mm; szerokość 1775 mm)

V. Wnętrze stwierdzono: Kokpit: Zarysowania

Słupki A lewy: Otwory / Pęknięcia / Zabrudzenia

Wykładzina LP: Przetarcia

Fotel LP: Zabrudzenia

Tapicerka drzwi LT: Zarysowania

Wykładzina LT: Zabrudzenia

Wykładzina bagażnika: Zabrudzenia

Przestrzeń bagażowa / próg załadowniczy: Otwory / Pęknięcia / Zarysowania

Tapicerka drzwi PP: Zarysowania

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

VI. Wyposażenie, stwierdzono: Czujniki parkowania, z przodu i z tyłu pojazdu

Drzwi boczne przesuwne, prawe

Drzwi tylne dwuskrzydłowe, bez szyb, kąt otwarcia 180 stopni

EBA - układ wspomagania awaryjnego hamowania

EBW - funkcja ostrzegania o hamowaniu awaryjnym

ESC - elektroniczny układ stabilizacji toru jazdy

Felgi stalowe 15 z ogumieniem 215/65

Fotel kierowcy manualnie regulowany, z podłokietnikiem i regulacją podparcia lędźwiowego

Fotel pasażera podwójny, ze schowkiem i oparciem składanym w stolik

HSA - system wspomagania ruszania pod górę

Immobilizer PATS

Kierownica skórzana

Klimatyzacja manualna

Koło zapasowe pełnowymiarowe
 Komputer pokładowy
 LAC - system kontroli obciążenia pojazdu
 Lusterka boczne elektrycznie regulowane i podgrzewane
 Podłoga przedziału ładunkowego wyłożona winylem
 Poduszka powietrzna kierowcy
 Przegroda blaszana bez okna, z uchylną klapą
 Radio 1DIN z USB, obsługą iPod, Bluetooth, sterowaniem z kierownicy i 4 głośnikami
 ROM - system kontroli ryzyka wywrócenia pojazdu
 Szyby przednie sterowane elektrycznie, z impulsowym otwieraniem szyby kierowcy
 Światła LED do jazdy dziennej
 Światła przeciwmgielne
 Światła przeciwmgielne z funkcją adaptacyjnego doświetlania zakrętów
 Tempomat z ogranicznikiem prędkości
 Wyłożenie boków przedziału ładunkowego, do połowy wysokości
 Zamek centralny z pilotem
 Zderzak przedni w kolorze nadwozia
 Lakier metalik

VII. Wyposażenie dodatkowe:

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
PL lato	Continental	215/65/15	80%
PP lato	Continental	215/65/15	80%
TL lato	Continental	215/65/15	30%
TP lato	Continental	215/65/15	30%
zapasowa	Continental	215/65/15	45%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

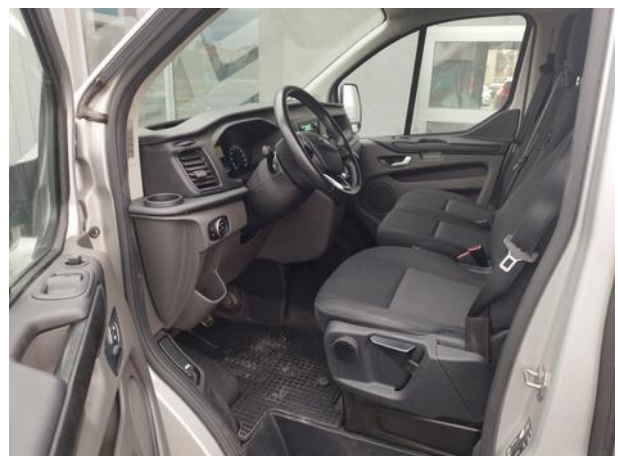
Do oceny dołączono 81 fotografii cyfrowych.

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.

Rzeczoznawca , data: 03 listopada 2023

.....

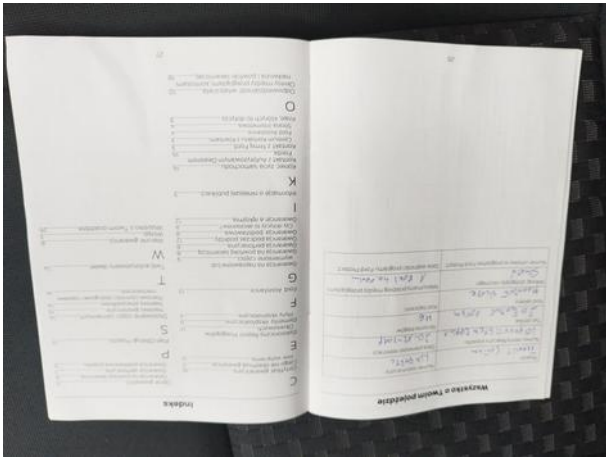
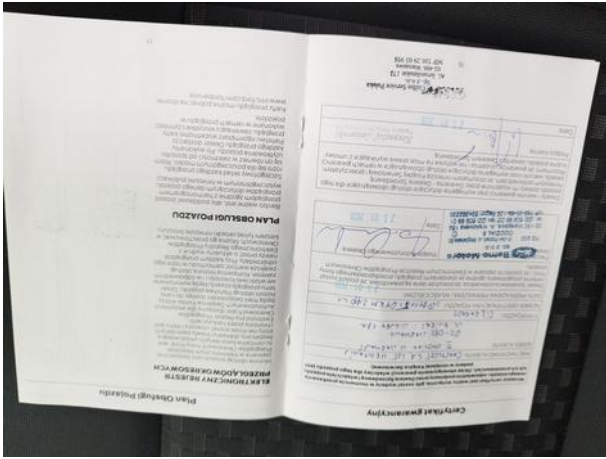
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202310223



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202310223



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202310223

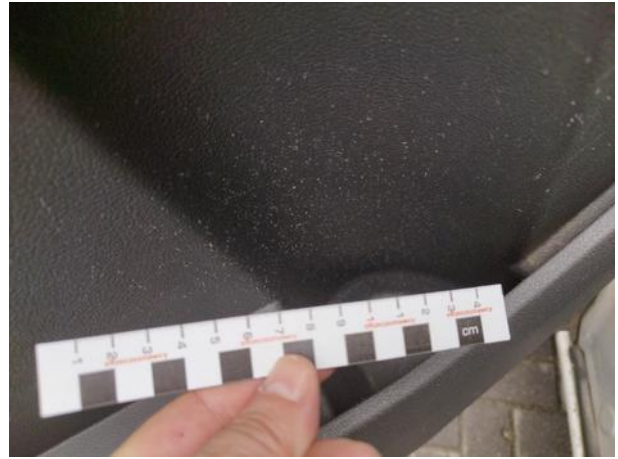


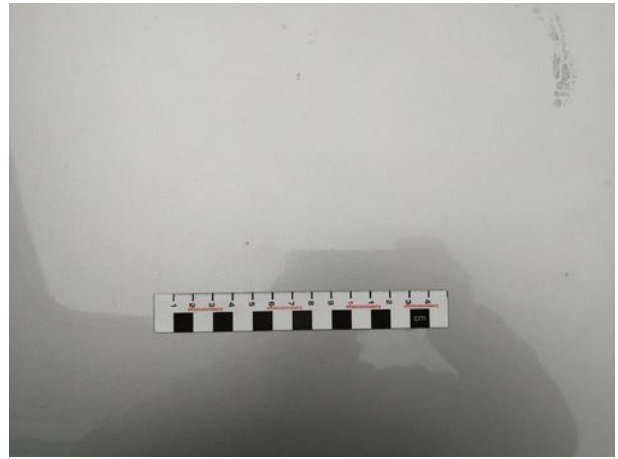












Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202310223



