

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

**OCENA TECHNICZNA**  
**Nr CFM202310212**  
**Data badania – 31 października 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: WX3192C

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]: 156147  
Nr fabryczny (VIN): WF0YXXTTGYKM20039  
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 [cm<sup>3</sup>]: 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/BAP5607839
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 - jest, 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. 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

Zderzak przód: Zarysowania / Odpryski

Pokrywa przednia: Odpryski

Błotnik LP: Odpryski / Zarysowania

Błotnik / ściana boczna LT: Zarysowania

Lampa LT: Zarysowania

Zderzak tył: Zarysowania

Błotnik / ściana boczna PT: Zdeformowanie / Wgniecenie

Drzwi PP: Odpryski

Drzwi LP: Zarysowania

Antena dachowa: Urwana

Zmierzona grubość powłoki lakierowej: pokrywa P - 120  $\mu\text{m}$ , błotnik PP - 100  $\mu\text{m}$ , drzwi PP - 100  $\mu\text{m}$ , drzwi TP - 110  $\mu\text{m}$ , poszycie TP - 120  $\mu\text{m}$ , pokrywa T - 110  $\mu\text{m}$ , poszycie TL - 120  $\mu\text{m}$ , drzwi PL - 100  $\mu\text{m}$ , błotnik PL - 100  $\mu\text{m}$ , dach - 110  $\mu\text{m}$ , próg P - 100  $\mu\text{m}$ , próg L - 70  $\mu\text{m}$

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

**V. Wnętrze stwierdzono:** Kokpit: Zarysowania

Fotel LP: Uszkodzenia mechaniczne

Podsufitka / część bagażowa: Zarysowania

Tapicerka pokrywy bagażnika / drzwi tyłu: Otwory / Pęknięcia

Przebieżnia bagażowa / próg załadowniczy: Otwory / Pęknięcia / Zarysowania

Bardzo ciężko pracują tylne drzwi pojazdu

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 wspomaganie 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 wspomaganie 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 Letnie	Continental	215/65/15	45%
PP Letnie	Continental	215/65/15	45%
TL Letnie	Continental	215/65/15	45%
TP Letnie	Continental	215/65/15	45%
zapasowa	Continental	215/65/15	30%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 84 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: 31 października 2023

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202310212























