

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202410207
Data badania – 04 listopada 2024r.
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: DW1US31

Marka pojazdu: FORD
Model: TRANSIT COURIER 1.0 ECOBOOST T
Kolor: biały

Rodzaj nadwozia: Furgon
Rodzaj pojazdu: Ciężarowy
Liczba drzwi: 4
Liczba miejsc: 2
Wskazania licznika [km]: 32971
Nr fabryczny (VIN): WF0WXXTACWNR73326
Rok produkcji: 2022
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej
Masa całkowita (kg): 1830
Masa własna (kg): 1246
Ładowność (kg): 584
Rodzaj paliwa: Benzyna
Norma EURO: 6
Typ silnika: zapłon iskrowy
Układ/liczba cyl.: R3
Pojemność [cm³]: 998
Moc [kW]: 74.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 18.01.2023

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/BAT0258383
2. Data następnego badania technicznego: 18.01.2026r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (Dwa klucze zintegrowane z pilotem centralnego zamka)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - brak
- 5.

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 dojazdowe - stalowe. Kołpak PT - zarysowania. 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 biała

Zderzak przód: Zarysowania / Odpryski

Pokrywa przednia: Odpryski

Błotnik LP: Odpryski

Drzwi LP: Odpryski

Lusterko wsteczne lewe: Zarysowania

Dach: Odpryski

Błotnik / ściana boczna LT: Zdeformowanie / Wgniecenie

Zderzak tył: Zarysowania

Błotnik / ściana boczna PT: Zdeformowanie / Wgniecenie

Drzwi PT: Zdeformowanie / Wgniecenie

Drzwi PP: Zdeformowanie / Wgniecenie

Zmierzona grubość powłoki lakierowej: pokrywa P - 150 μm , błotnik PP - 140 μm , drzwi PP - 120 μm , drzwi TP - 120 μm , poszycie TP - 120 μm , pokrywa T - 140 μm , poszycie TL - 120 μm , drzwi PL - 120 μm , błotnik PL - 110 μm , dach - 120 μm , próg P - 110 μm , próg L - 110 μm

Wymiary przestrzeni ładunkowej: (długość 1620 mm; wysokość 1244 mm; szerokość 1488 mm)

V. Wnętrze stwierdzono: Kokpit: Zarysowania

Tapicerka drzwi LP: Zarysowania / Zabrudzenia

Fotel LP: Uszkodzenia mechaniczne

Wykładzina bagażnika: Zabrudzenia

Tapicerka pokrywy bagażnika / drzwi tyłu: Zarysowania / Otwory / Pęknięcia / Zabrudzenia

Przestrzeń bagażowa / próg załadowniczy: Zarysowania / Zabrudzenia

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

VI. Wyposażenie, stwierdzono: ABS

ESC - elektroniczny układ stabilizacji toru jazdy

Felgi stalowe 15 z ogumieniem

Gwarancja na pojazd - 2 lata

Immobilizer PATS

Koło zapasowe pełnowymiarowe

Lakier uni

Poduszka powietrzna kierowcy

Skrzynia biegów - manualna, 6-biegowa

Tapicerka materiałowa Babilon

Wykładzina podłogi przedziału ładunkowego z gumy

Pakiet foteli 8

Fotele przednie ogrzewane
Poduszka powietrzna pasażera
Poduszki powietrzne boczne
Szyba przednia ogrzewana
Szyby – przednie, sterowane elektrycznie, kierowcy opuszczane/podnoszone za jednym przyciśnięciem

VII. Wyposażenie dodatkowe:

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
PL Letnie	Goodyear	195/60/15	30%
PP Letnie	Goodyear	195/60/15	30%
TL Letnie	Goodyear	195/60/15	30%
TP Letnie	Goodyear	195/60/15	30%
Zapasowe	Goodyear	195/60/15	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.

Rzecznawca , data: 04 listopada 2024

.....



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202410207

















