

**OCENA TECHNICZNA**  
**Nr CFM202402031**  
**Data badania – 06 lutego 2024r.**  
**Rzeczoznawca - Dominik Wilk**

**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: DW9KF88

Marka pojazdu: TOYOTA  
Model: PROACE CITY 1.5 D-4D STANDARD  
Kolor: BIAŁY

Oznaczenie: TOYOTA PROACE CITY 1.5 D-4D 76KM STANDARD 2,0T ACTIVE  
Rodzaj nadwozia: Furgon  
Rodzaj pojazdu: SAMOCHÓD CIĘŻAROWY  
Liczba drzwi: 4  
Liczba miejsc: 2  
Wskazania licznika [km]: 85633  
Nr fabryczny (VIN): YAREFYHWCGJ932973  
Rok produkcji: 2020  
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej.  
Masa całkowita (kg): 1970  
Masa własna (kg): 1448  
Ładowność (kg): 522  
Rodzaj paliwa: Olej napędowy  
Norma EURO: 6  
Typ silnika: ZS  
Układ/liczba cyl.: R4  
Pojemność [cm<sup>3</sup>]: 1499  
Moc [kW]: 56.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 27.08.2020

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

**UWAGI:**

Pojazd zarejestrowany      CAREFLEET S.A.  
na:                                933004688  
                                      54-202 WROCŁAW  
                                      LEGNICKA 48 BUD. C-D

1. Dowód rejestracyjny: BAQ3308416
2. Data następnego badania technicznego: 23.08.2025r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest
5.
  1. Termin badania technicznego – 23.08.2025.
  2. Książka serwisowa bez wpisów, instrukcja obsługi – pojazd wyposażony.
  3. W adnotacjach dowodu rejestracyjnego widnieje wpis "VAT-1".

## **WYNIKI BADANIA :**

**I. Silnik stwierdzono:** Rozruch oraz praca silnika w warunkach parkingowych w normie. Układ smarowania - poziom oleju na wskaźniku kontrolnym – powyżej min. Poziom cieczy w zbiorniku wyrównawczym układu chłodzenia – powyżej min. 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. Układ wydechowy – pokryty korozją. Zaleca się sprawdzenie układów podwozia pojazdu w warunkach drogowych.

**III. Układ przeniesienia napędu stwierdzono:** Skrzynia biegów – manualna 5 stopniowa. Działanie skrzyni biegów w warunkach parkingowych w normie. Napęd na oś przednią. Zaleca się sprawdzenie układów przeniesienia napędu w warunkach warsztatowych i wykonanie przeglądu. Obręcze kół stalowe 4 sztuki – miejscowe ogniska korozji. Koło zapasowe - obręcz stalowa.

**IV. Nadwozie stwierdzono:** Barwa nadwozia – biała. Na poszyciach zewnętrznych stwierdzono drobne zarysowania. Zderzak przedni – drobne zarysowania i odpryski lakieru na poszyciu zewnętrznym. Reflektory – drobne zarysowania kloszy. Szyba czołowa – drobne odpryski na powierzchni zewnętrznej. Pokrywa komory silnika – drobne zarysowania i odpryski powłoki lakierowej. Poszycie tylne boku lewego - punktowe zagięcie.

Zmierzona grubość powłoki lakierowej zewnętrznych metalowych elementów nadwozia: do 165µm. Podane przedziały grubości powłoki lakierowej dotyczą punktów pomiarowych. Nie mogą być traktowane jako gwarancja, że grubość powłoki lakierowej w innych punktach nie wykracza poza te przedziały. Pomiar powłoki lakierowej został wykonany urządzeniem będącym w posiadaniu rzeczoznawcy. Pomiar wykonany innym przyrządem może się różnić.

**V. Wnętrze stwierdzono:** Deska rozdzielcza i poszycia tapicerskie wnętrza pojazdu – miejscowe drobne zarysowania z ubytkami tworzywa. Poszycia tapicerskie foteli, wykładziny podłogi i podsufitki – miejscowe zabrudzenia. Liczne zarysowania podłogi przestrzeni ładunkowej oraz miejscowe zarysowania nadkoli tylnych. Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza.

**VI. Wyposażenie, stwierdzono:** Elektrycznie regulowane szyby.  
Limiter prędkości.  
Poprzeczki dachowe.  
Radioodtwarzacz fabryczny.

## **VII. Wyposażenie dodatkowe:**

- ABS
- ASR
- Czujnik odległości przy parkowaniu - tył
- Fotel kierowcy z manualną regulacją wysokości
- Immobilizer
- Klimatyzacja
- Komputer pokładowy
- Lusterka boczne sterowane elektrycznie
- Poduszka kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Światła do jazdy dziennej
- Tempomat

- Wskaźnik temperatury zewnętrznej
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny zdalnie sterowany

#### VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
Prawy przód	Hankook Winter iCept RS2	195/65R15	65%
Lewy przód	Hankook Winter iCept RS2	195/65R15	65%
Prawy tył	Hankook Winter iCept RS2	195/65R15	75%
Lewy tył	Hankook Winter iCept RS2	195/65R15	75%
Zapas	Continental EcoContact 6	195/65R15	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 35 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.**

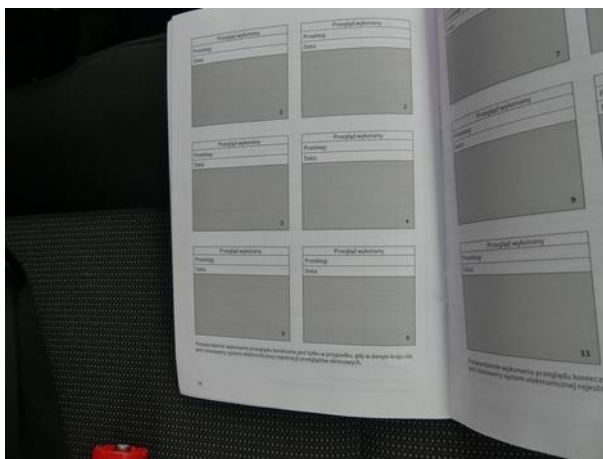
Rzecznawca , data: 08 lutego 2024

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202402031



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202402031



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202402031

