

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202601197
Data badania – 29 stycznia 2026r.
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: DW6TX87

Marka pojazdu: TOYOTA
Model: PROACE CITY
Kolor: biały

Rodzaj nadwozia: Furgon
Rodzaj pojazdu: ciężarowy
Liczba drzwi: 4
Liczba miejsc: 2
Wskazania licznika [km]: 85712
Nr fabryczny (VIN): YAREFYHT2GJ996242
Rok produkcji: 2022
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej
Masa całkowita (kg): 2020
Masa własna (kg): 1464
Rodzaj paliwa: Olej napędowy
Norma EURO: 6
Typ silnika: zapłon samoczynny
Układ/liczba cyl.: R4
Pojemność [cm³]: 1499
Moc [kW]: 75.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 19.10.2022

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/BAS 3757388
2. Data następnego badania technicznego: 16.10.2027r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 1 (Jeden klucz zintegrowany z pilotem centralnego zamka)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - brak, książka przeglądów - brak
5. Brak książki serwisowej

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 5 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: Odpryski

Błotnik / ściana boczna LT: Zarysowania

Pokrywa tylna / drzwi tyłu: poszycie: Zdeformowanie / Wgniecenie / Zarysowania

Lusterko wsteczne prawe: Zarysowania

Zmierzona grubość powłoki lakierowej: pokrywa P - 90 μ m, błotnik PP - 110 μ m, drzwi PP - 120 μ m, drzwi TP - 110 μ m, poszycie TP - 1490 μ m, pokrywa T - 110 μ m, poszycie TL - 120 μ m, drzwi PL - 110 μ m, błotnik PL - 100 μ m, próg L - 100 μ m, próg P - 100 μ m

V. Wnętrze stwierdzono: Przestrzeń bagażowa / próg załadowniczy: Zarysowania

Tapicerka drzwi PT: Zarysowania

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

VI. Wyposażenie, stwierdzono: Czujnik ciśnienia w oponach

Czujnik zmierzchu

Drzwi boczne odsuwane po prawej stronie

Drzwi tylne otwierane na boki, nieprzeszklone

Felgi stalowe 15 z ogumieniem

Fotel kierowcy regulowany na wysokość

Fotel kierowcy z podłokietnikiem

Fotel kierowcy z regulacją podparcia lędźwiowego

Fotel pasażera pojedynczy

Fotel pasażera regulowany

Gniazdo 12V na desce rozdzielczej

Kierownica i dźwignia zmiany biegów z tworzywa sztucznego

Kierownica wielofunkcyjna

Klimatyzacja

Kluczyki - 2 szt (1 zwykły + 1 zdalny ze sterowaniem)

Koło zapasowe pełnowymiarowe

Lakier uni

Lusterka zewnętrzne regulowane elektrycznie i ogrzewane

Oświetlenie ładowni

Oświetlenie przestrzeni pasażerskiej

Poduszka powietrzna pasażera

Przegroda metalowa nieprzeszklona

Przestrzeń ładunkowa nieprzeszkłona
Przygotowanie do montażu bagażnika dachowego
Radio USB, Bluetooth, mini-Jack
Schowek pasażera otwarty
Schowek ponad głowami w przestrzeni pasażerskiej
Schowek w podłodze, przód
System E-call
System głośnomówiący
System stabilizacji toru jazdy (ESC)
System wspomagający pokonywanie podjazdów (HAC)
Szyby sterowane elektrycznie, przód
Tapicerka materiałowa
Tempomat z ogranicznikiem prędkości
Uchwyty do mocowania ładunku
Wyświetlacz LCD pomiędzy zegarami
Zamek centralny
Czujniki parkowania z tyłu
Podłoga drewniana, ochronna w przestrzeni ładunkowej

VII. Wyposażenie dodatkowe:

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
PL - lato	Continental	195/65/15	55%
PP - lato	Continental	195/65/15	55%
TL - lato	Continental	195/65/15	55%
TP - lato	Continental	195/65/15	55%
Zapasowe - lato	B.D.	195/65/15	B.D.

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 53 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: 29 stycznia 2026

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202601197



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202601197











