

**„Moto-Expert Marcin Stachurka”**  
Moto-Expert Marcin Stachurka  
51-519 Wrocław, ul. Gitarowa 37

**OCENA TECHNICZNA**  
**Nr CFM202602163**  
**Data badania – 24 lutego 2026r.**  
**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: DW8TM76

Marka pojazdu: TOYOTA  
Model: PROACE 2.0 D-4D LONG ACTIVE  
Kolor: BIAŁY

Oznaczenie: TOYOTA PROACE 2.0 D-4D LONG 3,1T ACTIVE FURGON

Rodzaj nadwozia: Furgon

Rodzaj pojazdu: SAMOCHÓD CIĘŻAROWY

Liczba drzwi: 4

Liczba miejsc: 3

Wskazania licznika [km]: 124204

Nr fabryczny (VIN): YARVFEHTMGZ226352

Rok produkcji: 2022

Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej.

Masa całkowita (kg): 3100

Masa własna (kg): 1738

Ładowność (kg): 1362

Rodzaj paliwa: Olej napędowy

Norma EURO: 6

Typ silnika: ZS

Układ/liczba cyl.: R4

Pojemność [cm<sup>3</sup>]: 1997

Moc [kW]: 106.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 22.09.2022

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

**UWAGI:**

Pojazd zarejestrowany CAREFLEET S.A.  
na:

1. Dowód rejestracyjny: BAS3437696
2. Data następnego badania technicznego: 22.09.2027r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest

5. 1. Termin badania technicznego – 22.09.2027.
2. Książka serwisowa bez wpisów, instrukcja obsługi – pojazd wyposażony.
3. W adnotacjach dowodu rejestracyjnego widnieje wpis "VAT-1".

## **WYNIKI BADANIA :**

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

**III. Układ przeniesienia napędu stwierdzono:** Skrzynia biegów – manualna 6 stopniowa. Działanie skrzyni biegów w warunkach parkingowych w normie. Napęd na oś przednią. Stwierdzono ślady oleju na skrzyni biegów, zaleca się diagnostykę w warunkach serwisowych. Zaleca się sprawdzenie układów przeniesienia napędu w warunkach warsztatowych i wykonanie przeglądu. Obręcze kół stalowe 4 sztuki – koła wyposażone w kołpaki. Koło zapasowe - obręcz stalowa. Rozstaw osi: ok. 3270mm.

**IV. Nadwozie stwierdzono:** Barwa nadwozia – biała. Zderzak przedni – zagięcie krawędzi boku lewego, głębokie zarysowania części dolnej po stronie lewej, drobne zarysowania. Szyba czołowa – drobne odpryski na powierzchni zewnętrznej. Pokrywa komory silnika – drobne zarysowania i odpryski powłoki lakierowej. Błotnik prawy – drobne zarysowania. Drzwi prawe przednie – drobne zarysowania. Próg prawy - ubytki lakieru na prowadnicy drzwi przesuwnych. Drzwi prawe tylne – drobne zarysowania, uszczelka wnęki drzwi - miejscowe rozdarcie. Poszycie tylne boku prawego – drobne zarysowania. Zderzak tylny – liczne zarysowania boku lewego, miejscowe zarysowania. Drzwi tyłu nadwozia prawe – miejscowe odpryski lakieru, drobne zarysowania. Drzwi tyłu nadwozia lewe – punktowe zagięcie poszycia z odpryskami lakieru, drobne zarysowania i odpryski lakieru. Poszycie tylne boku lewego – drobne zarysowania. Słupki B lewy - odprysk lakieru. Drzwi lewe – miejscowe odpryski lakieru, drobne zarysowania, odpryski lakieru w części dolnej od strony wewnętrznej o średnicach ok. 10mm, 12mm. Próg lewy we wnęce drzwi - ubytki lakieru na odcinku ok. 120mm. Błotnik lewy – drobne zarysowania. Rama dachu lewa - odprysk lakieru ok. 8mm. Dach – zagięcia w części tylnej na odcinku ok. 300mm, liczne odpryski lakieru na krawędzi tylnej, drobne zarysowania.

Zmierzona grubość powłoki lakierowej zewnętrznych metalowych elementów nadwozia:  
Słupki A prawy - do 178µm. Słupki B prawy - do 268µm. Poszycie tylne boku prawego – do 1451µm. Rama dachu prawa - do 162µm. Pozostałe elementy do 126µm.  
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 zarysowania z ubytkami tworzywa. Poszycia tapicerskie foteli, wykładziny podłogi i podsufitki – miejscowe zabrudzenia. Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza. Przestrzeń ładunkowa: długość ok. 2700mm, miejscowe ubytki lakieru, ściana grodziowa - miejscowe punktowe zagięcia oraz niefabryczne otwory.

**VI. Wyposażenie, stwierdzono:** Elektrycznie regulowane szyby.  
Limiter prędkości.  
Monitorowanie uwagi kierowcy.

Tapicerka łączona eco skóra - materiał.  
Radioodtworacz fabryczny.

#### VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- Alarm
- ASR
- Czujnik deszczu
- Czujnik odległości przy parkowaniu - tył
- Dotykowy ekran
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy
- Fotel kierowcy z manualną regulacją wysokości
- Immobilizer
- Klimatyzacja
- Komputer pokładowy
- Lusterka boczne regulowane elektrycznie i ogrzewane
- 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)
Lewy przód	Continental Vancontact Winter	215/65R16C	65%
Prawy przód	Continental Vancontact Winter	215/65R16C	65%
Lewy tył	Continental Vancontact Winter	215/65R16C	15%
Prawy tył	Continental Vancontact Winter	215/65R16C	15%
Zapas	Continental ContiVanContact 100	215/65R16C	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 112 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: 27 lutego 2026

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202602163



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202602163











Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202602163















