

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202602202
Data badania – 27 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: DW8TM79

Marka pojazdu: TOYOTA
Model: PROACE 2.0 D-4D LONG 3,1T
Kolor: BIAŁY

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

Rodzaj nadwozia: Furgon

Rodzaj pojazdu: SAMOCHÓD CIĘŻAROWY

Liczba drzwi: 4

Liczba miejsc: 3

Wskazania licznika [km]: 100654

Nr fabryczny (VIN): YARVFEHTMGZ226345

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 [cm³]: 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: BAS3437728
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 z wpisem przy przebiegu 46528km, 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 – poniżej 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 kontrolę układu 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 – miejscowe zarysowania części dolnej. Szyba czołowa – drobne odpryski na powierzchni zewnętrznej. Pokrywa komory silnika – drobne zarysowania i odpryski powłoki lakierowej. Słupek A lewy - odprysk lakieru. Błotnik prawy – drobne zarysowania. Drzwi prawe przednie – drobne zarysowania. Próg prawy - miejscowe odpryski lakieru. Drzwi prawe tylne – drobne zarysowania. Poszycie tylne boku prawego – zagięcie na odcinku ok. 100mm na łuku błotnika, drobne zarysowania. Zderzak tylny – miejscowe zarysowania i zagięcia. Drzwi tyłu nadwozia – drobne zarysowania. Lampa tylna prawa - miejscowe głębokie zarysowania klosza. Poszycie tylne boku lewego – zagięcie na odcinku ok. 60mm na łuku błotnika, drobne zarysowania. Drzwi lewe – miejscowe odpryski lakieru, drobne zarysowania. Próg lewy - głębokie zarysowania we wnęce drzwi. Błotnik lewy – drobne zarysowania. Dach – miejscowe punktowe zagięcia, drobne zarysowania. Lusterko boczne prawe - miejscowe otarcie obudowy.

Zmierzona grubość powłoki lakierowej zewnętrznych metalowych elementów nadwozia: do 105µm. 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 zarysowania.

VI. Wyposażenie, stwierdzono: Elektrycznie regulowane szyby.

Limitery prędkości.

Tapicerka łączona eco skóra - materiał.

Radioodtwarzacz fabryczny.

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- Alarm
- ASR
- Czujnik odległości przy parkowaniu - tył

- 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	Sunfull SF-W05	215/65R16C	20%
Prawy przód	Sunfull SF-W05	215/65R16C	30%
Lewy tył	Sunfull SF-W05	215/65R16C	30%
Prawy tył	Sunfull SF-W05	215/65R16C	20%
Zapas	Continental ContiVanContact 100	215/65R16C	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 61 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 marca 2026

.....

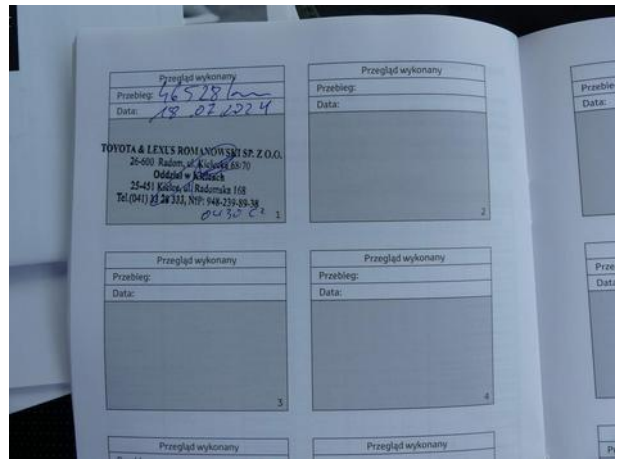
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202602202



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202602202



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202602202



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202602202







Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202602202



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202602202

