

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202504085
Data badania – 10 kwietnia 2025r.
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: DW1TM21

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 FURGON

Rodzaj nadwozia: Furgon

Rodzaj pojazdu: SAMOCHÓD CIĘŻAROWY

Liczba drzwi: 4

Liczba miejsc: 3

Wskazania licznika [km]: 114943

Nr fabryczny (VIN): YARVFEHTMGZ226351

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: BAS3437725
2. Data następnego badania technicznego: 22.09.2025r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest
5. 1. Termin badania technicznego – .
2. Książka serwisowa z wpisem przy przebiegu 43663km, 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. Aktywny alert układu Adblue - "Rozruch niemożliwy za 1500km".

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. 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. 3290mm.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia – biała. Zderzak przedni – drobne zarysowania. Szyba czołowa – drobne odpryski na powierzchni zewnętrznej. Pokrywa komory silnika – drobne zarysowania, miejscowe odpryski powłoki lakierowej. Błotnik prawy – drobne zarysowania. Próg prawy - zagięcie na odcinku ok. 140mm w części przedniej. Drzwi prawe przednie – odprysk lakieru na krawędzi poszycia, drobne zarysowania. Drzwi prawe tylne – drobne zarysowania. Poszycie tylne boku prawego – drobne zarysowania i odpryski lakieru. Zderzak tylny – dwa punktowe zagięcia, miejscowe głębokie zarysowania. Drzwi tyłu nadwozia – drobne zarysowania. Poszycie tylne boku lewego – miejscowe zarysowania, punktowe zagięcie, odprysk lakieru ok. 6mm. Drzwi lewe – drobne zarysowania i odpryski lakieru. Próg lewy we wnęcie drzwi - ubytek lakieru na odcinku ok. 100mm. Błotnik lewy – drobne zarysowania. Słupek A lewy - drobne odpryski lakieru. Dach – drobne zarysowania.

Zmierzona grubość powłoki lakierowej zewnętrznych metalowych elementów nadwozia: do 111µm. 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. W przestrzeni ładunkowej stwierdzono zabudowę w postaci dwóch szuflad podłogowych oraz dwóch aluminiowych regałów.

VI. Wyposażenie, stwierdzono: Elektrycznie regulowane szyby.
Limiter prędkości.
Monitorowanie uwagi kierowcy.
Radioodtwarzacz fabryczny.
Tapicerka łączona eco skóra - materiał.
Przetwornica 230V.

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS

- Alarm
- ASR
- Czujnik deszczu
- Czujnik odległości przy parkowaniu - tył
- Dotykowy ekran
- 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	50%
Prawy przód	Sunfull SF-W05	215/65R16C	50%
Lewy tył	Sunfull SF-W05	215/65R16C	30%
Prawy tył	Sunfull SF-W05	215/65R16C	30%
Zapasy	Continental	215/65R16C	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 52 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: 11 kwietnia 2025

.....

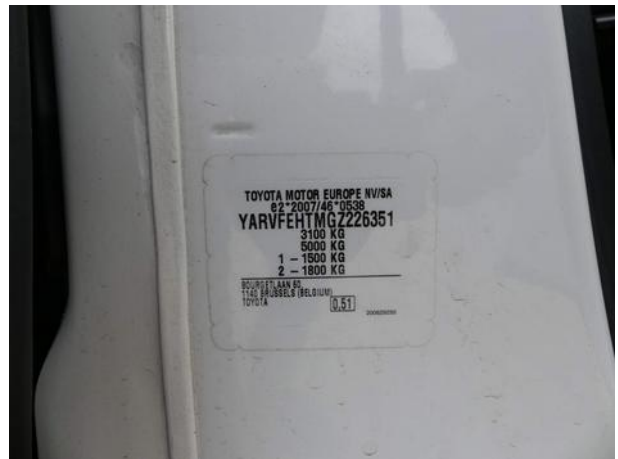
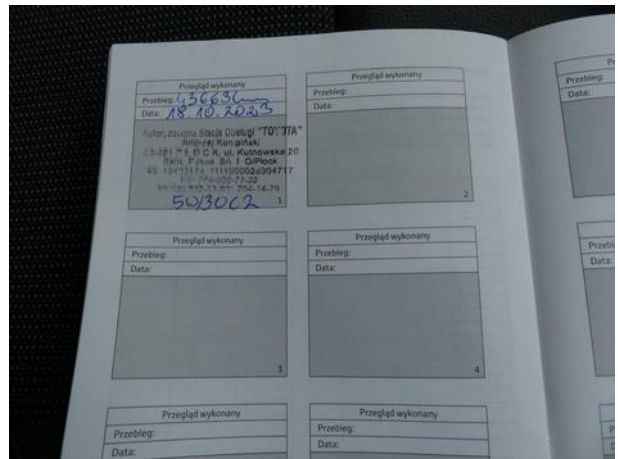
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202504085



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202504085



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202504085



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202504085







Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202504085

