

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

**OCENA TECHNICZNA**  
**Nr CFM202212263**  
**Data badania – 30 grudnia 2022r.**  
**Rzecznawca - Marcin Stachurka**

**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: DW5JY11

Marka pojazdu: TOYOTA  
Model: PROACE CITY VERSO 1.5 D-4D  
Kolor: Biały

Oznaczenie: TOYOTA PROACE CITY VERSO 1.5 D-4D COMBI  
Rodzaj nadwozia: Kombi  
Rodzaj pojazdu: Osobowy  
Liczba drzwi: 5  
Liczba miejsc: 5  
Wskazania licznika [km]: 85594  
Nr fabryczny (VIN): YARECYHYCGJ928077  
Rok produkcji: 2020  
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej.  
Masa całkowita (kg): 2095  
Masa własna (kg): 1485  
Rodzaj paliwa: Olej napędowy  
Norma EURO: 6  
Typ silnika: ZS  
Układ/liczba cyl.: R-4  
Pojemność [cm<sup>3</sup>]: 1499  
Moc [kW]: 75.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 10.08.2020

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

**UWAGI:**

Pojazd zarejestrowany      Carefleet S.A.  
na:                                Legnicka 48 Bud C-D  
   54-202 Wrocław

1. Dowód rejestracyjny: DR/BAQ 3062673
2. Data następnego badania technicznego: 10.08.2023r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest
5. 1. Termin badania technicznego: 10.08.2023.  
2. Książka serwisowa z wpisami przy stanie drogomierza: 24237km, 54791km.

## **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. Aktywny klucz serwisowy. 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 biegowa. 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 5 sztuk. Kołpaki kół - 4 sztuki. Obniżone ciśnienie w oponie koła zapasowego.

**IV. Nadwozie stwierdzono:** Barwa nadwozia – biała. Zderzak przedni – zarysowania na zaślepce, drobne zarysowania i odpryski lakieru na poszyciu zewnętrznym. Szyba czołowa – odprysk z pęknięciem, drobne odpryski na powierzchni zewnętrznej. Pokrywa komory silnika – pięć zagięć punktowych, drobne zarysowania i odpryski powłoki lakierowej. Rozdarte wygłuszenie ściany grodziowej. Rozdarte wygłuszenie pokrywy komory silnika. Błotnik prawy – drobne zarysowania. Drzwi prawe przednie – drobne zarysowania. Drzwi prawe tylne – odprysk lakieru o średnicy ok 6mm, drobne zarysowania. Poszycie tylne boku prawego – drobne zarysowania. Zderzak tylny – drobne zarysowania. Drzwi tyłu nadwozia prawe – zagięcie punktowe, ubytki lakieru o średnicy ok 13mm po stronie wewnętrznej, drobne zarysowania. Drzwi tyłu nadwozia lewe - zagięcie o średnicy ok 45mm po stronie lewej, drobne zarysowania. Poszycie tylne boku lewego – drobne zarysowania. Drzwi lewe tylne – drobne zarysowania. Drzwi lewe przednie – zagięcie o średnicy ok 10mm z ubytkami lakieru, drobne zarysowania. Błotnik lewy – drobne zarysowania. Dach – liczne zagięcia punktowe, drobne zarysowania. Zmierzona grubość powłoki lakierowej zewnętrznych metalowych elementów nadwozia: do 114um.

**V. Wnętrze stwierdzono:** Deska rozdzielcza i poszycia tapicerskie wnętrza pojazdu – miejscowe zarysowania z ubytkami tworzywa. Poszycia tapicerskie foteli przednich, kanapy tylnej, wykładzin podłogi i podsufitki – miejscowo zabrudzone. Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza. Zaciągnięte nici tapicerki fotela prawego.

**VI. Wyposażenie, stwierdzono:** Radioodtwarzacz fabryczny. Elektrycznie sterowane szyby drzwi przednich.

### **VII. Wyposażenie dodatkowe:**

- ABS
- Czujnik odległości przy parkowaniu - tył
- Czujniki ciśnienia w ogumieniu
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy
- Hak
- Immobilizer
- Klimatyzacja
- Lusterka boczne sterowane elektrycznie
- Poduszka kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn

- Światła do jazdy dziennej
- Tempomat
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny zdalnie sterowany

**VIII. Ogumienie :**

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
Lewy przód	Kormoran Snow	205/60R16 M+S	65%
Prawy przód	Kormoran Snow	205/60R16 M+S	65%
Lewy tył	Kormoran Snow	205/60R16 M+S	50%
Prawy tył	Kormoran Snow	205/60R16 M+S	50%
Zapasy	Michelin	205/60R16	65%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 88 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: 07 stycznia 2023

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202212263





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202212263



























