

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202403027
Data badania – 08 marca 2024r.
Rzeczoznawca - 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: DW4KK89

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

Oznaczenie: TOYOTA PROACE CITY 1.5 D-4D STANDARD 2,3T ACTIVE
Rodzaj nadwozia: Furgon
Rodzaj pojazdu: CIĘŻAROWY
Liczba drzwi: 4
Liczba miejsc: 2
Wskazania licznika [km]: 124333
Nr fabryczny (VIN): YAREFYHYCGJ923030
Rok produkcji: 2020
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej.
Masa całkowita (kg): 2345
Masa własna (kg): 1476
Ładowność (kg): 869
Rodzaj paliwa: Olej napędowy
Norma EURO: 6
Typ silnika: ZS
Układ/liczba cyl.: R-4
Pojemność [cm³]: 1499
Moc [kW]: 75.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 21.09.2020

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

UWAGI:

Pojazd zarejestrowany Carefleet S.A.
na:

1. Dowód rejestracyjny: DR/BAQ 3709957
2. Data następnego badania technicznego: 12.09.2025r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest

5. 1. Termin badania technicznego: 12.09.2025.
2. Książka serwisowa z wpisem przy stanie drogomierza: 40469km.
3. Dowód rejestracyjny z wpisem 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 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.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia – biała. Zderzak przedni – drobne zarysowania. Wygłuszenie ściany grodziowej - rozdarte. 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 - zarysowania na odcinkach ok 10mm, 8mm, 10mm. Drzwi prawe tylne – drobne zarysowania. Poszycie tylne boku prawego – drobne zarysowania. Zderzak tylny – drobne zarysowania. Drzwi tyłu nadwozia lewe – zarysowania na odcinkach ok 25mm, 25mm, zarysowania po stronie wewnętrznej, drobne zarysowania. Drzwi tyłu nadwozia prawe - zarysowania na odcinkach ok 15mm, 5mm, zarysowania po stronie wewnętrznej. Poszycie tylne boku lewego – drobne zarysowania. Drzwi lewe przednie – ubytki lakieru na tylnej krawędzi, zagięcie w części środkowej, drobne zarysowania. Błotnik lewy – drobne zarysowania. Dach – odpryski lakieru, drobne zarysowania. Powiększona grubość powłoki lakierowej drzwi prawych tylnych: do 187um, poszycia tylnego boku lewego: do 259um, drzwi lewych przednich: do 218um. Zmierzona grubość powłoki lakierowej pozostałych zewnętrznych metalowych elementów nadwozia: do 126um.

V. Wnętrze stwierdzono: Deska rozdzielcza i poszycia tapicerskie wnętrza pojazdu – miejscowe zarysowania z ubytkami tworzywa. Poszycia tapicerskie foteli przednich, wykładzin podłogi i podsufitki – miejscowo zabrudzone. Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza. Zarysowania i miejscowe odkształcenia przestrzeni ładunkowej. Długość przestrzeni ładunkowej: ok 1750mm.

VI. Wyposażenie, stwierdzono: Szyby drzwi przednich sterowane elektrycznie. Radiodtwarzacz fabryczny.

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- Czujnik odległości przy parkowaniu - tył
- Immobilizer
- Klimatyzacja
- Lusterka boczne sterowane elektrycznie
- Poduszka kierowcy
- Światła do jazdy dziennej
- 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	Uniroyal MS Plus 77	205/60R16 M+S	65%
Prawy tył	Uniroyal MS Plus 77	205/60R16 M+S	65%
Zapas	Michelin	205/60R16	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 63 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.

Rzeczoznawca , data: 14 marca 2024

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202403027



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202403027













Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202403027

