

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

**OCENA TECHNICZNA**  
**Nr CFM202311017**  
**Data badania – 06 listopada 2023r.**  
**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: DW7PL26

Marka pojazdu: TOYOTA  
Model: CAMRY 2.5 HYBRID COMFORT CVT  
Kolor: Czarny

Oznaczenie: TOYOTA CAMRY 2.5 HYBRID COMFORT CVT SEDAN  
Rodzaj nadwozia: Sedan  
Rodzaj pojazdu: Osobowy  
Liczba drzwi: 4  
Liczba miejsc: 5  
Wskazania licznika [km]: 45827  
Nr fabryczny (VIN): JTNB23HK903104202  
Rok produkcji: 2021  
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej.  
Masa całkowita (kg): 2100  
Masa własna (kg): 1608  
Rodzaj paliwa: Hybryda  
Norma EURO: 6  
Typ silnika: Hybryda  
Układ/liczba cyl.: R-4  
Pojemność [cm<sup>3</sup>]: 2487  
Moc [kW]: 131.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 13.10.2021

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

**UWAGI:**

Pojazd zarejestrowany na: CAREFLEET S.A.  
LEGNICKA 48 BUD C-D  
54-202 WROCLAW

1. Dowód rejestracyjny: DR/BAR 4269274
2. Data następnego badania technicznego: 13.10.2024r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest
5. 1. Termin badania technicznego: 13.10.2024.  
2. Książka serwisowa bez wpisów.

## **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 – automatyczna. 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 ze stopów lekkich - 4 sztuki, miejscowo zarysowane. Obręcz koła zapasowego - stalowa.

**IV. Nadwozie stwierdzono:** Barwa nadwozia – czarna z efektem metalicznym. Zderzak przedni – zagięcie na powierzchni ok 50x40mm, drobne zarysowania i odpryski lakieru na poszyciu zewnętrznym. Szyba czołowa – drobne odpryski na powierzchni zewnętrznej. Pokrywa komory silnika – drobne zarysowania i odpryski powłoki lakierowej. Błotnik prawy – zagięcie na odcinku ok 35mm, drobne zarysowania. Drzwi prawe przednie – drobne zarysowania. Drzwi prawe tylne – drobne zarysowania. Poszycie tylne boku prawego – drobne zarysowania. Zderzak tylny – zagięcie na odcinku ok 25mm, zarysowanie na odcinku ok 40mm, drobne zarysowania. Pokrywa bagażnika – zagięcia punktowe, drobne zarysowania. Poszycie tylne boku lewego – drobne zarysowania. Drzwi lewe tylne – zagięcie o średnicy ok 15mm z ubytkiem lakieru, drobne zarysowania. Drzwi lewe przednie – drobne zarysowania. Błotnik lewy – drobne zarysowania. Dach – liczne zagięcia punktowe, drobne zarysowania. Powiększona grubość powłoki lakierowej poszycia tylnego boku prawego: do 235um. Zmierzona grubość powłoki lakierowej pozostałych zewnętrznych metalowych elementów nadwozia: do 148um.

**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.

**VI. Wyposażenie, stwierdzono:** Radioodtwarzacz fabryczny.

Reflektory w technologii LED.

Asystent pasa ruchu.

Tempomat aktywny.

**VII. Wyposażenie dodatkowe:**

- ABS
- Automatyczna skrzynia biegów
- Czujnik deszczu
- Czujnik odległości przy parkowaniu - przód i tył
- Czujniki ciśnienia w ogumieniu
- Elektrycznie podnoszone szyby przednie i tylne
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy
- Felgi aluminiowe
- Fotel kierowcy sterowany elektrycznie
- Immobilizer
- Kamera wspomagająca parkowanie tyłem

- Kierownica skórzana
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja automatyczna
- Komputer pokładowy
- Lakier metalik
- Lusterka boczne składane
- Lusterka boczne sterowane elektrycznie
- Poduszka kierowcy
- Poduszka kolanowa kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn
- Spryskiwacze lamp przednich
- Światła do jazdy dziennej
- Światła przeciwmgielne
- Tempomat
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny zdalnie sterowany
- Zderzaki w kolorze nadwozia

#### VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
Lewy przód	Michelin Primacy 3	215/55R17	65%
Prawy przód	Michelin Primacy 3	215/55R17	65%
Lewy tył	Michelin Primacy 3	215/55R17	50%
Prawy tył	Michelin Primacy 3	215/55R17	50%
Zapas	Dunlop	155/70D17	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 84 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: 10 listopada 2023

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202311017





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202311017

































