

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

**OCENA TECHNICZNA**  
**Nr CFM202203233**  
**Data badania – 04 kwietnia 2022r.**  
**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: DW1S141

Marka pojazdu: TOYOTA  
Model: YARIS HYBRID 100 ACTIVE  
Kolor: Biały

Oznaczenie: TOYOTA YARIS HYBRID 100 ACTIVE  
Rodzaj nadwozia: Hatchback  
Rodzaj pojazdu: Osobowy  
Liczba drzwi: 5  
Liczba miejsc: 5  
Wskazania licznika [km]: 242033  
Nr fabryczny (VIN): VNKKD3D340A373465  
Rok produkcji: 2017  
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej.  
Masa całkowita (kg): 1565  
Masa własna (kg): 1090  
Rodzaj paliwa: Hybryda  
Norma EURO: 6  
Typ silnika: Hybryda  
Układ/liczba cyl.: R-4  
Pojemność [cm<sup>3</sup>]: 1497  
Moc [kW]: 54.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 02.10.2017

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

**UWAGI:**

Pojazd zarejestrowany Carefleet S.A.  
na: Pl. Orłąt Lwowskich 1  
53-605 Wrocław

1. Dowód rejestracyjny: DR/BAN 4175056
2. Data następnego badania technicznego: 30.09.2022r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (Jeden z kluczy wyposażony w pilot centralnego zamka.)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest

5. 1. Termin badania technicznego: 30.09.2022.
2. Książka serwisowa z ostatnim wpisem przy stanie drogomierza: 241348km.
3. Dowód rejestracyjny z wpisem (P2) 54/45.

## **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. Działanie układu hybrydowego 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 - stalowe 5 sztuk. Kołpaki kół - 4 sztuki, miejscowo zarysowane. Pęknięty kołpak koła lewego przedniego.

**IV. Nadwozie stwierdzono:** Barwa nadwozia – biała. Zderzak przedni – drobne zarysowania i odpryski lakieru na poszyciu zewnętrznym. Szyba czołowa – drobne odpryski na powierzchni zewnętrznej. Pokrywa komory silnika – odpryski lakieru z ogniskami korozji, drobne zarysowania i odpryski powłoki lakierowej. Błotnik prawy – odpryski lakieru z ogniskami korozji, drobne zarysowania. Próg prawy - zarysowania w części przedniej na odcinku ok 40mm. Drzwi prawe przednie – drobne zarysowania. Drzwi prawe tylne – odpryski lakieru z ogniskami korozji, drobne zarysowania. Poszycie tylne boku prawego – odpryski lakieru we wnęce drzwi, drobne zarysowania. Zderzak tylny – drobne zarysowania. Drzwi tyłu nadwozia – zarysowania z zaprawkami lakierniczymi na odcinkach ok 10mm, 40mm, 15mm, 15mm, drobne zarysowania. Poszycie tylne boku lewego – drobne zarysowania. Drzwi lewe tylne – drobne zarysowania. Drzwi lewe przednie – drobne zarysowania. Błotnik lewy – drobne zarysowania. Próg lewy - zarysowania w części przedniej. Dach – zarysowanie z ogniskiem korozji na odcinku ok 3mm, drobne zarysowania. Zmierzona grubość powłoki lakierowej zewnętrznych metalowych elementów nadwozia: do 118µm.

**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. Tapicerka drzwi prawych tylnych - głębokie zarysowania. Tapicerka drzwi tyłu nadwozia - głębokie zarysowania. Tapicerka drzwi lewych tylnych - głębokie zarysowania. Zarysowania poszyc bagażnika.

**VI. Wyposażenie, stwierdzono:** Pre Crash Safety.  
Szyby drzwi przednich sterowane elektrycznie.  
System ostrzegający przed niezamierzoną zmianą pasa ruchu.

## **VII. Wyposażenie dodatkowe:**

- ABS
- Alarm
- Automatyczna skrzynia biegów
- Czujnik deszczu
- Czujniki ciśnienia w ogumieniu
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy

- Immobilizer
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja automatyczna
- Lusterka boczne sterowane elektrycznie
- Poduszka kierowcy
- Poduszka kolanowa kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn
- Radio CD
- Światła do jazdy dziennej
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny zdalnie sterowany
- Zderzaki w kolorze nadwozia

#### VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
Lewy przód	Dunlop Sp Sport Response	175/65R15	65%
Prawy przód	Dunlop Sp Sport Response	175/65R15	65%
Lewy tył	Goodride RP28	175/65R15	30%
Prawy tył	Goodride RP28	175/65R15	30%
Zapasy	Dunlop	125/70D16	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

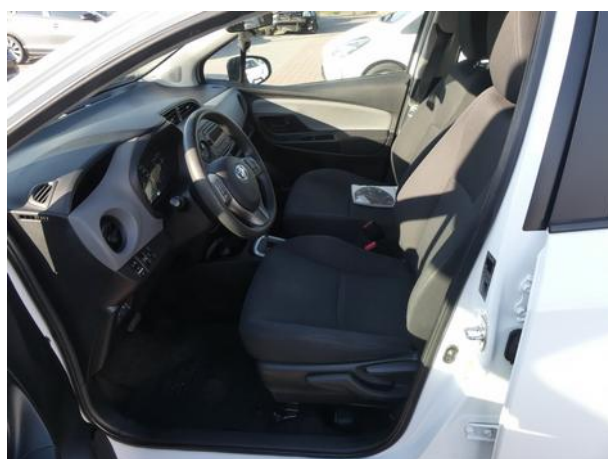
Do oceny dołączono 98 fotografii cyfrowych.

**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: 07 kwietnia 2022

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202203233





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202203233

