

**„eRzecznawcy Królewicz i Wspólnicy Sp.Jawna”**  
ul. Kopijników 75A, 03-274 Warszawa

**OCENA TECHNICZNA**  
**Nr CFM202206201**  
**Data badania – 18 lipca 2022r.**  
**Rzecznawca - Piotr Kucharski**

**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: DW5R908

Marka pojazdu: TOYOTA  
Model: YARIS HYBRID 100 ACTIVE HATCHB  
Kolor: biały

Rodzaj nadwozia: Hatchback  
Rodzaj pojazdu: osobowy  
Liczba drzwi: 5  
Liczba miejsc: 5  
Wskazania licznika [km]: 180539  
Nr fabryczny (VIN): VNKKD3D3X0A350773  
Rok produkcji: 2017  
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej  
Masa całkowita (kg): 1565  
Masa własna (kg): 1090  
Ładowność (kg): 475  
Rodzaj paliwa: Hybryda  
Norma EURO: 6  
Typ silnika: zapłon iskrowy  
Układ/liczba cyl.: R4  
Pojemność [cm<sup>3</sup>]: 1497  
Moc [kW]: 54.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 24.08.2017

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

**UWAGI:**

Pojazd zarejestrowany CAREFLEET S.A. ul. Legnicka 48 bud. C-D 54-202 Wrocław  
na:

1. Dowód rejestracyjny: DR/BAN 3597497
2. Data następnego badania technicznego: 19.08.2022r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (Dwa klucze, w tym jeden z pilotem centralnego zamka)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest
5. Liczba wpisów w książce serwisowej: 12: 14770km, 29509km, 44763km, 59526km, 74754km, 89792km, 104479km, 119630km, 135136km, 150359km, 165328km, 180044km z dnia 29/04/2022

## **WYNIKI BADANIA :**

**I. Silnik stwierdzono:** Układ smarowania - poziom oleju na wskaźniku kontrolnym w normie. Poziom cieczy w zbiorniku wyrównawczym układu chłodzenia - powyżej min. Rozruch i 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. Zaleca się sprawdzenie układów podwozia pojazdu w warunkach drogowych.

**III. Układ przeniesienia napędu stwierdzono:** Obręcze kół - stalowe 4 sztuk, koło dojazdowe - stalowe. Skrzynia biegów - automatyczna. Działanie skrzyni biegów w warunkach parkingowych w normie. Napęd na przednią oś. Zaleca się sprawdzenie układów przeniesienia napędu w warunkach warsztatowych i wykonanie przeglądu.

**IV. Nadwozie stwierdzono:** Barwa nadwozia biała. Pokrywa silnika - odpryski, korozja, Szyba czołowa - odpryski, Błotnik PP - odpryski, Drzwi PP - odpryski, Drzwi TP - zarysowanie, Dach - odpryski, Pokrywa bagażnika - zarysowanie, Błotnik TL - odpryski, zarysowanie, Drzwi TL - odpryski, zarysowanie, Drzwi PL - odpryski, zarysowanie, Błotnik PL - odpryski

Zmierzona grubość powłoki lakierowej: pokrywa P - 120 $\mu$ m, błotnik PP - 90, drzwi PP - 110 $\mu$ m, drzwi TP - 190 $\mu$ m, poszycie TP - 230 $\mu$ m, pokrywa T - 140 $\mu$ m, poszycie TL - 110 $\mu$ m, drzwi TL - 110 $\mu$ m, drzwi PL - 110 $\mu$ m, błotnik PL - 100 $\mu$ m, dach - 100 $\mu$ m,

**V. Wnętrze stwierdzono:** Tapicerka foteli przód i kanapy tył oraz tapicerka drzwi delikatne zabrudzenia i rysy. Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza.

**VI. Wyposażenie, stwierdzono:**

**VII. Wyposażenie dodatkowe:**

- ABS
- Automatyczna skrzynia biegów
- Czujnik deszczu
- Czujniki ciśnienia w ogumieniu
- Dywaniki gumowe
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy
- Fotel kierowcy z manualną regulacją wysokości
- Immobilizer
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja automatyczna
- Komputer pokładowy
- Lakier uni
- Poduszka kierowcy
- Poduszka kolanowa kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn
- Radio CD
- Sterowanie systemu audio z koła kierownicy
- System kontroli trakcji
- Światła do jazdy dziennej

- Trzecie światło STOP
- Uchwyty ISOFIX
- Wskaźnik temperatury zewnętrznej
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Wyłącznik poduszki powietrznej pasażera
- Zamek centralny zdalnie sterowany
- Zderzaki w kolorze nadwozia

#### VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
PL - zima	Kormoran	175/65R15	55%
PP - zima	Kormoran	175/65R15	80%
TL - zima	Kormoran	175/65R15	30%
TP - zima	Kormoran	175/65R15	45%
dojazdowe	Dunlop	125/70/16	5%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 105 fotografii cyfrowych.

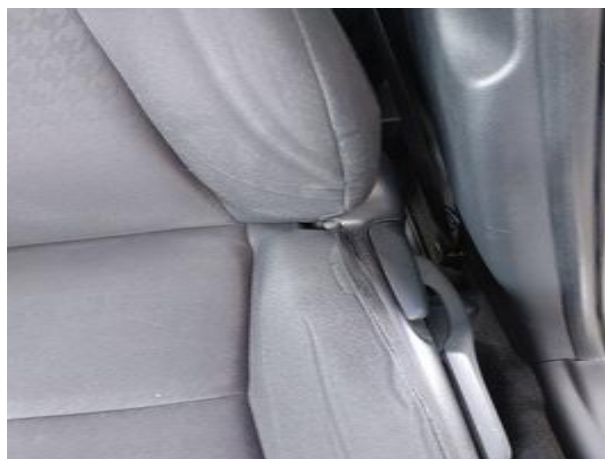
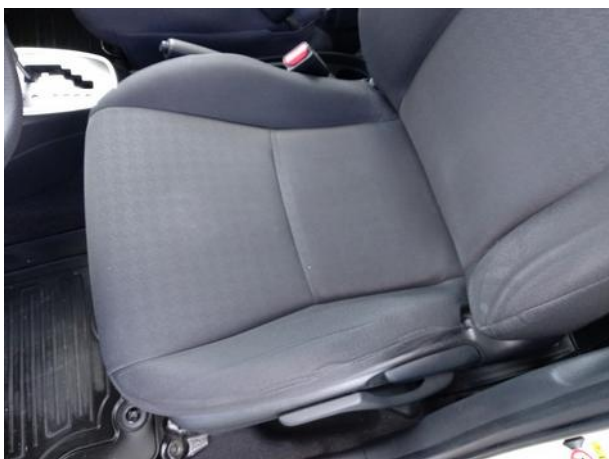
**Niniejsza opinia nie jest ekspertyzą stanu technicznego pojazdu ani gwarancją niezawodności zespołów i podzespołów pojazdu, została sporządzona wyłącznie na podstawie oględzin w warunkach istniejących w miejscu badania. Opinia określa wyłącznie szacunkową wartość rynkową pojazdu i może być wykorzystana 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: 18 lipca 2022

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202206201







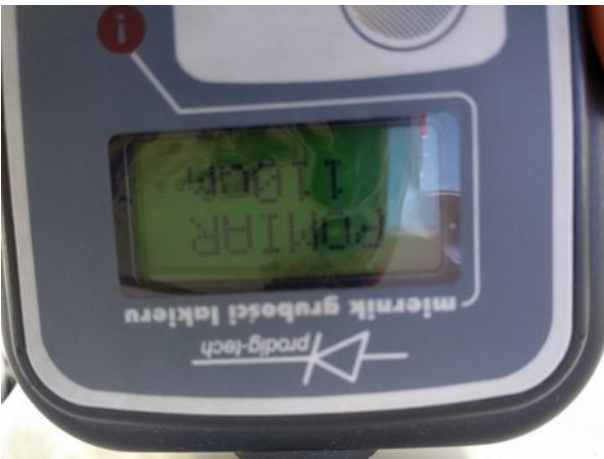
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202206201



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202206201





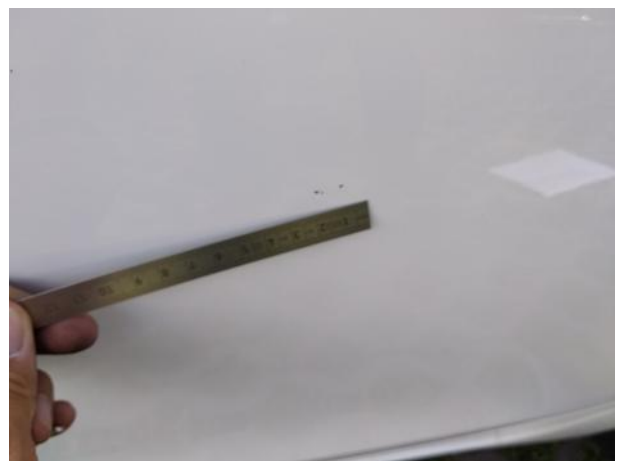






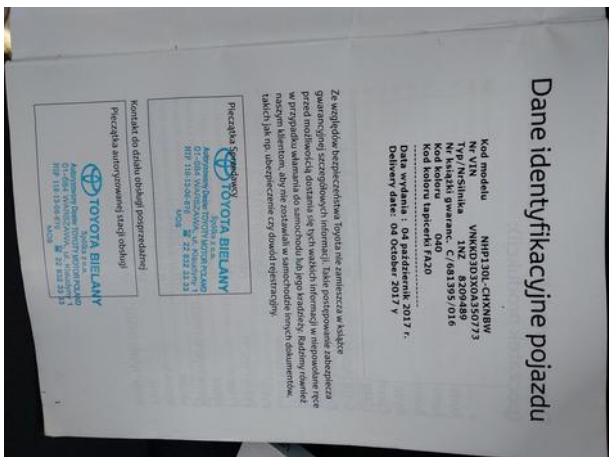
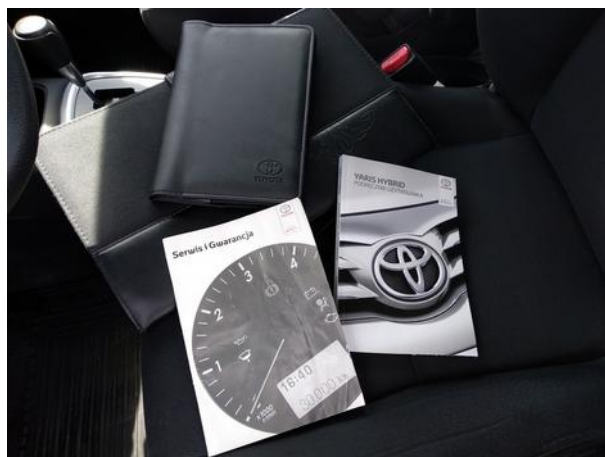








# Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202206201





# Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202206201

