

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

OCENA TECHNICZNA

Nr CFM202206171

Data badania – 29 czerwca 2022r.

Rzecznawca - Dariusz Rejowski

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: DW9V764

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

Rodzaj nadwozia: Hatchback
Rodzaj pojazdu: Osobowe
Liczba drzwi: 5
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 183539
Nr fabryczny (VIN): VNKKD3D390A477269
Rok produkcji: 2018
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej
Masa całkowita (kg): 1565
Masa własna (kg): 1119
Ładowność (kg): 446
Rodzaj paliwa: Hybryda
Norma EURO: 6
Typ silnika: hybrydowy
Układ/liczba cyl.: R4
Pojemność [cm³]: 1497
Moc [kW]: 54.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 21.08.2018

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/BAO3669881
2. Data następnego badania technicznego: 20.08.2023r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (Dwa klucze zintegrowane z pilotem centralnego zamka)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest
5. Liczba wpisów w książce serwisowej - 7: 15135 km, 31501 km, 44600 km, 60419 km, 75277 km, 90760 km, 105201 km dnia 05-11-2020

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, kołpak PL – zarysowana, kołpak PP – zarysowana, kołpak TL – zarysowana, kołpak TP - zarysowania. 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 P – odpryski, korozja, Próg P – odpryski, zarysowania, Dach – odpryski, korozja, drzwi PL - odpryski. Zmierzona grubość powłoki lakierowej: pokrywa P - 90 μm , błotnik PP - 121 μm , drzwi PP - 109 μm , drzwi TP - 108 μm , poszycie TP - 510 μm , pokrywa T - 105 μm , poszycie TL - 644 μm , drzwi TL - 108 μm , drzwi PL - 129 μm , błotnik PL - 118 μm , dach - 113 μm , próg P - 114 μm , próg L - 178 μm

V. Wnętrze stwierdzono: Fotel PP – zaplamiony, Fotel PL – zaplamiony, wykładziny bagażnika - zabrudzone. Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza.

VI. Wyposażenie, stwierdzono: Elektrycznie podnoszone szyby przednie

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- Alarm
- Automatyczna skrzynia biegów
- Czujnik deszczu
- Czujniki ciśnienia w ogumieniu
- Dywaniki gumowe
- EBA - system wspomagania nagłego hamowania
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy
- Fotel kierowcy z manualną regulacją wysokości
- Immobilizer
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja automatyczna
- Komputer pokładowy
- Lusterka boczne regulowane elektrycznie i ogrzewane
- Poduszka kierowcy
- Poduszka kolanowa kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn
- Radio CD

- Sterowanie systemu audio z koła kierownicy
- Światła do jazdy dziennej
- Trzecie światło STOP
- Uchwyty ISOFIX
- Uchwyty na kubki z przodu
- Układ wspomagania hamowania City Safety
- Wskaźnik temperatury zewnętrznej
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Wyłącznik poduszki powietrznej pasażera
- Zamek centralny zdalnie sterowany
- Zderzaki w kolorze nadwozia
- Zestaw telefoniczny

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
PL lato	Dunlop	175/65R15	45%
PP lato	Dunlop	175/65R15	45%
TL lato	Dunlop	175/65R15	45%
TP lato	Dunlop	175/65R15	45%
dojazdowe	Dunlop	125/70D16	5%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 131 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: 29 czerwca 2022

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202206171



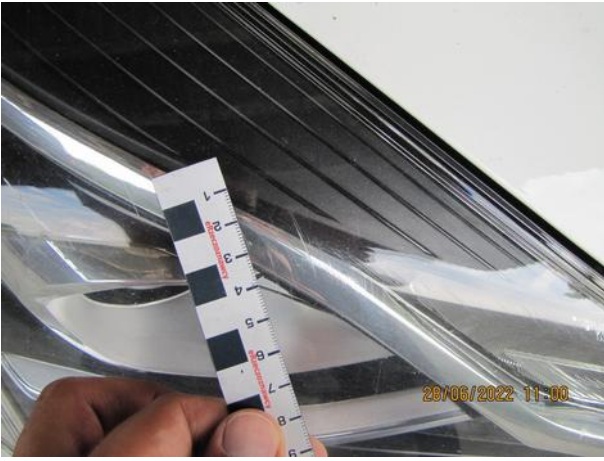
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202206171



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202206171



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202206171



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202206171



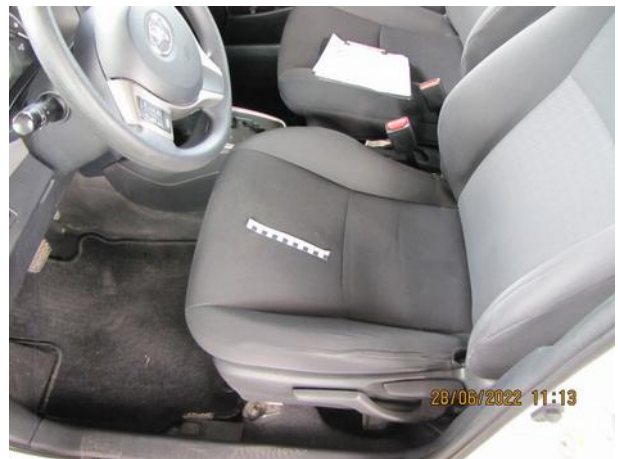
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202206171



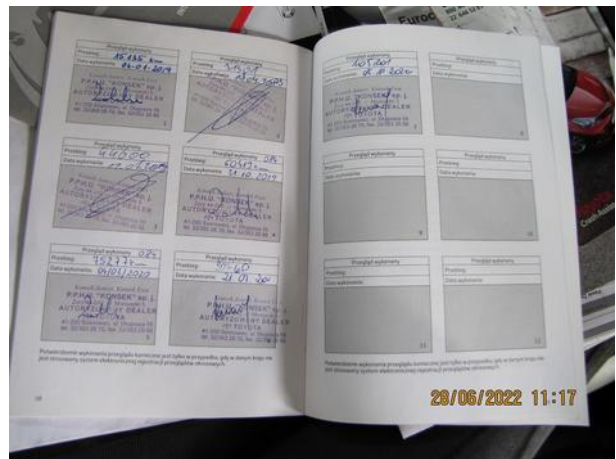
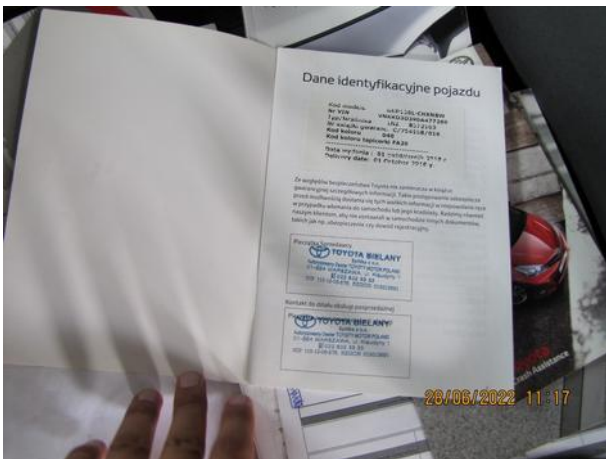
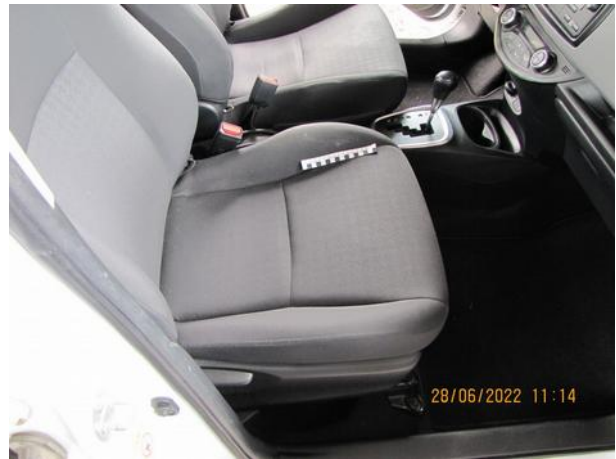
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202206171



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202206171



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202206171



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202206171



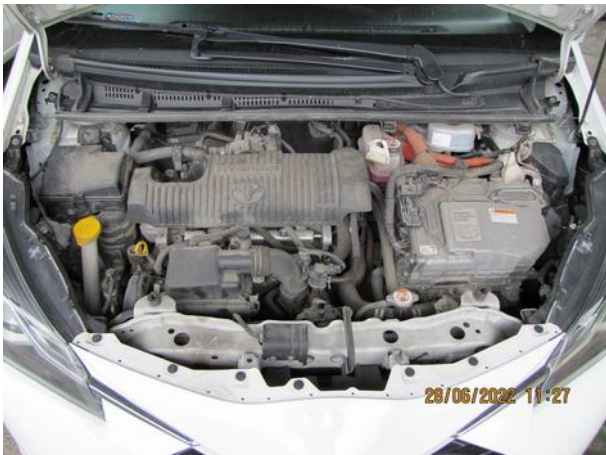
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202206171



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202206171



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202206171



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202206171



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202206171



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202206171



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202206171

