

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

OCENA TECHNICZNA

Nr CFM202204196

Data badania – 24 kwietnia 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: DW2R795

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]: 181460
Nr fabryczny (VIN): vVNKKD3D330A349089
Rok produkcji: 2017
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej
Rodzaj paliwa: Hybryda
Norma EURO: 6
Typ silnika: hybrydowy (zapłon iskrowy)
Układ/liczba cyl.: R4
Pojemność [cm³]: 1497
Moc [kW]: 54.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 13.07.2017

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/BAN2993677
2. Data następnego badania technicznego: 05.07.2022r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (Dwa klucze zintegrowane z pilotem centralnego zamka)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest
5. Brak wpisów w książce serwisowej.

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 P - odpryski. Zmierzona grubość powłoki lakierowej: pokrywa P - 120 μm , błotnik PP - 110 μm , drzwi PP - 110 μm , drzwi TP - 100 μm , poszycie TP - 110 μm , pokrywa T - 120 μm , poszycie TL - 220 μm , drzwi TL - 90 μm , drzwi PL - 90 μm , błotnik PL - 100 μm , dach - 120 μm , próg P - 100 μm , próg L - 100 μm

V. Wnętrze stwierdzono: Tapicerka drzwi PL - zaplamiona, Tapicerka fotela PP, PL – zaplamiona, Tapicerka kanapy T – zaplamiona. 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
- 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
- Lakier uni
- Lusterka boczne sterowane elektrycznie
- 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
- Wskaźnik temperatury zewnętrznej
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Wyłącznik poduszki powietrznej pasażera
- Zamek centralny zdalnie sterowany
- Zderzaki w kolorze nadwozia

- Zestaw telefoniczny
- Złącze Aux-in

VIII. Ogumienie :

| Opona | Producent | Rozmiar | Stopień zużycia (szacunkowo) |
|-----------|-----------|-----------|------------------------------|
| PL zima | Salum | 175/65R15 | 55% |
| PP zima | Salum | 175/65R15 | 55% |
| TL zima | Salum | 175/65R15 | 30% |
| TP zima | Salum | 175/65R15 | 15% |
| dojazdowe | Dunlop | 125/70D16 | 10% |

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 46 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: 24 kwietnia 2022

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202204196



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202204196



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202204196



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202204196



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202204196



22/04/2022 10:02



22/04/2022 10:02



22/04/2022 10:02



22/04/2022 10:03



22/04/2022 10:03



22/04/2022 10:03



22/04/2022 10:04



22/04/2022 10:04

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202204196

