

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202402119
Data badania – 28 lutego 2024r.
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: DW6EK62

Marka pojazdu: TOYOTA
Model: AURIS HYBRID 135 ACTIVE
Kolor: biały

Rodzaj nadwozia: Kombi
Rodzaj pojazdu: Osobowy
Liczba drzwi: 5
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 125499
Nr fabryczny (VIN): SB1ZS3JE20E474505
Rok produkcji: 2018
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej
Masa całkowita (kg): 1815
Masa własna (kg): 1390
Rodzaj paliwa: Hybryda
Norma EURO: 6
Typ silnika: zapłon iskrowy
Układ/liczba cyl.: R4
Pojemność [cm³]: 1798
Moc [kW]: 73.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 17.04.2019

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/BAP1687750
2. Data następnego badania technicznego: 11.04.2024r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 1 (Jeden klucz zintegrowany z pilotem centralnego zamka)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest
5. Liczba wpisów w książce serwisowej - 8: 15554 km, 28955 km, 44665 km, 59089 km, 78717 km, 92726 km, 108973 km, 124281 km dnia 07-02-2024

WYNIKI BADANIA :

I. Silnik stwierdzono: Zapalona kontrolka silnika (Check Engine). Układ smarowania - poziom oleju na wskaźniku kontrolnym w normie. Poziom cieczy w zbiorniku wyrównawczym układu chłodzenia - powyżej min. 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 - aluminiowe 4 sztuk, koło dojazdowe - stalowe. Felga LP - zarysowania, Felga PT - 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 przednia: Odpryski

Szyba czołowa: Zarysowania / Odpryski

Drzwi LP: Zarysowania

Drzwi LT: Zarysowania

Pokrywa tylna / drzwi tyłu: szyba: Zarysowania

Zderzak tył: Zarysowania / Odpryski

Błotnik PP: Zarysowania

Zderzak P: Zarysowania

Próg L: Zarysowania

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

V. Wnętrze stwierdzono: Kanapa / fotel LT: Zabrudzenia

Podsufitka prawa: Zarysowania

Tapicerka drzwi LP: Odpryski

Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza.

VI. Wyposażenie, stwierdzono: 4 głośniki

ABS

Airbag 6 sztuk: poduszki powietrzne czołowe i boczne dla kierowcy i pasażera, kurtyny powietrzne

Airbag kolan kierowcy

Antena dachowa Shark-Fin

BA - system wspomagania hamowania

Bluetooth

Centralny wyświetlacz TFT między zegarami

Czujnik ciśnienia w oponach

EBD - elektroniczny rozdział sił hamowania

Elektrycznie regulowane szyby przednie

Felgi aluminiowe 15 z ogumieniem 195/65

Fotel kierowcy z regulacją wysokości

Funkcja oświetlenia Follow-Me-Home

Gniazdo 12V (x2)

Gniazdo 12V w bagażniku

Gniazdo USB i Aux-In

HAC - system wspomagający pokonywanie podjazdu

Immobilizer
 Kanapa tylna składana, dzielona 60/40
 Kierownica wielofunkcyjna
 Klapa bagażnika otwierana przyciskiem
 Klimatyzacja automatyczna
 Kolumna kierownicy regulowana w dwóch płaszczyznach
 Komputer pokładowy
 Kontrolka zapięcia pasów bezpieczeństwa
 Lakier uni
 Lusterka boczne regulowane elektrycznie i ogrzewane
 Odtwarzacz CD
 Podłokietnik przedni
 Prędkościomierz cyfrowy
 Roleta przestrzeni bagażowej
 System oświetlenia wnętrza
 System składania tylnych siedzeń Toyota Easy Flat
 Światła do jazdy dziennej typu LED
 Światła tylne typu LED
 Tapicerka materiałowa
 Tylne spojler
 Uchwyty ISOFIX do mocowania fotelika dziecięcego
 Uruchamianie pojazdu przyciskiem Start/Stop
 VSC - system stabilizacji toru jazdy z TRC
 Wskaźnik optymalnego momentu zmiany biegu
 Wspomaganie układu kierowniczego
 Wykończenie elementów wnętrza kolorem fortepianowej czerni
 Wyłącznik poduszki powietrznej pasażera
 Zabezpieczenie tylnych drzwi przed otwarciem przez dzieci
 Zamek centralny sterowany pilotem
 Koło zapasowe dojazdowe
 System zabezpieczenia antykradzieżowego Vodafone, elektroniczny

VII. Wyposażenie dodatkowe:

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
PL Zimowe	Vredestein,	195/65R15	30%
PP Zimowe	Vredestein,	195/65R15	30%
TL Zimowe	Vredestein,	195/65R15	30%
TP Zimowe	Vredestein,	195/65R15	30%
dojazdowa	Falken	125/70D17	0%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

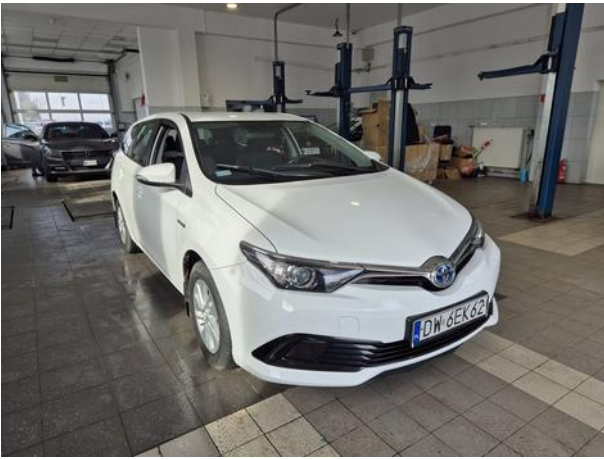
Do oceny dołączono 89 fotografii cyfrowych.

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: 28 lutego 2024

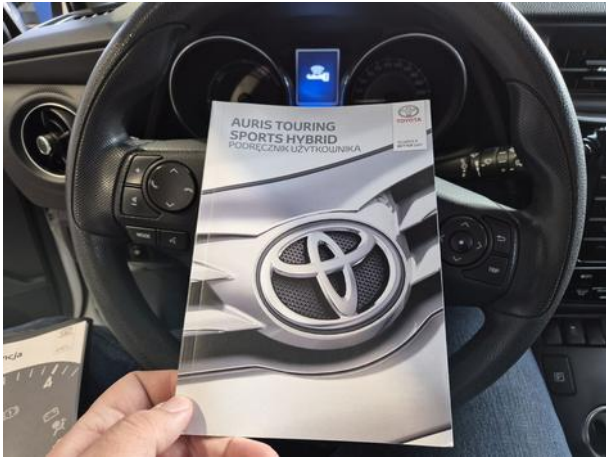
.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202402119



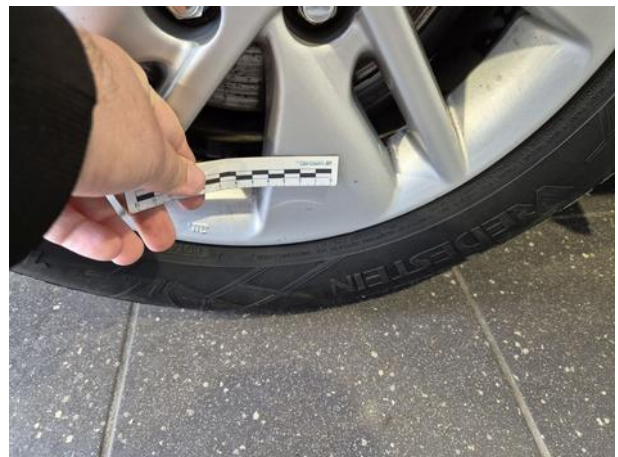
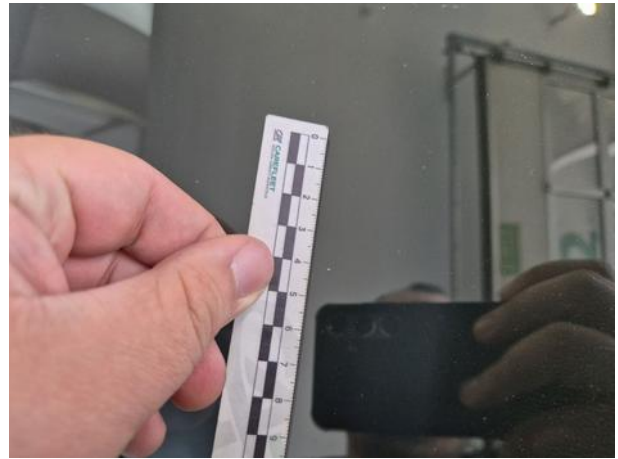
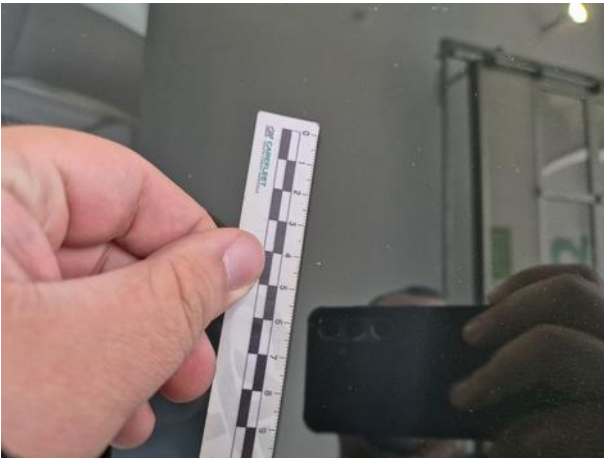
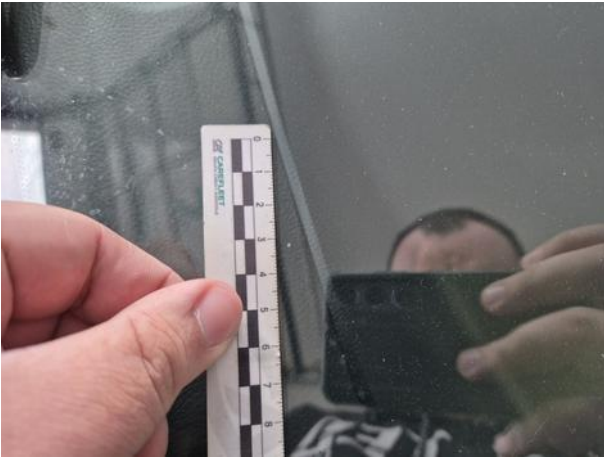


Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202402119











Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202402119







