

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

OCENA TECHNICZNA

Nr CFM202312078

Data badania – 19 grudnia 2023r.

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: WND9013A

Marka pojazdu: TOYOTA
Model: YARIS 1.5 COMFORT
Kolor: czarny

Rodzaj nadwozia: Hatchback
Rodzaj pojazdu: Osobowy
Liczba drzwi: 5
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 21185
Nr fabryczny (VIN): VNKKAAC330A035327
Rok produkcji: 2022
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej
Masa całkowita (kg): 1555
Masa własna (kg): 1074
Rodzaj paliwa: Benzyna
Norma EURO: 6
Typ silnika: zapłon iskrowy
Układ/liczba cyl.: R3
Pojemność [cm³]: 1496
Moc [kW]: 92.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 27.04.2022

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/BAS1499777
2. Data następnego badania technicznego: 27.04.2025r.
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 - 0

WYNIKI BADANIA :

I. Silnik stwierdzono: Układ smarowania - poziom oleju na wskaźniku kontrolnym w normie. Poziom ciecchy 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 - aluminiowe 4 sztuk, koło dojazdowe - stalowe. Skrzynia biegów - manualna 6 biegowa. 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 czarna

Pokrywa P: Zarysowania

Drzwi TP: Zarysowania

Zderzak tył: Zarysowania

Drzwi LP: Zarysowania / Wgniecenie

Zmierzona grubość powłoki lakierowej: pokrywa P - 240 μm , błotnik PP - 210 μm , drzwi PP - 225 μm , drzwi TP - 230 μm , poszycie TP - 250 μm , pokrywa T - 255 μm , poszycie TL - 245 μm , drzwi TL - 230 μm , drzwi PL - 200 μm , błotnik PL - 200 μm , dach - 215 μm , próg P - 205 μm , próg L - 90 μm

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

VI. Wyposażenie, stwierdzono: 4 głośniki

ABS

Antena dachowa Shark-Fin

BA - system wspomagania hamowania

Bluetooth

Czujnik deszczu

Czujnik zmierzchu

Dywaniki welurowe

EBD - elektroniczny rozdział sił hamowania

Fotel kierowcy z regulacją wysokości

Funkcja oświetlenia Follow-Me-Home

Gałka dźwigni zmiany biegów wykńczona w kolorze satynowego chromu

Gniazdo 12V

Gniazdo USB

HAC - system wspomagający pokonywanie podjazdu

Immobilizer

Interfejs Android Auto i Apple CarPlay

Kamera cofania

Kanapa tylna składana, dzielona 60/40

Kierownica i gałka dźwigni zmiany biegów skórzane

Kierownica wielofunkcyjna

Klimatyzacja manualna

Kolumna kierownicy regulowana w dwóch płaszczyznach

Koło zapasowe dojazdowe

Lusterka boczne ogrzewane

Lusterka boczne regulowane elektrycznie

Obsługa stacji radiowych w technologii cyfrowej (DAB)

Ogranicznik prędkości - automatyczny
Podsufitka jasna
Poduszki powietrzne centralne
Poduszki powietrzne czołowe i boczne dla kierowcy i pasażera oraz kurtyny powietrzne
System automatycznego powiadamiania ratunkowego (eCall)
System monitorowania ciśnienia w oponach
System ostrzegający o niezamierzonej zmianie pasa ruchu (LDA) z funkcją powrotu na zadany tor jazdy
System oświetlenia wnętrza
System rozpoznawania znaków drogowych (RSA)
System utrzymania pasa ruchu (LTA)
System wykrywania zmęczenia kierowcy (SWS)
Szyba przednia akustyczna
Szyby przednie regulowane elektrycznie
Światła do jazdy dziennej typu LED
Światła drogowe automatyczne
Światła przeciwmgielne
Światła tylne typu LED
Tapicerka materiałowa
Tempomat aktywny
TRC - system kontroli trakcji
Uchwyty ISOFIX do mocowania fotelika dziecięcego
Układ wczesnego reagowania w razie ryzyka zderzenia z systemem wykrywania pieszych i rowerzystów
Układ zapobiegania kolizjom na skrzyżowaniach
Usługi łączności Toyota Connected Car
VSC - system stabilizacji toru jazdy
Wskaźnik optymalnego momentu zmiany biegu
Wspomaganie kierownicy w razie ryzyka zderzenia
Wyłącznik poduszki powietrznej pasażera Wyświetlacz kolorowy między zegarami 4,2 cala
Zabezpieczenie tylnych drzwi przed otwarciem przez dzieci
Zamek centralny sterowany pilotem
Lakier metalik
Pakiet Style
Felgi aluminiowe 16 z ogumieniem 195/55
Grill przedni w kolorze fortepianowej czerni
Obrotomierz cyfrowy
Prędkościomierz cyfrowy
Szyby tylne przyciemniane
Światła główne LED (Basic)
Światła przeciwmgielne LED
Światłowód w technologii LED w tylnych lampach
Pakiet Tech
6 głośników
Fotel kierowcy z elektryczną regulacją odcinka lędźwiowego
Fotel pasażera z regulacją wysokości
Fotele przednie podgrzewane
Lusterko wsteczne elektrochromatyczne (przyciemniające się)
System dodatkowego oświetlenia wnętrza diodami LED
System multimedialny Toyota Touch 2 z ekranem dotykowym 8 cali
Szyby tylne regulowane elektrycznie

VII. Wyposażenie dodatkowe:

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
PL Zimowe	Kumho,	195/5516	15%
PP Zimowe	Kumho,	195/5516	15%
TL Zimowe	Kumho,	195/5516	30%
TP Zimowe	Kumho,	195/5516	15%
dojazdowe	b/d	125/70 R16	0%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 69 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: 19 grudnia 2023

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202312078

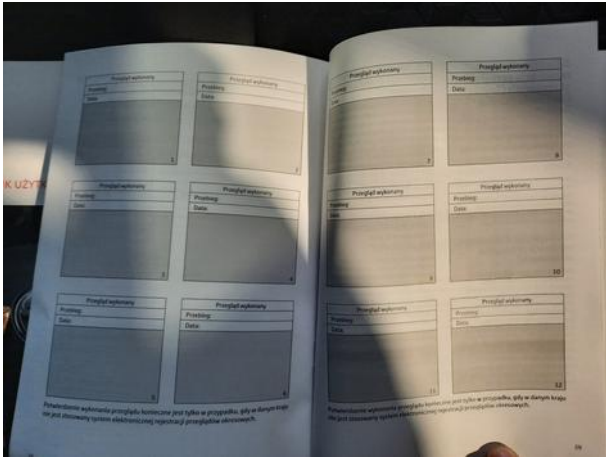


Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202312078



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202312078





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202312078









Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202312078

