

„Moto-Expert Marcin Stachurka”
Moto-Expert Marcin Stachurka
51-519 Wrocław, ul. Gitarowa 37

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202310172
Data badania – 24 października 2023r.
Rzecznawca - Marcin Stachurka

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: DW4GH06

Marka pojazdu: TOYOTA
Model: COROLLA 1.8 HYBRID COMFORT
Kolor: Niebieski

Oznaczenie: TOYOTA COROLLA 1.8 HYBRID COMFORT SEDAN
Rodzaj nadwozia: Sedan
Rodzaj pojazdu: Osobowy
Liczba drzwi: 4
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 99118
Nr fabryczny (VIN): NMTBZ3BE50R029479
Rok produkcji: 2019
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej.
Masa całkowita (kg): 1835
Masa własna (kg): 1370
Rodzaj paliwa: Hybryda
Norma EURO: 6
Typ silnika: Hybryda
Układ/liczba cyl.: R-4
Pojemność [cm³]: 1798
Moc [kW]: 72.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 30.10.2019

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

UWAGI:

Pojazd zarejestrowany Carefleet S.A.
na: Plac Orłąt Lwowskich 1
53-605 Wrocław

1. Dowód rejestracyjny: DR/BAP 4736535
2. Data następnego badania technicznego: 29.10.2024r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest

5. 1. Termin badania technicznego: 29.10.2024.
2. Książka serwisowa z wpisami przy stanie drogomierza: 15329km, 30292km.

WYNIKI BADANIA :

I. Silnik stwierdzono: Układ smarowania - poziom oleju na wskaźniku kontrolnym – powyżej min. Poziom cieczy w zbiorniku wyrównawczym układu chłodzenia – powyżej min. Rozruch oraz praca silnika w warunkach parkingowych w normie. Działanie układu hybrydowego 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. Układ wydechowy – pokryty korozją. Zaleca się sprawdzenie układów podwozia pojazdu w warunkach drogowych.

III. Układ przeniesienia napędu stwierdzono: Skrzynia biegów – automatyczna. Działanie skrzyni biegów w warunkach parkingowych w normie. Napęd na oś przednią. Zaleca się sprawdzenie układów przeniesienia napędu w warunkach warsztatowych i wykonanie przeglądu. Obręcze kół ze stopów lekkich - 4 sztuki.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia – niebieska z efektem metalicznym. Zderzak przedni – zarysowania w części dolnej, brak spasowania po stronie lewej, drobne zarysowania i odpryski lakieru na poszyciu zewnętrznym. Szyba czołowa – pęknięta. Pokrywa komory silnika – zagięcie punktowe z ubytkiem lakieru na odcinku ok 5mm, zagięcie punktowe, drobne zarysowania i odpryski powłoki lakierowej. Błotnik prawy – drobne zarysowania. Drzwi prawe przednie – zarysowanie na odcinku ok 15mm, drobne zarysowania. Drzwi prawe tylne – drobne zarysowania. Poszycie tylne boku prawego – zagięcie punktowe, drobne zarysowania. Nakładka progu prawego - zarysowania na odcinkach ok 100mm, 120mm. Zderzak tylny – zarysowania na odcinkach ok 10mm, 50mm, 70mm, 100mm, drobne zarysowania. Pokrywa bagażnika – ubytki lakieru z ogniskami korozji w części dolnej, drobne zarysowania. Poszycie tylne boku lewego – zagięcie punktowe, drobne zarysowania. Drzwi lewe tylne – drobne zarysowania. Drzwi lewe przednie – zagięcie na odcinku ok 80mm, drobne zarysowania. Próg lewy - zarysowania na odcinku ok 100mm. Błotnik lewy – drobne zarysowania. Dach – drobne zarysowania. Zmierzona grubość powłoki lakierowej zewnętrznych metalowych elementów nadwozia: do 139um.

V. Wnętrze stwierdzono: Deska rozdzielcza i poszycia tapicerskie wnętrza pojazdu – miejscowe zarysowania z ubytkami tworzywa. Poszycia tapicerskie foteli przednich, kanapy tylnej, wykładzin podłogi i podsufitki – miejscowo zabrudzone. Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza.

VI. Wyposażenie, stwierdzono: Tempomat aktywny.
Asystent pasa ruchu.
Radiodtwarzacz fabryczny.

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- Automatyczna skrzynia biegów
- Czujnik odległości przy parkowaniu - przód i tył
- Elektrycznie podnoszone szyby przednie i tylne
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy
- Felgi aluminiowe
- Fotele przednie z funkcją podgrzewania

- Kamera wspomagająca parkowanie tyłem
- Kierownica skórzana
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja automatyczna
- Komputer pokładowy
- Lakier metalik
- Lusterka boczne składane
- Lusterka boczne sterowane elektrycznie
- Poduszka kierowcy
- Poduszka kolanowa kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn
- Światła do jazdy dziennej
- Światła przeciwmgielne
- Tempomat
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny zdalnie sterowany
- Zderzaki w kolorze nadwozia
- Zestaw do naprawy przebitej opony

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
Lewy przód	Falken Sincera SN832B	205/55R16	65%
Prawy przód	Falken Sincera SN832B	205/55R16	65%
Lewy tył	Falken Sincera SN832B	205/55R16	65%
Prawy tył	Falken Sincera SN832B	205/55R16	65%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 68 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.

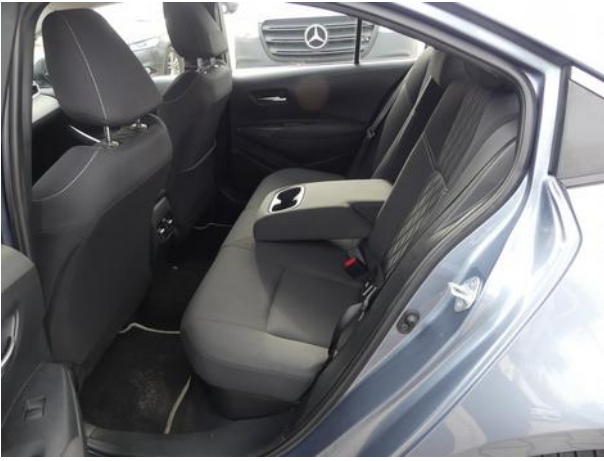
Rzeczoznawca , data: 25 października 2023

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202310172



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202310172



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202310172





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202310172

