

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202310071
Data badania – 13 października 2023r.
Rzeczoznawca - 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: DW9CA75

Marka pojazdu: TOYOTA
Model: AVENSIS 2.0 D-4D PREMIUM KOMBI
Kolor: Czarny

Oznaczenie: TOYOTA AVENSIS 2.0 D-4D PREMIUM KOMBI
Rodzaj nadwozia: Kombi
Rodzaj pojazdu: Osobowy
Liczba drzwi: 5
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 105766
Nr fabryczny (VIN): SB1ET76LX0E026409
Rok produkcji: 2018
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej.
Masa całkowita (kg): 2100
Masa własna (kg): 1537
Rodzaj paliwa: Olej napędowy
Norma EURO: 6
Typ silnika: ZS
Układ/liczba cyl.: R-4
Pojemność [cm³]: 1995
Moc [kW]: 105.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 10.12.2018

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/BAO 5330507
2. Data następnego badania technicznego: 06.12.2023r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest
5. 1. Termin badania technicznego: 06.12.2023.
2. Książka serwisowa z ostatnim wpisem przy stanie drogomicza 84929km.

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. 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 – manualna 6 biegowa. 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, miejscowo porysowane. Obręcz koła zapasowego - stalowa.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia – czarna z efektem metalicznym. Zderzak przedni – połamana dolna środkowa nakładka, liczne zarysowania, odpryski lakieru na poszyciu zewnętrznym. Szyba czołowa – odprysk z pęknięciem, drobne odpryski na powierzchni zewnętrznej. Pokrywa komory silnika – odprysk lakieru z ogniskiem korozji, drobne zarysowania i odpryski powłoki lakierowej. Błotnik prawy – zagięcie punktowe, drobne zarysowania. Drzwi prawe przednie – drobne zarysowania. Drzwi prawe tylne – liczne zarysowania w części tylnej, drobne zarysowania. Poszycie tylne boku prawego – drobne zarysowania. Zderzak tylny – głębokie zarysowania po stronie prawej na odcinku ok 180mm, liczne zarysowania w części środkowej, drobne zarysowania. Drzwi tyłu nadwozia – drobne zarysowania. Poszycie tylne boku lewego – zarysowania na odcinkach ok 35mm, 40mm, zagięcie punktowe, drobne zarysowania. Drzwi lewe tylne – zagięcie na odcinku ok 30mm z zarysowaniem, drobne zarysowania. Drzwi lewe przednie – zagięcia na odcinkach ok 30mm, 30mm, zarysowania. 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: Radioodtwarzacz fabryczny.
Pre Crash System.
Asystent pasa ruchu.

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- Czujnik deszczu
- Czujniki ciśnienia w ogumieniu
- Elektrycznie podnoszone szyby przednie i tylne
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy
- Felgi aluminiowe
- Immobilizer
- 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
- Przyciemniane szyby tylne (tylne boczne drzwi oraz przestrzeń bagażowa)
- Relingi dachowe
- Światła do jazdy dziennej
- Światła przeciwmgielne
- Tempomat
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny zdalnie sterowany
- Zderzaki w kolorze nadwozia

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
Lewy przód	Michelin Primacy 3	215/55R17	30%
Prawy przód	Michelin Primacy 3	215/55R17	30%
Lewy tył	Michelin Primacy 3	215/55R17	30%
Prawy tył	Michelin Primacy 3	215/55R17	30%
Zapasy	Dunlop	145/70D17	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 83 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.

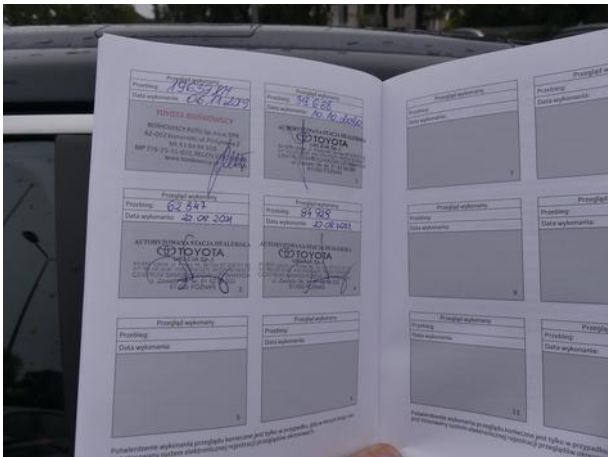
Rzeczoznawca , data: 16 października 2023

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202310071

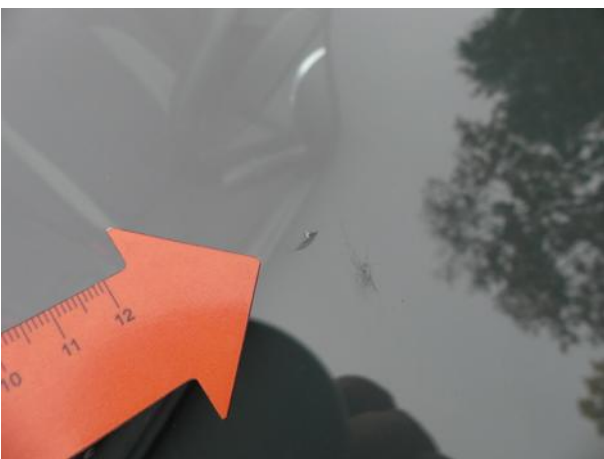
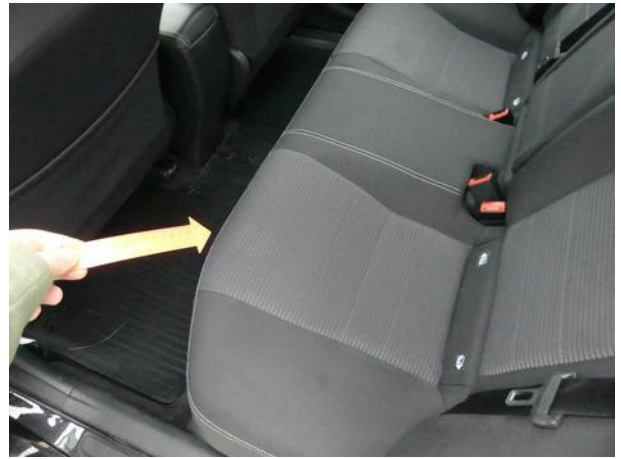


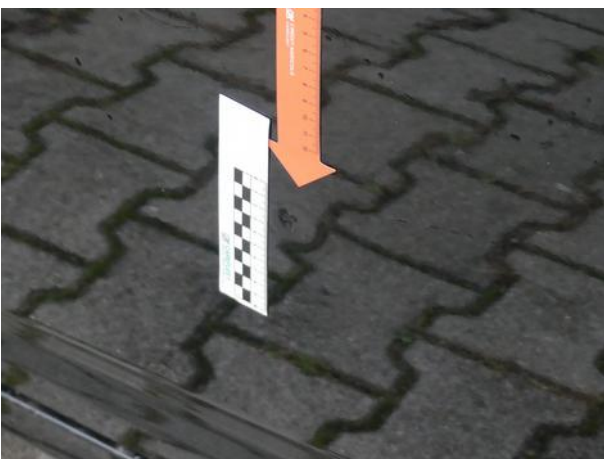
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202310071

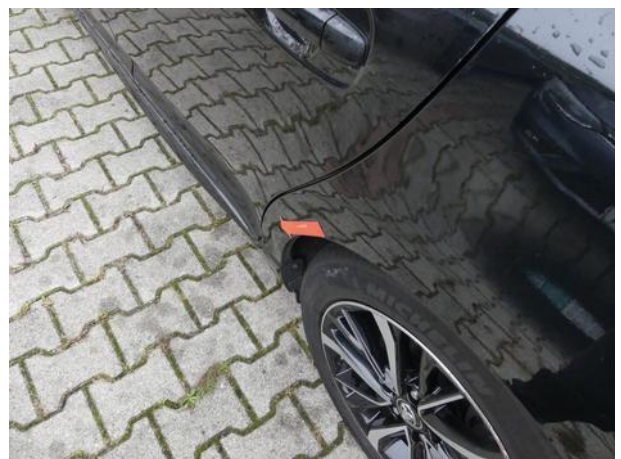










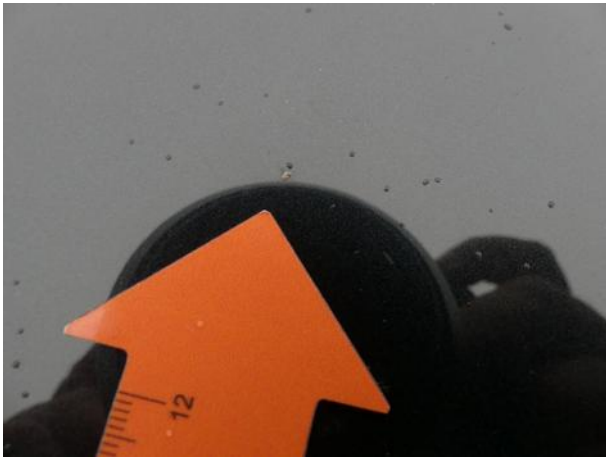




Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202310071



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202310071



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202310071

