

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

**OCENA TECHNICZNA**  
**Nr CFM202311124**  
**Data badania – 29 listopada 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: DW6AJ18

Marka pojazdu: TOYOTA  
Model: AVENSIS 2.0 PREMIUM MS AUTOMAT  
Kolor: Niebieski

Oznaczenie: TOYOTA AVENSIS 2.0 PREMIUM MS KOMBI AUTOMAT

Rodzaj nadwozia: Kombi

Rodzaj pojazdu: Osobowy

Liczba drzwi: 5

Liczba miejsc: 5

Wskazania licznika [km]: 118144

Nr fabryczny (VIN): SB1EK76L50E046571

Rok produkcji: 2018

Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej.

Masa całkowita (kg): 2050

Masa własna (kg): 1482

Rodzaj paliwa: Benzyna

Norma EURO: 6

Typ silnika: ZI

Układ/liczba cyl.: R-4

Pojemność [cm<sup>3</sup>]: 1987

Moc [kW]: 112.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 23.10.2018

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

**UWAGI:**

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

1. Dowód rejestracyjny: DR/BAO 4666299
2. Data następnego badania technicznego: 18.10.2024r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest
5. 1. Termin badania technicznego: 18.10.2024.  
2. Książka serwisowa z wpisami przy stanie drogomierza: 60284km, 78511km.

## **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 – 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. Obręcz kół ze stopów lekkich - 4 sztuki. Obręcz koła zapasowego - stalowa.

**IV. Nadwozie stwierdzono:** Barwa nadwozia – niebieska z efektem metalicznym. Zderzak przedni – wypięty z mocowań w części dolnej, drobne zarysowania i odpryski lakieru na poszyciu zewnętrznym. Szyba czołowa – drobne odpryski na powierzchni zewnętrznej. Pokrywa komory silnika – rozdarte wygłuszenie, drobne zarysowania i odpryski powłoki lakierowej. Błotnik prawy – drobne zarysowania. Drzwi prawe przednie – drobne zarysowania. Drzwi prawe tylne – drobne zarysowania. Poszycie tylne boku prawego – zagięcie o średnicy ok 20mm, drobne zarysowania. Zderzak tylny – liczne zarysowania, punktowe zagięcie, drobne zarysowania. Drzwi tyłu nadwozia – zarysowania na odcinkach ok 50mm, 60mm, 25mm, zagięcie po stronie wewnętrznej, drobne zarysowania. Poszycie tylne boku lewego – zarysowanie na odcinku ok 42mm, drobne zarysowania. Drzwi lewe tylne – drobne zarysowania. Drzwi lewe przednie – zagięcie o średnicy ok 20mm z ubytkiem lakieru, zagięcie na odcinku ok 30mm, drobne zarysowania. Błotnik lewy – drobne zarysowania. Dach – drobne zarysowania. Powiększona grubość powłoki lakierowej drzwi prawych przednich: do 259um, drzwi prawych tylnych: do 220um, drzwi lewych przednich: do 166um. Zmierzona grubość powłoki lakierowej pozostałych zewnętrznych metalowych elementów nadwozia: do 134um.

**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. Tapicerka drzwi prawych tylnych - zarysowania.

**VI. Wyposażenie, stwierdzono:** Pre Crash System.

Radioodtworacz fabryczny.

Asystent pasa ruchu.

**VII. Wyposażenie dodatkowe:**

- ABS
- 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 sterowane elektrycznie
- Poduszka 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

#### VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
Lewy przód	Vredestein Wintrac	205/60R16 M+S	25%
Prawy przód	Vredestein Wintrac	205/60R16 M+S	25%
Lewy tył	Pirelli Sottozero 3	205/60R16 M+S	30%
Prawy tył	Pirelli Sottozero 3	205/60R16 M+S	30%
Zapas	Dunlop	145/70D17	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 86 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: 01 grudnia 2023

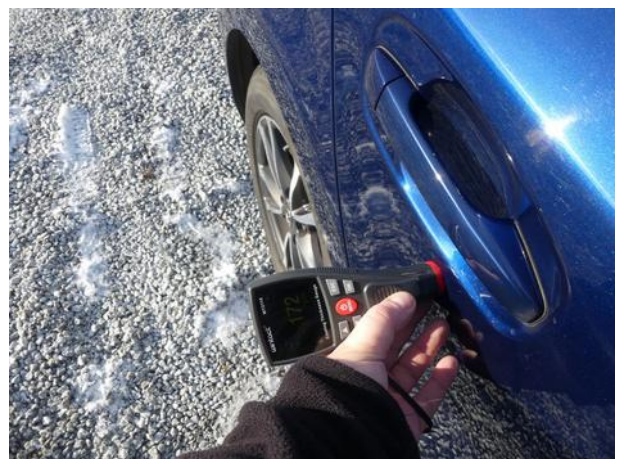
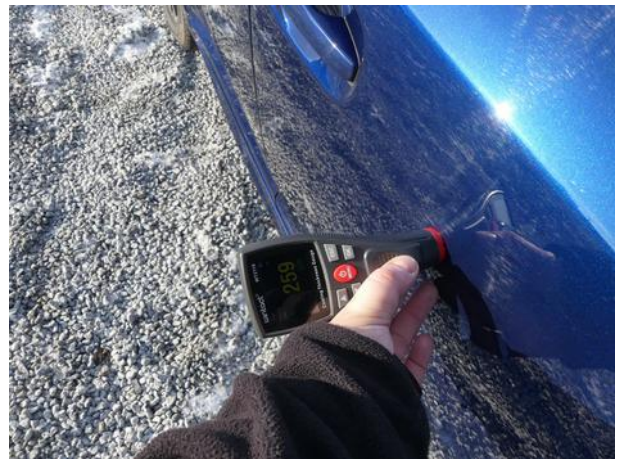
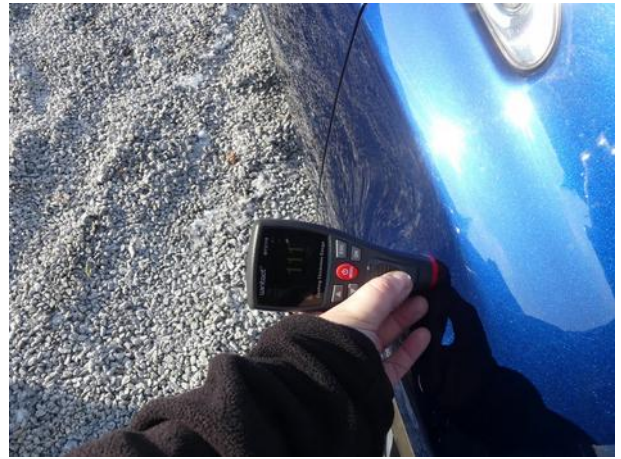
.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202311124



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202311124





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202311124



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202311124







