

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202207126
Data badania – 27 lipca 2022r.
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: DW7N608

Marka pojazdu: TOYOTA
Model: YARIS HYBRID 100 ACTIVE
Kolor: Biały

Oznaczenie: TOYOTA YARIS HYBRID 100 ACTIVE
Rodzaj nadwozia: Hatchback
Rodzaj pojazdu: Osobowy
Liczba drzwi: 5
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 181354
Nr fabryczny (VIN): VNKKD3D320A387915
Rok produkcji: 2017
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej.
Masa całkowita (kg): 1565
Masa własna (kg): 1090
Rodzaj paliwa: Hybryda
Norma EURO: 6
Typ silnika: Hybryda
Układ/liczba cyl.: R-4
Pojemność [cm³]: 1497
Moc [kW]: 54.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 09.11.2017

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/BAN 4820697
2. Data następnego badania technicznego: 02.11.2022r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest

5. 1. Termin badania technicznego: 02.11.2022.
2. Książka serwisowa z wpisami przy stanie drogomierza; 15005km, 29479km, 45030km.
3. Dowód rejestracyjny z wpisem: (P2) 54/45.

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 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. Brak korka zbiornika na płyn do spryskiwaczy. Połamane nadkole lewe przednie.

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 - stalowe 5 sztuk. Kołpaki kół - 4 sztuki, porysowane.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia – biała. Zderzak przedni – drobne zarysowania i odpryski lakieru na poszyciu zewnętrznym. Szyba czołowa – drobne odpryski na powierzchni zewnętrznej. Pokrywa komory silnika – odpryski lakieru z ogniskami korozji, drobne zarysowania i odpryski powłoki lakierowej. Błotnik prawy – drobne zarysowania. Drzwi prawe przednie – drobne zarysowania. Lusterko prawe - pęknięty klosz kierunkowskazu. Słupek B prawy - zagięcie punktowe. Drzwi prawe tylne – odpryski lakieru, drobne zarysowania. Poszycie tylne boku prawego – odpryski lakieru, drobne zarysowania. Próg prawy - głębokie zarysowania na odcinku ok 50mm. Zderzak tylny – liczne spękania lakieru, liczne zarysowania po stronie lewej i w części środkowej, miejscowe zagięcia, drobne zarysowania. Drzwi tyłu nadwozia – zagięcie o średnicy ok 40mm po stronie wewnętrznej, ubytki lakieru na dolnej krawędzi, drobne zarysowania. Poszycie tylne boku lewego – zagięcie o średnicy ok 20mm, drobne zarysowania. Drzwi lewe tylne – zarysowania na odcinkach ok 30mm, 110mm, drobne zarysowania. Rozdarta uszczelka we wnęce drzwi lewych tylnych. Drzwi lewe przednie – zagięcie o średnicy ok 50mm, zarysowania w części dolnej, drobne zarysowania. Błotnik lewy – drobne zarysowania. Dach – drobne zarysowania. Powiększona grubość powłoki lakierowej błotnika prawego: do 153um, drzwi lewych przednich: do 244um. Zmierzona grubość powłoki lakierowej pozostałych zewnętrznych metalowych elementów nadwozia: do 116um.

V. Wnętrze stwierdzono: Deska rozdzielcza - głębokie zarysowanie w części górnej. 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. Nakładka progu we wnęce drzwi lewych przednich - odstaje od progu. Siedzisko kanapy tylnej odstaje od podłogi. Tapicerka drzwi lewych tylnych - zarysowania. Pod fotelem pasażera zamontowano metalowy stelaż, który zasłania numer nadwozia.

VI. Wyposażenie, stwierdzono: Szyby drzwi przednich sterowane elektrycznie. Pre Crash System. System ostrzegający przed niezamierzoną zmianą pasa ruchu.

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- Alarm
- Automatyczna skrzynia biegów

- Czujniki ciśnienia w ogumieniu
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy
- Immobilizer
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja automatyczna
- Lusterka boczne sterowane elektrycznie
- Poduszka kierowcy
- Poduszka kolanowa kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn
- Radio CD
- Światła do jazdy dziennej
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny zdalnie sterowany
- Zderzaki w kolorze nadwozia

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
Lewy przód	Sailun Ice Blazer	175/65R15 M+S	95%
Prawy przód	Sailun Ice Blazer	175/65R15 M+S	95%
Lewy tył	Sailun Ice Blazer	175/65R15 M+S	65%
Prawy tył	Sailun Ice Blazer	175/65R15 M+S	65%
Zapasy	Dunlop	125/70D16	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 109 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.

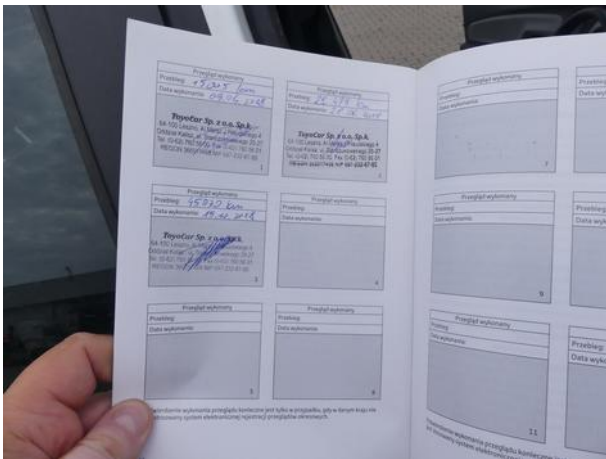
Rzeczoznawca , data: 02 sierpnia 2022

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202207126

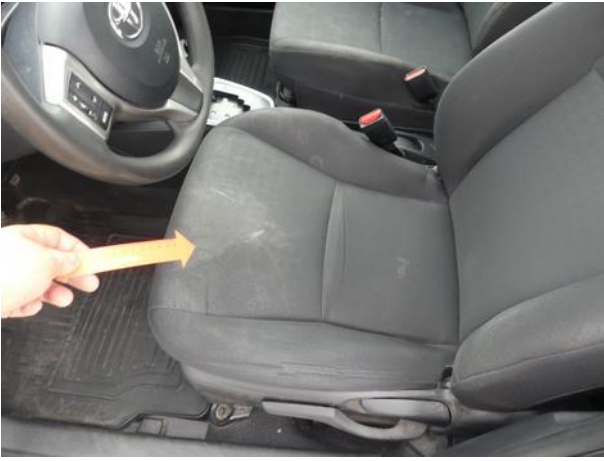


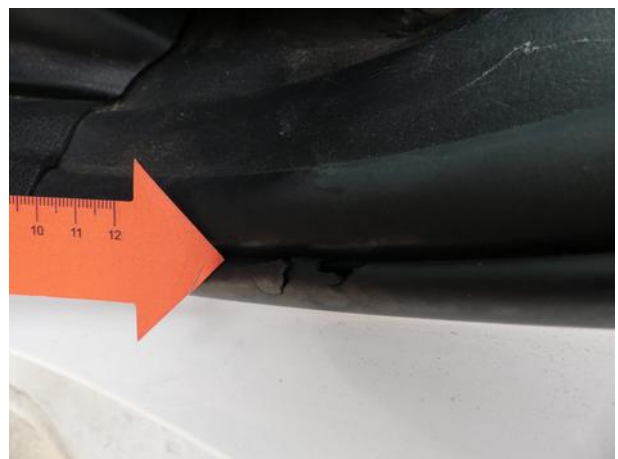
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202207126

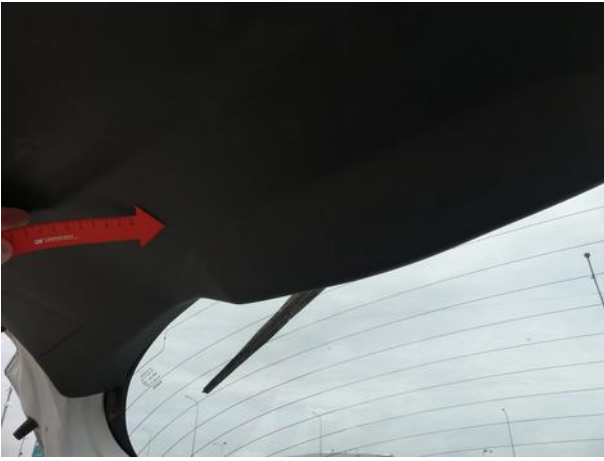


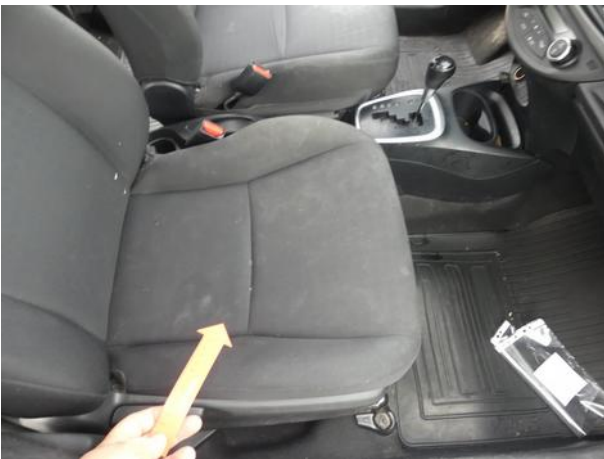


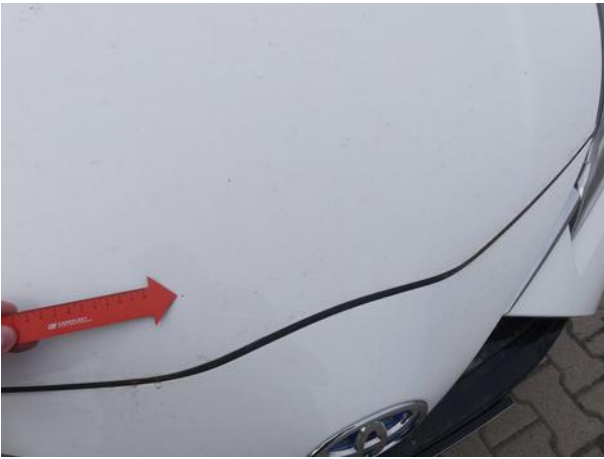












Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202207126



