

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202204277
Data badania – 11 maja 2022r.
Rzecznawca - Piotr Kucharski

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: DW3N940

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

Rodzaj nadwozia: Kombi
Rodzaj pojazdu: osobowy
Liczba drzwi: 5
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 219286
Nr fabryczny (VIN): SB1ET76L10E023043
Rok produkcji: 2017
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej
Masa całkowita (kg): 2100
Masa własna (kg): 1537
Ładowność (kg): 563
Rodzaj paliwa: Olej napędowy
Norma EURO: 6
Typ silnika: zapłon samoczynny
Układ/liczba cyl.: R4
Pojemność [cm³]: 1995
Moc [kW]: 105.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 20.07.2017

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/BAN 3124047
2. Data następnego badania technicznego: 19.07.2022r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (Dwa klucze, w tym jeden z pilotem centralnego zamka)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest
5. Liczba wpisów w książce serwisowej: 8: 19738km 40605km, 60004km, 80700km, 120020km, 139538km, 159618km, 179950km z dnia 11/09/2020

WYNIKI BADANIA :

I. Silnik stwierdzono: Układ smarowania - poziom oleju na wskaźniku kontrolnym w normie. Poziom cieczy 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. Felga PP - zarysowanie. 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 granatowa. Pokrywa silnika - odpryski, Zderzak P - zarysowanie, odpryski, Drzwi PP - odpryski, Drzwi TP - zarysowanie, odpryski, Pokrywa bagażnika - zarysowanie, Lampa TP - pęknięcie, Zderzak T - odstaje po stronie lewej, Drzwi TL - zarysowanie, Drzwi PL - zarysowanie
Zmierzona grubość powłoki lakierowej: pokrywa P - 130 μ m, błotnik PP - 1050 μ m, drzwi PP - 170 μ m, drzwi TP - 730 μ m, poszycie TP - 720 μ m, pokrywa T - 120 μ m, poszycie TL - 200 μ m, drzwi TL - 230 μ m, drzwi PL - 220 μ m, błotnik PL - 130 μ m, dach - 120 μ m, próg L - 70 μ m, próg P - 120 μ m

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

VI. Wyposażenie, stwierdzono:

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- Czujnik deszczu
- Dywaniki gumowe
- Dźwignia zmiany biegów pokryta skórą
- Elektrycznie podnoszone szyby przednie i tylne
- Elektrycznie sterowany hamulec postojowy
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy
- Felgi aluminiowe
- Fotel kierowcy z manualną regulacją wysokości
- Immobilizer
- Kamera wspomagająca parkowanie tyłem
- Kierownica skórzana
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja automatyczna
- Komputer pokładowy
- Lakier metalik
- Lusterka boczne regulowane elektrycznie i ogrzewane
- Nawigacja
- Podłokietnik przedni
- Poduszka kierowcy
- Poduszka kolanowa kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn

- Przyciemniane szyby tylne (tylne boczne drzwi oraz przestrzeń bagażowa)
- Radio CD
- Roleta bagażnika
- Sterowanie systemu audio z koła kierownicy
- System kontroli trakcji
- Światła do jazdy dziennej
- Światła przeciwmgielne
- Tempomat
- Trzecie światło STOP
- Uchwyty ISOFIX
- Wskaźnik temperatury zewnętrznej
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny zdalnie sterowany
- Zderzaki w kolorze nadwozia

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
PL - zima	Firestone Winterhawk	215/55R17	20%
PP - zima	Firestone Winterhawk	215/55R17	20%
TL - lato	Falken	215/55R17	30%
TP - lato	Falken	215/55R17	30%
dojazdowe	Dunlop	145/70/17	5%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 59 fotografii cyfrowych.

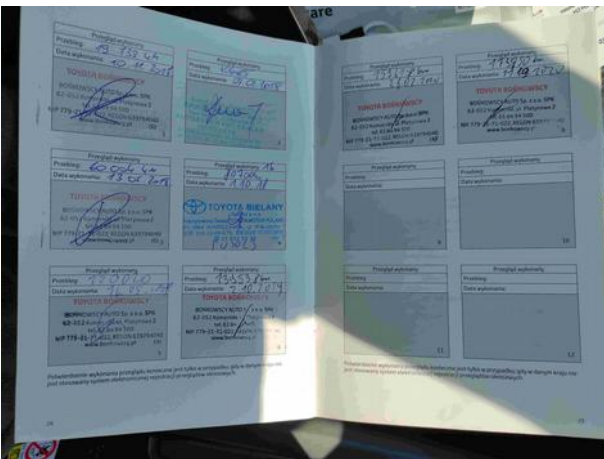
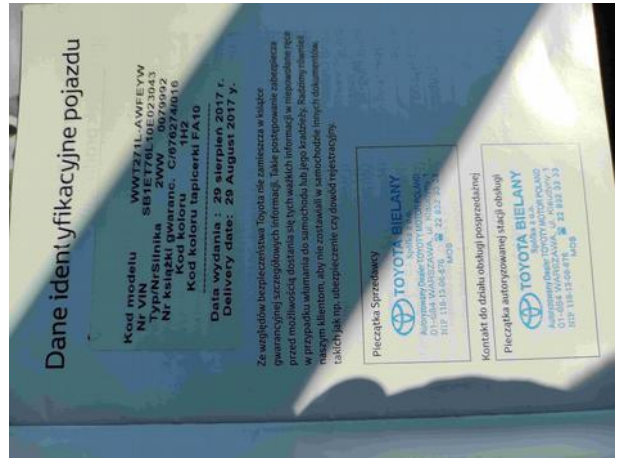
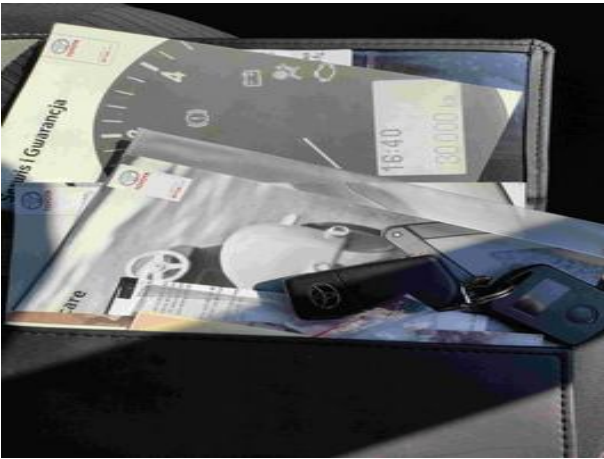
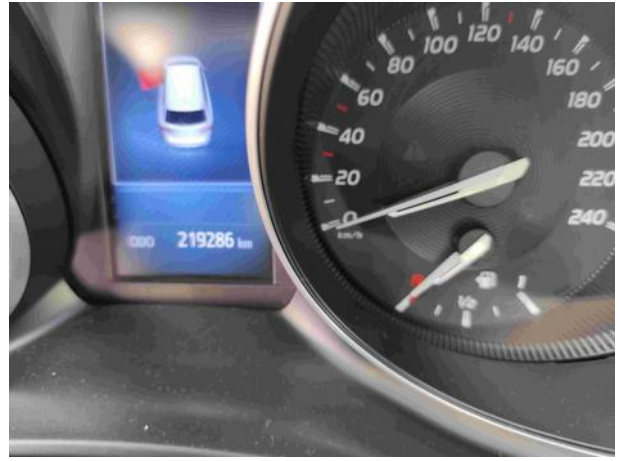
Niniejsza opinia nie jest ekspertyzą stanu technicznego pojazdu ani gwarancją niezawodności zespołów i podzespołów pojazdu, została sporządzona wyłącznie na podstawie oględzin w warunkach istniejących w miejscu badania. Opinia określa wyłącznie szacunkową wartość rynkową pojazdu i może być wykorzystana 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: 11 maja 2022

.....



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202204277



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202204277

