

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202311104
Data badania – 28 listopada 2023r.
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: DW9V596

Marka pojazdu: TOYOTA
Model: AVENSIS
Kolor: granatowy

Rodzaj nadwozia: Kombi
Rodzaj pojazdu: osobowy
Liczba drzwi: 5
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 124851
Nr fabryczny (VIN): SB1EK76L70E046488
Rok produkcji: 2018
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej
Masa całkowita (kg): 2050
Masa własna (kg): 1482
Ładowność (kg): 568
Rodzaj paliwa: Benzyna
Norma EURO: 6
Typ silnika: zapłon iskrowy
Układ/liczba cyl.: R4
Pojemność [cm³]: 1987
Moc [kW]: 112.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 10.08.2018

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/BAO 3545576
2. Data następnego badania technicznego: 03.08.2024r.
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: 15370km, 30234km, 45220km, 60523km, 75347km, 90465km, 105363km, 121334km z dnia 28/09/2023
Uszkodzona skrzynia biegów

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, koło dojazdowe - stalowe. Skrzynia biegów - automatyczna. 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.

Zderzak przód: Zdeformowanie / Wgniecenie / Odpryski / Zarysowania

Atrapa przednia: Odpryski

Pokrywa przednia: Zdeformowanie / Wgniecenie / Odpryski / Zarysowania

Reflektor przeciwmgłowy lewy: Odpryski

Reflektor lewy: Odpryski / Zarysowania

Błotnik LP: Zarysowania

Felga LP: Zarysowania, Brak kołpaka

Drzwi LP: poszycie: Zarysowania

Drzwi LP: rama: Zarysowania

Drzwi LP: szyba: Zarysowania

Próg lewy: Odpryski / Zarysowania

Rama dachu lewa: Zarysowania

Drzwi LT: poszycie: Odpryski / Zarysowania

Błotnik / ściana boczna LT: Zdeformowanie / Wgniecenie / Odpryski / Zarysowania

Felga LT: Zarysowania

Pokrywa tylna / drzwi tyłu: lampa lewa: Zarysowania

Pokrywa tylna / drzwi tyłu: poszycie: Zarysowania

Zderzak tył: Zarysowania

Błotnik / ściana boczna PT: Zdeformowanie / Wgniecenie / Zarysowania

Felga PT: Zarysowania, Brak kołpaka

Rama dachu prawa: Odpryski, Korozja

Próg prawy: Zdeformowanie / Wgniecenie / Zarysowania

Lusterko wsteczne prawe: Zarysowania

Błotnik PP: Zarysowania

Felga PP: Brak kołpaka

Reflektor przeciwmgłowy prawy: Odpryski

Reflektor prawy: Odpryski

Zmierzona grubość powłoki lakierowej: pokrywa P - 137 μ m, błotnik PP - 117 μ m, drzwi PP - 111 μ m, drzwi TP - 120 μ m, poszycie TP - 116 μ m, pokrywa T - 107 μ m, poszycie TL - 137 μ m, drzwi TL - 119 μ m, drzwi PL - 120 μ m, błotnik PL - 111 μ m, dach - 118 μ m, próg L - 56 μ m, próg P - 65 μ m

V. Wnętrze stwierdzono: Tunel środkowy: Zarysowania

Tapicerka drzwi LP: Zabrudzenia / Zarysowania

Wykładzina LP: Zabrudzenia

Listwa progu LP: Przetarcia / Zarysowania

Słupki B lewy: Przetarcia
Fotel LP: Uszkodzenia mechaniczne
Listwa progu LT: Przetarcia
Kanapa / fotel LT: Zabrudzenia
Wykładzina bagażnika: Uszkodzenia mechaniczne
Podsufitka / część bagażowa: Zabrudzenia
Roleta / półka bagażnika: Zabrudzenia
Przestrzeń bagażowa / próg załadowniczy: Zabrudzenia / Zarysowania
Listwa progu PT: Przetarcia
Kanapa / fotel PT: Zabrudzenia
Listwa progu PP: Przetarcia
Słupki B prawy: Przetarcia
Tapicerka drzwi PP: Zabrudzenia
Podsufitka prawa: Zabrudzenia
Wytłumienie pokrywy silnika: Rozerwane

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

VI. Wyposażenie, stwierdzono: ABS

Airbag 6 sztuk: poduszki powietrzne czołowe i boczne dla kierowcy i pasażera, kurtyny powietrzne
Airbag kolan kierowcy
Antena dachowa Shark-Fin
Automatyczne światła drogowe
BA - system wspomagania hamowania
Czujnik deszczu
Czujnik zmierzchu
Elektrycznie regulowane szyby przednie i tylne
Elektryczny hamulec postojowy (EPB)
Felgi aluminiowe 16 z ogumieniem 205/60
Fotel kierowcy z elektryczną regulacją odcinka lędźwiowego
Funkcja oświetlenia Follow-Me-Home
Gniazdo Aux-In
Gniazdo USB
HSA - system wspomagający pokonywanie podjazdów
Kamera cofania
Kierownica skórzana (skóra Nappa)
Kierownica wielofunkcyjna
Kierunkowskazy w obudowach lusterek zewnętrznych
Klimatyzacja automatyczna - dwustrefowa
Kolumna kierownicy regul. w pionie i poziomie
Koło zapasowe dojazdowe
Lusterka boczne regulowane elektrycznie i ogrzewane
Lusterka boczne składane elektrycznie
Lusterko wsteczne elektrochromatyczne (przyciemniające się)
Otwór w oparciu tylnej kanapy do przewozu długich przedmiotów
Relingi dachowe
Roleta przestrzeni bagażowej
Siatka oddzielająca przestrzeń bagażową
Skórzana gałka dźwigni zmiany biegów
System multimedialny Toyota Touch 2 (radio CD/MP3/WMA, Bluetooth, wyświetlacz 8 cali)
System ostrzegający o niezamierzonej zmianie pasa ruchu (Lane Departure Alert)
System Pre-Collision (układ wczesnego reagowania w razie ryzyka zderzenia)
System rozpoznawania znaków drogowych (Road Sign Assist)

Światła do jazdy dziennej typu LED
Światła przeciwmgielne
Światła stop typu LED
Tapicerka materiałowa Premium z elementami Alcantary
Tempomat
TRC - system kontroli trakcji
Tylne oparcie składane, dzielone
Uchwyty ISOFIX do mocowania fotelika dziecięcego
VSC+ (system stabilizacji toru jazdy)
Wspomaganie układu kierowniczego
Wyświetlacz kolorowy między zegarami
Lakier metalik

VII. Wyposażenie dodatkowe:

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
PL - lato	Michelin, Energy saver	205/55/R16 92V	50%
PP - lato	Michelin, Energy saver	205/55/R16 92V	50%
TL - lato	Yokohama, Bluearth es32	205/55/R16 92V	10%
TP - lato	Yokohama, Bluearth es32	205/55/R16 92V	10%
Dojazdowe	Dunlop, Space nicer	T145/70/R17 106M	5%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 140 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.

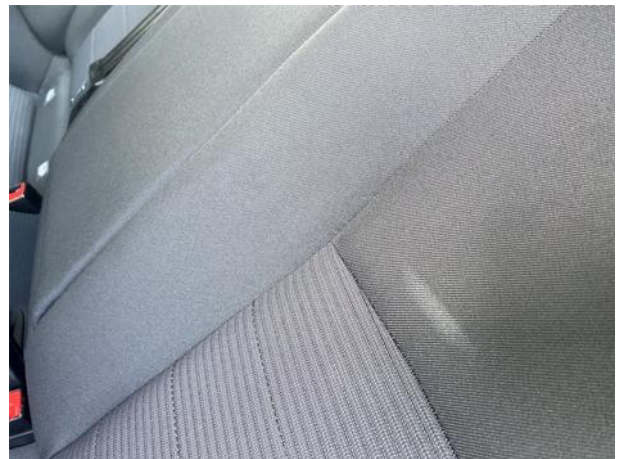
Rzeczoznawca , data: 05 grudnia 2023

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202311104

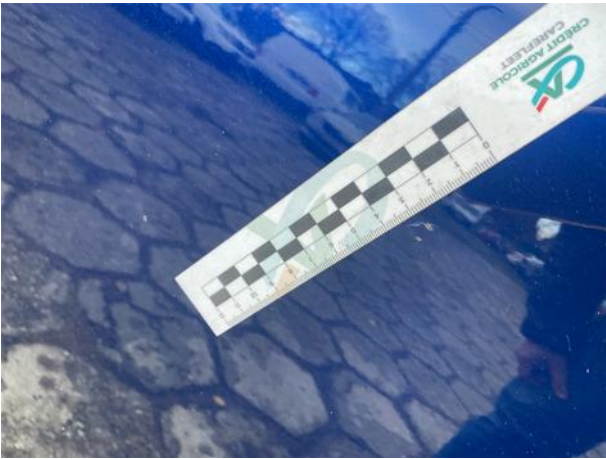
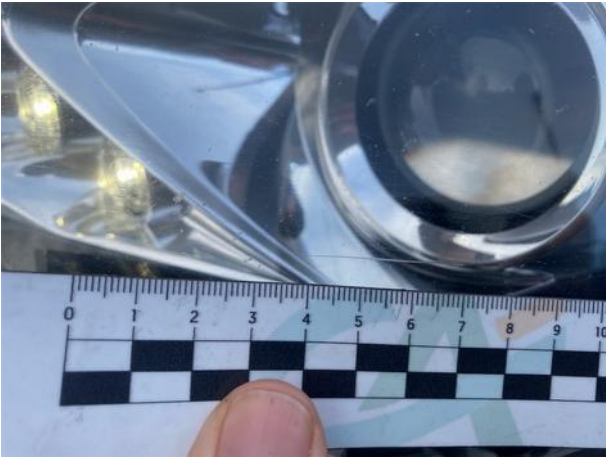


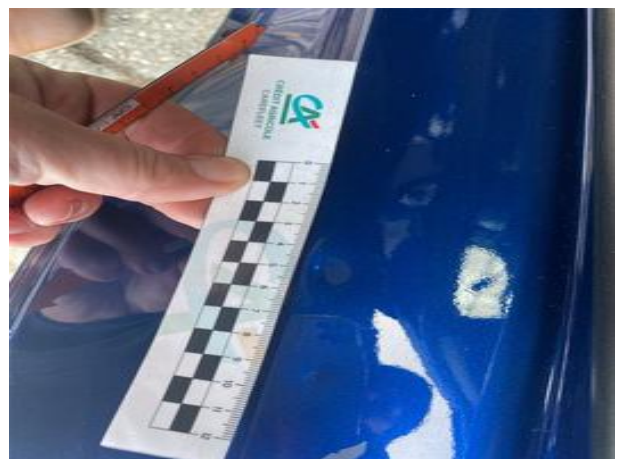


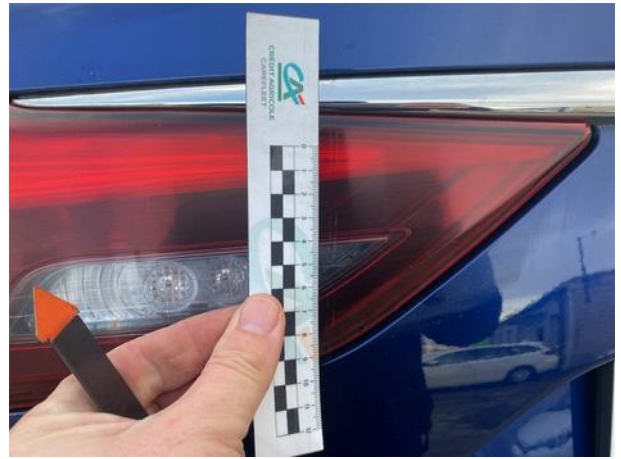






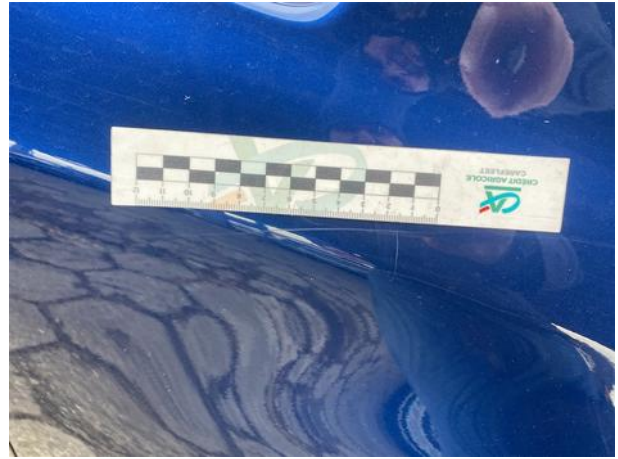


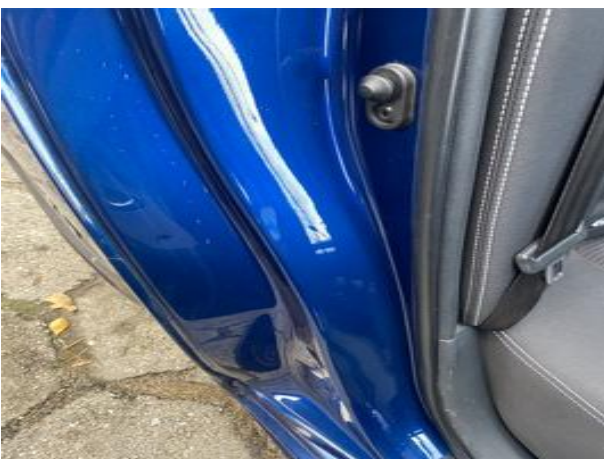


















Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202311104



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202311104

