

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202402167
Data badania – 11 marca 2024r.
Rzecznawca - Dariusz Rejowski

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: DW4V036

Marka pojazdu: TOYOTA
Model: AVENSIS 2.0 PREMIUM MS
Kolor: niebieski

Rodzaj nadwozia: Kombi
Rodzaj pojazdu: Osobowy
Liczba drzwi: 5
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 139268
Nr fabryczny (VIN): SB1EK76L70E046166
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: zapłon iskrowy
Układ/liczba cyl.: R4
Pojemność [cm³]: 1987
Moc [kW]: 112.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 18.04.2018

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/BAO1737695
2. Data następnego badania technicznego: 15.04.2024r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (Dwa klucze zintegrowane z pilotem centralnego zamka)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest
5. Liczba wpisów w książce serwisowej - 5: 22391 km, 36590 km, 52390 km, 66800 km, 81407 km dnia 08-01-2021

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 niebieska

Szyba czołowa: Odpryski

Drzwi LP: Zarysowania / Odpryski

Drzwi LP: szyba: Zarysowania

Drzwi LT: Zarysowania / Odpryski

Błotnik / ściana boczna LT: Zarysowania / Odpryski

Pokrywa tylna / drzwi tyłu: Zarysowania

Zderzak tył: Zarysowania

Błotnik / ściana boczna PT: Zarysowania

Drzwi PT: Zarysowania

Lusterko wsteczne prawe: Zarysowania

Lusterko wsteczne lewe: Odpryski

Próg P: Zarysowania

Zmierzona grubość powłoki lakierowej: pokrywa P - 140 μm , błotnik PP - 130 μm , drzwi PP - 140 μm , drzwi TP - 130 μm , poszycie TP - 150 μm , pokrywa T - 130 μm , poszycie TL - 150 μm , drzwi TL - 130 μm , drzwi PL - 140 μm , błotnik PL - 140 μm , dach - 130 μm , próg P - 90 μm , próg L - 100 μm

V. Wnętrze stwierdzono: Kokpit: Zarysowania

Słupki A lewy: Zabrudzenia

Podsufitka: Zabrudzenia

Tapicerka drzwi LP: Zabrudzenia / Zarysowania

Wykładzina LP: Zabrudzenia

Listwa progu LP: Zarysowania / Zabrudzenia

Słupki B lewy: Zabrudzenia / Przetarcia

Fotel LP: Zabrudzenia

Wykładzina LT: Zabrudzenia

Listwa progu LT: Zarysowania / Zabrudzenia

Kanapa T: Zabrudzenia / Przetarcia / Uszkodzenia mechaniczne

Wykładzina bagażnika: Zabrudzenia / Przetarcia

Podsufitka / część bagażowa: Zabrudzenia / Zarysowania

Tapicerka pokrywy bagażnika / drzwi tyłu:

Zabrudzenia / Zarysowania

Roleta / półka bagażnika: Zabrudzenia

Przestrzeń bagażowa / próg załadowniczy: Zabrudzenia / Zarysowania

Tapicerka drzwi PT: Zabrudzenia

Listwa progu PT: Zarysowania / Zabrudzenia

Wykładzina PT: Zabrudzenia

Fotel PP: Zabrudzenia

Listwa progu PP: Zarysowania / Zabrudzenia

Wykładzina PP: Zabrudzenia
Słupek B prawy: Zabrudzenia
Tapicerka drzwi PP: Zabrudzenia / Zarysowania
Słupek A prawy: Zabrudzenia

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

System zabezpieczenia antykradzieżowego (rozszerzenie o ochronę wnętrza, sygn. dźwiękową, PROXY)

VII. Wyposażenie dodatkowe:

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
PL Zimowe	Funda	205/60R16	80%
PP Zimowe	Funda	205/60R16	80%
TL Zimowe	Funda	205/60R16	30%
TP Zimowe	Funda	205/60R16	30%
Dojazdowe	Dunlop	145/70D17	0%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 115 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: 11 marca 2024

.....

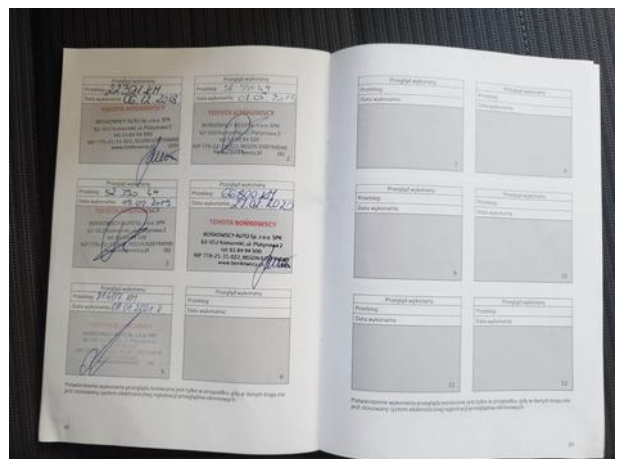
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202402167



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202402167



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202402167



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202402167













