

„NEFRIS”
Nefris Sp. z o.o.
80-230 Gdańsk
ul. Bohaterów Getta Warszawskiego 15/1A
NIP: 957 11 11 157

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202009148
Data badania – 14 września 2020r.
Rzecznawca - Artur Mazurkiewicz

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: WW370XR
Marka pojazdu: TOYOTA
Model: AVENSIS
Kolor: czarny

Rodzaj nadwozia: Kombi
Rodzaj pojazdu: osobowy
Liczba drzwi: 5
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 190260
Nr fabryczny (VIN): SB1ET76L80E019765
Rok produkcji: 2016
Rok produkcji – uwaga: POJAZD Z POLSKIEJ SIECI DEALERSKIEJ
Rodzaj paliwa: Olej napędowy
Norma EURO: 6
Typ silnika: ZS
Układ/liczba cyl.: R4
Pojemność [cm³]: 1995
Moc [kW]: 105.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 05.01.2017

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

UWAGI:

Pojazd zarejestrowany na: CAREFLEET S.A.
ul. Legnicka 48 bud. C-D
54-202 Wrocław

1. Dowód rejestracyjny: DR/BAN0158920
2. Data następnego badania technicznego: 02.01.2022r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (DWA KLUCZE, JEDEN Z PILOTEM ZAMKA CENTRALNEGO)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest
5. Książka serwisowa z wpisami przy przebiegach: 19242km, 39573km, 60247km, 79400km, 99262km, 119512km, 140060km, 160550km, 180080km z dnia 26.05.2020r

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 – działanie w normie, zaleca się sprawdzenie układu w warunkach stanowiskowych. Zaleca się sprawdzenie układów podwozia pojazdu w warunkach drogowych.

III. Układ przeniesienia napędu stwierdzono: Skrzynia biegów – manualna 6 biegowa. 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 - aluminiowe 4 sztuk, jedno stalowe - zapasowe. Felga PP - zarysowania, TP - zarysowanie z ubytkiem.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia - czarna. Pokrywa silnika - odpryski o średnicy do 5mm, zarysowania. Zderzak przedni - odpryski lakieru, zarysowania, wgniecenie, deformacja. Reflektor przedni lewy - odprysk. Drzwi przednie prawe - zarysowanie. Pokrywa bagażnika - zarysowanie. Wnęka drzwi tylnych lewych - zarysowania. Drzwi tylne lewe - zarysowania. Drzwi przednie lewe - zarysowania. Błotnik przedni lewy - odpryski o średnicy do 3mm, łuszczenie lakieru o średnicy 15-20mm. Próg lewy - zarysowania. Grubość powłoki lakierowej elementów poszyc zewnątrznych: pokrywa silnika do 130 µm, błotnik przedni prawy do 140 µm, drzwi przednie prawe 90 µm, drzwi tylne prawe 90 µm, błotnik tylny prawy 60 µm, dach 90 µm, pokrywa bagażnika 90 µm, błotnik tylny lewy 90 µm, drzwi tylne lewe 90 µm, drzwi przednie lewe do 200 µm, błotnik przedni lewy do 130 µm.

V. Wnętrze stwierdzono: Boczek drzwi przednich lewych - zabrudzenia. Fotel kierowcy - zabrudzenia. Dźwąż zmiany biegów - wytarcie, zarysowanie. Kanapa tylna - zabrudzenie. Wnętrze bagażnika - zabrudzenia, zarysowania. Podsufitka - zabrudzenie, zarysowanie. Boczek drzwi tylnych prawych - zarysowanie. Tunel centralny - zarysowanie. Podłokietnik - zarysowanie. Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza.

VI. Wyposażenie, stwierdzono:

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- ASR
- Czujnik deszczu
- Dywaniki gumowe
- EBA - system wspomagania nagłego hamowania
- Elektrycznie podnoszone szyby przednie i tylne
- Elektrycznie sterowany hamulec postojowy
- Fotel kierowcy z manualną regulacją wysokości
- Immobilizer
- Kierownica skórzana
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja automatyczna

- Lakier metalik
- Lusterka boczne sterowane elektrycznie
- Podłokietnik przedni
- Poduszka kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn
- Radio CD
- 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 lato	Michelin Primacy 3	215/55R17 94W	43%
PP lato	Michelin Primacy 3	215/55R17 94W	46%
TL lato	Firestone Roadhawk	215/55R17 94W	57%
TP lato	Firestone Roadhawk	215/55R17 94W	68%
zapas	Dunlop	135/80R17	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

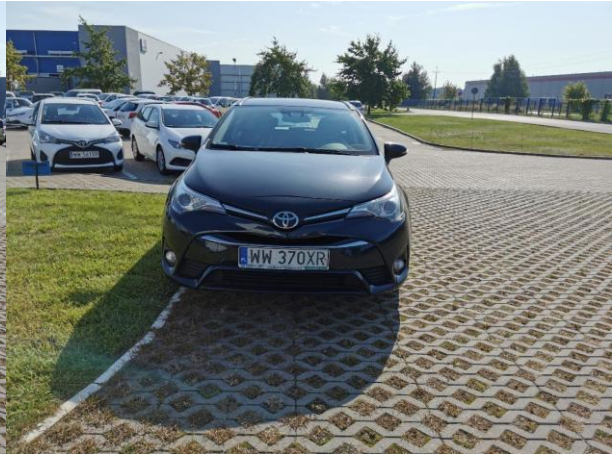
Do oceny dołączono 105 fotografii cyfrowych.

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: 15 września 2020

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009148



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009148



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009148



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009148







Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009148







Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009148







