

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202209092
Data badania – 16 września 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: WW908YU

Marka pojazdu: SKODA
Model: OCTAVIA 1.6 TDI SCR AMBITION
Kolor: srebrny

Rodzaj nadwozia: Liftback
Rodzaj pojazdu: osobowy
Liczba drzwi: 5
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 70469
Nr fabryczny (VIN): TMBAG7NE4K0226042
Rok produkcji: 2019
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej
Masa całkowita (kg): 1898
Masa własna (kg): 1317
Ładowność (kg): 581
Rodzaj paliwa: Olej napędowy
Norma EURO: 6
Typ silnika: zapłon samoczynny
Układ/liczba cyl.: R4
Pojemność [cm³]: 1598
Moc [kW]: 85.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 09.07.2019

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/BAP 2996456
2. Data następnego badania technicznego: 30.06.2024r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 1 (Jeden klucz zintegrowany z pilotem centralnego zamka)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - brak
5. Książka serwisowa elektroniczna.

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 zapasowe - stalowe. Skrzynia biegów - manualna 5 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 srebrna. Zderzak przód: Zarysowania / Zdeformowanie / Wgniecenie , Pokrywa przednia: Zdeformowanie / Wgniecenie / Odpryski, Drzwi LP: poszycie: Zarysowania, Błotnik / ściana boczna LT: Zarysowania, Pokrywa tylna / drzwi tyłu: poszycie: Zdeformowanie / Wgniecenie, Lusterko wsteczne prawe: Zarysowania.

Zmierzona grubość powłoki lakierowej: pokrywa P - 130 μ m, błotnik PP - 120 μ m, drzwi PP - 130 μ m, drzwi TP -130 μ m, poszycie TP - 130 μ m, pokrywa T - 140 μ m, poszycie TL - 140 μ m, drzwi TL - 130 μ m, drzwi PL - 130 μ m, błotnik PL - 110 μ m, dach - 140 μ m, próg L - 120 μ m, próg P - 110 μ m

V. Wnętrze stwierdzono: Fotel LP: Zabrudzenia, Fotel PP: Zabrudzenia. 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 odległości przy parkowaniu - przód i tył
- Czujniki ciśnienia w ogumieniu
- Dywaniki gumowe
- Elektrycznie podnoszone szyby przednie i tylne
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy
- Felgi aluminiowe
- Fotel kierowcy z manualną regulacją wysokości
- Fotel pasażera z manualną regulacją wysokości
- Gniazdo 12V w bagażniku
- Immobilizer
- Kierownica skórzana
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja automatyczna
- Komputer pokładowy
- Lakier metalik
- Lusterka boczne regulowane elektrycznie i ogrzewane
- Poduszka kierowcy
- Poduszka kolanowa kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne

- Poduszki-System kurtyn
- Przedni podłokietnik ze schowkiem
- Sterowanie systemu audio z koła kierownicy
- Światła do jazdy dziennej
- Światła przeciwmgielne
- Trzecie światło STOP
- Uchwyt na okulary
- Uchwyty ISOFIX
- Wskaźnik temperatury zewnętrznej
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny zdalnie sterowany
- Zderzaki w kolorze nadwozia
- Zestaw telefoniczny

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
PL - lato	Continental , Conti eco contact 5	205/55/R16	35%
PP - lato	Continental , Conti eco contact 5	205/55/R16	35%
TL - lato	Continental , Conti eco contact 5	205/55/R16	25%
TP - lato	Continental , Conti eco contact 5	205/55/R16	25%
Zapasoer - lato	Continental , Conti eco contact 5	205/55/R16	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 129 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: 16 września 2022

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202209092



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202209092































