

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

**OCENA TECHNICZNA**  
**Nr CFM202209041**  
**Data badania – 27 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: PO6GC81

Marka pojazdu: SKODA  
Model: KODIAQ 2.0 TDI 4X2 STYLE DSG K  
Kolor: szary

Rodzaj nadwozia: SUV  
Rodzaj pojazdu: osobowy  
Liczba drzwi: 5  
Liczba miejsc: 5  
Wskazania licznika [km]: 141855  
Nr fabryczny (VIN): TMBJJ7NS7J8089458  
Rok produkcji: 2018  
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej  
Masa całkowita (kg): 2247  
Masa własna (kg): 1676  
Ładowność (kg): 571  
Rodzaj paliwa: Olej napędowy  
Norma EURO: 6  
Typ silnika: zapłon samoczynny  
Układ/liczba cyl.: R4  
Pojemność [cm<sup>3</sup>]: 1968  
Moc [kW]: 110.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 05.06.2018

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 2474154
2. Data następnego badania technicznego: 31.05.2023r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (Dwa klucze zintegrowane 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 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 szara. Zderzak przód: Odpryski, Pokrywa przednia: Odpryski, Reflektor lewy: Zarysowania, Szyba czołowa: Odpryski, Błotnik LP: Odpryski, Felga LP: Zarysowania / Odpryski, Drzwi LP: poszycie: Zarysowania, Drzwi PT: poszycie: Odpryski, Rama dachu prawa: Odpryski, Drzwi PP: poszycie: Odpryski, Felga PP: Zarysowania, Drzwi LP: szyba: Zarysowania, Rama dachu lewa: Odpryski, Dach: Odpryski, Błotnik / ściana boczna LT: Zdeformowanie / Wgniecenie, Felga LT: Odpryski,

Zmierzona grubość powłoki lakierowej: pokrywa P - 350µm, błotnik PP - 110µm, drzwi PP - 120µm, drzwi TP - 280µm, poszycie TP - 350µm, pokrywa T - 100µm, poszycie TL - 250µm, drzwi TL - 310 µm, drzwi PL - 290µm, błotnik PL - 140µm, dach - 120µm

**V. Wnętrze stwierdzono:** Tunel środkowy: Zarysowania, Słupek A prawy: Zarysowania. 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
- Automatyczna skrzynia biegów
- Czujnik odległości przy parkowaniu - przód i tył
- Czujniki ciśnienia w ogumieniu
- Dywaniki gumowe
- Elektrycznie otwieranie/zamykanie klapy bagażnika
- Elektrycznie podnoszone szyby przednie i tylne
- Elektrycznie sterowany hamulec postojowy
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy
- Felgi aluminiowe
- Fotel kierowcy sterowany elektrycznie
- Gniazdo 12V w bagażniku
- Immobilizer
- Kierownica skórzana
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja automatyczna
- Komputer pokładowy
- Lakier metalik
- Lusterka boczne regulowane elektrycznie i ogrzewane

- Nawigacja
- Ogrzewanie przednich foteli
- Podłokietnik przedni
- Poduszka kierowcy
- Poduszka kolanowa kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn
- Przyciemniane szyby tylne (tylne boczne drzwi oraz przestrzeń bagażowa)
- Relingi dachowe
- Roleta bagażnika
- Spryskiwacze lamp przednich
- Sterowanie systemu audio z koła kierownicy
- Światła do jazdy dziennej
- Tempomat
- Trzecie światło STOP
- Uchwyty ISOFIX
- Wskaźnik temperatury zewnętrznej
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Wyłącznik poduszki powietrznej pasażera
- Zamek centralny zdalnie sterowany
- Zderzaki w kolorze nadwozia
- Zestaw telefoniczny

#### VIII. Ogumienie :

| Opona     | Producent               | Rozmiar   | Stopień zużycia (szacunkowo) |
|-----------|-------------------------|-----------|------------------------------|
| PL - zima | Yokohama , V905         | 235/55R18 | 55%                          |
| PP - zima | Yokohama , V905         | 235/55R18 | 50%                          |
| TL - lato | Pirelli, Scorpion Verde | 235/55R18 | 50%                          |
| TP - lato | Pirelli, Scorpion Verde | 235/55R18 | 50%                          |
| Dojazdowe | Linglong, T010          | 145/85R18 | 5%                           |

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 81 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: 27 września 2022

.....

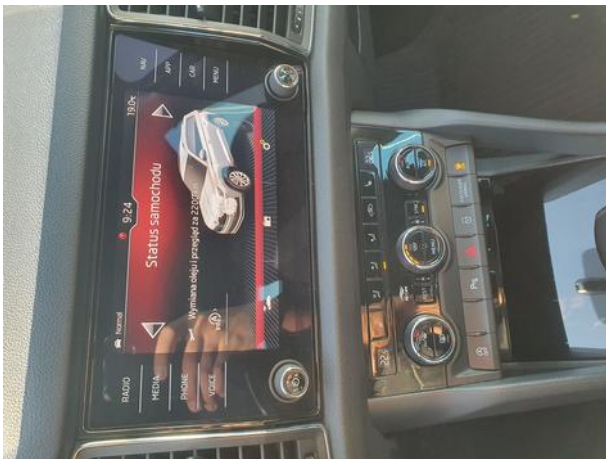
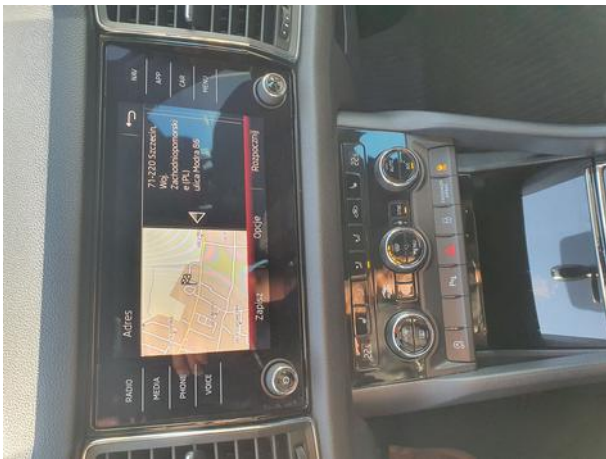
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202209041

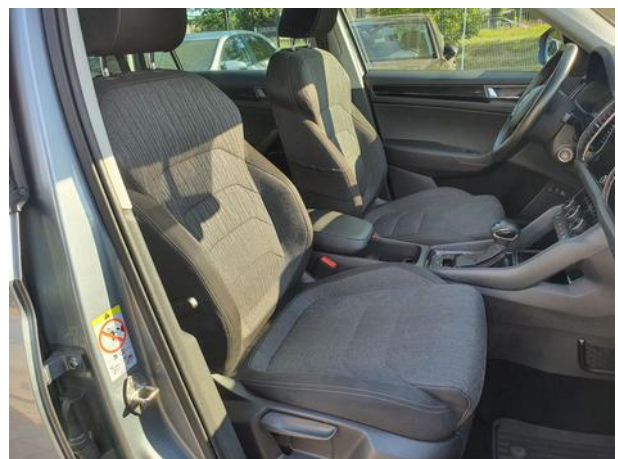


Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202209041



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202209041







Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202209041



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202209041



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202209041





