

**„Moto-Expert Marcin Stachurka”**  
Moto-Expert Marcin Stachurka  
51-519 Wrocław, ul. Gitarowa 37

**OCENA TECHNICZNA**  
**Nr CFM202307188**  
**Data badania – 25 października 2023r.**  
**Rzeczoznawca - Dominik Wilk**

**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: DW6FH52

Marka pojazdu: RENAULT  
Model: KOLEOS 2.0 DCI INTENS 4X4  
Kolor: CZARNY

Oznaczenie: RENAULT KOLEOS 2.0 DCI INTENS 4X4 X-TRONIC  
Rodzaj nadwozia: Kombi  
Rodzaj pojazdu: SAMOCHÓD OSOBOWY  
Liczba drzwi: 5  
Liczba miejsc: 5  
Wskazania licznika [km]: 78286  
Nr fabryczny (VIN): VF1RZG00662326788  
Rok produkcji: 2019  
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej.  
Masa całkowita (kg): 2262  
Masa własna (kg): 1769  
Rodzaj paliwa: Olej napędowy  
Norma EURO: 6  
Typ silnika: ZS  
Układ/liczba cyl.: R4  
Pojemność [cm<sup>3</sup>]: 1995  
Moc [kW]: 130.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 09.08.2019

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

**UWAGI:**

Pojazd zarejestrowany na: CAREFLEET S.A.  
933004688  
54-202 WROCLAW  
LEGNICKA 48 BUD. C-D

1. Dowód rejestracyjny: BAQ1331268
2. Data następnego badania technicznego: 04.08.2024r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest

5. 1. Termin badania technicznego – 04.08.2024.
2. Książka serwisowa bez wpisów, instrukcja obsługi – pojazd wyposażony.

## **WYNIKI BADANIA :**

**I. Silnik stwierdzono:** Rozruch oraz praca silnika w warunkach parkingowych w normie. Układ smarowania - poziom oleju na wskaźniku kontrolnym – powyżej min. Poziom cieczy w zbiorniku wyrównawczym układu chłodzenia – powyżej min. 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 – pokryty korozją. Zaleca się sprawdzenie układów podwozia pojazdu w warunkach drogowych.

**III. Układ przeniesienia napędu stwierdzono:** Skrzynia biegów – automatyczna. Działanie skrzyni biegów w warunkach parkingowych w normie. Napęd na obie osie. Zaleca się sprawdzenie układów przeniesienia napędu w warunkach warsztatowych i wykonanie przeglądu. Obręcze kół ze stopów lekkich 4 sztuki - drobne zarysowania. Pojazd wyposażony w zestaw naprawczy z kompresorem.

**IV. Nadwozie stwierdzono:** Barwa nadwozia – czarna z efektem metalicznym. Zderzak przedni – drobne zarysowania i odpryski lakieru na poszyciu zewnętrznym. Reflektory – drobne zarysowania kloszy. Szyba czołowa – odprysk z pęknięciem w części dolnej. Pokrywa komory silnika – drobne zarysowania i odpryski powłoki lakierowej. Błotnik prawy – drobne zarysowania. Drzwi prawe przednie – drobne zarysowania, wnęka drzwi - zagięcie z głębokim zarysowaniem. Drzwi prawe tylne – drobne zarysowania. Poszycie tylne boku prawego – drobne zarysowania. Zderzak tylny – pęknięty po stronie prawej, pęknięta listwa ozdobna, miejscowe zarysowania. Drzwi tyłu nadwozia – drobne zarysowania. Poszycie tylne boku lewego – drobne zarysowania. Drzwi lewe tylne – drobne zarysowania. Drzwi lewe przednie – odpryski powłoki lakierowej na krawędzi poszycia, drobne zarysowania. Błotnik lewy – zagięcie poszycia ok. 20mm, drobne zarysowania. Dach – drobne zarysowania, rama dachu prawa - zagięcie poszycia ok. 20mm. w części tylnej. Lusterka boczne – drobne zarysowania.

Zmierzona grubość powłoki lakierowej zewnętrznych metalowych elementów nadwozia:  
Błotnik prawy przód – do 188µm. Drzwi prawe tylne – do 186µm. Pozostałe elementy 127 – 143µm.  
Podane przedziały grubości powłoki lakierowej dotyczą punktów pomiarowych. Nie mogą być traktowane jako gwarancja, że grubość powłoki lakierowej w innych punktach nie wykracza poza te przedziały. Pomiar powłoki lakierowej został wykonany urządzeniem będącym w posiadaniu rzeczoznawcy. Pomiar wykonany innym przyrządem może się różnić.

**V. Wnętrze stwierdzono:** Deska rozdzielcza i poszycia tapicerskie wnętrza pojazdu – miejscowe zarysowania z ubytkami tworzywa. Poszycia tapicerskie foteli przednich, kanapy tylnej, wykładzin podłogi i podsufitki – miejscowe zabrudzenia. Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza. Aktywna kontrolka serwisowa.

**VI. Wyposażenie, stwierdzono:** Asystent parkowania.

Tempomat aktywny.

Oświetlenie Led Pure Vision.

Nagłośnienie BOSE.

Radioodtwarzacz fabryczny.

Kolumna kierownicza regulowana w dwóch płaszczyznach.

**VII. Wyposażenie dodatkowe:**

- ABS
- ASR

- Automatyczna skrzynia biegów
- BLIS - system monitorowania martwego pola lusterek zewnętrznych
- Czujnik deszczu
- Czujnik odległości przy parkowaniu - przód i tył
- Czujniki ciśnienia w ogumieniu
- Elektrycznie otwieranie/zamykanie klapy bagażnika
- Elektrycznie podnoszone szyby przednie i tylne
- Elektrycznie sterowany hamulec postojowy
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy
- Felgi aluminiowe
- Fotele przednie z funkcją podgrzewania
- Immobilizer
- Kamera wspomagająca parkowanie tyłem
- Kierownica podgrzewana
- Kierownica skórzana
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja automatyczna
- Komputer pokładowy
- Lusterka boczne składane
- Lusterka boczne sterowane elektrycznie
- Monitor pokładowy
- Nawigacja
- Poduszka kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn
- Przyciemniane szyby tylne (tylne boczne drzwi oraz przestrzeń bagażowa)
- Relingi dachowe
- Szyba czołowa ogrzewana
- Światła do jazdy dziennej
- Światła przeciwmgielne
- Tapicerka materiałowo-skórzana
- Uchwyty ISOFIX
- Wskaźnik temperatury zewnętrznej
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny zdalnie sterowany
- Zderzaki w kolorze nadwozia
- Zestaw do naprawy przebitej opony

#### VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
Prawy przód	Pirelli Scorpion Winter	225/55R19	50%
Lewy przód	Pirelli Scorpion Winter	225/55R19	50%
Prawy tył	Pirelli Scorpion Winter	225/55R19	50%
Lewy tył	Pirelli Scorpion Winter	225/55R19	50%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 52 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: 25 października 2023

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202307188



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202307188



RENAULT  
e6\*2007/46\*0269  
VF 1RZG00662326788  
2262k9  
3912k9  
1-1219k9  
2-1215k9

HC AK  
E A3  
TEG XA  
ILR P00  
S B A  
S A N 9 13  
D R A P 03  
B E L Y  
C 176862  
E O P E U R  
H A R M O 1  
S B A









