

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

**OCENA TECHNICZNA**  
**Nr CFM202211069**  
**Data badania – 10 listopada 2022r.**  
**Rzeczoznawca - Marcin Stachurka**

**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: DW2ER94

Marka pojazdu: VOLKSWAGEN  
Model: CADDY 2.0 TDI FURGON  
Kolor: Biały

Oznaczenie: VOLKSWAGEN CADDY 2.0 TDI FURGON  
Rodzaj nadwozia: Furgon  
Rodzaj pojazdu: CIĘŻAROWY  
Liczba drzwi: 4  
Liczba miejsc: 2  
Wskazania licznika [km]: 103773  
Nr fabryczny (VIN): WV1ZZZ2KZKX112467  
Rok produkcji: 2019  
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej.  
Masa całkowita (kg): 2127  
Masa własna (kg): 1383  
Ładowność (kg): 744  
Rodzaj paliwa: Olej napędowy  
Norma EURO: 6  
Typ silnika: ZS  
Układ/liczba cyl.: R-4  
Pojemność [cm<sup>3</sup>]: 1968  
Moc [kW]: 55.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 28.05.2019

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

**UWAGI:**

Pojazd zarejestrowany Carefleet S.A.  
na: Plac Orłąt Lwowskich 1  
53-605 Wrocław

1. Dowód rejestracyjny: dr/bap 2312728
2. Data następnego badania technicznego: 27.05.2024r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - brak

5. 1. Termin badania technicznego: 27.05.2024.
2. Książka serwisowa prowadzona w formie elektronicznej w bazie producenta.
3. Dowód rejestracyjny z wpisem VAT-1.

## **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. Aktywny komunikat olej/przegład.

**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 – manualna 5 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 - stalowe 5 sztuk.

**IV. Nadwozie stwierdzono:** Barwa nadwozia – bała. Zderzak przedni – drobne zarysowania i odpryski lakieru na poszyciu zewnętrznym. Szyba czołowa – drobne odpryski na powierzchni zewnętrznej. Pokrywa komory silnika – drobne zarysowania i odpryski powłoki lakierowej. Błotnik prawy – drobne zarysowania. Drzwi prawe przednie – drobne zarysowania. Drzwi prawe tylne – drobne zarysowania. Poszycie tylne boku prawego – zagięcie na odcinku ok 60mm, zagięcia punktowe, drobne zarysowania. Zderzak tylny – drobne zarysowania. Lampa lewa tylna - pęknięty klosz. Drzwi tyłu nadwozia prawe i lewe – drobne zarysowania, zagięcia punktowe. Poszycie tylne boku lewego – zagięcie na odcinku ok 60mm, zagięcia punktowe, drobne zarysowania. Drzwi lewe przednie – drobne zarysowania. Błotnik lewy – drobne zarysowania. Dach – drobne zarysowania. Zmierzona grubość powłoki lakierowej zewnętrznych metalowych elementów nadwozia: do 142um.

**V. Wnętrze stwierdzono:** Deska rozdzielcza i poszycia tapicerskie wnętrza pojazdu – miejscowe zarysowania z ubytkami tworzywa. Poszycia tapicerskie foteli wykładzin podłogi i podsufitki – miejscowo zabrudzone. Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza. Liczne zarysowania i miejscowe zagięcia poszyć przestrzeni ładunkowej.

**VI. Wyposażenie, stwierdzono:** Szyby drzwi przednich sterowane elektrycznie.  
Radioodtwarzacz fabryczny.  
Odstraszacz dźwiękowy kun.

## **VII. Wyposażenie dodatkowe:**

- ABS
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy
- Immobilizer
- Klimatyzacja
- Lusterka boczne regulowane elektrycznie i ogrzewane
- Poduszka kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Światła do jazdy dziennej
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny zdalnie sterowany

**VIII. Ogumienie :**

<b>Opona</b>	<b>Producent</b>	<b>Rozmiar</b>	<b>Stopień zużycia (szacunkowo)</b>
Lewy przód	Continental Eco Contact 6	195/65R15	65%
Prawy przód	Continental Eco Contact 6	195/65R15	65%
Lewy tył	Continental Eco Contact 6	195/65R15	50%
Prawy tył	Continental Eco Contact 6	195/65R15	50%
Zapas	Continental Eco Contact 6	195/65R15	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 43 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: 17 listopada 2022

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202211069













