

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

**OCENA TECHNICZNA**  
**Nr CFM202310079**  
**Data badania – 09 października 2023r.**  
**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: DW9JH12

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

Oznaczenie: VOLKSWAGEN CADDY 2.0 TDI TRENDLINE  
Rodzaj nadwozia: Kombi  
Rodzaj pojazdu: CIĘŻAROWY  
Liczba drzwi: 5  
Liczba miejsc: 5  
Wskazania licznika [km]: 152743  
Nr fabryczny (VIN): WV1ZZZ2KZLX097571  
Rok produkcji: 2020  
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej.  
Masa całkowita (kg): 2256  
Masa własna (kg): 1545  
Ładowność (kg): 711  
Rodzaj paliwa: Olej napędowy  
Norma EURO: 6  
Typ silnika: ZS  
Układ/liczba cyl.: R-4  
Pojemność [cm<sup>3</sup>]: 1968  
Moc [kW]: 75.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 19.05.2020

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

**UWAGI:**

Pojazd zarejestrowany Carefleet S.A.  
na: Legnicka 48 Bud C-D  
54-202 Wrocław

1. Dowód rejestracyjny: DR/BAQ 1831239
2. Data następnego badania technicznego: 19.05.2025r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - brak

5. 1. Termin badania technicznego: 2025.05.19.
2. Książka serwisowa prowadzona w formie elektronicznej w bazie producenta.

## **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 – 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. Kołpaki kół - 4 sztuki.

**IV. Nadwozie stwierdzono:** Barwa nadwozia – biała. Zderzak przedni – drobne zarysowania. Szyba czołowa – drobne odpryski na powierzchni zewnętrznej. Pokrywa komory silnika – drobne zarysowania i odpryski powłoki lakierowej. Błotnik prawy – drobne zarysowania. Drzwi prawe przednie – zarysowanie na odcinku ok 200mm, drobne zarysowania. Drzwi prawe tylne – drobne zarysowania. Poszycie tylne boku prawego – drobne zarysowania. Próg prawy - ogniska korozji. Zderzak tylny – zagięcie z zarysowaniami na odcinku ok 120mm, drobne zarysowania. Drzwi tyłu nadwozia – zarysowania w części dolnej, drobne zarysowania. Poszycie tylne boku lewego – drobne zarysowania. Drzwi lewe tylne – zarysowanie na odcinku ok 30mm, drobne zarysowania. Drzwi lewe przednie – zagięcie w części przedniej na odcinku ok 100mm, drobne zarysowania. Lusterko lewe - popękana i porysowana obudowa. Błotnik lewy – drobne zarysowania. Dach – drobne zarysowania. Zmierzona grubość powłoki lakierowej zewnętrznych metalowych elementów nadwozia: do 140um.

**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 – miejscowo zabrudzone. Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza. Tapicerka drzwi tyłu nadwozia - połamana.

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

## **VII. Wyposażenie dodatkowe:**

- ABS
- Czujniki ciśnienia w ogumieniu
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy
- Immobilizer
- Klimatyzacja
- Komputer pokładowy
- Lusterka boczne regulowane elektrycznie i ogrzewane
- Poduszka kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn
- Światła do jazdy dziennej
- Tempomat

- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny zdalnie sterowany

#### VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
Lewy przód	Continental Eco Contact 6	195/65R15	85%
Prawy przód	Continental Eco Contact 6	195/65R15	85%
Lewy tył	Continental Eco Contact 6	195/65R15	65%
Prawy tył	Continental Eco Contact 6	195/65R15	65%
Zapas	Continental Eco Contact 6	195/65R15	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 57 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.**

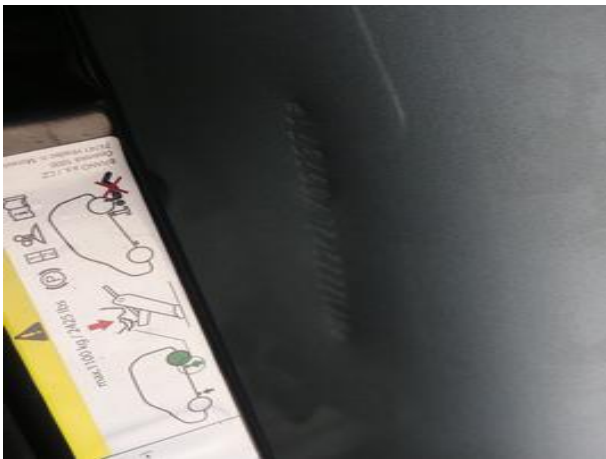
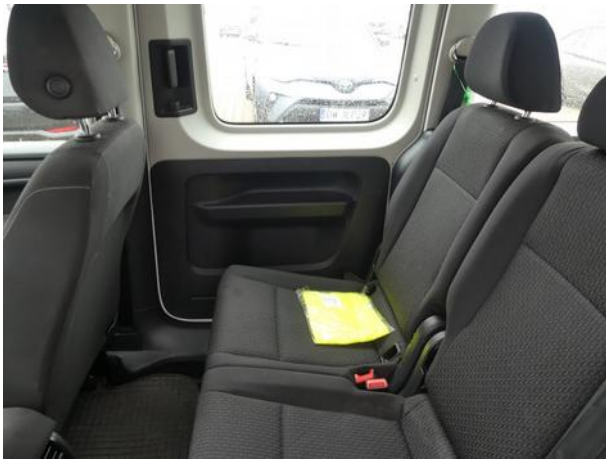
Rzecznawca , data: 12 października 2023

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202310079



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202310079







Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202310079

