

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

**OCENA TECHNICZNA**  
**Nr CFM202402053**  
**Data badania – 08 lutego 2024r.**  
**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: DW9FM44

Marka pojazdu: VOLKSWAGEN  
Model: CADDY 2.0 TDI 75KM FURGON  
Kolor: BIAŁY

Oznaczenie: VOLKSWAGEN CADDY 2.0 TDI 75KM FURGON

Rodzaj nadwozia: Furgon

Rodzaj pojazdu: SAMOCHÓD CIĘŻAROWY

Liczba drzwi: 4

Liczba miejsc: 2

Wskazania licznika [km]: 94727

Nr fabryczny (VIN): WV1ZZZ2KZKX135911

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.: R4

Pojemność [cm<sup>3</sup>]: 1968

Moc [kW]: 55.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 27.08.2019

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

**UWAGI:**

Pojazd zarejestrowany na: CAREFLEET S.A.  
933004688  
53-605 WROCŁAW  
PLAC ORLĄT LWOWSKICH 1

1. Dowód rejestracyjny: BAP3741374
2. Data następnego badania technicznego: 18.08.2024r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (Jeden klucz bez pilota.)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - brak

5. 1. Termin badania technicznego – 18.08.2024.
  2. Książka serwisowa prowadzona w formie elektronicznej do weryfikacji w bazie producenta.
- 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 – manualna 5 stopniowa. 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 4 sztuki. Koło zapasowe - obręcz stalowa.

**IV. Nadwozie stwierdzono:** Barwa nadwozia – biała. Zderzak przedni – miejscowe zarysowania. Reflektory – drobne zarysowania kloszy. Szyba czołowa – drobne odpryski na powierzchni zewnętrznej. Pokrywa komory silnika – punktowe zagięcie poszycia, drobne zarysowania i odpryski powłoki lakierowej. Błotnik prawy – drobne zarysowania. Drzwi prawe przednie – drobne zarysowania. Drzwi prawe tylne przesuwne – zagięcie ok. 50mm. z ubytkiem powłoki lakierowej w części dolnej, drobne zarysowania. Poszycie tylne boku prawego – zagięcie ok. 100mm. z ogniskami korozji na łuku błotnika, drobne zarysowania. Zderzak tylny – miejscowe głębokie zarysowania. Drzwi tyłu nadwozia – drobne zarysowania. Poszycie tylne boku lewego – miejscowe punktowe zagięcia, drobne zarysowania. Drzwi lewe – drobne zarysowania. Błotnik lewy – drobne zarysowania. Słupki A lewy - odprysk lakieru z ogniskiem korozji. Dach – miejscowe odpryski lakieru z ogniskiem korozji, drobne zarysowania. Lusterka boczne – drobne zarysowania.

Zmierzona grubość powłoki lakierowej zewnętrznych metalowych elementów nadwozia: do 146µm. 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, głębokie zarysowanie deski rozdzielczej ok. 30mm. po stronie prawej. Poszycia tapicerskie foteli, wykładziny podłogi i podsufitki – miejscowe zabrudzenia. Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza. Przestrzeń ładunkowa - liczne ubytki powłoki lakierowej na nadkolach.

**VI. Wyposażenie, stwierdzono:** Elektrycznie regulowane szyby przednie.  
Radioodtwarzacz fabryczny.

## **VII. Wyposażenie dodatkowe:**

- ABS
- ASR
- Immobilizer
- Klimatyzacja
- Komputer pokładowy

- Lusterka boczne regulowane elektrycznie i ogrzewane
- Poduszka kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Światła do jazdy dziennej
- Wskaźnik temperatury zewnętrznej
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny zdalnie sterowany

#### VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
Prawy przód	Continental EcoContact 6	195/65R15	85%
Lewy przód	Continental EcoContact 6	195/65R15	85%
Prawy tył	Continental EcoContact 6	195/65R15	75%
Lewy tył	Continental EcoContact 6	195/65R15	75%
Zapas	Continental EcoContact 6	195/65R15	30%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 40 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: 09 lutego 2024

.....





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202402053









