

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202509075
Data badania – 12 września 2025r.
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: DW9VL19

Marka pojazdu: VOLKSWAGEN
Model: CRAFTER 35 TDI FURGON
Kolor: Biały

Oznaczenie: VOLKSWAGEN CRAFTER 35 TDI FURGON

Rodzaj nadwozia: Furgon

Rodzaj pojazdu: Samochód ciężarowy

Liczba drzwi: 4

Liczba miejsc: 6

Wskazania licznika [km]: 91872

Nr fabryczny (VIN): WV1ZZZSY1P9040104

Rok produkcji: 2023

Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej.

Masa całkowita (kg): 3500

Masa własna (kg): 2326

Ładowność (kg): 1174

Rodzaj paliwa: Olej napędowy

Norma EURO: 6

Typ silnika: ZS

Układ/liczba cyl.: R4

Pojemność [cm³]: 1968

Moc [kW]: 103.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 25.04.2023

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

UWAGI:

Pojazd zarejestrowany Carefleet S. A.
na:

1. Dowód rejestracyjny: DR/BAT1633975z wpisem HAK
2. Data następnego badania technicznego: 25.04.2026r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - brak
5. 1. Termin badania technicznego 2026-04-25
2. Instrukcja obsługi - pojazd wyposażony. Książka serwisowa w formie elektronicznej w

bazie producenta.

3. Przebiegu pojazdu nie weryfikowano, przyjęto na podstawie wskazań drogomierza.

4. W dowodzie rejestracyjnym pojazdu widnieje wpis: Hak.

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. Dolna osłona silnika - pojazd niewyposażony. 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. Rozstaw osi ok. 3650mm. Zaleca się sprawdzenie układów podwozia pojazdu w warunkach drogowych.

III. Układ przeniesienia napędu stwierdzono: Skrzynia biegów – manualna 6 stopniowa. Działanie skrzyni biegów w warunkach parkingowych w normie. Napęd na oś przednią. Zaleca się sprawdzenie układów przeniesienia napędu w warunkach serwisowych i wykonanie przeglądu. Obręcze kół - stalowe 5 sztuk. Dekielki - 4 sztuki. Podnośnik, klucz do kół - pojazd wyposażony.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia – biała. Zderzak przedni – drobne zarysowania z ubytkiem tworzywa na poszyciu zewnętrznym, miejscowe zarysowania w części dolnej zderzaka, drobne odpryski i zarysowania powłoki lakierowej. Szyba czołowa – drobne odpryski i zarysowania na powierzchni zewnętrznej. Pokrywa komory silnika – drobne zarysowania i odpryski powłoki lakierowej. Reflektory przednie - drobne zarysowania na powierzchni zewnętrznej. Błotnik prawy – drobne odpryski i zarysowania. Lustro boczne prawe - drobne zarysowania. Drzwi prawe przednie – drobne odpryski i zarysowania. Drzwi prawe boczne – zagięcie poszycia w części tylnej, drobne miejscowe zagięcia, drobne odpryski i zarysowania. Poszycie tylne boku prawego – drobne odpryski i zarysowania powłoki lakierowej. Próg prawy - drobne odpryski i zarysowania. Zderzak tylny – drobne miejscowe zarysowania z ubytkiem tworzywa na poszyciu zewnętrznym. Lampy tylne - drobne zarysowania na powierzchni zewnętrznej, klosz lampy prawej pęknięty. Drzwi tyłu nadwozia prawe i lewe – drobne odpryski i zarysowania powłoki lakierowej; drobne zagięcia i miejscowe zarysowania w części wewnętrznej drzwi. Próg lewy - drobne odpryski i zarysowania. Poszycie tylne boku lewego – drobne odpryski i zarysowania powłoki lakierowej. Drzwi lewe przednie – miejscowe zagięcie poszycia, drobne odpryski i zarysowania powłoki lakierowej. Lustro boczne lewe - drobne zarysowania. Błotnik lewy – drobne odpryski i zarysowania. Dach – drobne odpryski i zarysowania. Wnęki drzwi - drobne odpryski i zarysowania powłoki lakierowej. Zmierzona grubość powłoki lakierowej zewnętrznych metalowych elementów nadwozia do 111um. 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, poszycia tapicerskie drzwi i wnętrza pojazdu – miejscowe zarysowania z ubytkami tworzywa. Poszycia tapicerskie fotela kierowcy, kanapy przedniej, kanapy tylnej, wykładziny podłogi i podsufitki – miejscowo zabrudzone. Dźwignia hamulca postojowego - brak obudowy w części tylnej, drobne zarysowania. Podsufitka - drobne zarysowania i odkształcenia. Kanapa tylna - drobne rozdarcie powierzchni siedziska, drobne zarysowania. Stwierdzono brak dywaników w części tylnej. Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza.

Przedział bagażowy: wymiary przestrzeni ładunkowej ok: dł. – 2350mm; wys. – 1900mm, szer. - 1800mm. Ściana grodziowa przestrzeni ładunkowej – miejscowe zarysowania. Wnęki kół tylnych -

pokryte osłonami z tworzywa, miejscowe zarysowania. Pokrycia wewnętrzne drzwi, dachu i ścian bocznych /tworzywo sztuczne/ – miejscowe zarysowania, drobne odkształcenia pokryć. Podłoga - zarysowania, obtarcia powierzchni podłogi. Elementy lakierowane przestrzeni ładunkowej - drobne odpryski i zarysowania.

VI. Wyposażenie, stwierdzono: Radioodtwarzacz fabryczny.
Elektrycznie podnoszone szyby przednie.

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- Czujnik odległości przy parkowaniu - przód i tył
- Hak
- Immobilizer
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja
- Komputer pokładowy
- Lusterka boczne regulowane elektrycznie i ogrzewane
- Poduszka kierowcy
- System kontroli trakcji
- Światła do jazdy dziennej
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny zdalnie sterowany

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
Lewy przód	Continental VanContact	205/75R16C	55%
Prawy przód	Continental VanContact	205/75R16C	55%
Lewy tył	Continental VanContact	205/75R16C	45%
Prawy tył	Continental VanContact	205/75R16C	45%
Koło zapasowe	Continental	205/75R16C	20%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 70 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.

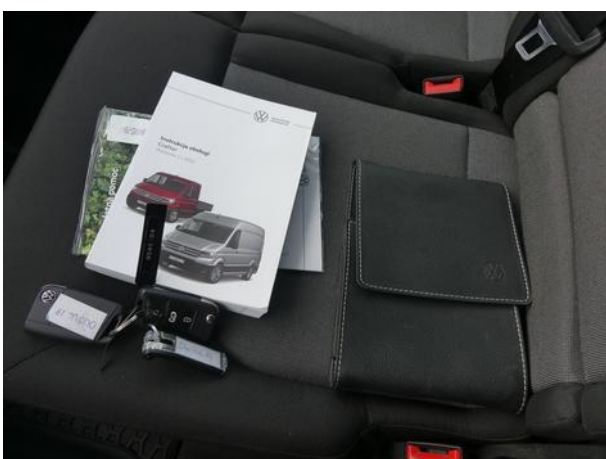
Rzeczoznawca , data: 14 września 2025

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202509075



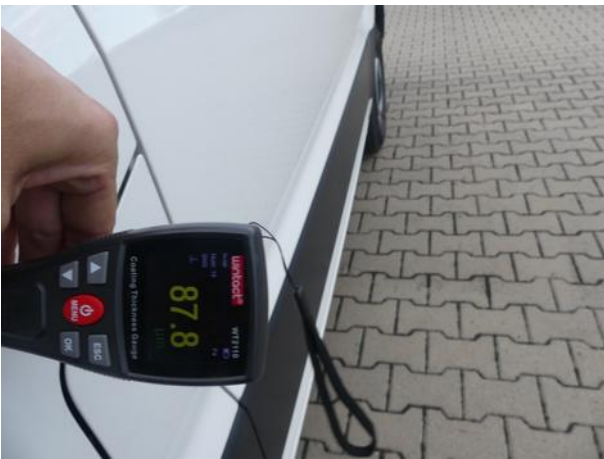
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202509075



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202509075







Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202509075



