

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

**OCENA TECHNICZNA**  
**Nr CFM202207131**  
**Data badania – 18 lipca 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: DW8FA26

Marka pojazdu: OPEL  
Model: CORSA CARGO VAN 1.4 ENJOY  
Kolor: Biały

Oznaczenie: OPEL CORSA CARGO VAN 1.4 ENJOY  
Rodzaj nadwozia: Hatchback  
Rodzaj pojazdu: Ciężarowy  
Liczba drzwi: 5  
Liczba miejsc: 2  
Wskazania licznika [km]: 27963  
Nr fabryczny (VIN): W0V0XEP68K4359269  
Rok produkcji: 2019  
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej.  
Masa całkowita (kg): 1630  
Masa własna (kg): 1130  
Ładowność (kg): 500  
Rodzaj paliwa: Benzyna  
Norma EURO: 6  
Typ silnika: ZI  
Układ/liczba cyl.: R-4  
Pojemność [cm<sup>3</sup>]: 1398  
Moc [kW]: 66.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 01.07.2019

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

**UWAGI:**

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

1. Dowód rejestracyjny: DR/BAP 2822614
2. Data następnego badania technicznego: 01.07.2024r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (Oba klucze z pilotami centralnego zamka.)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest

5. 1. Termin badania technicznego: 01.07.2024.
2. Książka serwisowa z wpisami przy stanie drogomierza: 11564km, 20606km.

## **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. Aktywny alert układu kontroli ciśnienia w ogumieniu.

**IV. Nadwozie stwierdzono:** Barwa nadwozia – biała. Zderzak przedni – drobne zarysowania i odpryski lakieru na poszyciu zewnętrznym. Szyba czołowa – drobne odpryski na powierzchni zewnętrznej. Pokrywa komory silnika – brak spasowania z elementami przyległymi, drobne zarysowania i odpryski powłoki lakierowej. Błotnik prawy – drobne zarysowania. Ślady odkręcania na śrubach pokrywy komory silnika i błotników przednich. Drzwi prawe przednie – drobne zarysowania. Drzwi prawe tylne – drobne zarysowania. Poszycie tylne boku prawego – zarysowania na powierzchni ok 40x10mm, drobne zarysowania. Zderzak tylny – odkształcenie lewej krawędzi, drobne zarysowania. Drzwi tyłu nadwozia – zarysowania po stronie wewnętrznej na odcinkach ok 4mm, 3mm, drobne zarysowania. Poszycie tylne boku lewego – drobne zarysowania. Drzwi lewe tylne – drobne zarysowania. Drzwi lewe przednie – drobne zarysowania. Błotnik lewy – drobne zarysowania. Dach – drobne zarysowania. Powiększona grubość powłoki lakierowej pokrywy komory silnika: do 490um, błotnika prawego: do 170um, błotnika lewego: do 166um. Zmierzona grubość powłoki lakierowej pozostałych zewnętrznych metalowych elementów nadwozia: do 125um.

**V. Wnętrze stwierdzono:** Deska rozdzielcza i poszycia tapicerskie wnętrza pojazdu – miejscowe zarysowania z ubytkami tworzywa. Poszycia tapicerskie foteli przednich, 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 prawych tylnych - głębokie zarysowania. Tapicerka drzwi lewych tylnych - głębokie zarysowania.

**VI. Wyposażenie, stwierdzono:** Szyby drzwi przednich sterowane elektrycznie. Stała przegroda przestrzeni ładunkowej - kratka.

## **VII. Wyposażenie dodatkowe:**

- ABS
- Czujnik odległości przy parkowaniu - tył
- Czujniki ciśnienia w ogumieniu
- Immobilizer
- Kierownica skórzana
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja
- Lusterka boczne sterowane elektrycznie
- Poduszka kierowcy
- Poduszka Pasażera

- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn
- Radio CD
- Tempomat
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny zdalnie sterowany
- Zderzaki w kolorze nadwozia

#### VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
Lewy przód	Continental Conti Eco Contact 5	185/70R14	30%
Prawy przód	Continental Conti Eco Contact 5	185/70R14	30%
Lewy tył	Continental Conti Eco Contact 5	185/70R14	30%
Prawy tył	Continental Conti Eco Contact 5	185/70R14	30%
Zapasy	Continental Conti Eco Contact 5	185/70R14	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

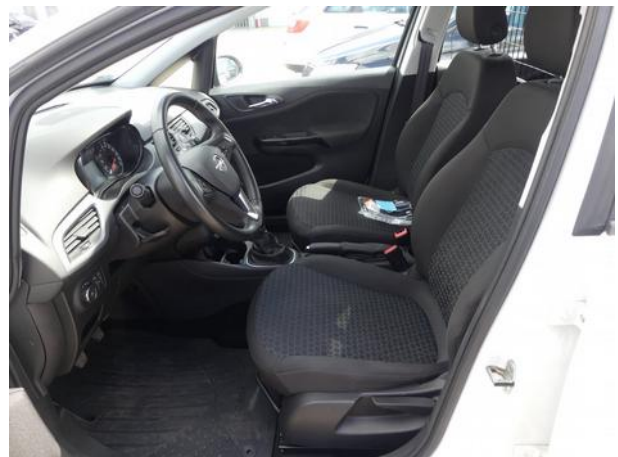
Do oceny dołączono 67 fotografii cyfrowych.

**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.**

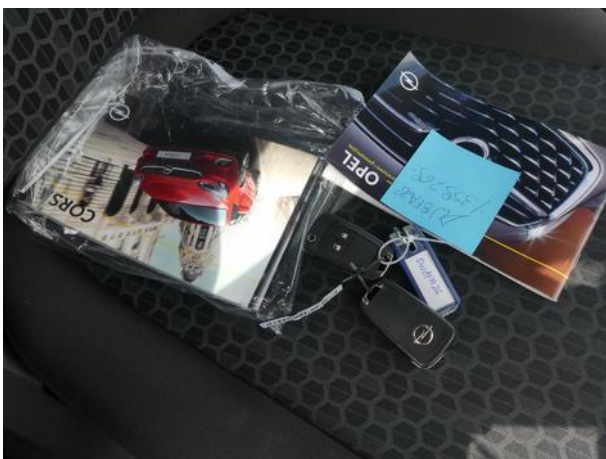
Rzecznawca , data: 18 lipca 2022

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202207131



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202207131





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202207131



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202207131

