

„eRzecznawcy Królewicz i Wspólnicy Sp.Jawna”
ul. Kopijników 75A, 03-274 Warszawa

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202208091
Data badania – 22 sierpnia 2022r.
Rzecznawca - Piotr Kucharski

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: WW838YJ

Marka pojazdu: OPEL
Model: COMBO VAN 1.3 CDTI L1H1 FURGO
Kolor: biały

Rodzaj nadwozia: Furgon
Rodzaj pojazdu: ciężarowy
Liczba drzwi: 4
Liczba miejsc: 2
Wskazania licznika [km]: 196313
Nr fabryczny (VIN): W0L6ZZU1AJ9638391
Rok produkcji: 2018
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej
Masa całkowita (kg): 2040
Masa własna (kg): 1290
Ładowność (kg): 750
Rodzaj paliwa: Olej napędowy
Norma EURO: 6
Typ silnika: zapłon samoczynny
Układ/liczba cyl.: R4
Pojemność [cm³]: 1248
Moc [kW]: 70.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 09.07.2018

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

UWAGI:

Pojazd zarejestrowany CAREFLEET S.A. ul. Legnicka 48 bud. C-D 54-202 Wrocław
na:

1. Dowód rejestracyjny: DR/BAO 3066918
2. Data następnego badania technicznego: 30.06.2023r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (Jeden klucz zintegrowany z pilotem centralnego zamka, drugi bez pilota)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest
5. Liczba wpisów w książce serwisowej: 2: 30126km, 60347km z dnia 05/07/2019

WYNIKI BADANIA :

I. Silnik stwierdzono: Układ smarowania - poziom oleju na wskaźniku kontrolnym w normie. Poziom cieczy w zbiorniku wyrównawczym układu chłodzenia - powyżej min. Rozruch i 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. Zaleca się sprawdzenie układów podwozia pojazdu w warunkach drogowych.

III. Układ przeniesienia napędu stwierdzono: Obręcze kół - stalowe 4 sztuk, koło zapasowe - stalowe. Skrzynia biegów - manualna 5 biegowa. Działanie skrzyni biegów w warunkach parkingowych w normie. Napęd na przednią oś. Zaleca się sprawdzenie układów przeniesienia napędu w warunkach warsztatowych i wykonanie przeglądu.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia biała. Zderzak przód: Odpryski / Zarysowania ,Atrapa przednia: Odpryski, Pokrywa przednia: Odpryski, Reflektor lewy: Odpryski, Szyba czołowa: Odpryski, Błotnik LP: Odpryski, Felga LP: Odpryski, Drzwi LP: poszycie: Odpryski, Próg lewy: Zarysowania, Felga LT: Odpryski, Zderzak tył: Zdeformowanie / Wgniecenie / Zarysowania, Błotnik / ściana boczna PT: Ślady po reklamie, Felga PT: Odpryski, Próg prawy: Zarysowania , Błotnik PP: Odpryski, Felga PP: Odpryski

Zmierzona grubość powłoki lakierowej: pokrywa P - 85 μ m, błotnik PP - 90 μ m, drzwi PP - 95 μ m, drzwi TP -207 μ m, poszycie TP - 73 μ m, pokrywa T - 121 μ m, poszycie TL - 83 μ m, drzwi PL - 87 μ m, błotnik PL - 82 μ m, dach - 90 μ m, próg L - 63 μ m, próg P - 84 μ m

V. Wnętrze stwierdzono: Kokpit: Zarysowania , Kierownica: Przetarcia, Podsufitka lewa: Zabrudzenia, Tapicerka drzwi LP: Zabrudzenia / Zarysowania, Wykładzina LP: Zabrudzenia, Listwa progu LP: Przetarcia / Zarysowania, Fotel LP: Zabrudzenia / Uszkodzenia mechaniczne, Wykładzina bagażnika: Zabrudzenia / Przetarcia / Uszkodzenia mechaniczne, Listwa progu PT: Zabrudzenia / Przetarcia / Zarysowania, Fotel PP: Zabrudzenia, Listwa progu PP: Zabrudzenia / Przetarcia / Zarysowania, Wykładzina PP: Zabrudzenia / Przetarcia, Tapicerka drzwi PP: Zabrudzenia / Zarysowania.

Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza.

VI. Wyposażenie, stwierdzono:

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- Dywaniki gumowe
- Immobilizer
- Klimatyzacja
- Komputer pokładowy
- Lakier uni
- Poduszka kierowcy
- Radio CD
- Wskaźnik temperatury zewnętrznej
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny zdalnie sterowany

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
Przednie lewe Letnie	Goodyear , Duragrip	185/65/R15 92T	25%
Przednie prawe Letnie	Goodyear , Duragrip	185/65/R15 92T	45%
Tylne lewe Letnie	Falken, Sincera SN832	185/65/R15 92T	5%
Tylne prawe Letnie	Falken, Sincera SN832	185/65/R15 92T	5%
Koło zapasowe Letnie	Goodyear , Duragrip	185/65/R15 92T	5%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 88 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: 22 sierpnia 2022

.....

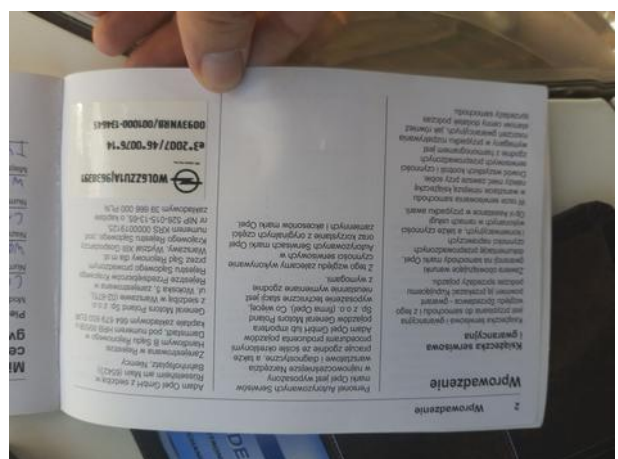
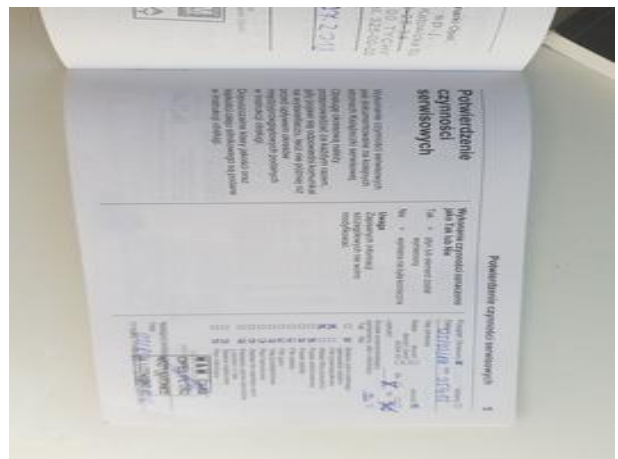
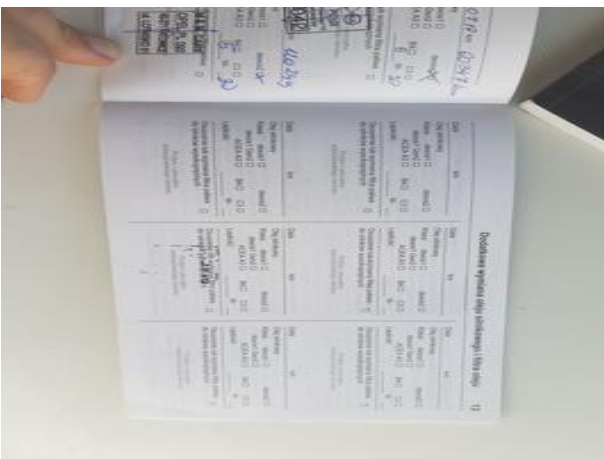
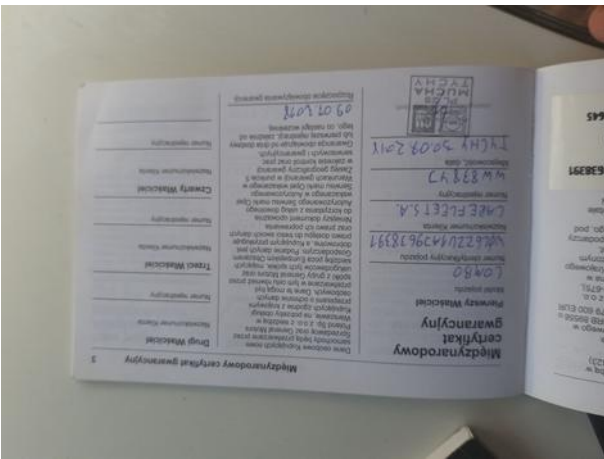
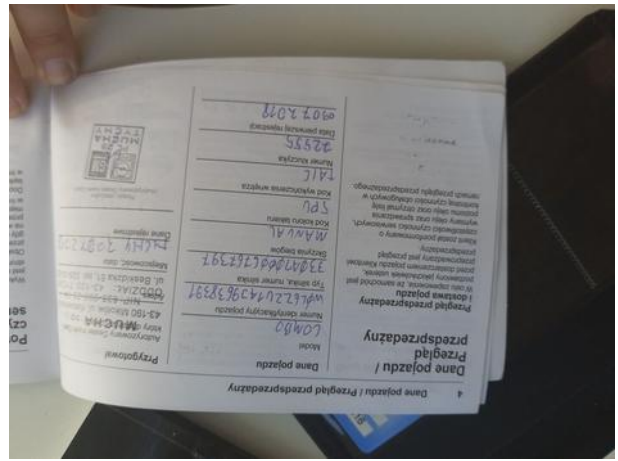
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202208091

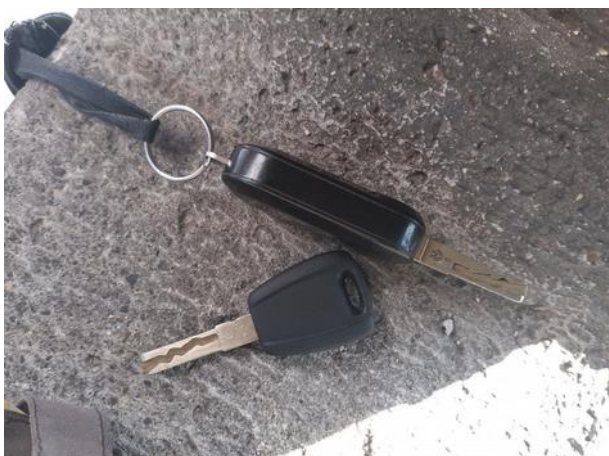
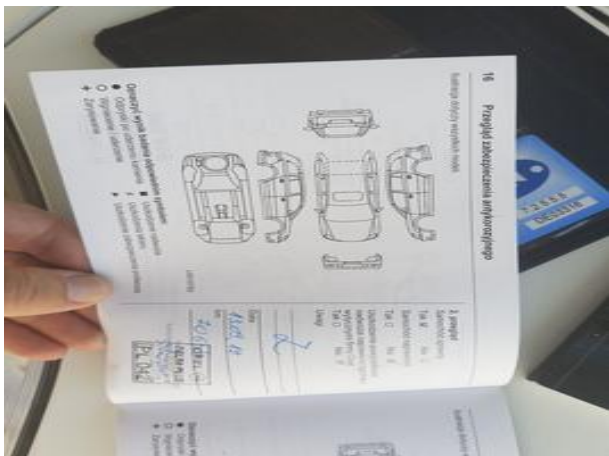


Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202208091

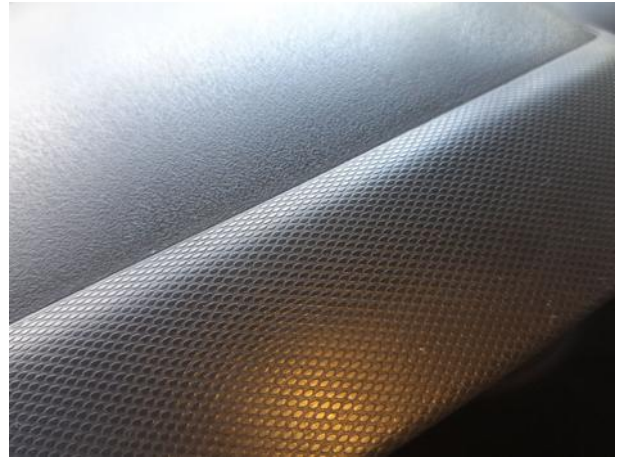
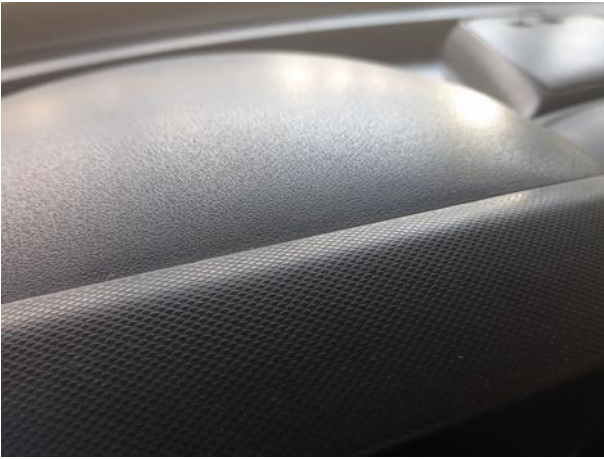


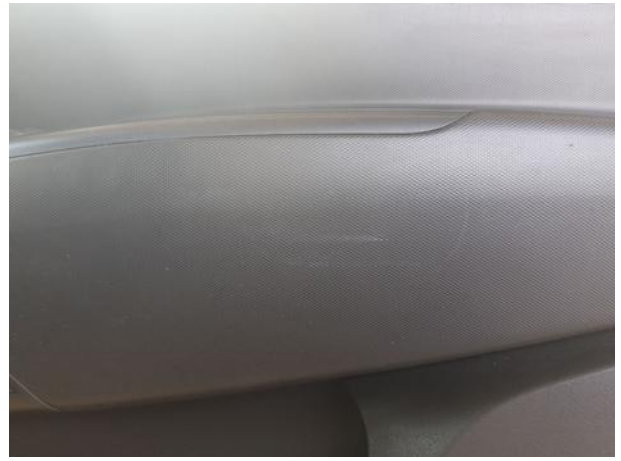
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202208091

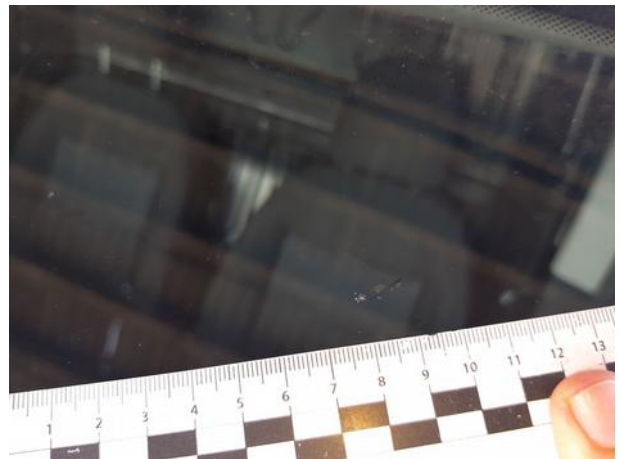
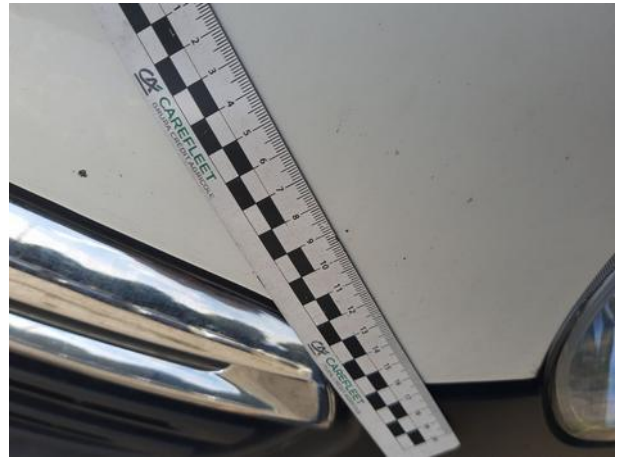




Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202208091









Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202208091



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202208091



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202208091

