

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202212270
Data badania – 05 stycznia 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: DW3CJ74

Marka pojazdu: OPEL
Model: MOVANO CDTI L3H2 FURGON
Kolor: Biały

Oznaczenie: OPEL MOVANO CDTI L3H2 FURGON
Rodzaj nadwozia: Furgon
Rodzaj pojazdu: CIĘŻAROWY
Liczba drzwi: 4
Liczba miejsc: 7
Wskazania licznika [km]: 113197
Nr fabryczny (VIN): W0VMRY609KB176720
Rok produkcji: 2019
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej.
Masa całkowita (kg): 3500
Masa własna (kg): 2211
Ładowność (kg): 1289
Rodzaj paliwa: Olej napędowy
Norma EURO: 6
Typ silnika: ZS
Układ/liczba cyl.: R-4
Pojemność [cm³]: 2299
Moc [kW]: 96.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 21.05.2019

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

UWAGI:

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

1. Dowód rejestracyjny: DR/BAP 2217081z wpisem HAK
2. Data następnego badania technicznego: 17.05.2024r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest

5. 1. Termin badania technicznego: 17.05.2024.
2. Książka serwisowa bez wpisów.

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. Rozstaw osi - ok 4300mm.

III. Układ przeniesienia napędu stwierdzono: Skrzynia biegów – manualna 6 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.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia – biała. Zderzak przedni – miejscowe zarysowania. Szyba czołowa – głębokie zarysowania łukowe, odprysk z pęknięciem, drobne odpryski na powierzchni zewnętrznej. Pokrywa komory silnika – drobne zarysowania i odpryski powłoki lakierowej. Błotnik prawy – drobne zarysowania. Rozdarte wygłuszenie ściany grodziowej. Drzwi prawe przednie – miejscowe zarysowania. Drzwi prawe tylne – zagięcia punktowe, miejscowe zarysowania. Poszycie tylne boku prawego – zagięcia na odcinkach ok 150mm, 150mm, zagięcia punktowe, miejscowe zarysowania, pogięta listwa przednia. Próg prawy - zarysowania na odcinkach ok 300mm, 300mm, 160mm, 150mm, zagięcie na odcinku ok 160mm. Zderzak tylny – liczne zarysowania i miejscowe zagięcia. Drzwi tyłu nadwozia prawe - zagięcie na odcinku ok 40mm z ubytkami lakieru, zagięcia i ubytki lakieru po stronie wewnętrznej, zagięcia punktowe. Drzwi tyłu nadwozia lewe – zagięcie na odcinku ok 30mm z ubytkami lakieru, zagięcia punktowe, zagięcia i ubytki lakieru po stronie wewnętrznej, zarysowania. Poszycie tylne boku lewego – zarysowania, zagięcia punktowe. Próg lewy - zarysowania na odcinkach ok 180mm, 150mm, 80mm, 30mm, zagięcie na odcinku ok 40mm. Drzwi lewe przednie – zagięcie punktowe, miejscowe zarysowania. Błotnik lewy – miejscowe zarysowania. Dach – zagięcia na powierzchni ok 600x600mm oraz 600x400mm, zagięcia punktowe, zarysowania. Zmierzona grubość powłoki lakierowej zewnętrznych metalowych elementów nadwozia: do 132um.

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 siedziska fotela kierowcy - rozdarcia. Tapicerka siedziska prawego kanapy tylnej - rozdarcia. Tapicerka siedziska fotela prawego - rozdarcie. Tapicerka drzwi prawych przesuwnych - połamana. Uszkodzona obudowa zamka pasa bezpieczeństwa przy tylnej kanapie. Stwierdzono liczne zarysowania i zagięcia poszyc przestrzni ładunkowej. Wymiary przestrzni ładunkowej: długość ok 2750mm, wysokość ok 1900mm, szerokość ok 1750mm. Brak nakładki tylnego progu załadunkowego. Popękane wyłożenia ścian przestrzni ładunkowej.

VI. Wyposażenie, stwierdzono: Szyby drzwi przednich sterowane elektrycznie.
Poprzeczki dachowe.
Drabinka na tylnych drzwiach.

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- Czujnik odległości przy parkowaniu - tył

- Hak
- Immobilizer
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja
- Lusterka boczne sterowane elektrycznie
- Poduszka kierowcy
- Radio CD
- Światła do jazdy dziennej
- Światła przeciwmgielne
- Tempomat
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny zdalnie sterowany

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
Lewy przód	Falken Eurowinter Van 01	225/65R16C M+S	30%
Prawy przód	Falken Eurowinter Van 01	225/65R16C M+S	30%
Lewy tył	Falken Eurowinter Van 01	225/65R16C M+S	20%
Prawy tył	Falken Eurowinter Van 01	225/65R16C M+S	20%
Zapasy	Continental	225/65R16C	65%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

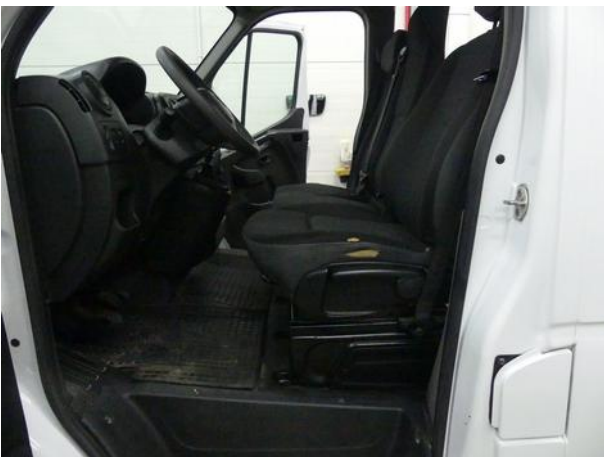
Do oceny dołączono 112 fotografii cyfrowych.

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.

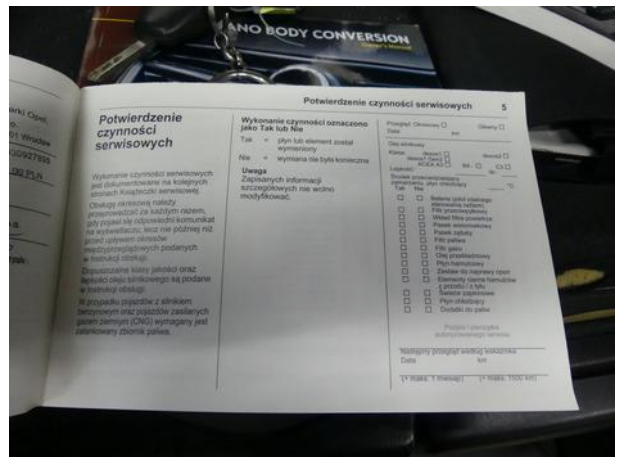
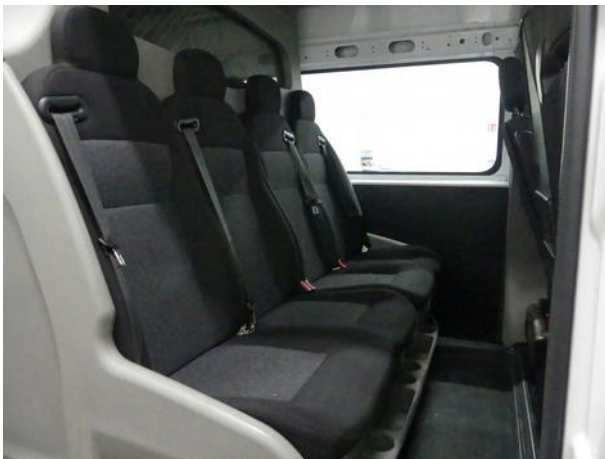
Rzecznawca , data: 11 stycznia 2023

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202212270



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202212270



Potwierdzenie czynności serwisowych 5

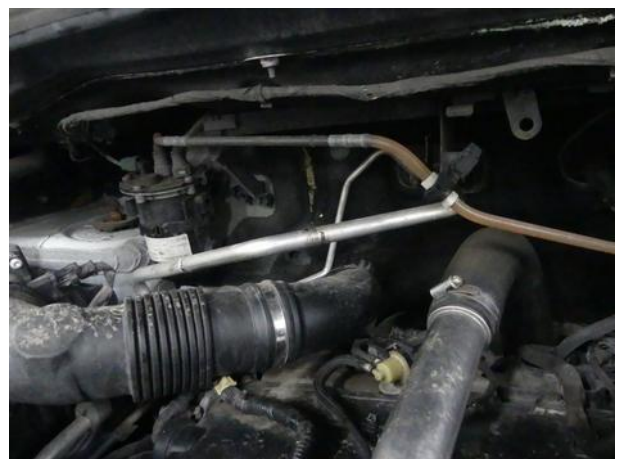
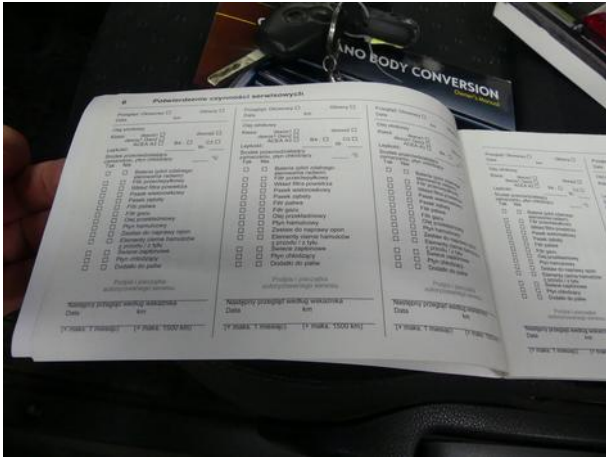
Potwierdzenie czynności serwisowych
 Wykonanie czynności oznaczone jako Tak lub Nie
 Tak = zmyłki element został wymieniony
 Nie = wymiana nie była konieczna

Uwaga
 Zaplanowanych informacji szczegółowych nie wolno modyfikować.

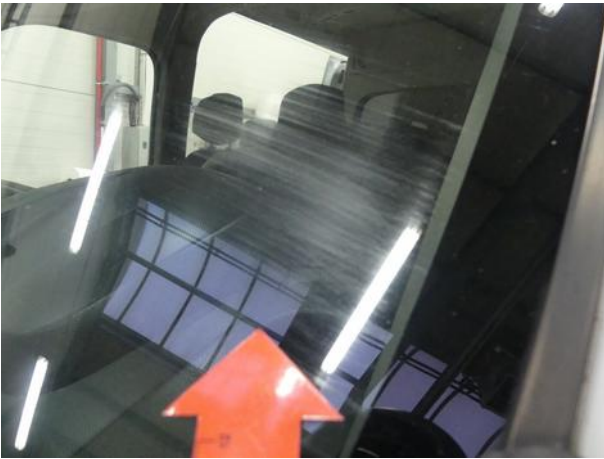
Przebieg	Okresowo	Pełn	Okresowo
0-10000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10000-20000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20000-30000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30000-40000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
40000-50000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
50000-60000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
60000-70000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
70000-80000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
80000-90000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
90000-100000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

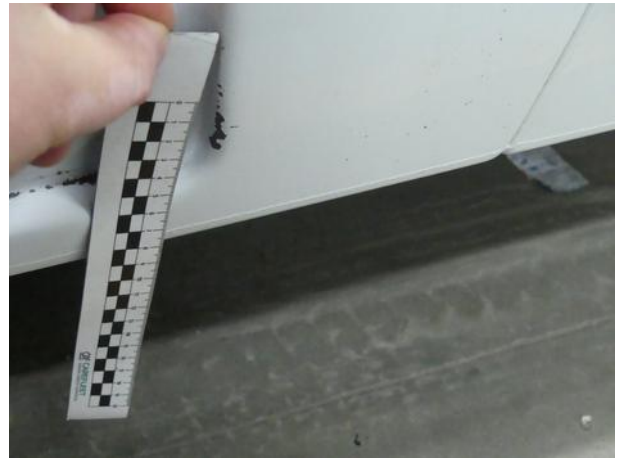
Przebieg: _____
 Data: _____
 Mistrz: _____
 Data: _____

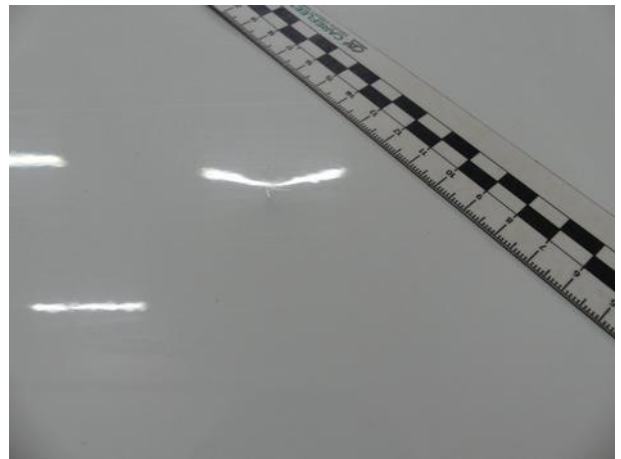
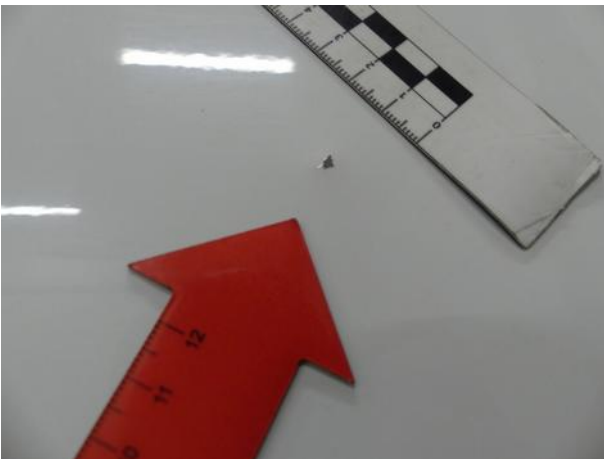
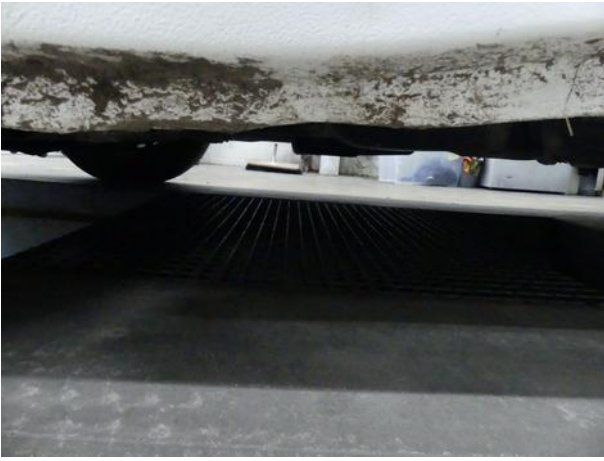
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202212270

















Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202212270







Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202212270

