

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202212181
Data badania – 20 grudnia 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: DW5HV04

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: 3
Wskazania licznika [km]: 76009
Nr fabryczny (VIN): W0VMRY608KB186932
Rok produkcji: 2019
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej.
Masa całkowita (kg): 3500
Masa własna (kg): 2015
Ładowność (kg): 1485
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: 28.02.2020

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

UWAGI:

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

1. Dowód rejestracyjny: DR/BAQ 1223037
2. Data następnego badania technicznego: 28.02.2023r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest

5. 1. W dowodzie rejestracyjnym nie stwierdzono wpisu "hak".
2. Książka serwisowa z wpisem przy stanie drogomierza 41321km.
3. Termin badania technicznego: 28.02.2023.

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. Aktywny komunikat "zmień olej".

II. Podwozie stwierdzono: Rozstaw osi - ok 4300mm. 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 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 – drobne odpryski na powierzchni zewnętrznej. Pokrywa komory silnika – zagięcie na odcinku ok 60mm, drobne zarysowania i odpryski powłoki lakierowej. Błotnik prawy – zagięcie o średnicy ok 100mm w części środkowej, drobne zarysowania. Drzwi prawe przednie – głębokie zarysowanie na odcinku ok 110mm, zagięcie na odcinku ok 100mm, miejscowe zarysowania. Drzwi prawe tylne – głębokie zarysowania na odcinku ok 110mm, zagięcia punktowe, miejscowe zarysowania. Poszycie tylne boku prawego – głębokie zarysowanie na odcinku ok 10mm w części tylnej, zagięcia punktowe, miejscowe zarysowania. Próg prawy - zarysowania na odcinku ok 100mm, 100mm, 100mm. Zderzak tylny – liczne zarysowania i miejscowe zagięcia. Drzwi tyłu nadwozia prawe - ubytek lakieru o średnicy ok 5mm z ogniskiem korozji, zagięcia i ubytki lakieru po stronie wewnętrznej. Drzwi tyłu nadwozia lewe – zagięcia punktowe, zarysowania, zagięcia i ubytki lakieru po stronie wewnętrznej. Poszycie tylne boku lewego – zagięcie z zarysowaniami na odcinku ok 600mm, zagięcia punktowe, zarysowania. Próg lewy - zarysowania na odcinku ok 90mm. Drzwi lewe przednie – miejscowe zarysowania. Błotnik lewy – zagięcie na odcinku ok 50mm, miejscowe zarysowania. Dach – zagięcia na powierzchni ok 600x600mm, zagięcia punktowe, zarysowania. Zmierzona grubość powłoki lakierowej zewnętrznych metalowych elementów nadwozia: do 115um.

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. Stwierdzono liczne zarysowania i zagięcia poszyc przestrzeni ładunkowej. Wymiary przestrzeni ładunkowej: długość ok 3750mm, wysokość ok 1900mm, szerokość ok 1750mm.

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
- Tempomat
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny zdalnie sterowany

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
Lewy przód	Sunfull SF W05	225/65R16C M+S	85%
Prawy przód	Sunfull SF W05	225/65R16C M+S	85%
Lewy tył	Sunfull SF W05	225/65R16C M+S	50%
Prawy tył	Sunfull SF W05	225/65R16C M+S	50%
Zapasy	Michelin	225/65R16C	15%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

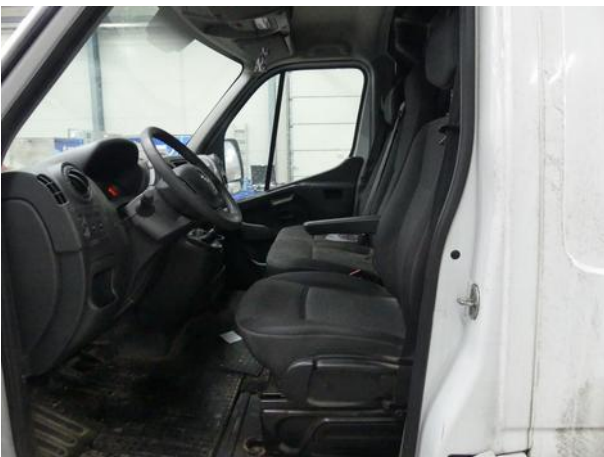
Do oceny dołączono 72 fotografii cyfrowych.

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.

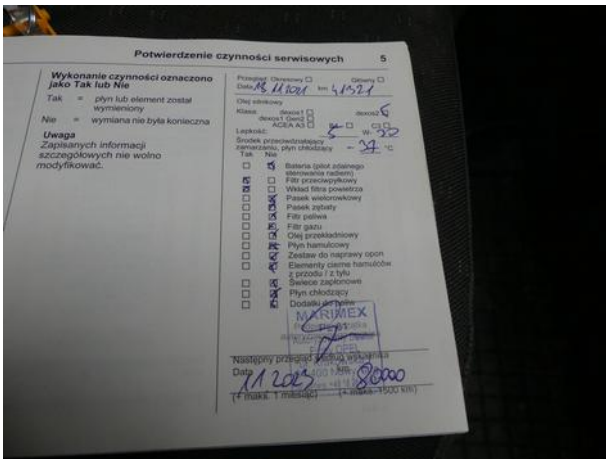
Rzecznik , data: 26 grudnia 2022

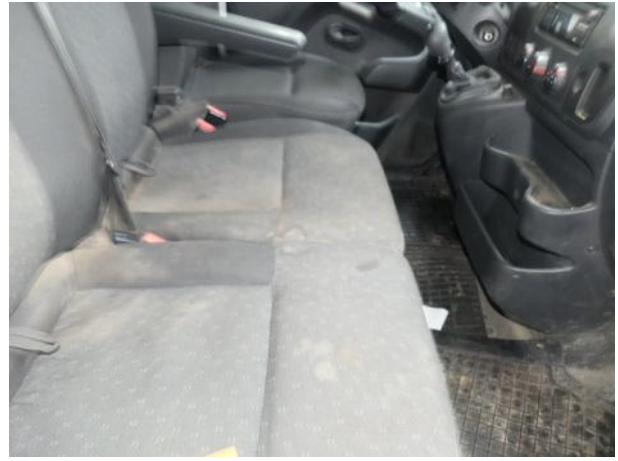
.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202212181

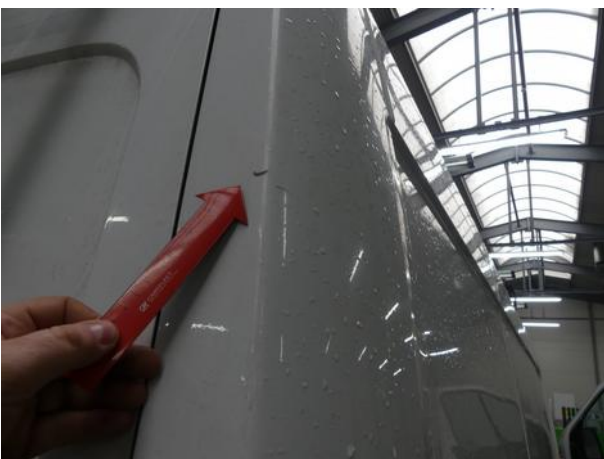


Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202212181













Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202212181



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202212181

