

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202503235
Data badania – 31 marca 2025r.
Rzeczoznawca - Dominik Wilk

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: DW5GS51

Marka pojazdu: OPEL
Model: MOVANO CDTI L4H3 RWD TW FURGON
Kolor: BIAŁY

Oznaczenie: OPEL MOVANO CDTI L4H3 RWD TW FURGON MAX. WYSOKI DACH

Rodzaj nadwozia: Furgon

Rodzaj pojazdu: SAMOCHÓD CIĘŻAROWY

Liczba drzwi: 4

Liczba miejsc: 3

Wskazania licznika [km]: 142816

Nr fabryczny (VIN): W0VMRU604KB185575

Rok produkcji: 2019

Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej.

Masa całkowita (kg): 3500

Masa własna (kg): 2563

Ładowność (kg): 937

Rodzaj paliwa: Olej napędowy

Norma EURO: 6

Typ silnika: ZS

Układ/liczba cyl.: R4

Pojemność [cm³]: 2299

Moc [kW]: 120.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 11.12.2019

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

UWAGI:

Pojazd zarejestrowany CAREFLEET S.A.
na:

1. Dowód rejestracyjny: BAP5498433
2. Data następnego badania technicznego: 27.03.2026r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest

5. 1. Termin badania technicznego – 27.03.2026.
2. Książka serwisowa z wpisem przy przebiegu 113004km, instrukcja obsługi – pojazd wyposażony.

WYNIKI BADANIA :

I. Silnik stwierdzono: Rozruch oraz praca silnika w warunkach parkingowych w normie. Układ smarowania - poziom oleju na wskaźniku kontrolnym – powyżej min. Poziom ciecchy w zbiorniku wyrównawczym układu chłodzenia – powyżej min. 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 6 stopniowa. Podczas jazdy próbnej stwierdzono zwiększony opór przy wprowadzaniu biegu pierwszego oraz drugiego, zaleca się diagnostykę w warunkach serwisowych. Napęd na oś tylną. Zaleca się sprawdzenie układów przeniesienia napędu w warunkach warsztatowych i wykonanie przeglądu. Obręcze kół stalowe 7 sztuk.

Rozstaw osi: ok. 4340mm.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia – biała. Stwierdzono przebarwienia poszyć zewnętrznych pojazdu, nierównomierny odcień barwy. Zderzak przedni – drobne zarysowania. Szyba czołowa – drobne odpryski na powierzchni zewnętrznej. Pokrywa komory silnika – drobne zarysowania i odpryski powłoki lakierowej. Błotnik prawy – drobne zarysowania. Próg prawy - odprysk lakieru o średnicy ok. 12mm, ubytek lakieru na odcinku ok. 100mm, ubytek lakieru z korozją na odcinku ok. 80mm. Drzwi prawe przednie – punktowe zagięcie poszycia, drobne zarysowania. Słupek B prawy - zagięcie na odcinku ok. 30mm, miejscowe odpryski lakieru. Drzwi prawe tylne przesuwne – ubytki lakieru z korozją na krawędzi poszycia przedniej na odcinku ok. 80mm, drobne zarysowania, rozdarcia uszczelki wnętrza drzwi. Poszycie tylne boku prawego – drobne zarysowania, zabrudzenia smołą w części tylnej dolnej. Zderzak tylny – miejscowe zarysowania. Drzwi tyłu nadwozia – drobne zarysowania. Poszycie tylne boku lewego – punktowe zagięcie, drobne zarysowania. Drzwi lewe – drobne zarysowania. Próg lewy we wnętrzu drzwi - ubytek lakieru na odcinku ok. 90mm. Błotnik lewy – drobne zarysowania. Dach – ogniska korozji pod powłoką lakierową o średnicach ok. 15mm, 20mm w części przedniej, odprysk lakieru o średnicy ok. 7mm, 10mm, drobne zarysowania.

Zmierzona grubość powłoki lakierowej zewnętrznych metalowych elementów nadwozia:

Pokrywa komory silnika – do 341µm. Pozostałe elementy do 125µm.

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 i poszycia tapicerskie wnętrza pojazdu – miejscowe zarysowania z ubytkami tworzywa. Poszycia tapicerskie foteli, wykładziny podłogi i podsufitki – miejscowe zabrudzenia. Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza. Przestrzeń ładunkowa - długość ok. 4280mm, wysokość ok. 2020mm, stwierdzono liczne ogniska korozji podłogi w części tylnej, liczne zagięcia i zarysowania nadkoli tylnych, liczne punktowe zagięcia ściany przedniej oraz pęknięcie kołnierza dachu w części tylnej na odcinku ok. 70mm.

VI. Wyposażenie, stwierdzono: Elektrycznie regulowane szyby. Limiter prędkości.

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- ASR
- Czujnik odległości przy parkowaniu - tył
- Fotel kierowcy z manualną regulacją wysokości
- Immobilizer
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja
- Komputer pokładowy
- Lusterka boczne sterowane elektrycznie
- Poduszka kierowcy
- Radio CD
- Światła do jazdy dziennej
- Tempomat
- Wskaźnik temperatury zewnętrznej
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny zdalnie sterowany

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
Lewy przód	Sunfull SF-W05	195/75R16C	15%
Prawy przód	Sunfull SF-W05	195/75R16C	15%
Lewy tył - 1	Sunfull SF-W05	195/75R16C	20%
Lewy tył - 2	Sunfull SF-W05	195/75R16C	20%
Prawy tył - 1	Sunfull SF-W05	195/75R16C	20%
Prawy tył - 2	Sunfull SF-W05	195/75R16C	20%
Zapasy	Continental ContiVanContact 200	195/75R16C	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 94 fotografii cyfrowych.

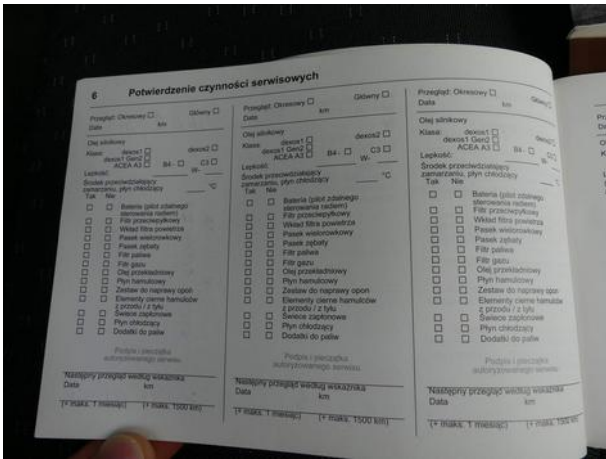
Niniejsza opinia nie jest ekspertyzą stanu technicznego pojazdu ani gwarancją niezawodności zespołów i podzespołów pojazdu, została sporządzona wyłącznie na podstawie oględzin w warunkach istniejących w miejscu badania. Opinia określa wyłącznie szacunkową wartość rynkową pojazdu i może być wykorzystana 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: 05 kwietnia 2025

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202503235















Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202503235







