

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202602136
Data badania – 19 lutego 2026r.
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: DW9YC62

Marka pojazdu: MERCEDES - BENZ
Model: VITO 116 CDI 163KM L2 RWD
Kolor: SZARY

Oznaczenie: MERCEDES VITO 116 CDI 163KM L2 RWD 447.603

Rodzaj nadwozia: Furgon

Rodzaj pojazdu: SAMOCHÓD CIĘŻAROWY

Liczba drzwi: 4

Liczba miejsc: 3

Wskazania licznika [km]: 44351

Nr fabryczny (VIN): W1VVLBEZ1R4371442

Rok produkcji: 2024

Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej.

Masa całkowita (kg): 2800

Masa własna (kg): 1991

Ładowność (kg): 809

Rodzaj paliwa: Olej napędowy

Norma EURO: 6

Typ silnika: ZS

Układ/liczba cyl.: R4

Pojemność [cm³]: 1950

Moc [kW]: 120.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 22.02.2024

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

UWAGI:

Pojazd zarejestrowany CAREFLEET S.A.
na:

1. Dowód rejestracyjny: BAU0892721
2. Data następnego badania technicznego: 22.02.2027r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - brak
5. 1. Termin badania technicznego – 22.02.2027.
2. Książka serwisowa prowadzona w formie elektronicznej do weryfikacji w bazie producenta.

Instrukcja obsługi – pojazd wyposażony.

3. W adnotacjach dowodu rejestracyjnego widnieje wpis "VAT-1".

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, rozdarte wygłuszenie ściany grodziowej. Zaleca się sprawdzenie pracy silnika w warunkach drogowych.

II. Podwozie stwierdzono: Działanie układu hamulcowego i kierowniczego w warunkach parkingowych w normie. Układ wydechowy – częściowo pokryty korozją. Zaleca się sprawdzenie układów podwozia pojazdu w warunkach drogowych.

III. Układ przeniesienia napędu stwierdzono: Skrzynia biegów – manualna 6 stopniowa. Działanie skrzyni biegów w warunkach parkingowych w normie. Napęd na oś tylną. Zaleca się sprawdzenie układów przeniesienia napędu w warunkach warsztatowych i wykonanie przeglądu. Obręcze kół stalowe 4 sztuki – koła wyposażone w kołpaki. Opona koła przedniego prawego - rozcięcia ściany bocznej. Koło zapasowe - obręcz stalowa.
Rozstaw osi: ok. 3200mm.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia – szara z efektem metalicznym. Zderzak przedni – drobne zarysowania. Szyba czołowa – drobne odpryski na powierzchni zewnętrznej. Pokrywa komory silnika – drobne zarysowania i odpryski powłoki lakierowej. Błotnik prawy – drobne zarysowania. Drzwi prawe przednie – drobne zarysowania. Próg prawy - odprysk lakieru we wnęce drzwi przednich. Drzwi prawe tylne – drobne zarysowania. Poszycie tylne boku prawego – drobne zarysowania. Zderzak tylny – miejscowe zarysowania. Drzwi tyłu nadwozia – drobne zarysowania, miejscowe zagięcia w częściach dolnych od strony wewnętrznej. Poszycie tylne boku lewego – drobne zarysowania. Drzwi lewe – drobne zarysowania, miejscowe punktowe zagięcia od strony wewnętrznej w części tylnej. Błotnik lewy – drobne zarysowania. Dach – drobne zarysowania. Lusterko boczne prawe - zarysowania obudowy na odcinku ok. 60mm.

Zmierzona grubość powłoki lakierowej zewnętrznych metalowych elementów nadwozia: do 138µm. 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. 2500mm, miejscowe zarysowania.

VI. Wyposażenie, stwierdzono: Elektrycznie regulowane szyby.
Monitorowanie uwagi kierowcy.
Radioodtwarzacz fabryczny.

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- ASR
- Czujnik odległości przy parkowaniu - przód i tył
- Dotykowy ekran
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy

- Fotel kierowcy z manualną regulacją wysokości
- Immobilizer
- Kamera wspomagająca parkowanie tyłem
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja
- Komputer pokładowy
- Lakier metalik
- Lusterka boczne sterowane elektrycznie
- Poduszka kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Światła do jazdy dziennej
- Wskaźnik temperatury zewnętrznej
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny zdalnie sterowany

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
Lewy przód	Hankook Vantra LT	205/65R16C	50%
Prawy przód	Hankook Vantra LT	205/65R16C	65%
Lewy tył	Hankook Vantra LT	205/65R16C	30%
Prawy tył	Hankook Vantra LT	205/65R16C	30%
Zapas	Hankook Vantra LT	205/65R16C	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 64 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: 20 lutego 2026

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202602136



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202602136



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202602136











