

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202602127
Data badania – 27 lutego 2026r.
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: DW3YA46

Marka pojazdu: MERCEDES
Model: VITO
Kolor: biały

Rodzaj nadwozia: Furgon
Rodzaj pojazdu: ciężarowy
Liczba drzwi: 4
Liczba miejsc: 3
Wskazania licznika [km]: 74262
Nr fabryczny (VIN): W1VVLBEZ5R4373324
Rok produkcji: 2024
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej
Masa całkowita (kg): 2800
Masa własna (kg): 2020
Ładowność (kg): 780
Rodzaj paliwa: Olej napędowy
Norma EURO: 6
Typ silnika: zapłon samoczynny
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. ul. Legnicka 48 bud. C-D 54-202 Wrocław
na:

1. Dowód rejestracyjny: DR/BAU 0954827
2. Data następnego badania technicznego: 22.02.2027r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (Dwa klucze, w tym jeden z pilotem centralnego zamka)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - brak, książka przeglądów - brak
5. Książka serwisowa elektroniczna

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 - automatyczna. 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.

Zmierzona grubość powłoki lakierowej: pokrywa P - 100 µm, błotnik PP - 80µm, drzwi PP - 80µm, drzwi TP - 80µm, poszycie TP - 90µm, pokrywa T - 90µm, poszycie TL - 80µm, drzwi PL - 90µm, błotnik PL - 80µm, dach - 80µm

V. Wnętrze stwierdzono: Tapicerka drzwi PP: Zarysowania

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

VI. Wyposażenie, stwierdzono: Adaptacyjne światła stop
ADAPTIVE ESP 9i (elektroniczny układ stabilizacji toru jazdy, zaw. ABS, ASR, EBV, BAS, TSA)
Akumulator AGM 12 V 92 Ah
Alternator 14V/200 A
Asystent bocznego wiatru
Asystent ruszania na wzniesieniu
Asystent wspomagania koncentracji (ATTENTION ASSIST)
Attention Assist
Automatyczny układ włączania świateł
Blokada drzwi przesuwnych, aktywna
Brak możliwości ciągnięcia przyczepy/uciąg 0 kg
Cross Wind Assist
Czujnik deszczu
Drzwi przesuwne z prawej strony
Drzwi przesuwne z prawej strony
ECO start/stop
Felgi stalowe 16 z ogumieniem
Filtr paliwa z separatorem wody
Fotel kierowcy z manualną regulacją
Fotel pasażera regulowany
Funkcja ECO start/stop plus
Głośniki dwudrożne z przodu
Gniazdo 12V
Gniazdo elektryczne 12V
Immobilizer
Kierownica regulowana w dwóch płaszczyznach
Kierownica wielofunkcyjna
Kłapa bagażnika otwierana do góry

Kluczyk z 3 przyciskami zdalnego sterowania
Koło zapasowe
Lakier uni
Lusterka zewnętrzne regulowane mechanicznie
Moduł komunikacyjny z kartą SIM
Obrotomierz elektroniczny
Ogranicznik prędkości 210 km/h
Pakiet BlueEFFICIENCY
Pakiet gwarancyjny + 24 miesiące
Pakiet usług Mercedes me connect
Poduszka powietrzna dla kierowcy i pasażera
Poduszka powietrzna kierowcy
Poduszka powietrzna pasażera
Pojazd przystosowany do paliwa HVO
Pomoc w razie awarii
Przygotowanie do montażu radia cyfrowego DAB
Punkty montażowe na dachu pojazdu
Radio cyfrowe (DAB)
Reflektory halogenowe
Regulacja zasięgu reflektorów
Schowek w desce rozdzielczej, zamykany
Skrzynia biegów automatyczna 9G-TRONIC
Sygnał niezapiętego pasa bezpieczeństwa dla fotela pasażera
Sygnał niezapiętego pasa bezpieczeństwa fotela kierowcy
System ASSYST (system aktywnego serwisowania pojazdu)
System połączenia alarmowego Mercedes-Benz
Szyby atermiczne (wszystkie)
Szyby przednie sterowane elektrycznie
Szyby przednie sterowane elektrycznie, komfortowe
Ściana działowa pełna
Światło hamowania trzecie
Tapicerka materiałowa
Tapicerka materiałowa Caluma, czarna
Tapicerka przestrzeni ładunkowej
Tempomat
Uchwyty na kubki x2
Układ hamulcowy (optymalizacja CO2)
Układ jezdny podstawowy
Układ zarządzania energią z alternatora
Układu oczyszczania spalin SCR, 4 generacja
Wskaźnik okresów serwisowania "ASSYST"
Wskaźnik temperatury zewnętrznej
Wspomaganie kierownicy, elektryczne
Zaczep holowniczy z przodu/tyłu wkręcany
Zamek centralny sterowany falami radiowymi
Zamek centralny ze zdalnym sterowaniem
Zbiornik paliwa 57 litrów
Zestaw wskaźników Pixel-Matrix-Display
Kamera cofania

VII. Wyposażenie dodatkowe:

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
PL - lato	Barun, Vanis 3	205/65r15c	15%
PP - lato	Barun, Vanis 3	205/65r15c	15%
TL - lato	Barun, Vanis 3	205/65r15c	15%
TP - lato	Barun, Vanis 3	205/65r15c	15%
Zapasowe - lato	Hankook	195/65r15c	30%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 48 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: 27 lutego 2026

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202602127



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202602127



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202602127







