

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

**OCENA TECHNICZNA**  
**Nr CFM202509149**  
**Data badania – 16 października 2025r.**  
**Rzecznawca - Dariusz Rejowski**

**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: WW532SM

Marka pojazdu: CITROEN  
Model: BERLINGO VAN 1.5 BLUEHDI M CLU  
Kolor: czerwony

Rodzaj nadwozia: Furgon  
Rodzaj pojazdu: Ciężarowy  
Liczba drzwi: 4  
Liczba miejsc: 3  
Wskazania licznika [km]: 136425  
Nr fabryczny (VIN): VR7EFYHYCLJ995121  
Rok produkcji: 2021  
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej  
Masa całkowita (kg): 2005  
Masa własna (kg): 1320  
Ładowność (kg): 685  
Rodzaj paliwa: Olej napędowy  
Norma EURO: 6  
Typ silnika: zapłon samoczynny  
Układ/liczba cyl.: R4  
Pojemność [cm<sup>3</sup>]: 1499  
Moc [kW]: 75.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 12.02.2021

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/BAR0678776z wpisem HAK
2. Data następnego badania technicznego: 09.02.2026r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (Jeden klucz zintegrowany z pilotem centralnego zamka, drugi bez pilota)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - brak, książka przeglądów - brak
- 5.

**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 - manualna 5 biegowa. 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 czerwona

Szyba czołowa: Pęknięcia / Odpryski

Pokrywa przód: Wgniecenia / Zanieczyszczenia

Drzwi PP: Wgniecenia

Próg P: Wgniecenia / Zarysowania

Drzwi PT: Zarysowania

Błotnik PT: Wgniecenia

Błotnik LT: Wgniecenia / Zarysowania

Drzwi LP: Wgniecenia / Zarysowania

Próg LP: Zarysowania

Lusterko L: Zarysowania

Pokrywa tylna / drzwi tyłu: Zarysowania

Zderzak tył: Zarysowania

Zmierzona grubość powłoki lakierowej: pokrywa P - 110  $\mu\text{m}$ , błotnik PP - 120  $\mu\text{m}$ , drzwi PP - 130  $\mu\text{m}$ , drzwi TP - 130  $\mu\text{m}$ , poszycie TP - 200  $\mu\text{m}$ , pokrywa T - 120  $\mu\text{m}$ , poszycie TL - 220  $\mu\text{m}$ , drzwi PL - 260  $\mu\text{m}$ , błotnik PL - 130  $\mu\text{m}$ , dach - 120  $\mu\text{m}$

**V. Wnętrze stwierdzono:** Wytlumienie pokrywy przód: Rozerwana

Kierownica: Przetarcia

Wykładzina LP: Zabrudzenia / Przetarcia

Listwa progu LP: Zabrudzenia / Zarysowania

Tapicerka pokrywy bagażnika / drzwi tyłu: Zabrudzenia / Zarysowania

Przestrzeń bagażowa / próg załadowniczy: Zarysowania

Tapicerka drzwi PT: Zarysowania

Listwa progu PT: Zabrudzenia / Zarysowania / Przetarcia

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

**VI. Wyposażenie, stwierdzono:** ABS + ESC

AFU (system wspomagania hamowania awaryjnego)

ASR

Automatyczne włączanie świateł

Czujnik ciśnienia w ogumieniu

Drzwi boczne prawe przesuwne, nieoszlone

Drzwi tylne dwuskrzydłowe, nieoszlone

ESP (system stabilizacji toru jazdy) z funkcją Hill Assist

Felgi stalowe 15 z ogumieniem 195/65

Fotel kierowcy komfort(reg. odcinka lędźwiowego, wysokości, wzdłużna, pochylenia, regulowany

zagłówek)  
Fotel pasażera pojedynczy, regulowany  
Gniazdo 12V na desce rozdzielczej  
Hamulec postojowy elektryczny  
Hill Assist (system wspomagania ruszania na wzniesieniu)  
Kierownica regulowana w dwóch płaszczyznach  
Klimatyzacja manualna  
Koło zapasowe dojazdowe  
Lakier uni  
Lusterka boczne sterowane elektrycznie i ogrzewane  
Poduszka powietrzna kierowcy  
Półka przednia podsufitowa  
Przegroda stała pełna  
Regulator z ogranicznikiem prędkości  
System radiowy RD6  
Szyby przednie sterowane elektrycznie  
Światła przeciwmgielne  
Tapicerka materiałowa  
Uchwyty do mocowania ładunku  
Wykładzina z tworzywa na podłodze w kabinie kierowcy  
Zamek centralny  
Zegary analogowe z wyświetlaczem LCD texte  
Czujniki parkowania - tył  
Podwójne wielofunkcyjne siedzenie pasażera EXTENSO  
Hak holowniczy stały

#### **VII. Wyposażenie dodatkowe:**

#### **VIII. Ogumienie :**

<b>Opona</b>	<b>Producent</b>	<b>Rozmiar</b>	<b>Stopień zużycia (szacunkowo)</b>
PL Letnie	Bfgoodrich,	195 65r15	65%
PP Letnie	Bfgoodrich,	195 65r15	65%
TL Letnie	Bfgoodrich,	195 65r15	65%
TP Letnie	Bfgoodrich,	195 65r15	65%
Zapaszowe	b/d	195 65r15	50%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 93 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.**

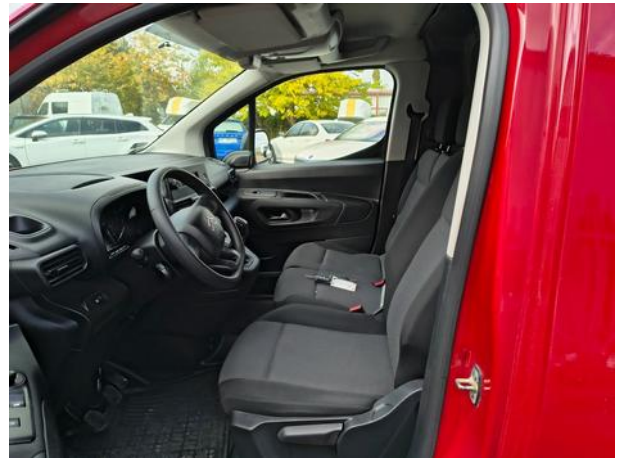
Rzecznawca , data: 16 października 2025

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202509149



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202509149



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202509149

