

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202510215
Data badania – 29 października 2025r.
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: DW9VT45

Marka pojazdu: PEUGEOT
Model: BOXER 335 BLUEHDI L3H2 FURGON
Kolor: Biały

Oznaczenie: PEUGEOT BOXER 335 BLUEHDI L3H2 FURGON ZABUDOWA IZOTERMICZNA
Rodzaj nadwozia: Furgon
Rodzaj pojazdu: SAMOCHÓD CIĘŻAROWY
Liczba drzwi: 4
Liczba miejsc: 3
Wskazania licznika [km]: 102297
Nr fabryczny (VIN): VF3YCCPFCNG031621
Rok produkcji: 2023
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej.
Masa całkowita (kg): 3500
Masa własna (kg): 2010
Ładowność (kg): 1490
Rodzaj paliwa: Olej napędowy
Norma EURO: 6
Typ silnika: ZS
Układ/liczba cyl.: R4
Pojemność [cm³]: 2179
Moc [kW]: 121.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 04.07.2023

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

UWAGI:

Pojazd zarejestrowany Carefleet S. A.
na:

1. Dowód rejestracyjny: DR/BAT2524874
2. Data następnego badania technicznego: 04.07.2026r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - brak, książka przeglądów - jest

5. 1. Termin badania technicznego 2026-07-04
2. Instrukcja obsługi w formie elektronicznej. Książka serwisowa - pojazd wyposażony.
3. Przebiegu pojazdu nie weryfikowano, przyjęto na podstawie wskazań drogomierza.

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.

II. Podwozie stwierdzono: Działanie układu hamulcowego i kierowniczego w warunkach parkingowych w normie. Układ wydechowy – pokryty korozją. Rozstaw osi ok. 4035mm. 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 przednią. Zaleca się sprawdzenie układów przeniesienia napędu w warunkach serwisowych i wykonanie przeglądu. Obręcze kół - stalowe 4 sztuki. Koło zapasowe - brak. Dekielki - 4 sztuki z miejscowymi zarysowaniami. Dekielek przedni prawy i tylny lewy - miejscowe pęknięcia.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia – biała. Zderzak przedni – miejscowe zarysowania z ubytkiem tworzywa na poszyciu zewnętrznym, drobne zarysowania i odkształcenia. Szyba czołowa – drobne odpryski i zarysowania na powierzchni zewnętrznej. Pokrywa komory silnika – drobne zarysowania i odpryski powłoki lakierowej. Reflektory przednie - drobne zarysowania na powierzchni zewnętrznej. Błotnik prawy – drobne odpryski i zarysowania powłoki lakierowej; nadkole prawe - miejscowy ubytek powłoki lakierowej. Lustro boczne prawe - drobne zarysowania obudowy i klosza kierunkowskazu. Drzwi prawe przednie – drobne odpryski i zarysowania powłoki lakierowej, miejscowe ubytki i złuszczenia powłoki lakierowej w części wewnętrznej; wnęka drzwi - liczne ubytki powłoki lakierowej. Drzwi prawe boczne – drobne odpryski i zarysowania powłoki lakierowej, drobne miejscowe zagięcia. Poszycie tylne boku prawego – drobne odpryski i zarysowania powłoki lakierowej, drobne miejscowe zagięcia. Próg prawy - drobne odpryski i zarysowania, drobne miejscowe zagięcia. Zderzak tylny – miejscowe zarysowania z ubytkiem tworzywa na poszyciu zewnętrznym, drobne odkształcenia. Lampy tylne - drobne zarysowania na powierzchni zewnętrznej. Drzwi tyłu nadwozia – drobne miejscowe zagięcia, drobne odpryski i zarysowania powłoki lakierowej. Próg lewy - drobne miejscowe zagięcia, drobne odpryski i zarysowania. Poszycie tylne boku lewego – drobne odpryski i zarysowania powłoki lakierowej, drobne miejscowe zagięcia. Drzwi lewe przednie – miejscowe zagięcie, drobne odpryski i zarysowania, miejscowe ubytki i złuszczenia powłoki lakierowej w części wewnętrznej, miejscowe ogniska korozji; wnęka drzwi - liczne ubytki powłoki lakierowej. Lustro boczne lewe - drobne zarysowania obudowy i klosza kierunkowskazu. Błotnik lewy – drobne odpryski i zarysowania. Dach – drobne odpryski i zarysowania powłoki lakierowej.

Zmierzona grubość powłoki lakierowej zewnętrznych metalowych elementów nadwozia:

Pokrywy komory silnika: do 83um,

Błotnika prawego: do 70um,

Drzwi prawych przednich: do 60um,

Drzwi prawych bocznych: do 190um,

Poszycia prawego tylnego: do 422um,

Dachu: do 74um,

Drzwi tyłu nadwozia: prawych do 76um; lewych do 73um,

Poszycia lewego tylnego: do 224um,

Drzwi lewych przednich: do 64um,

Błotnika lewego: do 71um.

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, poszycia tapicerskie drzwi i wnętrza pojazdu – miejscowe zarysowania z ubytkami tworzywa. Koło kolumny kierowniczej - miejscowe zarysowania. Deska rozdzielcza - uszkodzony nawiew w części prawej, miejscowe zarysowania z ubytkiem tworzywa. Poszycia tapicerskie fotela kierowcy, kanapy pasażerów, wykładziny podłogi i podsufitki - miejscowo zabrudzone. Fotel kierowcy - drobne zarysowania i odkształcenia. Radioodtwarzacz - zablokowany, wymagany kod odblokowujący. Brak możliwości pełniej weryfikacji układów wnętrza pojazdu. Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza.

Przedział bagażowy - zabudowa izotermiczna: wymiary przestrzeni ładunkowej ok: dł. – 3400mm; wys. – 1700mm, szer. - 1700mm. Stwierdzono miejscowe zarysowania, odkształcenia powierzchni zabudowy. Podłoga - miejscowe zarysowania i obtarcia powierzchni podłogi.

VI. Wyposażenie, stwierdzono: Radioodtwarzacz fabryczny.
Elektrycznie podnoszone szyby.
Fotel kierowcy amortyzowany.

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- Czujnik odległości przy parkowaniu - tył
- Immobilizer
- Klimatyzacja automatyczna
- Komputer pokładowy
- Lusterka boczne sterowane elektrycznie
- Poduszka kierowcy
- System kontroli trakcji
- Światła do jazdy dziennej
- Światła przeciwmgielne
- Tempomat
- Trzecie światło STOP
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny zdalnie sterowany

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
Lewy przód	Continental ContiVanContact	215/70R15C	90%
Prawy przód	Continental ContiVanContact	215/70R15C	90%
Lewy tył	Continental ContiVanContact	215/70R15C	75%
Prawy tył	Continental ContiVanContact	215/70R15C	75%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 113 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: 03 listopada 2025

.....



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202510215





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202510215





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202510215

















Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202510215

