

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202210238
Data badania – 31 października 2022r.
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: DW8EK75

Marka pojazdu: CITROEN
Model: BERLINGO VAN 1.6 BLUEHDI
Kolor: Biały

Oznaczenie: CITROEN BERLINGO VAN 1.6 BLUEHDI
Rodzaj nadwozia: Furgon
Rodzaj pojazdu: CIĘŻAROWY
Liczba drzwi: 4
Liczba miejsc: 3
Wskazania licznika [km]: 116380
Nr fabryczny (VIN): VR7EFBHYBJJ850044
Rok produkcji: 2018
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej.
Masa całkowita (kg): 2000
Masa własna (kg): 1320
Ładowność (kg): 680
Rodzaj paliwa: Olej napędowy
Norma EURO: 6
Typ silnika: ZS
Układ/liczba cyl.: R-4
Pojemność [cm³]: 1560
Moc [kW]: 73.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 23.04.2019

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

UWAGI:

Pojazd zarejestrowany na: CAREFLEET S.A.
ORLĄT LWOWSKICH 1
53-605 WROCLAW

1. Dowód rejestracyjny: DR/BAP 1766018
2. Data następnego badania technicznego: 23.04.2024r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest

5. 1. Książka serwisowa z wpisami przy stanie drogomierza: 24990km, 52488km.
2. Termin badania technicznego: 23.04.2024.
3. Dowód rejestracyjny z wpisem 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. 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 5 biegowa. Działanie skrzyni biegów w warunkach parkingowych w normie. Napęd na oś przednią. Zaleca się sprawdzenie układów przeniesienia napędu w warunkach warsztatowych i wykonanie przeglądu. Obręcze kół - stalowe 5 sztuk.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia – biała. Na poszyciach nadwozia stwierdzono ślady po okleinach. Zderzak przedni – połamany w części dolnej, 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 – odpryski lakieru na tylnej krawędzi, drobne zarysowania. Drzwi prawe tylne – zagięcie o średnicy ok 20mm z ubytkami lakieru, drobne zarysowania. Poszycie tylne boku prawego – zagięcia punktowe, drobne zarysowania. Próg prawy - zagięcie o średnicy ok 15mm z ubytkami lakieru, zarysowanie na odcinku ok 10mm, zagięcie punktowe. Zderzak tylny – miejscowe zarysowania. Uszkodzone mocowanie prawej lampy oświetlenia tablicy rejestracyjnej. Drzwi tyłu nadwozia prawe - odpryski lakieru o średnicy ok 7mm, 5mm, liczne zarysowania po stronie wewnętrznej. Drzwi tyłu nadwozia lewe - odpryski lakieru o średnicy ok 7mm, 5mm, liczne zarysowania po stronie wewnętrznej. Poszycie tylne boku lewego – odprysk lakieru o średnicy ok 20mm, zagięcia na odcinkach ok 150mm, 100mm, drobne zarysowania. Drzwi lewe przednie – drobne zarysowania. Błotnik lewy – odprysk lakieru o średnicy ok 20mm, drobne zarysowania. Próg lewy - głębokie zarysowania na odcinkach ok 32mm, 9mm, zagięcia punktowe. Dach – drobne zarysowania. Zmierzona grubość powłoki lakierowej zewnętrznych metalowych elementów nadwozia: do 111µm.

V. Wnętrze stwierdzono: Deska rozdzielcza i poszycia tapicerskie wnętrza pojazdu – miejscowe zarysowania z ubytkami tworzywa. Poszycia tapicerskie foteli, wykładzin podłogi i podsufitki – miejscowo zabrudzone. Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza. Rozdarcia wykładziny przestrzeni ładunkowej. Liczne zarysowania i miejscowe zagięcia poszyc przestrzeni ładunkowej. Długość przestrzeni ładunkowej - ok 1750mm.

VI. Wyposażenie, stwierdzono: Szyby drzwi przednich sterowane elektrycznie. Radiodotwarzacz fabryczny.

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- Czujnik odległości przy parkowaniu - tył
- Czujniki ciśnienia w ogumieniu
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy
- Immobilizer
- Klimatyzacja

- Lusterka boczne sterowane elektrycznie
- Poduszka kierowcy
- Światła do jazdy dziennej
- Światła przeciwmgielne
- Tempomat
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny zdalnie sterowany

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
Lewy przód	Continental Conti Premium CONTACT 5	195/65R15	65%
Prawy przód	Continental Conti Premium CONTACT 5	195/65R15	65%
Lewy tył	Continental Conti Premium CONTACT 5	195/65R15	85%
Prawy tył	Continental Conti Premium CONTACT 5	195/65R15	85%
Zapas	Continental Conti Premium CONTACT 5	195/65R15	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 79 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.

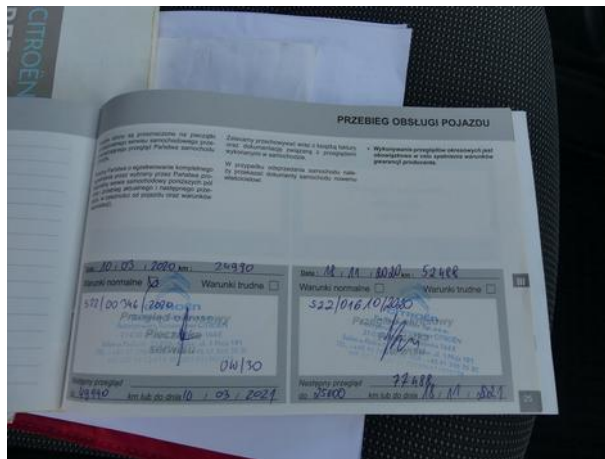
Rzecznawca , data: 05 listopada 2022

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202210238



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202210238



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202210238





