

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202204151
Data badania – 14 kwietnia 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: DW7V623

Marka pojazdu: CITROEN
Model: BERLINGO MULTISPACE 1.6
Kolor: Czarny

Oznaczenie: CITROEN BERLINGO MULTISPACE 1.6 BLUEHDI FEEL
Rodzaj nadwozia: Kombi
Rodzaj pojazdu: OSOBOWY
Liczba drzwi: 5
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 101860
Nr fabryczny (VIN): VF77JBHY6JN526894
Rok produkcji: 2018
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej.
Masa całkowita (kg): 2060
Masa własna (kg): 1374
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: 19.07.2018

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

UWAGI:

Pojazd zarejestrowany Carefleet S.A.
na:

1. Dowód rejestracyjny: BRAK
2. Data następnego badania technicznego: 09.07.2023r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (Jeden z kluczy wyposażony w pilot centralnego zamka.)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest
5. 1. Termin badania technicznego: 2023.07.09.
2. Książka serwisowa z wpisami przy stanie drogomierza: 25245km, 51083km.

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 4 sztuki. Kołpaki kół - 4 sztuki.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia – czarna. Zderzak przedni – drobne zarysowania i odpryski lakieru na poszyciu zewnętrznym. Szyba czołowa – odprysk z pęknięciem, drobne odpryski na powierzchni zewnętrznej. Pokrywa komory silnika – rozdarte wygłuszenie, drobne zarysowania i odpryski powłoki lakierowej. Rozdarta prawa i lewa nakładka podszybia. Błotnik prawy – drobne zarysowania. Drzwi prawe przednie – drobne zarysowania. Drzwi prawe tylne – drobne zarysowania. Poszycie tylne boku prawego – drobne zarysowania. Próg prawy - zarysowania na odcinku ok 180mm. Zderzak tylny – odkształcenie w części środkowej, odkształcenie po stronie prawej, liczne głębokie zarysowania po stronie prawej, drobne zarysowania. Drzwi tyłu nadwozia – zarysowania na odcinkach ok 50mm, 100mm, 60mm, odprysk lakieru na odcinku ok 7mm, 4mm, 12mm, drobne zarysowania. Poszycie tylne boku lewego – zagięcie o średnicy ok 20mm, drobne zarysowania. Drzwi lewe tylne – drobne zarysowania. Drzwi lewe przednie – zarysowania na odcinkach ok 8mm, 12mm, 10mm, zagięcie punktowe, drobne zarysowania. Błotnik lewy – drobne zarysowania. Słupek prawy przedni - zagięcie punktowe. Słupek lewy B - głębokie zarysowania na odcinkach ok 10mm oraz 10mm. Słupek prawy B - głębokie zarysowanie na odcinku ok 5mm. Dach – drobne zarysowania. Powiększona grubość powłoki lakierowej drzwi prawych tylnych: do 167um, poszycia tylnego boku prawego: do 256um, błotnika lewego: do 155um. Zmierzona grubość powłoki lakierowej pozostałych zewnętrznych metalowych elementów nadwozia: do 107um.

V. Wnętrze stwierdzono: Deska rozdzielcza i poszycia tapicerskie wnętrza pojazdu – miejscowe zarysowania z ubytkami tworzywa. Poszycia tapicerskie foteli przednich, kanapy tylnej, wykładzin podłogi i podsufitki – miejscowo zabrudzone. Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza. Tapicerka drzwi tyłu nadwozia - głębokie zarysowania.

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

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy
- Hak
- Immobilizer
- Klimatyzacja
- Lusterka boczne sterowane elektrycznie
- Poduszka kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny zdalnie sterowany

- Zestaw do naprawy przebitej opony

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
Lewy przód	Kelly Winter ST	205/65R15 M+S	30%
Prawy przód	Kelly Winter ST	205/65R15 M+S	30%
Lewy tył	Kelly Winter ST	205/65R15 M+S	30%
Prawy tył	Kelly Winter ST	205/65R15 M+S	30%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 91 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 kwietnia 2022

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202204151























