

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

**OCENA TECHNICZNA**  
**Nr CFM202301031**  
**Data badania – 09 stycznia 2023r.**  
**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: DW1EG61

Marka pojazdu: DACIA  
Model: DUSTER 1.5 BLUE DCI ESSENTIAL  
Kolor: Szary

Oznaczenie: DACIA DUSTER 1.5 BLUE DCI ESSENTIAL 4WD  
Rodzaj nadwozia: SUV  
Rodzaj pojazdu: Osobowy  
Liczba drzwi: 5  
Liczba miejsc: 5  
Wskazania licznika [km]: 43473  
Nr fabryczny (VIN): VF1HJD40662614371  
Rok produkcji: 2019  
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej.  
Masa całkowita (kg): 1933  
Masa własna (kg): 1455  
Rodzaj paliwa: Olej napędowy  
Norma EURO: 6  
Typ silnika: ZS  
Układ/liczba cyl.: R-4  
Pojemność [cm<sup>3</sup>]: 1461  
Moc [kW]: 85.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 09.04.2019

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

**UWAGI:**

Pojazd zarejestrowany na: Carefleet S.A.  
Plac Orłat Lwowskich 1  
53-605 Wrocław

1. Dowód rejestracyjny: DR/BAP 1574932
2. Data następnego badania technicznego: 05.04.2024r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest
5. 1. Termin badania technicznego: 05.04.2024.  
2. Książka serwisowa bez wpisów.

## **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 6 biegowa. Działanie skrzyni biegów w warunkach parkingowych w normie. Napęd na obie osie. Zaleca się sprawdzenie układów przeniesienia napędu w warunkach warsztatowych i wykonanie przeglądu. Obręcze kół - stalowe 5 sztuk.

**IV. Nadwozie stwierdzono:** Barwa nadwozia – szara z efektem metalicznym. Zderzak przedni – drobne zarysowania i odpryski lakieru na poszyciu zewnętrznym. Szyba czołowa – drobne odpryski na powierzchni zewnętrznej. Pokrywa komory silnika – drobne zarysowania i odpryski powłoki lakierowej. Błotnik prawy – drobne zarysowania. Słupek B prawy - zarysowania. Drzwi prawe przednie – drobne zarysowania. Drzwi prawe tylne – zamontowany niefabryczny uchwyt w górnej części, drobne zarysowania. Poszycie tylne boku prawego – zagięcia z ubytkami lakieru na odcinku ok 40mm, ubytki lakieru na odcinku ok 15mm, drobne zarysowania. Pokrywa wlewu paliwa - zagięcia na odcinku ok 60mm. Zderzak tylny – zarysowania po stronie prawej na odcinku ok 60mm, drobne zarysowania. Drzwi tyłu nadwozia – drobne zarysowania. Poszycie tylne boku lewego – ubytek lakieru na odcinku ok 12mm, drobne zarysowania. Próg lewy - zarysowania na powierzchni ok 200x80mm. Drzwi lewe tylne – drobne zarysowania. Lusterko lewe - zarysowania obudowy na odcinku ok 50mm. Drzwi lewe przednie – drobne zarysowania. Błotnik lewy – drobne zarysowania. Dach – drobne zarysowania. Powiększona grubość powłoki lakierowej drzwi tyłu nadwozia: do 288um, drzwi lewych przednich: do 295um. Zmierzona grubość powłoki lakierowej pozostałych zewnętrznych metalowych elementów nadwozia: do 138um.

**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. Zarysowania tapicerek drzwi. Wykładzina bagażnika - rozdarcia.

**VI. Wyposażenie, stwierdzono:** Limiter prędkości.  
Radioodtworacz fabryczny.

### **VII. Wyposażenie dodatkowe:**

- ABS
- Czujniki ciśnienia w ogumieniu
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy
- Immobilizer
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja
- Poduszka kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn
- Relingi dachowe

- Światła do jazdy dziennej
- Światła przeciwmgielne
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny zdalnie sterowany

#### VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
Lewy przód	Continental Conti Cross COn tact	215/65R16 M+S	65%
Prawy przód	Continental Conti Cross COn tact	215/65R16 M+S	65%
Lewy tył	Mabor Winter Jet	215/65R16 M+S	50%
Prawy tył	Mabor Winter Jet	215/65R16 M+S	50%
Zapas	Continental Conti Cross COn tact	215/65R16 M+S	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 60 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: 14 stycznia 2023

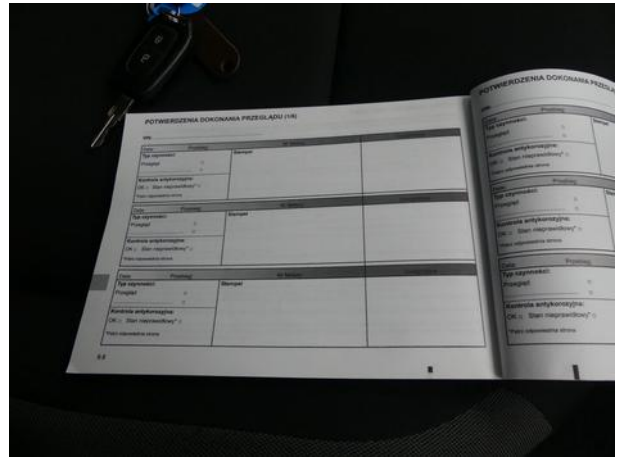
.....

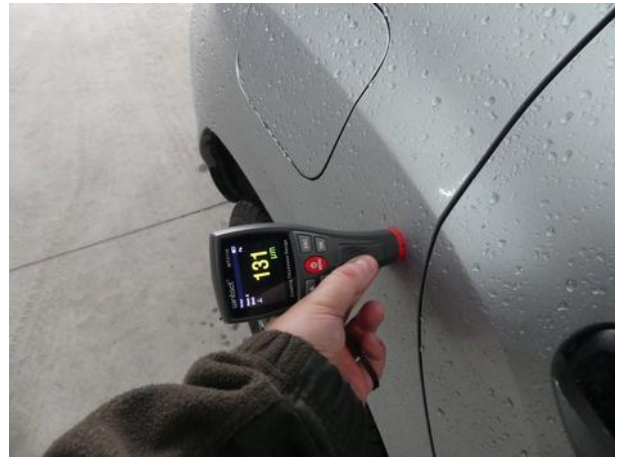
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202301031





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202301031







Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202301031





