

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202301104
Data badania – 17 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: DW3V137

Marka pojazdu: RENAULT
Model: CLIO 1.5 DCI ENERGY LIMITED
Kolor: Szary

Oznaczenie: RENAULT CLIO 1.5 DCI ENERGY LIMITED KOMBI
Rodzaj nadwozia: Hatchback
Rodzaj pojazdu: Osobowy
Liczba drzwi: 5
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 65272
Nr fabryczny (VIN): VF17RKJ0A60830226
Rok produkcji: 2018
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej.
Masa całkowita (kg): 1702
Masa własna (kg): 1245
Rodzaj paliwa: Olej napędowy
Norma EURO: 6
Typ silnika: ZS
Układ/liczba cyl.: R-4
Pojemność [cm³]: 1461
Moc [kW]: 66.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 25.06.2018

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

UWAGI:

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

1. Dowód rejestracyjny: DR/BAO 2762581
2. Data następnego badania technicznego: 17.06.2023r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 3 (Jeden z kluczy jest niesprawny.)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest

5. 1. Termin badania technicznego: 2023.06.17.
2. Książka serwisowa bez wpisów.
3. Brak tabliczki znamionowej.

WYNIKI BADANIA :

I. Silnik stwierdzono: Układ smarowania - poziom oleju na wskaźniku kontrolnym – powyżej min. Poziom cieczy w zbiorniku wyrównawczym układu chłodzenia – poniżej 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 ze stopów lekkich - 4 sztuki, miejscowo głęboko zarysowane. Obręcz koła zapasowego - stalowa.

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 – odpryski lakieru z ogniskami korozji, drobne zarysowania i odpryski powłoki lakierowej. Błotnik prawy – drobne zarysowania. Drzwi prawe przednie – zagięcie punktowe, drobne zarysowania. Drzwi prawe tylne – zagięcie o średnicy ok 20mm, drobne zarysowania. Poszycie tylne boku prawego – głębokie zarysowania na odcinkach ok 20mm, 8mm, zagięcie punktowe, drobne zarysowania. Zderzak tylny – popękana listwa chromowana, głębokie zarysowania w części środkowej, spękania lakieru w części środkowej, zagięcia w części środkowej, drobne zarysowania. Drzwi tyłu nadwozia – drobne zarysowania. Nadkole lewe tylne - połamane. Poszycie tylne boku lewego – drobne zarysowania. Drzwi lewe tylne – drobne zarysowania. Drzwi lewe przednie – drobne zarysowania. Słupek lewy B - zarysowanie na odcinku ok 8mm. Błotnik lewy – drobne zarysowania. Próg lewy - zagięcie punktowe. Dach – drobne zarysowania. Powiększona grubość powłoki lakierowej drzwi prawych przednich: do 207um, poszycia tylnego boku prawego: do 371um, wnęki drzwi prawych tylnych: do 371um. Zmierzona grubość powłoki lakierowej pozostałych zewnętrznych metalowych elementów nadwozia: do 146um.

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 prawych przednich - głębokie zarysowania.

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

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- Czujnik odległości przy parkowaniu - przód i tył
- Czujniki ciśnienia w ogumieniu
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy
- Felgi aluminiowe
- Immobilizer
- Kierownica skórzana
- Kierownica wielofunkcyjna

- Klimatyzacja
- Komputer pokładowy
- Lakier metalik
- Lusterka boczne sterowane elektrycznie
- Nawigacja
- Poduszka kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Relingi dachowe
- Światła do jazdy dziennej
- Światła przeciwmgielne
- Tempomat
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny zdalnie sterowany
- Zderzaki w kolorze nadwozia

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
Lewy przód	Kumho Winter Craft WP51	195/55R16 M+S	75%
Prawy przód	Kumho Winter Craft WP51	195/55R16 M+S	75%
Lewy tył	Kumho Winter Craft WP51	195/55R16 M+S	65%
Prawy tył	Kumho Winter Craft WP51	195/55R16 M+S	65%
Zapasy	Barum	185/65R15	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 84 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: 19 stycznia 2023

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202301104



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202301104



















