

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202512033
Data badania – 07 stycznia 2026r.
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: DW6UK37

Marka pojazdu: RENAULT
Model: CLIO 1.0 TCE EQUILIBRE
Kolor: Srebrny

Oznaczenie: RENAULT CLIO 1.0 TCE EQUILIBRE
Rodzaj nadwozia: Hatchback
Rodzaj pojazdu: Samochód osobowy
Liczba drzwi: 5
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 57467
Nr fabryczny (VIN): VF1RJA00069810287
Rok produkcji: 2022
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej.
Masa całkowita (kg): 1595
Masa własna (kg): 1113
Rodzaj paliwa: Benzyna
Norma EURO: 6
Typ silnika: ZI
Układ/liczba cyl.: R3
Pojemność [cm³]: 999
Moc [kW]: 67.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 24.11.2022

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/BAS4202711
2. Data następnego badania technicznego: 24.11.2027r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest
5. 1. Termin badania technicznego 2027-11-24
2. Instrukcja obsługi i 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. 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 5 sztuk. Kołpaki - 4 sztuki z zarysowaniami. Podnośnik, klucz do kół - pojazd wyposażony.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia – srebrna z efektem metalicznym. Zderzak przedni – drobne zarysowania i odpryski lakieru na poszyciu zewnętrznym; kratka dolna - drobne zarysowania, stwierdzono dwa czujniki parkowania bez przewodów. Szyba czołowa – drobne odpryski i zarysowania na powierzchni zewnętrznej. Pokrywa komory silnika – drobne zarysowania i odpryski powłoki lakierowej. Reflektory przednie - drobne zarysowania. Błotnik prawy – drobne zarysowania. Lustro boczne prawe - drobne odpryski i zarysowania. Drzwi prawe przednie – drobne odpryski i zarysowania. Drzwi prawe tylne – drobne odpryski i zarysowania. Poszycie tylne boku prawego – drobne zarysowania powłoki lakierowej. Próg prawy - drobne odpryski i zarysowania. Zderzak tylny – drobne odpryski i zarysowania na poszyciu zewnętrznym. Lampy tylne - drobne zarysowania. Drzwi tyłu nadwozia – drobne zarysowania powłoki lakierowej. Próg lewy - drobne odpryski i zarysowania. Poszycie tylne boku lewego – drobne zarysowania powłoki lakierowej, nadkole wewnętrzne popękane. Drzwi lewe tylne – drobne odpryski i zarysowania. Drzwi lewe przednie – drobne odpryski i zarysowania. Lustro boczne lewe - drobne odpryski i zarysowania. Błotnik lewy – drobne zarysowania. Dach – drobne odpryski i zarysowania powłoki lakierowej.

Zmierzona grubość powłoki lakierowej zewnętrznych metalowych elementów nadwozia:

Pokrywy komory silnika: do 134um,

Błotnika prawego: do 130um,

Drzwi prawych przednich: do 289um,

Drzwi prawych tylnych: do 128um,

Poszycia prawego tylnego: do 411um,

Dachu: do 193um,

Drzwi tyłu nadwozia: do 135um,

Poszycia lewego tylnego: do 689um,

Drzwi lewych tylnych: do 330um,

Drzwi lewych przednich: do 141um,

Błotnika lewego: do 142um.

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, konsola środkowa, poszycia tapicerskie drzwi i wnętrza pojazdu – miejscowe zarysowania z ubytkami tworzywa. Poszycie tapicerskie drzwi tylnych prawych - miejscowe zarysowania z ubytkiem tworzywa. Poszycia tapicerskie foteli przednich, kanapy tylnej, wykładzin podłogi i podsufitki – miejscowo zabrudzone. Podsufitka - miejscowe przetarcia i zarysowania. Wnętrze przestrzeni bagażowej - miejscowe zarysowania i przetarcia powierzchni poszyć. Tapicerka górna słupka c lewego - pęknięcie z ubytkiem, miejscowe zarysowania. Na desce rozdzielczej stwierdzono nieaktywny włącznik czujników parkowania. Układ klimatyzacji wymaga

sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza.

VI. Wyposażenie, stwierdzono: Radioodtwarzacz fabryczny.

Elektrycznie podnoszone szyby przednie.

Reflektory w technologii led.

Asystent pasa ruchu.

Aktywne hamowanie.

Alarm przy przekroczeniu odległości z przodu.

System rozpoznawania znaków drogowych.

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- Czujnik odległości przy parkowaniu - tył
- Czujniki ciśnienia w ogumieniu
- Immobilizer
- Kierownica skórzana
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja
- Komputer pokładowy
- Lakier metalik
- Lusterka boczne sterowane elektrycznie
- Poduszka kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn
- System kontroli trakcji
- Światła do jazdy dziennej
- Tempomat
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny zdalnie sterowany
- Zderzaki w kolorze nadwozia

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
Lewy przód	Firestone Winterhawk	185/65R15	65%
Prawy przód	Firestone Winterhawk	185/65R15	65%
Lewy tył	Firestone Winterhawk	185/65R15	65%
Prawy tył	Firestone Winterhawk	185/65R15	65%
Koło zapasowe	Bridgestone Turanza	185/65R15	20%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 72 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: 07 stycznia 2026

.....

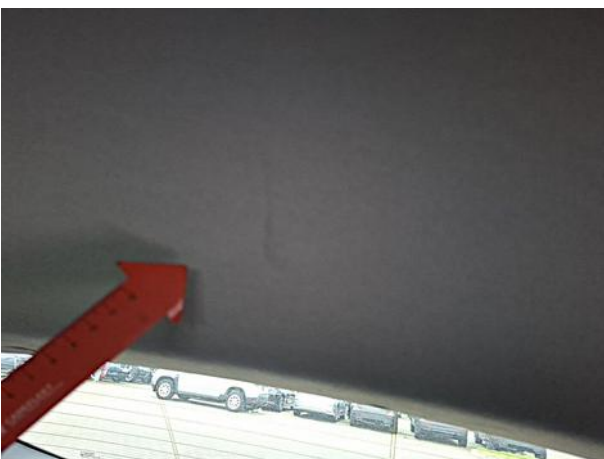
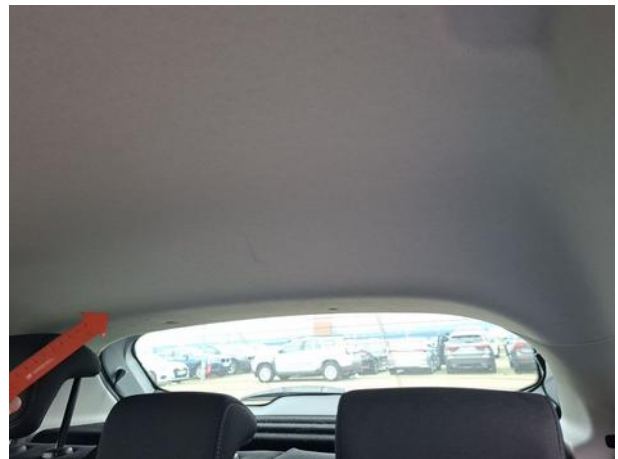
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202512033

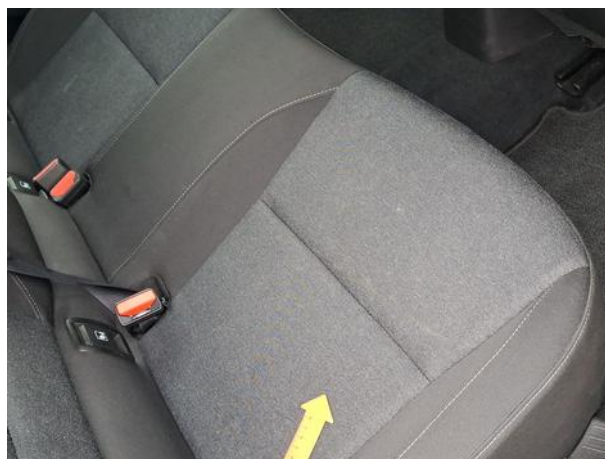


Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202512033



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202512033









Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202512033



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202512033

