

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

**OCENA TECHNICZNA**  
**Nr CFM202311143**  
**Data badania – 06 grudnia 2023r.**  
**Rzeczoznawca - Dominik Wilk**

**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: DW8LA26

Marka pojazdu: ALFA ROMEO  
Model: GIULIA 2.0 TURBO VELOCE Q4  
Kolor: BIAŁY

Oznaczenie: ALFA ROMEO GIULIA 2.0 TURBO 280KM VELOCE Q4 AUTOMAT  
Rodzaj nadwozia: Sedan  
Rodzaj pojazdu: SAMOCHÓD OSOBOWY  
Liczba drzwi: 4  
Liczba miejsc: 5  
Wskazania licznika [km]: 88270  
Nr fabryczny (VIN): ZAREAFDN7L7639912  
Rok produkcji: 2020  
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej.  
Masa całkowita (kg): 2105  
Masa własna (kg): 1638  
Rodzaj paliwa: Benzyna  
Typ silnika: ZI  
Układ/liczba cyl.: R4  
Pojemność [cm<sup>3</sup>]: 1995  
Moc [kW]: 206.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 30.11.2020

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: 30.11.2023r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - brak, książka przeglądów - jest
5. 1. Termin badania technicznego – 30.11.2023.  
2. Książka serwisowa bez wpisów, instrukcja obsługi – brak.

## **WYNIKI BADANIA :**

**I. Silnik stwierdzono:** Rozruch oraz praca silnika w warunkach parkingowych w normie. Układ smarowania - poziom oleju na wskaźniku kontrolnym – powyżej min. Poziom ciecchy w zbiorniku wyrównawczym układu chłodzenia – powyżej min. 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 – automatyczna. 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 ze stopów lekkich 4 sztuki - miejscowe głębokie zarysowania na krawędziach obręczy. Brak zestawu naprawczego do opon.

**IV. Nadwozie stwierdzono:** Barwa nadwozia – biała. Zderzak przedni – głębokie zarysowania z ubytkami tworzywa w części dolnej po stronie prawej, drobne zarysowania i odpryski lakieru na poszyciu zewnętrznym. Reflektory – drobne zarysowania kloszy. Szyba czołowa – drobne odpryski na powierzchni zewnętrznej. Pokrywa komory silnika – drobne zarysowania i odpryski powłoki lakierowej. Błotnik prawy – drobne zarysowania. Drzwi prawe przednie – odprysk powłoki lakierowej ok. 10mm. na krawędzi poszycia, drobne zarysowania. Słupki B prawy oraz lewy - miejscowe odpryski powłoki lakierowej. Drzwi prawe tylne – drobne zarysowania. Poszycie tylne boku prawego – drobne zarysowania. Zderzak tylny – drobne zarysowania. Pokrywa bagażnika – drobne zarysowania. Poszycie tylne boku lewego – odprysk powłoki lakierowej ok. 7mm, drobne zarysowania. Drzwi lewe tylne – odprysk lakieru w części tylnej, drobne zarysowania. Drzwi lewe przednie – drobne zarysowania. Błotnik lewy – odprysk lakieru ok. 7mm. w części górnej, drobne zarysowania. Lusterka boczne – drobne zarysowania.

Zmierzona grubość powłoki lakierowej zewnętrznych metalowych elementów nadwozia:  
Pokrywa komory silnika – do 176µm. Błotnik prawy przód – do 166µm. Drzwi prawe przednie – do 167µm. Drzwi prawe tylne – do 154µm. Poszycie tylne boku prawego – do 153µm. Pokrywa bagażnika – do 157µm. Poszycie tylne boku lewego – do 164µm. Drzwi tylne lewe – do 187µm. Drzwi przednie lewe – do 185µm. Błotnik lewy przód – do 177µm.

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 i poszycia tapicerskie wnętrza pojazdu – miejscowe zarysowania z ubytkami tworzywa, niezamocowana osłona boczna fotela kierowcy. Poszycia tapicerskie foteli przednich, kanapy tylnej, wykładzin podłogi i podsufitki – miejscowe zabrudzenia. Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza. Aktywna lampka kontrolna układu kontroli ciśnienia w ogumieniu.

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

Asystent pasa ruchu.

Ostrzeżenie przed kolizją.

Nagłośnienie harman/kardon.

Radioodtwarzacz fabryczny.

**VII. Wyposażenie dodatkowe:**

- ABS

- ASR
- Automatyczna skrzynia biegów
- Czujnik odległości przy parkowaniu - przód i tył
- Czujniki ciśnienia w ogumieniu
- Dotykowy ekran
- Elektrycznie podnoszone szyby przednie i tylne
- Elektrycznie regulowany fotel kierowcy z pamięcią ustawień
- Elektrycznie sterowany hamulec postojowy
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy
- Felgi aluminiowe
- Fotele przednie z funkcją podgrzewania
- Immobilizer
- Kamera wspomagająca parkowanie tyłem
- Kierownica podgrzewana
- Kierownica skórzana
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja automatyczna
- Komputer pokładowy
- Lusterka boczne składane
- Lusterka boczne sterowane elektrycznie
- Nawigacja
- Podsufitka w kolorze czarnym
- Poduszka kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn
- Reflektory ksenonowe
- Spryskiwacze lamp przednich
- Szklany dach
- Szyberdach szklany otwierany elektrycznie
- Światła do jazdy dziennej
- Tapicerka skórzana lub skóropodobna
- Tempomat
- Uchwyty ISOFIX
- Wskaźnik temperatury zewnętrznej
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny zdalnie sterowany
- Zderzaki w kolorze nadwozia

#### VIII. Ogumienie :

| Opona       | Producent         | Rozmiar   | Stopień zużycia (szacunkowo) |
|-------------|-------------------|-----------|------------------------------|
| Prawy przód | Kumho Wintercraft | 225/40R19 | 65%                          |
| Lewy przód  | Kumho Wintercraft | 225/40R19 | 65%                          |
| Prawy tył   | Kumho Wintercraft | 255/35R19 | 50%                          |
| Lewy tył    | Kumho Wintercraft | 255/35R19 | 50%                          |

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 76 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.**

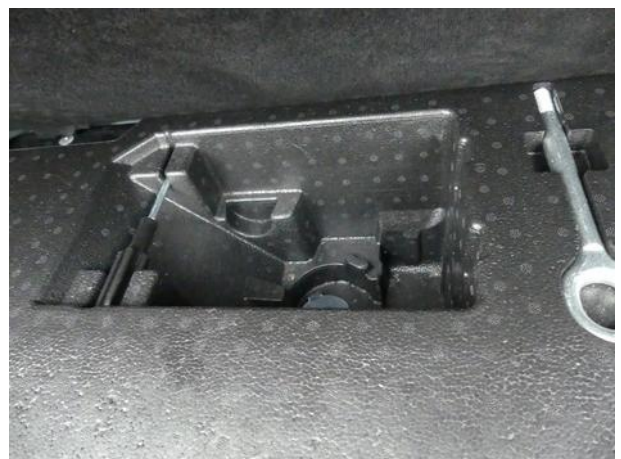
Rzecznawca , data: 10 grudnia 2023

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202311143



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202311143



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202311143

