

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202205133
Data badania – 23 maja 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: WW281YX

Marka pojazdu: FIAT
Model: DUCATO MAXI L4H3 2.3 180
Kolor: Biały

Oznaczenie: FIAT DUCATO MAXI L4H3 2.3 180 FURGON
Rodzaj nadwozia: Furgon
Rodzaj pojazdu: CIĘŻAROWY
Liczba drzwi: 4
Liczba miejsc: 3
Wskazania licznika [km]: 221659
Nr fabryczny (VIN): ZFA25000002M11882
Rok produkcji: 2019
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej.
Masa całkowita (kg): 3500
Masa własna (kg): 2140
Ładowność (kg): 1360
Rodzaj paliwa: Olej napędowy
Norma EURO: 6
Typ silnika: ZS
Układ/liczba cyl.: R-4
Pojemność [cm³]: 2287
Moc [kW]: 130.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 29.10.2019

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

UWAGI:

Pojazd zarejestrowany na: Carefleet S.A. II Oddział w Warszawie
Żwirki i Wigury 18A
02-092 Warszawa

1. Dowód rejestracyjny: DR/BAP 4740163
2. Data następnego badania technicznego: 29.10.2022r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (Jeden z kluczy wyposażony w pilot centralnego zamka.)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - brak, książka przeglądów - brak

5. 1. Termin badania technicznego: 29.10.2022.
2. Brak książki serwisowej.
3. Dowód rejestracyjny z wpisem VAT-1.

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: Rozstaw osi - ok 4000mm. 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 oś przednią. Zaleca się sprawdzenie układów przeniesienia napędu w warunkach warsztatowych i wykonanie przeglądu. Obręcze kół - stalowe 5 sztuk.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia – biała. Zderzak przedni – drobne zarysowania i odpryski lakieru na poszyciu zewnętrznym. Szyba czołowa – trzy odpryski z pęknięciami, drobne odpryski na powierzchni zewnętrznej. Pokrywa komory silnika – drobne zarysowania i odpryski powłoki lakierowej. Błotnik prawy – drobne zarysowania. Drzwi prawe przednie – drobne zarysowania. Lusterko prawe - pęknięty klosz kierunkowskazu. Drzwi prawe tylne – drobne zarysowania. Próg prawy - zagięcie na odcinku ok 400mm. Poszycie tylne boku prawego – zagięcie na odcinku ok 120mm, głęboko porysowana listwa, pęknięta lampa obrysowa, zagięcia punktowe, drobne zarysowania. Zderzak tylny – głębokie zarysowania. Drzwi tyłu nadwozia prawe i lewe – miejscowe zagięcia i zarysowania. Poszycie tylne boku lewego – zagięcia na odcinkach ok 140mm, 100mm, 1000mm, drobne zarysowania. Próg lewy - zarysowanie na odcinku ok 160mm. Drzwi lewe przednie – drobne zarysowania. Rozdarta uszczelka we wnęce drzwi lewych przednich. Lusterko lewe - pęknięta obudowa, pęknięty klosz kierunkowskazu. Błotnik lewy – drobne zarysowania. Dach – zagięcie na odcinku ok 50mm, drobne zarysowania. Zmierzona grubość powłoki lakierowej zewnętrznych metalowych elementów nadwozia: do 107µm.

V. Wnętrze stwierdzono: Deska rozdzielcza i poszycia tapicerskie wnętrza pojazdu – miejscowe zarysowania z ubytkami tworzywa. Poszycia tapicerskie foteli wykładzin podłogi i podsufitki – miejscowo zabrudzone. Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza. Brak zagłówków fotela pasażerów. Tapicerka siedziska fotela pasażerów - rozdarcie na odcinku ok 30mm. Tapicerka drzwi prawych i lewych przednich - brak dolnej kieszeni. Przestrzeń ładunkowa, stwierdzono: liczne zarysowania i miejscowe zagięcia. Miejscowe pęknięcia wyłożyń tapicerskich. Wymiary przestrzeni ładunkowej: długość ok 4000mm, wysokość ok 2160mm, szerokość ok 1810mm /ok 1420mm między nadkolami/. W górnej części ściany grodziowej zamontowano składaną leżankę.

VI. Wyposażenie, stwierdzono: Szyby drzwi przednich sterowane elektrycznie. Radioodtwarzacz fabryczny. Webasto Air Top 2000 Stc.

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- ASR
- Immobilizer

- Kamera wspomagająca parkowanie tyłem
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja
- Lusterka boczne sterowane elektrycznie
- Poduszka kierowcy
- Tempomat
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny zdalnie sterowany

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
Lewy przód	Nokian WRC 3	215/75R16C M+S	85%
Prawy przód	Nokian WRC 3	215/75R16C M+S	85%
Lewy tył	Nexen Roadian CT8	215/75R16C	30%
Prawy tył	Nexen Roadian CT8	215/75R16C	30%
Zapasy	Nexen	215/75R16C	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 98 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: 29 maja 2022

.....

























