

„APAC, Rzeczoznawstwo Motoryzacyjne i Maszynowe”

Licencja infoekspert, eurotaxglass's
55-040 Tyniec Mały, ul. Piaskowa 6

OCENA TECHNICZNA

Nr CFM202008095

Data badania – 17 sierpnia 2020r.

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: PO2CU05
Marka pojazdu: FORD
Model: FOCUS 2.0 TDCI KOMBI TREND
Kolor: SZARY

Oznaczenie: FORD FOCUS 2.0 TDCI KOMBI TREND
Rodzaj nadwozia: Kombi
Rodzaj pojazdu: OSOBOWY
Liczba drzwi: 5
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 180497
Nr fabryczny (VIN): WF06XXGCC6HG24072
Rok produkcji: 2017
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej.
Masa całkowita (kg): 2050
Masa własna (kg): 1385
Rodzaj paliwa: Olej napędowy
Norma EURO: 6
Typ silnika: ZS
Układ/liczba cyl.: R-4
Pojemność [cm³]: 1997
Moc [kW]: 110.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 28.09.2017

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

UWAGI:

Pojazd zarejestrowany na: CAREFLEET S.A.
ALEJA SOLIDARNOŚCI 46
61-696 POZNAŃ

1. Dowód rejestracyjny: DR/BAN 4175409
2. Data następnego badania technicznego: 28.09.2020r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (Jeden z kluczy wyposażony w pilot centralnego zamka.)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest
5. 1. Termin badania technicznego: 28.09.2020r.
2. Książka serwisowa z ostatnim wpisem przy przebiegu 160302km.

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. Aktywny komunikat "konieczna wymiana oleju silnika".

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 oś przednią. Zaleca się sprawdzenie układów przeniesienia napędu w warunkach warsztatowych i wykonanie przeglądu. Obręcze kół - stalowe 5 sztuk. Kołpaki kół - 4 sztuki. Pęknięty kołpak koła prawego przedniego.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia – szara z efektem metalicznym. Na poszyciach nadwozia stwierdzono naklejki reklamowe. Zderzak przedni – zarysowania po stronie prawej na powierzchni ok 60x20mm oraz na odcinku ok 25mm, drobne zarysowania na poszyciu zewnętrznym. Szyba czołowa – pęknięta. Pokrywa komory silnika – drobne zarysowania, odpryski powłoki lakierowej. Błotnik prawy – głębokie zarysowania na powierzchni ok 5x5mm, drobne zarysowania. Drzwi prawe przednie – odpryski lakieru w części tylnej, drobne zarysowania. Drzwi prawe tylne – drobne zarysowania. Poszycie tylne boku prawego – drobne zarysowania. Zderzak tylny – miejscowe zarysowania. Drzwi tyłu nadwozia – zarysowania i odpryski lakieru w części dolnej, drobne zarysowania. Poszycie tylne boku lewego – drobne zarysowania. Drzwi lewe tylne – drobne zarysowania. Drzwi lewe przednie – drobne zarysowania. Błotnik lewy – głębokie zarysowanie na odcinku ok 7mm, zagięcie punktowe, drobne zarysowania. Dach – drobne zarysowania. Powiększona grubość powłoki lakierowej pokrywy komory silnika: do 247µm, błotnika prawego: do 251µm. Zmierzona grubość powłoki lakierowej pozostałych zewnętrznych metalowych elementów nadwozia: do 155µm.

V. Wnętrze stwierdzono: Deska rozdzielcza i poszycia tapicerskie wnętrza pojazdu – miejscowe zarysowania z ubytkami tworzywa. Poszycia tapicerskie foteli przednich i kanapy tylnej – miejscowo zabrudzone. Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza. Tapicerka drzwi tyłu nadwozia - liczne głębokie zarysowania. Tapicerka drzwi lewych tylnych - głębokie zarysowania. Tapicerka drzwi prawych tylnych - zarysowania.

VI. Wyposażenie, stwierdzono: Elektrycznie sterowane szyby drzwi przednich. Blokada skrzyni biegów + 3 klucze.

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- Czujnik odległości przy parkowaniu - tył
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy
- Immobilizer
- Kierownica skórzana
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja automatyczna
- Komputer pokładowy
- Lakier metalik
- Lusterka boczne sterowane elektrycznie

- Poduszka kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn
- Radio CD
- Szyba czołowa ogrzewana
- 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	Fulda Eco Control HP2	215/55R16	30%
Prawy przód	Fulda Eco Control HP2	215/55R16	30%
Lewy tył	Uniroyal Rainsport 3	215/55R16	65%
Prawy tył	Uniroyal Rainsport 3	215/55R16	65%
Zapas	Hankook	125/70/16	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 77 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: 23 sierpnia 2020

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202008095



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202008095



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202008095



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202008095





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202008095



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202008095



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202008095



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202008095

