

„APAC, Rzeczoznawstwo Motoryzacyjne i Maszynowe”

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

OCENA TECHNICZNA

Nr CFM202110061

Data badania – 12 października 2021r.

Rzeczoznawca - Kazimierz Sikorski

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: DW5R140

Marka pojazdu: OPEL
Model: COMBO 1.3 CDTI
Kolor: czerwony

Rodzaj nadwozia: Kombi
Rodzaj pojazdu: samochód ciężarowy
Liczba drzwi: 5
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 72890
Nr fabryczny (VIN): W0L6VZU1AH9621682
Rok produkcji: 2017
Rok produkcji – uwaga: 1. Pojazd z polskiej sieci dealerskiej.
2. Data pierwszej rejestracji – 29.08.2017r.

Masa całkowita (kg): 2144
Masa własna (kg): 1410
Ładowność (kg): 734
Rodzaj paliwa: Olej napędowy
Norma EURO: 6
Typ silnika: zapłon samoczynny
Układ/liczba cyl.: R/4
Pojemność [cm³]: 1248
Moc [kW]: 70.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 29.08.2017

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

UWAGI:

Pojazd zarejestrowany Carefleet S.A. 54-202 Wrocław, ul. Legnicka 48 bud. C-D
na:

1. Dowód rejestracyjny: DR/BAN 3758262
2. Data następnego badania technicznego: 17.08.2022r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest

5. 1. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: książka serwisowa – potwierdzenie wykonania przeglądu po przebiegu: 35.145km /maj 2019r./; instrukcja obsługi – pojazd wyposażony.
2. Badania techniczne pojazdu ważne do – 17.08.2022r.

WYNIKI BADANIA :

I. Silnik stwierdzono: Rozruch silnika łatwy.

Parametry pracy silnika w normie.

Układ smarowania – poziom oleju na wskaźniku kontrolnym powyżej minimum.

Układ chłodzenia – poziom cieczy w zbiorniku wyrównawczym układu powyżej minimum.

Silnik, osprzęt i komora silnika zabrudzone eksploatacyjnie.

Zalecane sprawdzenie pracy silnika w warunkach drogowych.

II. Podwozie stwierdzono: Zawieszenie przednie i tylne – działanie układu w warunkach parkingowych bez uwag.

Układ kierowniczy – działanie układu w warunkach parkingowych w normie, zalecane sprawdzenie geometrii i luzów układu w warunkach stanowiskowych.

Układ hamulcowy – działanie układu w warunkach parkingowych w normie.

III. Układ przeniesienia napędu stwierdzono: Skrzynia biegów manualna 5-cio stopniowa, napęd na oś przednią, działanie elementów układu przeniesienia napędu w warunkach parkingowych bez uwag, zalecane sprawdzenie w warunkach drogowych i wykonanie przeglądu. Obręcze kół stalowe. Kołpak koła (4szt.) – miejscowo obtarte, jeden kołpak pęknięty. Koło zapasowe – pojazd niewyposażony. Zestaw naprawczy opon – brak masy uszczelniającej.

IV. Nadwozie stwierdzono: Grubość powłoki lakierowej elementów poszyc zewnętrznzych: pokrywa komory silnika – do 0,234mm, błotnik przedni lewy – do 0,303mm; grubości powłok lakierowych na pozostałych elementach poszyc zewnętrznzych nadwozia wynoszą od 0,095 do 0,108mm.

Poszycie części tylnej prawego boku nadwozia – miejscowe zarysowania powłoki lakierowej.

Drzwi tyłu nadwozia – wgniecenie, zarysowania, obtarcia powłoki lakierowej.

Próg lewy – obtarcia powłoki lakierowej.

Miejscowe zarysowania i obtarcia powłoki lakierowej pozostałych elementów poszyc zewnętrznzych.

Zderzak przedni – zarysowania powierzchni pokrycia zderzaka.

Zderzak tylny – odkształcenia, obtarcia pokrycia zderzaka.

V. Wnętrze stwierdzono: Deska rozdzielcza, tapicerki drzwi, tapicerka bagażnika – zabrudzone eksploatacyjnie. Tapicerka foteli – zabrudzona. Podsufitka – zabrudzona, zarysowana. Nakładka wewnętrzna drzwi tyłu nadwozia – obtarta. Układ klimatyzacji wymaga przeglądu w serwisie.

VI. Wyposażenie, stwierdzono: 1. Szyby drzwi przednich sterowane elektrycznie.

2. Zestaw naprawczy opon – brak masy uszczelniającej.

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy
- Immobilizer
- Klimatyzacja
- Komputer pokładowy
- Poduszka kierowcy

- Poduszka Pasażera
- Radio CD
- Światła do jazdy dziennej
- Trzecie światło STOP
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny zdalnie sterowany
- Zestaw do naprawy przebitej opony

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
oś I lewa	Pirelli	195/65 R15	ok. 30%
oś I prawa	Pirelli	195/65 R15	ok. 30%
oś II lewa	Pirelli	195/65 R15	ok. 30%
oś II prawa	Pirelli	195/65 R15	ok. 30%
koło zapasowe - pojazd niewyposażony	x	x	x

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 49 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: 16 października 2021

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202110061











