

„APAC, Rzeczoznawstwo Motoryzacyjne i Maszynowe”

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

OCENA TECHNICZNA

Nr CFM202009248

Data badania – 18 września 2020r.

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: DW7V061

Marka pojazdu: VOLKSWAGEN

Model: CADDY 2.0TDI

Kolor: biały

Rodzaj nadwozia: Furgon

Rodzaj pojazdu: samochód ciężarowy

Liczba drzwi: 4

Liczba miejsc: 2

Wskazania licznika [km]: 101839

Nr fabryczny (VIN): WV1ZZZ2KZJX156083

Rok produkcji: 2018

Rok produkcji – uwaga: 1. Pojazd z polskiej sieci dealerskiej.

2. Data pierwszej rejestracji – 27.06.2018r.

Masa całkowita (kg): 2127

Masa własna (kg): 1290

Ładowność (kg): 622

Rodzaj paliwa: Olej napędowy

Norma EURO: 6

Typ silnika: zapłon samoczynny

Układ/liczba cyl.: R/4

Pojemność [cm³]: 1968

Moc [kW]: 55.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 27.06.2018

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

UWAGI:

Pojazd zarejestrowany na: Carefleet S.A. 53-605 Wrocław, Plac Orłąt Lwowskich 1

1. Dowód rejestracyjny: DR/BAO 2786417
2. Data następnego badania technicznego: 27.06.2021r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - brak
5. 1. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: książka serwisowa /wersja elektroniczna/; instrukcja obsługi – pojazd wyposażony.

2. Badania techniczne pojazdu ważne do – 27.06.2021r.

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.

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. Pokrywa piasty koła (4szt.) – miejscowo zarysowane.

IV. Nadwozie stwierdzono: Grubości powłok lakierowych na elementach poszyc zewnętrznym nadwozia wynoszą od 0,083 do 0,125mm.

Powierzchniowe zarysowania i obtarcia powłoki lakierowej elementów poszyc zewnętrznym nadwozia.

Pokrywa komory silnika – pojedyncze odpryski powłoki lakierowej.

Drzwi tyłu nadwozia – wgniecenie, obtarcie powłoki lakierowej.

Poszycie lewego boku nadwozia – wgniecenie poszycia.

Drzwi przednie lewe – obtarcie powłoki lakierowej.

Zderzak tylny – obtarcia powierzchni pokrycia zderzaka.

V. Wnętrze stwierdzono: Deska rozdzielcza, wykładzina podłogi, tapicerki foteli, tapicerki drzwi – zabrudzone eksploatacyjnie. Układ klimatyzacji wymaga przeglądu w serwisie.

Przedział bagażowy: miejscowe obtarcia powłoki lakierowej elementów szkieletu ścian bocznych i wnęk kół tylnych; miejscowe obtarcia nakładek wewnętrznych drzwi tyłu nadwozia.

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

2. Radio fabryczne.

3. Ścianka działowa.

4. System start/stop.

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy
- Immobilizer
- Klimatyzacja
- Komputer pokładowy
- Lusterka boczne regulowane elektrycznie i ogrzewane
- Poduszka kierowcy

- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Światła do jazdy dziennej
- Trzecie światło STOP
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny zdalnie sterowany

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
oś I lewa	Hankook	195/65 R15	ok. 30%
oś I prawa	Hankook	195/65 R15	ok. 30%
oś II lewa	Hankook	195/65 R15	ok. 30%
oś II prawa	Hankook	195/65 R15	ok. 30%
koło zapasowe	Hankook	195/65 R15	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 27 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: 19 września 2020

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009248



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009248



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009248



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009248

