

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202402052
Data badania – 08 lutego 2024r.
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: DW1FY44

Marka pojazdu: VOLKSWAGEN
Model: CADDY 2.0 TDI 75KM FURGON
Kolor: BIAŁY

Oznaczenie: VOLKSWAGEN CADDY 2.0 TDI 75KM FURGON

Rodzaj nadwozia: Furgon

Rodzaj pojazdu: SAMOCHÓD CIĘŻAROWY

Liczba drzwi: 4

Liczba miejsc: 2

Wskazania licznika [km]: 85008

Nr fabryczny (VIN): WV1ZZZ2KZLX006931

Rok produkcji: 2019

Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej.

Masa całkowita (kg): 2152

Masa własna (kg): 1408

Ładowność (kg): 744

Rodzaj paliwa: Olej napędowy

Norma EURO: 6

Typ silnika: ZS

Układ/liczba cyl.: R4

Pojemność [cm³]: 1968

Moc [kW]: 55.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 08.10.2019

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

UWAGI:

Pojazd zarejestrowany na: CAREFLEET S.A.
933004688
53-605 WROCŁAW
PLAC ORLĄT LWOWSKICH 1

1. Dowód rejestracyjny: BAP4388438z wpisem HAK
2. Data następnego badania technicznego: 12.10.2024r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (Jeden klucz bez pilota.)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - brak

5. 1. Termin badania technicznego – 12.10.2024.
2. Książka serwisowa prowadzona w formie elektronicznej do weryfikacji w bazie producenta. Instrukcja obsługi – pojazd wyposażony.
3. W adnotacjach dowodu rejestracyjnego widnieje wpis "VAT-1".

WYNIKI BADANIA :

I. Silnik stwierdzono: Rozruch oraz praca silnika w warunkach parkingowych w normie. Układ smarowania - poziom oleju na wskaźniku kontrolnym – powyżej min. Poziom cieczy 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 – manualna 5 stopniowa. 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 4 sztuki. Koło zapasowe - obręcz stalowa.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia – biała. Zderzak przedni – miejscowe głębokie zarysowania w części dolnej. 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 – drobne zarysowania. Próg prawy - miejscowe zarysowania i odpryski lakieru. Drzwi prawe tylne przesuwne – miejscowe punktowe zagięcia poszycia, drobne zarysowania. Poszycie tylne boku prawego – miejscowe punktowe zagięcia, zagięcie ok. 40mm. w części tylnej, drobne zarysowania. Zderzak tylny – miejscowe zarysowania. Drzwi tyłu nadwozia – drobne zarysowania. Poszycie tylne boku lewego – miejscowe punktowe zagięcia, drobne zarysowania. Drzwi lewe – drobne zarysowania. Błotnik lewy – punktowe zagięcie poszycia, drobne zarysowania. Dach – głębokie zarysowania z odpryskami lakieru przedniej części dachu po stronie lewej, miejscowe punktowe zagięcia, drobne zarysowania. Lusterka boczne – drobne zarysowania.

Zmierzona grubość powłoki lakierowej zewnętrznych metalowych elementów nadwozia: Drzwi tyłu nadwozia lewe – do 358µm. Poszycie tylne boku lewego – do 218µm. Pozostałe elementy do 141µm.

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. Poszycia tapicerskie foteli, wykładziny podłogi i podsufitki – miejscowe zabrudzenia. Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza. Przestrzeń ładunkowa - liczne zarysowania powierzchni bocznych oraz nadkoli, uszkodzone osłony drzwi tyłu nadwozia.

VI. Wyposażenie, stwierdzono: Elektrycznie regulowane szyby przednie.
Radioodtwarzacz fabryczny.
Poprzeczki dachowe.

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS

- ASR
- Hak
- Immobilizer
- Klimatyzacja
- Komputer pokładowy
- Lusterka boczne regulowane elektrycznie i ogrzewane
- Poduszka kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Światła do jazdy dziennej
- Wskaźnik temperatury zewnętrznej
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny zdalnie sterowany

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
Prawy przód	Dębica Frigo	195/65R15	65%
Lewy przód	Dębica Frigo	195/65R15	65%
Prawy tył	Dębica Frigo	195/65R15	30%
Lewy tył	Dębica Frigo	195/65R15	30%
Zapas	Continental EcoContact	195/65R15	20%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

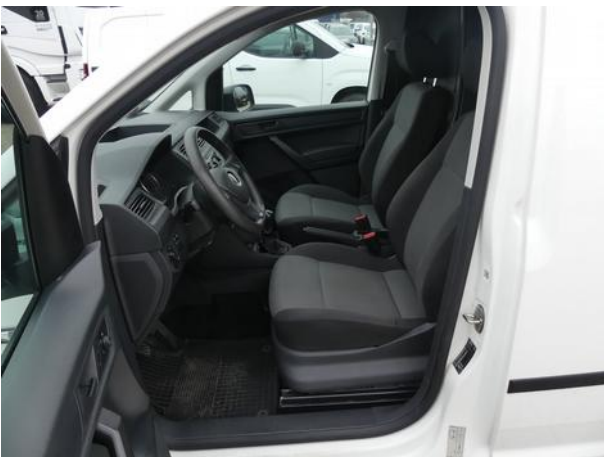
Do oceny dołączono 56 fotografii cyfrowych.

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: 09 lutego 2024

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202402052



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202402052





