

„NEFRIS”
Nefris Sp. z o.o.
80-230 Gdańsk
ul. Bohaterów Getta Warszawskiego 15/1A
NIP: 957 11 11 157

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202111049
Data badania – 10 listopada 2021r.
Rzecznawca - Artur Mazurkiewicz

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: DW3U085

Marka pojazdu: FORD
Model: TRANSIT COURIER
Kolor: biały

Rodzaj nadwozia: Furgon
Rodzaj pojazdu: ciężarowy
Liczba drzwi: 4
Liczba miejsc: 2
Wskazania licznika [km]: 185203
Nr fabryczny (VIN): WF0WXXTACWHK53245
Rok produkcji: 2017
Rok produkcji – uwaga: POJAZD Z POLSKIEJ SIECI DEALERSKIEJ
Masa własna (kg): 1225
Ładowność (kg): 570
Rodzaj paliwa: Olej napędowy
Norma EURO: 6
Typ silnika: ZS
Układ/liczba cyl.: R4
Pojemność [cm³]: 1499
Moc [kW]: 55.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 17.01.2018

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

UWAGI:

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

1. Dowód rejestracyjny: DR/BAO0297630
2. Data następnego badania technicznego: 15.01.2023r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (DWA KLUCZE Z PILOTEM ZAMKA CENTRALNEGO)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest
- 5.

WYNIKI BADANIA :

I. Silnik stwierdzono: Układ smarowania - poziom oleju na wskaźniku kontrolnym – powyżej min. Poziom ciecchy 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: Działanie układu hamulcowego i kierowniczego w warunkach parkingowych w normie. Układ wydechowy – działanie w normie, zaleca się sprawdzenie układu w warunkach stanowiskowych. 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 szt. Kołpaki - zarysowania.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia - biała. Pokrywa silnika - odpryski. Szyba czołowa - odprysk. Zderzak przedni - odpryski, zarysowania, pęknięcia powłoki lakierowej. Błotnik przedni prawy - odprysk. Drzwi przednie prawe - zarysowania. Lusterko prawe - zarysowanie. Drzwi przesuwne - zarysowanie. Błotnik tylny prawy - wgniecenie, zarysowania. Listwa progowa tylna prawa - zarysowania. Rama dachu lewa - odpryski. Drzwi przednie lewe - zarysowania, odpryski. Błotnik przedni lewy - odpryski. Grubość powłoki lakierowej elementów poszyc zewnętrznych: pokrywa silnika 109 μm , błotnik przedni prawy 100 μm , drzwi przednie prawe 95 μm , drzwi przesuwne reklama, błotnik tylny prawy reklama, drzwi tylne skrzydłowe prawe do 185 μm , drzwi tylne skrzydłowe lewe 119 μm , błotnik tylny lewy 103 μm , drzwi przednie lewe 92 μm , błotnik przedni lewy 88 μm .

V. Wnętrze stwierdzono: Fotel kierowcy - zabrudzenie. Tapicerka drzwi przednich lewych - zabrudzenie. Kierownica - zarysowanie. Deska rozdzielcza - zarysowanie. Schowek pasażera - zarysowanie. Tapicerka drzwi przednich prawych - zarysowanie. Przestrzeń ładunkowa - wgniecenia, zarysowania. Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza.

VI. Wyposażenie, stwierdzono: Szyby przednie regulowane elektrycznie

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- EBA - system wspomagania nagłego hamowania
- Fotel kierowcy z manualną regulacją wysokości
- Immobilizer
- Kierownica skórzana
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja
- Lakier uni
- Lusterka boczne sterowane elektrycznie
- Poduszka kierowcy
- Poduszka Pasażera
- System kontroli trakcji
- Trzecie światło STOP
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny zdalnie sterowany

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
PL lato	Uniroyal	195/60R15 88H	67%
PP lato	Uniroyal	195/60R15 88H	67%
TL lato	Uniroyal	195/60R15 88H	50%
TP lato	Uniroyal	195/60R15 88H	50%
zapas	Continental	195/60R15	15%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 118 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: 15 listopada 2021

.....



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202111049



























