

„eRzecznawcy Królewicz i Wspólnicy Sp.Jawna”
ul. Kopijników 75A, 03-274 Warszawa

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202406130
Data badania – 27 czerwca 2024r.
Rzecznawca - Piotr Kucharski

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: DW5WF59

Marka pojazdu: RENAULT
Model: EXPRESS VAN
Kolor: biały

Rodzaj nadwozia: Furgon
Rodzaj pojazdu: ciężarowy
Liczba drzwi: 4
Liczba miejsc: 2
Wskazania licznika [km]: 28919
Nr fabryczny (VIN): VF1RJK00070136072
Rok produkcji: 2022
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej
Masa całkowita (kg): 1871
Masa własna (kg): 1267
Ładowność (kg): 604
Rodzaj paliwa: Benzyna
Norma EURO: 6
Typ silnika: zapłon iskrowy
Układ/liczba cyl.: R4
Pojemność [cm³]: 1333
Moc [kW]: 75.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 10.01.2023

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

UWAGI:

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

1. Dowód rejestracyjny: DR/BAT 0150165
2. Data następnego badania technicznego: 10.01.2026r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (Dwa klucze zintegrowane z pilotem centralnego zamka)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest
5. Brak wpisów w książce serwisowej

WYNIKI BADANIA :

I. Silnik stwierdzono: Układ smarowania - poziom oleju na wskaźniku kontrolnym w normie. Poziom cieczy w zbiorniku wyrównawczym układu chłodzenia - powyżej min. Rozruch i 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. Zaleca się sprawdzenie układów podwozia pojazdu w warunkach drogowych.

III. Układ przeniesienia napędu stwierdzono: Obręcze kół - stalowe 4 sztuk, koło zapasowe - stalowe. Skrzynia biegów - manualna 6 biegowa. Działanie skrzyni biegów w warunkach parkingowych w normie. Napęd na przednią oś. Zaleca się sprawdzenie układów przeniesienia napędu w warunkach warsztatowych i wykonanie przeglądu.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia biała.

Pokrywa przednia: Zarysowania / Odpryski

Błotnik LP: Odpryski

Błotnik / ściana boczna LT: Zdeformowanie / Wgniecenie

Drzwi PT: poszycie: Zdeformowanie / Wgniecenie

Drzwi PP: poszycie: Zarysowania

Lusterko wsteczne prawe: Zarysowania

Felga PP: Zdeformowanie / Wgniecenie

Zmierzona grubość powłoki lakierowej: pokrywa P - 140 μ m, błotnik PP - 140 μ m, drzwi PP - 150 μ m, drzwi TP - 140 μ m, poszycie TP - 150 μ m, pokrywa T - 140 μ m, poszycie TL - 150 μ m, drzwi PL - 150 μ m, błotnik PL - 150 μ m, dach - 130 μ m, próg L - 80 μ m, próg P - 90 μ m

V. Wnętrze stwierdzono: Kokpit: Zarysowania

Tapicerka drzwi LP: Zarysowania / Zabrudzenia

Fotel LP: Zabrudzenia

Wykładzina bagażnika: Zabrudzenia

Tapicerka pokrywy bagażnika: Zarysowania / Zabrudzenia

Przestrzeń bagażowa: Zarysowania

Tapicerka drzwi PT: Zarysowania / Zabrudzenia

Fotel PP: Zabrudzenia

Tapicerka drzwi PP: Zarysowania / Zabrudzenia

Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza.

VI. Wyposażenie, stwierdzono: Drzwi boczne prawe przesuwne nieoszkłone

Felgi stalowe 15 z ogumieniem

Fotel kierowcy z regulacją wysokości

Gniazdo 12V (2x) oraz 3x gniazdo USB

Klimatyzacja manualna z przodu

Lakier uni

Poduszka powietrzna kierowcy

Radio Connect R&Go

Reflektory przednie automatyczne

Schówek zamykany w desce rozdzielczej

Szyby boczne sterowane elektrycznie z włącznikiem impulsowym po stronie kierowcy

Tapicerka materiałowa

Układ ESC

Układ wspomaganie ruszania pod górę (Hill Start Aid)
Czujniki parkowania - tył
Kamera cofania
Koło zapasowe
Radio Easy Link
Światła przeciwmgielne

VII. Wyposażenie dodatkowe:

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
PL - lato	Kumho, Ecowings	185/65/15	45%
PP - lato	Kumho, Ecowings	185/65/15	45%
TL - lato	Kumho, Ecowings	185/65/15	45%
TP - lato	Kumho, Ecowings	185/65/15	45%
Zapaszowe - lato	Giti	185/65/15	45%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 85 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: 27 czerwca 2024

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202406130



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202406130



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202406130









Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202406130



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202406130







