

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

**OCENA TECHNICZNA**  
**Nr CFM202302226**  
**Data badania – 07 marca 2023r.**  
**Rzecznawca - Dariusz Rejowski**

**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: DW7LH75

Marka pojazdu: IVECO  
Model: DAILY 35S18 V L (12M3)  
Kolor: biały

Rodzaj nadwozia: Furgon  
Rodzaj pojazdu: Ciężarowy  
Liczba drzwi: 4  
Liczba miejsc: 3  
Wskazania licznika [km]: 99671  
Nr fabryczny (VIN): ZCFC535D5M5388274  
Rok produkcji: 2020  
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej  
Masa całkowita (kg): 3500  
Masa własna (kg): 2334  
Ładowność (kg): 1166  
Rodzaj paliwa: Olej napędowy  
Norma EURO: 6  
Typ silnika: zapłon samoczynny  
Układ/liczba cyl.: R4  
Pojemność [cm<sup>3</sup>]: 2998  
Moc [kW]: 132.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 18.12.2020

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/BAQ4895528
2. Data następnego badania technicznego: 18.12.2023r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (Jeden klucz zintegrowany z pilotem centralnego zamka, drugi bez pilota)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - brak
- 5.

**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

Zderzak przód: Zarysowania / Odpryski

Pokrywa przednia: Odpryski / Zdeformowanie / Wgniecenie

Szyba czołowa: Odpryski

Błotnik LP: Zarysowania

Drzwi LP: poszycie: Zdeformowanie / Wgniecenie

Błotnik / ściana boczna LT: Zarysowania / Zdeformowanie / Wgniecenie

Pokrywa tylna / drzwi tyłu: Zarysowania / Odpryski / Zdeformowanie / Wgniecenie

Zderzak tył: Zarysowania / Zdeformowanie / Wgniecenie

Błotnik / ściana boczna PT: Zarysowania / Odpryski / Zdeformowanie / Wgniecenie

Drzwi PT: poszycie: Zarysowania / Odpryski / Zdeformowanie / Wgniecenie

Drzwi PP: poszycie: Zarysowania / Odpryski / Zdeformowanie / Wgniecenie

Nakładka błotnika lewego: Zarysowania

Zmierzona grubość powłoki lakierowej: pokrywa P - 140  $\mu\text{m}$ , błotnik PP - 140  $\mu\text{m}$ , drzwi PP - 130  $\mu\text{m}$ , drzwi TP - 110  $\mu\text{m}$ , poszycie TP - 120  $\mu\text{m}$ , pokrywa T - 380  $\mu\text{m}$ , poszycie TL - 120  $\mu\text{m}$ , drzwi PL - 120  $\mu\text{m}$ , błotnik PL - 120  $\mu\text{m}$ , próg P - 150  $\mu\text{m}$ , próg L - 140  $\mu\text{m}$

Wymiary przestrzeni ładunkowej: (3540 mm długość; wysokość 1900 mm, 12 m<sup>3</sup>)

**V. Wnętrze stwierdzono:** Kokpit: Zarysowania

Tapicerka drzwi LP: Zarysowania

Listwa progu LP: Przetarcia / Zarysowania

Fotel LP: Zabrudzenia

Wykładzina bagażnika: Zabrudzenia / Uszkodzenia mechaniczne / Przetarcia

Tapicerka pokrywy bagażnika / drzwi tyłu: Zabrudzenia / Zarysowania

Przestrzeń bagażowa / próg załadowniczy: Zabrudzenia / Zarysowania / Korozja / rozerwana uszczelka

Tapicerka drzwi PT: Zabrudzenia / Zarysowania

Listwa progu PT: Przetarcia / Zarysowania

Fotel PP: Zabrudzenia

Listwa progu PP: Przetarcia / Zarysowania

Tapicerka drzwi PP: Zarysowania

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

**VI. Wyposażenie, stwierdzono:** ESP9

Fotel kierowcy reg. mech. w 3 kierunkach

HBA (system hydraulicznego rozdziału siły hamowania)

Hill Holder  
LAC (system sterujący obciążeniem)  
Lusterka wsteczne ogrzewane i sterowane elektrycznie  
Poduszka powietrzna kierowcy  
RMI (system przeciwdziałający dachowaniu podczas dynamicznej jazdy)  
ROM (system przeciwdziałający dachowaniu)  
Szyby atermiczne i przyciemniane  
Szyby boczne sterowane elektrycznie  
Światła do jazdy dziennej  
TSM (system łagodzenia przechyłu przyczepy)  
Wspomaganie układu kierowniczego  
Zamek centralny ze zdalnym sterowaniem  
Pakiet BUSINESS  
Kierownica z przyciskami do sterowania radiem  
Klimatyzacja manualna  
Kolumna kierownicy regulowana w dwóch płaszczyznach  
Półka górna nad szybą  
Radio cyfrowe DAB z MP3, Bluetooth i sterowaniem przy kierownicy, wejścia USB/AUX, komunik. z tel.  
Siedzenie pasażera dwumiejscowe, ze stolikiem w oparciu  
Światła przeciwmgielne  
Tempomat  
Wyświetlacz kolorowy TFT, centralny  
Podłoga ładowni wyłożona sklejką

## VII. Wyposażenie dodatkowe:

## VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
PL zima	Uniroyal,	225/65R16	25%
PP zima	Uniroyal,	225/65R16	25%
TL zima	Uniroyal,	225/65R16	40%
TP zima	Uniroyal,	225/65R16	40%
zapasowe	b/d	225/65R16	b/d

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: 07 marca 2023

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202302226



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202302226



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202302226









Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202302226



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202302226















