

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

**OCENA TECHNICZNA**  
**Nr CFM202403141**  
**Data badania – 27 marca 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: SK408MV

Marka pojazdu: DACIA  
Model: DOKKER  
Kolor: biały

Rodzaj nadwozia: Kombi  
Rodzaj pojazdu: osobowy  
Liczba drzwi: 5  
Liczba miejsc: 5  
Wskazania licznika [km]: 210105  
Nr fabryczny (VIN): UU10SDTV559542301  
Rok produkcji: 2017  
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej  
Masa całkowita (kg): 1826  
Masa własna (kg): 1286  
Rodzaj paliwa: Benzyna+LPG  
Norma EURO: 6  
Typ silnika: zapłon iskrowy  
Układ/liczba cyl.: R4  
Pojemność [cm<sup>3</sup>]: 1598  
Moc [kW]: 75.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 28.03.2018

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/BAO 1371425z wpisem HAK
2. Data następnego badania technicznego: 14.04.2024r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (Dwa klucze, w tym jeden z pilotem centralnego zamka)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest
5. Liczba wpisów w książce serwisowej: 10: 19360km, 39875km, 60547km, 79001km, 101038km, 120248km, 141340km, 159979km, 180453km, 199728km z dnia 14/11/2023

**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. Skrzynia biegów - manualna 5 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: Zdeformowanie / Wgniecenie

Atrapa przednia: Odpryski

Pokrywa przednia: Zdeformowanie / Wgniecenie

Reflektor przeciwmgłowy lewy: Odpryski

Reflektor lewy: Odpryski

Szyba czołowa: Odpryski

Felga LP: Zarysowany kołpak

Drzwi LP: poszycie: Odpryski

Próg lewy: Zarysowania

Rama dachu lewa: Odpryski

Felga LT: Zarysowany, pęknięty kołpak

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

Zderzak tył: Zarysowania / Odpryski

Felga PT: Pęknięty kołpak

Drzwi PT: poszycie: Zamykają się oburącz z problemem

Próg prawy: Zarysowania / Odpryski

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

Lusterko wsteczne prawe: Zarysowania

Felga PP: Pęknięty kołpak

Reflektor przeciwmgłowy prawy: Odpryski

Reflektor prawy: Odpryski

Słupki prawy B: Wgniecenie zarysowania

Zmierzona grubość powłoki lakierowej: pokrywa P - 120 $\mu$ m, błotnik PP - 112 $\mu$ m, drzwi PP - 108 $\mu$ m, drzwi TP - 74 $\mu$ m, poszycie TP - 74 $\mu$ m, pokrywa T - 100/800 $\mu$ m, poszycie TL - 610 $\mu$ m, drzwi TL - 76 $\mu$ m, drzwi PL - 77 $\mu$ m, błotnik PL - 72 $\mu$ m, dach - 74 $\mu$ m,

**V. Wnętrze stwierdzono:** Kokpit: Zarysowania / Otwory / Pęknięcia

Przeciwoślepiacze: Zabrudzenia

Tunel środkowy: Zarysowania

Podsufitka lewa: Zabrudzenia

Tapicerka drzwi LP: Zabrudzenia

Wykładzina LP: Zabrudzenia

Fotel LP: Przetarcia / Uszkodzenia mechaniczne

Tapicerka drzwi LT: Zarysowania / Zabrudzenia

Wykładzina bagażnika: Przetarcia / Uszkodzenia mechaniczne / Zabrudzenia

Tapicerka pokrywy bagażnika / drzwi tyłu: Zarysowania

Roleta / półka bagażnika: Otwory / Pęknięcia / Zabrudzenia

Przestrzeń bagażowa / próg załadowniczy: Zarysowania / Zabrudzenia

Tapicerka drzwi PT: Zarysowania  
Fotel PP: Przetarcia / Uszkodzenia mechaniczne / Zabrudzenia/ Pęknięte oparcie  
Wykładzina PP: Zabrudzenia  
Tapicerka drzwi PP: Zarysowania / Zabrudzenia  
Pas bezpieczeństwa tylny prawy : Brudny  
Tapicerka słupka prawego c : Zarysowane

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

## **VI. Wyposażenie, stwierdzono:** ABS z systemem wspomagania nagłego hamowania

Czujnik ciśnienia w oponach  
Drzwi boczne lewe odsuwane z szybą uchylaną  
Drzwi boczne prawe odsuwane z szybą uchylaną  
Drzwi tylne dwuskrzydłowe, dzielone asymetrycznie  
Felgi stalowe 15 z ogumieniem  
Fotel kierowcy z manualną regulacją wysokości  
Immobilizer  
Kieszenie w oparciach foteli przednich  
Klimatyzacja manualna  
Kolumna kierownicy regulowana manualnie w pionie  
Lakier uni  
Listwy boczne w kolorze czarnym  
Lusterka boczne regulowane elektrycznie i ogrzewane  
Lusterka boczne w kolorze nadwozia  
Oświetlenie w drugim rzędzie  
Poduszka powietrzna kierowcy  
Poduszka powietrzna pasażera  
Poduszki powietrzne boczne, przód  
Radio Dacia Plug & Radio z MP3 i Bluetooth  
Roleta przestrzeni bagażowej  
Sterowanie radiem pod kolumną kierownicy  
System kontroli toru jazdy ESC z funkcją zapobiegania poślizgowi kół przy ruszaniu ASR  
Szyby przednie podnoszone elektrycznie, z włącznikiem impulsowym po stronie kierowcy  
Światła do jazdy dziennej, z żarówką halogenową  
Światła przeciwmgielne  
Uchwyty ISOFIX do instalacji fotelika dziecięcego z tyłu  
Wspomaganie układu kierowniczego  
Wycieraczka tylnej szyby  
Zamek centralny z pilotem  
Zderzaki w kolorze nadwozia  
Czujnik parkowania z tyłu  
Relingi dachowe  
Hak holowniczy stały

## **VII. Wyposażenie dodatkowe:**

## **VIII. Ogumienie :**

<b>Opona</b>	<b>Producent</b>	<b>Rozmiar</b>	<b>Stopień zużycia (szacunkowo)</b>
PL - zima	Kumho, Wintercraft WP52	185/60/R15 84T	30%

PP - zima	Kumho, Wintercraft WP52	185/60/R15 84T	35%
TL - zima	Kumho, Wintercraft WP52	185/60/R15 84T	25%
TP - zima	Kumho, Wintercraft WP52	185/60/R15 84T	25%

---

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 187 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 marca 2024

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202403141

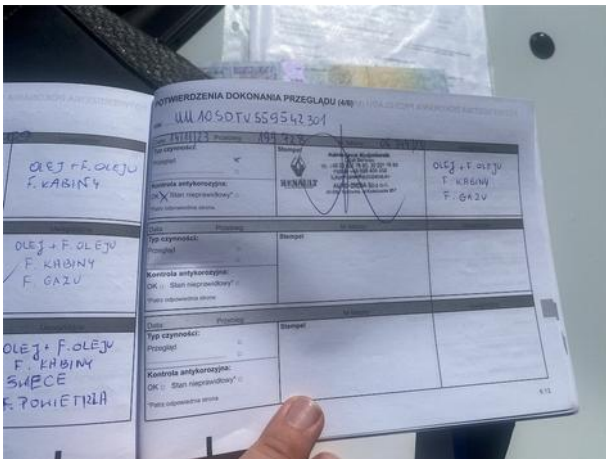
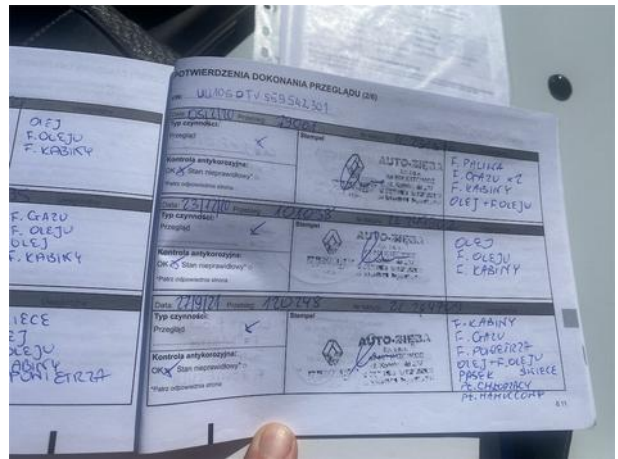
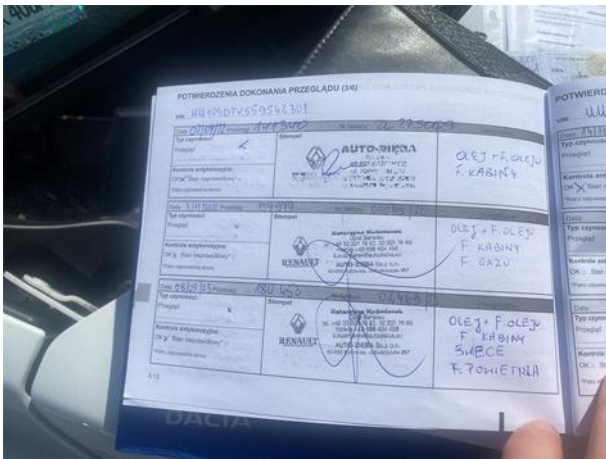




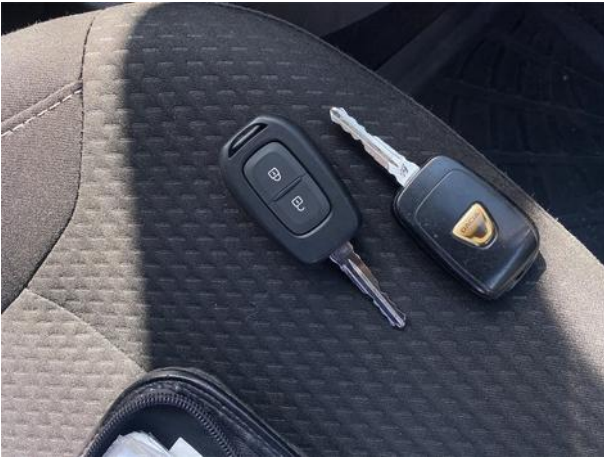




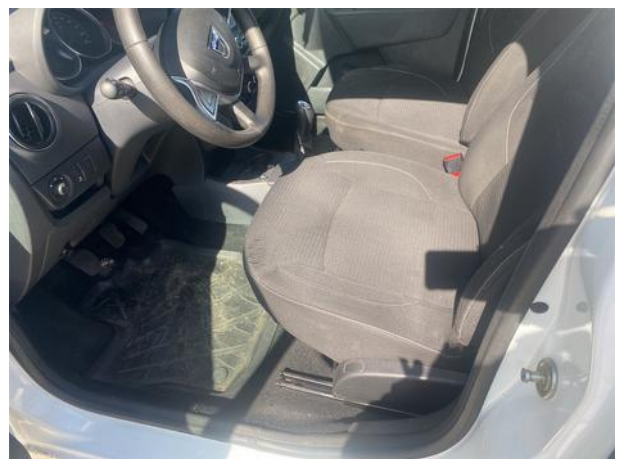
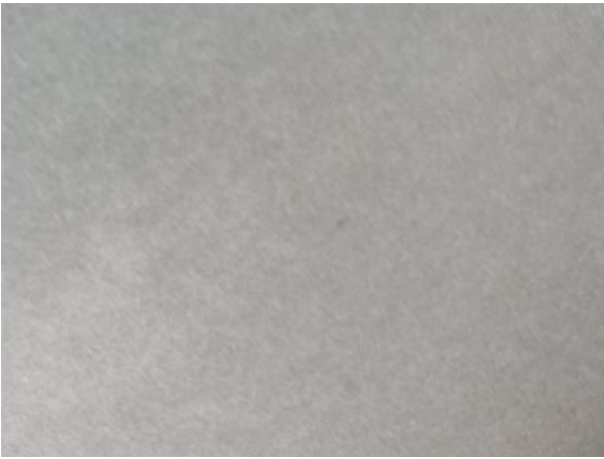
# Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202403141



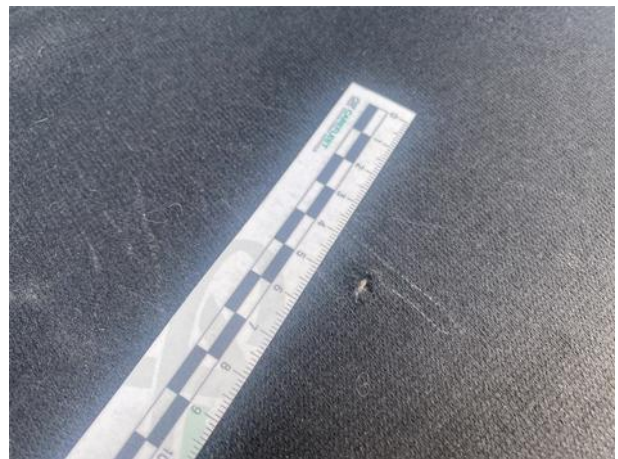
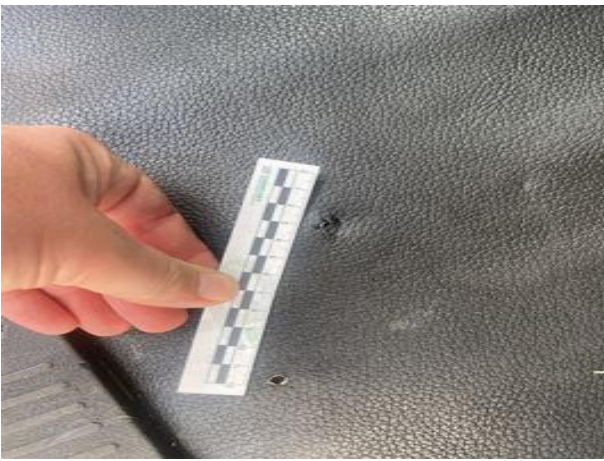








































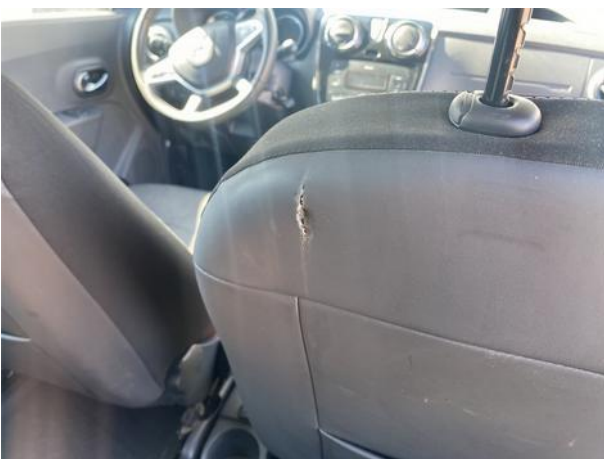




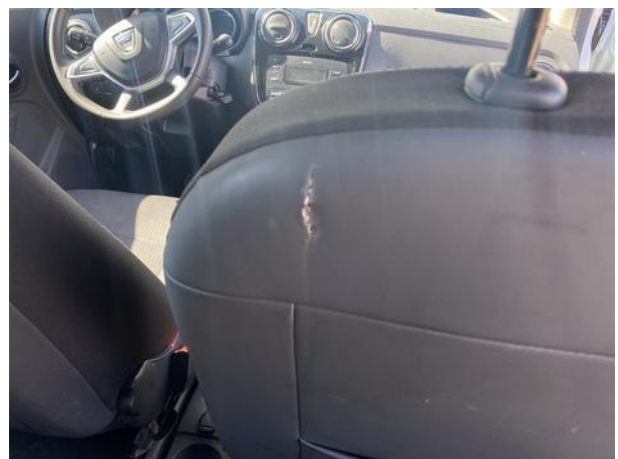




Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202403141







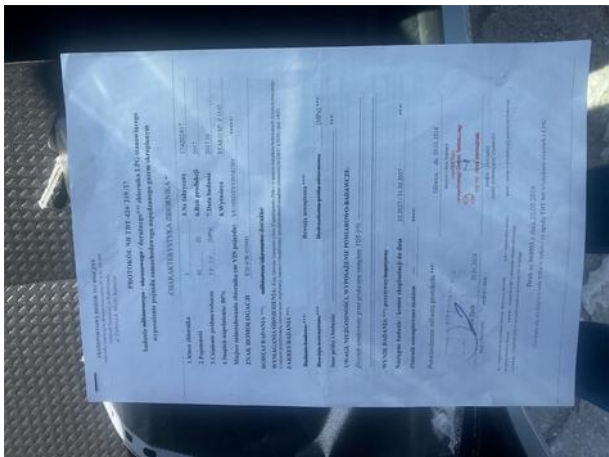


Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202403141





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202403141

















Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202403141



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202403141

