

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202401149
Data badania – 25 stycznia 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: DW7HY02

Marka pojazdu: OPEL
Model: ASTRA
Kolor: czarny

Rodzaj nadwozia: Kombi
Rodzaj pojazdu: osobowy
Liczba drzwi: 5
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 154527
Nr fabryczny (VIN): W0VBF8EV8L8013715
Rok produkcji: 2019
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej
Masa całkowita (kg): 1945
Masa własna (kg): 1335
Ładowność (kg): 610
Rodzaj paliwa: Olej napędowy
Norma EURO: 6
Typ silnika: zapłon samoczynny
Układ/liczba cyl.: R3
Pojemność [cm³]: 1496
Moc [kW]: 90.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 30.03.2020

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/BAQ 1529762
2. Data następnego badania technicznego: 29.03.2025r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (Dwa klucze, w tym jeden z pilotem centralnego zamk)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest
5. Liczba wpisów w książce serwisowej: 6: 16264km, 35873km, 59580km, 89485km, 119664km, 149318km z dnia 17/10/2023

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 - aluminiowe 4 sztuk. 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 czarna.

Zderzak przód: Odstaje od błotnika prawego

Pokrywa przednia: Odpryski, Korozja

Reflektor przeciwmgłowy lewy: Zaparowany

Szyba czołowa: Odpryski

Błotnik LP: Odpryski

Drzwi LP: poszycie: Odpryski / Zarysowania

Próg lewy: Zarysowania

Rama dachu lewa: Odpryski / Zarysowania / Zdeformowanie / Wgniecenie

Dach: Odpryski, Korozja

Drzwi LT: poszycie: Zarysowania

Drzwi LT: rama: Zarysowania

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

Błotnik / ściana boczna PT: Zdeformowanie / Wgniecenie

Drzwi PT: poszycie: Zarysowania

Drzwi PT: rama: Zarysowania

Rama dachu prawa: Odpryski / Zarysowania

Próg prawy: Odpryski / Zarysowania / Zdeformowanie / Wgniecenie

Drzwi PP: poszycie: Zarysowania

Błotnik PP: Odpryski

Reflektor prawy: Zarysowania, Zaparowany

Zmierzona grubość powłoki lakierowej: pokrywa P - 65 μ m, błotnik PP - 63 μ m, drzwi PP - 67 μ m, drzwi TP - 60 μ m, poszycie TP - 69 μ m, pokrywa T - 87 μ m, poszycie TL - 79 μ m, drzwi TL - 64 μ m, drzwi PL - 73 μ m, błotnik PL - 71 μ m, dach - 71 μ m

V. Wnętrze stwierdzono: Tapicerka drzwi LP: Zabrudzenia / Zarysowania

Wykładzina LP: Zabrudzenia

Listwa progu LP: Przetarcia

Fotel LP: Zabrudzenia

Tapicerka drzwi LT: Zabrudzenia / Zarysowania

Wykładzina LT: Zabrudzenia

Listwa progu LT: Przetarcia

Kanapa / fotel LT: Zabrudzenia

Wykładzina bagażnika: Zabrudzenia / Przetarcia

Podsufitka / część bagażowa: Zabrudzenia

Tapicerka pokrywy bagażnika / drzwi tyłu: Zabrudzenia / Zarysowania

Roleta / półka bagażnika: Zabrudzenia / Zarysowania / Otwory / Pęknięcia

Przestrzeń bagażowa / próg załadowniczy: Zabrudzenia / Zarysowania

Tapicerka drzwi PT: Zabrudzenia / Zarysowania

Listwa progu PT: Przetarcia
Wykładzina PT: Zabrudzenia
Fotel PP: Zabrudzenia
Listwa progu PP: Przetarcia
Tapicerka drzwi PP: Zabrudzenia / Zarysowania
Tapicerka słupka lewego C: Zarysowana
Tapicerka słupka prawego C: Zarysowana

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

VI. Wyposażenie, stwierdzono: Automatyczny włącznik świateł z czujnikiem tunelu

Czujnik deszczu

Dodatkowe elektryczne ogrzewanie w systemie nawiewu powietrza

Felgi aluminiowe 16, 5 podwójnych ramion, z ogumieniem

Fotel kierowcy AGR z regulacją w 8 kierunkach, z elektryczną reg. lędźwiową i reg. długości siedziska

Fotel kierowcy z regulacją wysokości

Kierownica skórzana

Kieszenie w oparciach foteli przednich

Komputer pokładowy

Konsola centralna z przesuwanym podłokietnikiem i zamykanym schowkiem

Lampki do czytania z tyłu

Lusterka boczne regulowane elektrycznie i ogrzewane w kolorze nadwozia

Lusterka podświetlane w osłonach przeciwsłonecznych

Lusterko wsteczne światłoczułe

Mocowania fotelików dziecięcych ISOFIX w 2. rzędzie foteli

Napinacze przednich pasów bezpieczeństwa

Nawiew wentylacji-ogrzewania w drugim rzędzie siedzeń

Podsufitka w kolorze czarnym

Poduszki powietrzne przednie i boczne kierowcy i pasażera oraz kurtynowe poduszki w obu rzędach

Reflektory przednie LED

Relingi dachowe ozdobne chromowane

Spojler tylny

Sterowanie radiem z kierownicy

System monitorujący ciśnienie w oponach

System Multimedia z USB, Bluetooth, kolorowy ekran dotykowy 7", 6 głośników, obsługa głosowa, ACP, AA

System ostrzegania o niezamierzonej zmianie pasa ruchu z układem utrzymania pasa ruchu

System przypominania o zapięciu pasów, przód i tył

Szyby elektrycznie podnoszone z przodu i z tyłu

Światła do jazdy dziennej LED

Tapicerka materiałowa, czarna

Tempomat z ogranicznikiem prędkości

Tylne oparcie składane, dzielone 60:40

Układ stabilizacji toru jazdy ESP z TCS i ABS

Układ wspomagania ruszania pod górę HSA

Wskaźnik odległości do pojazdu poprzedzającego z ostrzeganiem przed kolizją i aut. hamowania

Wyświetlacz graficzny wskaźników kierowcy

Zestaw naprawczy do opon

Czujniki odległości przy parkowaniu - przód i tył

Klimatyzacja automatyczna, 2-strefowa, sterowana elektronicznie z czujnikiem wilgotności

Lakier metaliczny/brylantowy

VII. Wyposażenie dodatkowe:

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
PL - zima	Kleber, KrisLp HP3	205/55/R16 91H	35%
PP - zima	Kleber, KrisLp HP3	205/55/R16 91H	35%
TL - zima	Kleber, KrisLp HP3	205/55/R16 91H	35%
TP - zima	Kleber, KrisLp HP3	205/55/R16 91H	35%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 141 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: 25 stycznia 2024

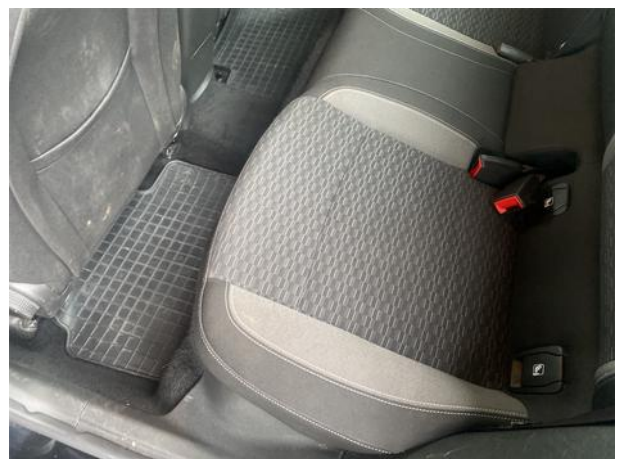
.....

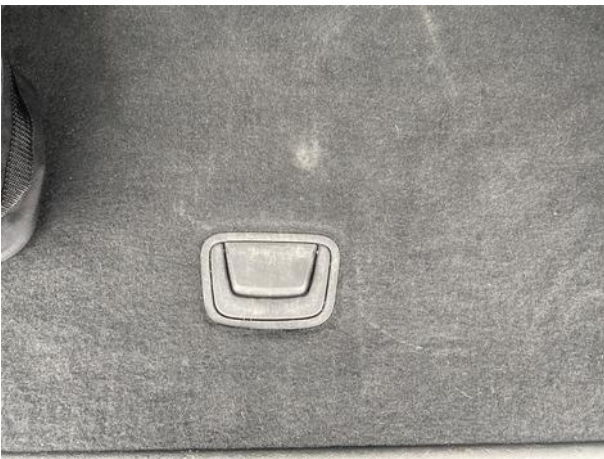
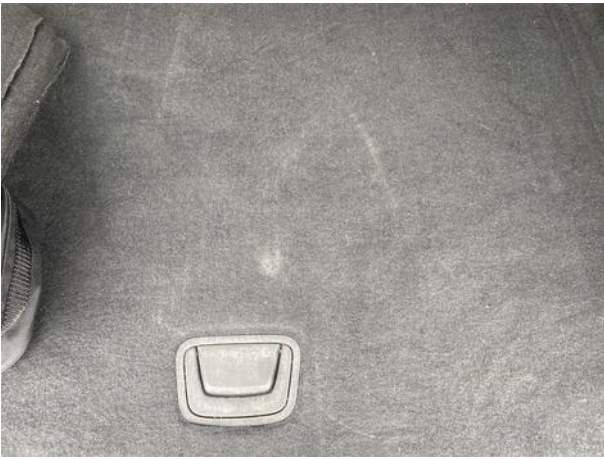
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202401149













Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202401149



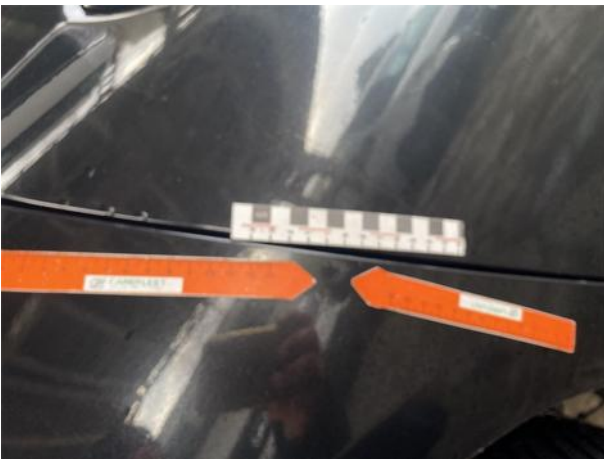
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202401149

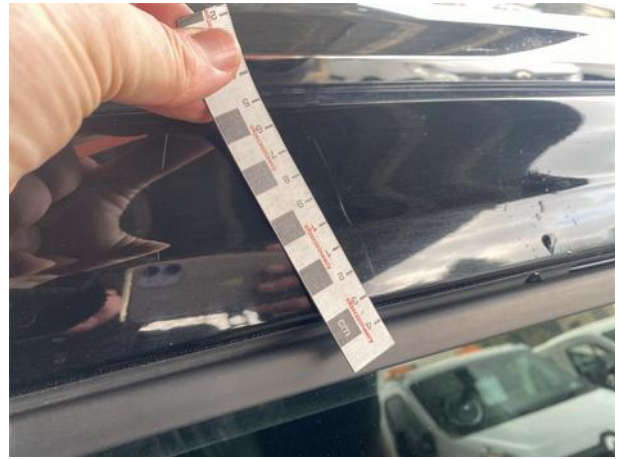




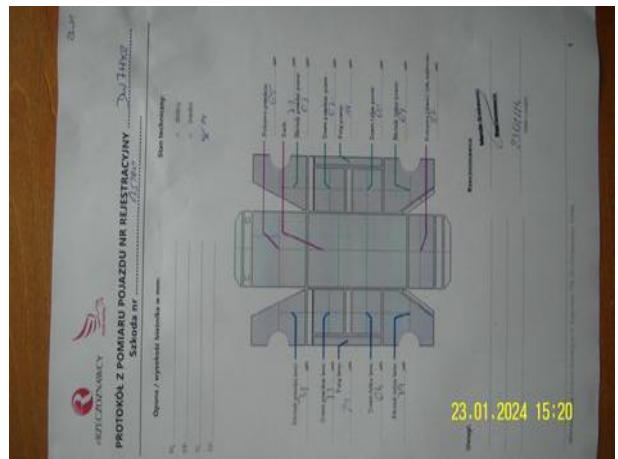








Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202401149



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202401149



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202401149

