

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202212171
Data badania – 28 grudnia 2022r.
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: WW561XW

Marka pojazdu: FORD
Model: KUGA MCA 1.5 ECOBOOST
Kolor: czarny

Rodzaj nadwozia: SUV
Rodzaj pojazdu: osobowy
Liczba drzwi: 5
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 87279
Nr fabryczny (VIN): WF0AXXWPMAHA22837
Rok produkcji: 2017
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej
Masa całkowita (kg): 2100
Masa własna (kg): 1504
Ładowność (kg): 596
Rodzaj paliwa: Benzyna
Norma EURO: 6
Typ silnika: zapłon iskrowy
Układ/liczba cyl.: R4
Pojemność [cm³]: 1499
Moc [kW]: 110.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 04.09.2017

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/BAN 3756605
2. Data następnego badania technicznego: 02.09.2023r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (Dwa klucze zintegrowane z pilotem centralnego zamka)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest
5. Liczba wpisów w książce serwisowej: 2: 21011km, 40140km z dnia 24/10/2018

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: Zarysowania
Błotnik LP: Zdeformowanie / Wgniecenie
Próg lewy: Zdeformowanie / Wgniecenie / Zarysowania

Zmierzona grubość powłoki lakierowej: pokrywa P - 106µm, błotnik PP - 140µm, drzwi PP - 380µm, drzwi TP - 160µm, poszycie TP - 400µm, pokrywa T - 130µm, poszycie TL - 140µm, drzwi TL - 130µm, drzwi PL - 130µm, błotnik PL - 130µm, dach - 140µm, próg L - 110µm, próg P - 110µm

V. Wnętrze stwierdzono: Kokpit: Uszkodzenie schowka / Zarysowania
Tunel środkowy: Zarysowania

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

VI. Wyposażenie, stwierdzono: ABS

Airbag 6 sztuk
Airbag kolan kierowcy
Drzwi bagażnika zamykane i otwierane elektrycznie
Dywaniki podłogowe z przodu
EBD - system rozdziału siły hamowania
ESC
Felgi aluminiowe 17 (wzór 5x2 ramienny D2YDN) z ogumieniem
Ford MyKey - funkcja programowania i przypisania właściwości kluczykowi
Fotel kierowcy regulowany manualnie w 6 kierunkach
Fotel pasażera regulowany manualnie w 4 kierunkach
Fotele przednie podgrzewane
Gniazdko 12V
Gniazdko 12V w bagażniku
Gniazdko 12V z tyłu
Inteligentny System Bezpieczeństwa (IPS)
Kanapa tylna dzielona
Klimatyzacja automatyczna, dwustrefowa
Kolumna kierownicy z regulacją w dwóch płaszczyznach
Konsola centralna Premium między przednimi fotelami
Lusterka boczne regulowane elektrycznie i ogrzewane
Mocowania do fotelika dziecięcego ISOFIX na tylnej kanapie
Przycisk Ford Power - uruchamianie pojazdu za pomocą przycisku
Radio CD/MP3/wyśw 8/Ford SYNC 3/6 głośników/wzywanie pomocy/USB/sterowanie z kier./BT
Roleta zasłaniająca przestrzeń bagażową
Spryskiwacze reflektorów

System Auto-Start-Stop
System Auto-Start-Stop
System kontroli ciśnienia w ogumieniu (TPMS)
System poprawiający stabilność w zakrętach (TVC)
Światła awaryjnego hamowania - pulsujące światła stop, włączające się podczas gwałtownego hamowania
Tempomat
Wspomaganie ruszania pod górę (HSA)
Wspomaganie układu kierowniczego elektryczne (EPAS)
Zestaw naprawczy opon
Zamek centralny sterowany pilotem
Dywaniki podłogowe z tyłu
Lakier metalizowany

VII. Wyposażenie dodatkowe:

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
PL - zima	Nexen, Winguard	235/55/17	30%
PP - zima	Nexen, Winguard	235/55/17	30%
TL - zima	Nexen, Winguard	235/55/17	30%
TP - zima	Nexen, Winguard	235/55/17	30%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 69 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.

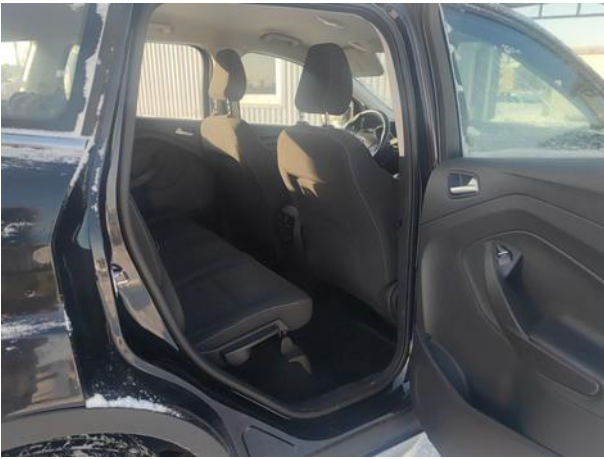
Rzeczoznawca , data: 28 grudnia 2022

.....

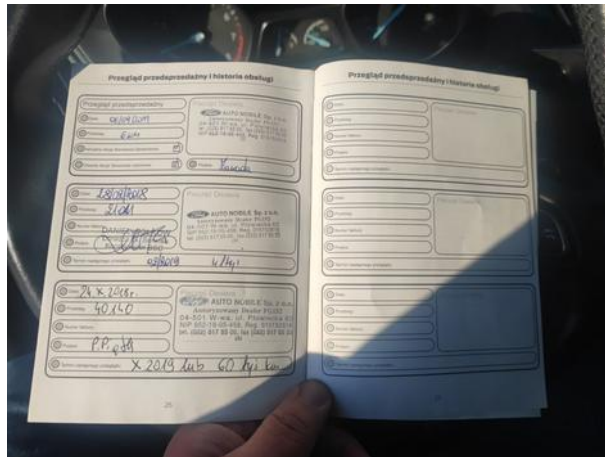
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202212171



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202212171



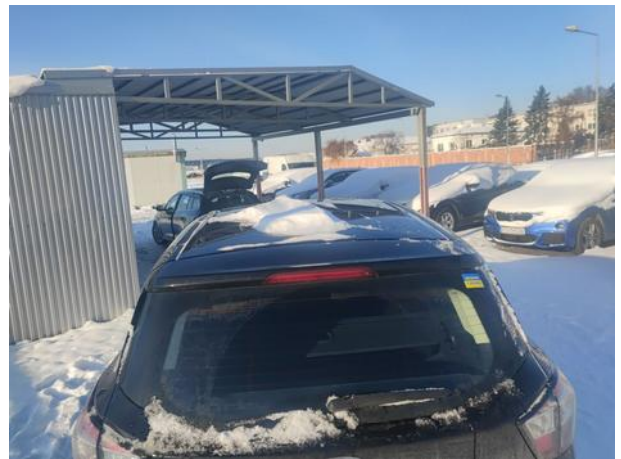
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202212171





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202212171





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202212171



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202212171



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202212171

