

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202210096
Data badania – 11 października 2022r.
Rzecznawca - Marcin Bielecki

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: WW243YG

Marka pojazdu: KIA
Model: CEE'D
Kolor: SZARY

Rodzaj nadwozia: Kombi
Rodzaj pojazdu: OSOBOWY
Liczba drzwi: 5
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 187985
Nr fabryczny (VIN): U5YHM816AJL258419
Rok produkcji: 2018
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej

Masa całkowita (kg): 1920
Masa własna (kg): 1314
Rodzaj paliwa: Olej napędowy
Norma EURO: 6
Typ silnika: ZAPŁON SAMOCZYNNY
Układ/liczba cyl.: R4
Pojemność [cm³]: 1582
Moc [kW]: 100.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 10.05.2018

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

UWAGI:

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

1. Dowód rejestracyjny: DR/BAO 2032788
2. Data następnego badania technicznego: 04.05.2023r.
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: 5: 29457 km, 58950 km, 87820 km, 117098 km, 148407 km, dnia 05-10-2020

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. Świeci się informacja o niewykonanym przeglądzie

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, koło dojazdowe - stalowe. 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 szara.

- Zderzak przód: Odpryski
- Pokrywa przednia: Zdeformowanie / Wgniecenie
- Błotnik / ściana boczna LT: Odpryski
- Błotnik / ściana boczna PT: Odpryski
- Drzwi PT: poszycie: Odpryski
- Drzwi PP: poszycie: Zdeformowanie / Wgniecenie

Zmierzona grubość powłoki lakierowej: pokrywa P - 110 μm , błotnik PP - 100 μm , drzwi PP - 100 μm , drzwi TP - 110 μm , poszycie TP - 130 μm , pokrywa T - 90 μm , poszycie TL - 100 μm , drzwi TL - 100 μm , drzwi PL - 110 μm , błotnik PL - 90 μm , dach - 110 μm , próg L - 80 μm , próg P - 80 μm

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

- Kokpit: Zarysowania
- Podsufitka lewa: Zabrudzenia
- Tapicerka drzwi LP: Zabrudzenia
- Fotel LP: Zabrudzenia
- Tapicerka drzwi LT: Zabrudzenia
- Wykładzina bagażnika: Zabrudzenia
- Roleta / półka bagażnika: Brak
- Fotel PP: Zabrudzenia

VI. Wyposażenie, stwierdzono: - ABS - system zapobiegający blokowaniu się kół podczas hamowania

- Airbag 6 sztuk (czołowe poduszki kierowcy i pasażera, boczne poduszki - przód, kurtyny powietrzne)
- Alarm
- Automatyczne włączanie świateł
- BAS - asystent układu hamulcowego
- Chromowane obramowanie szyb bocznych

- Czujnik obecności pasażera, przód/tył
- Czujnik odległości przy parkowaniu - tył
- Czujnik zmierzchu
- EBD - elektroniczny rozdział sił hamowania
- Elektryczne podnoszenie szyb, przód i tył
- ESC - układ stabilizacji toru jazdy
- ESS - automatyczne włączanie świateł awaryjnych podczas gwałtownego hamowania
- Felgi aluminiowe 16 z ogumieniem 205/55
- Fotel kierowcy z manualną regulacją wysokości
- Fotel pasażera z regulacją wysokości
- Fotele przednie z elektryczną regulacją podparcia lędźwiowego
- Gniazdo 12V w bagażniku
- HAC - system wspomagający pokonywanie podjazdów
- Immobilizer
- Interfejs Bluetooth
- Kierownica i drążek biegów skórzane
- Kierownica z funkcją podgrzewania
- Klamki wewnętrzne chromowane
- Klimatyzacja automatyczna 2-strefowa z jonizatorem, sys.odparowyw.szyby przedniej, funk.chł. schowka
- Kolumna kierownicy regulowana manualnie w dwóch płaszczyznach
- Koło zapasowe, dojazdowe
- Komputer pokładowy
- Konsola centralna z podłokietnikiem i schowkiem
- Lampy z funkcją doświetlania zakrętów
- Lusterka boczne regulowane elektrycznie
- Lusterka boczne regulowane elektrycznie i podgrzewane
- Pasy bezpieczeństwa z napinaczami, przód
- Radio CD/MP3 sterowanie w kierownicy, USB,Aux, iPod, 6 głośników
- Relingi dachowe
- Schowek pod podłogą w bagażniku
- System nawigacji KiaNaviSystem z 7-cal. ekranem dot., kamera cofania, AndroidAuto, AppleCarPlay
- Szyby barwione
- Szyby tylne dodatkowo przyciemnione
- Światła do jazdy dziennej LED
- Światła przeciwmgielne
- Tapicerka materiałowa
- TCS - System kontroli trakcji
- Tempomat + ogranicznik prędkości
- Tylne kanapa składana, dzielona
- Tylne spojler wraz ze światłem stop wykonanym w technologii LED
- Uchwyty ISOFIX do instalacji fotelika dziecięcego
- VSM - system zarządzania stabilnością auta
- Wspomaganie kierownicy - elektryczne
- Wspomaganie kierownicy - elektryczne KiaFlexSteer z 3 trybami pracy: Comfort, Normal, Sport
- Wykończenie wnętrza w kolorze srebrnym
- Wyłącznik poduszki powietrznej pasażera
- Zamek centralny z pilotem
- Zderzaki w kolorze nadwozia
- Lakier metalik

VII. Wyposażenie dodatkowe:

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
PL lato	FIRESTONE	205/55R16	33%
PP lato	FIRESTONE	205/55R16	33%
TL lato	FIRESTONE	205/55R16	50%
TP lato	FIRESTONE	205/55R16	50%
Koło dojazdowe	MAXXIS,	125/80D16	0%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 80 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.

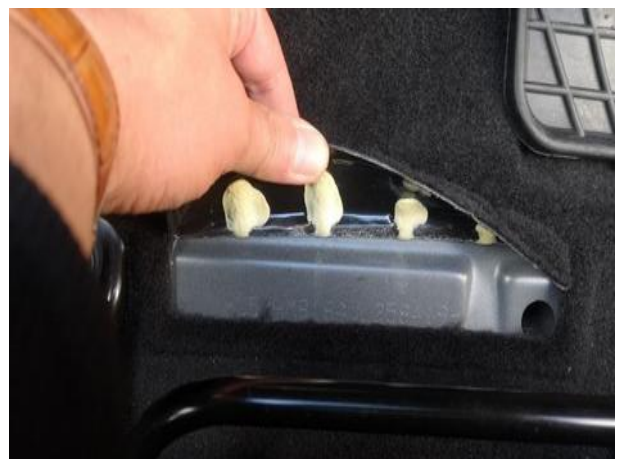
Rzeczoznawca , data: 12 października 2022

.....

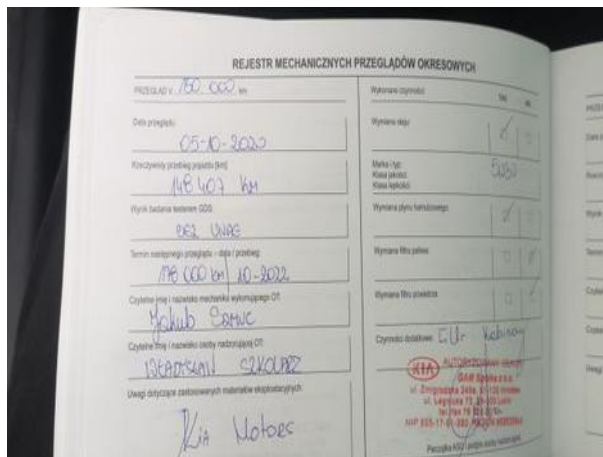
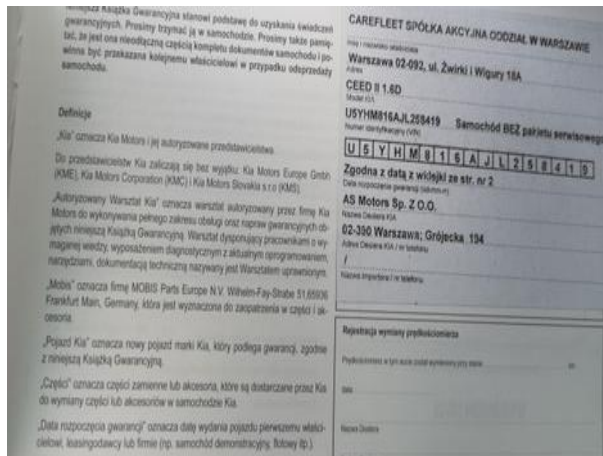
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202210096



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202210096



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202210096



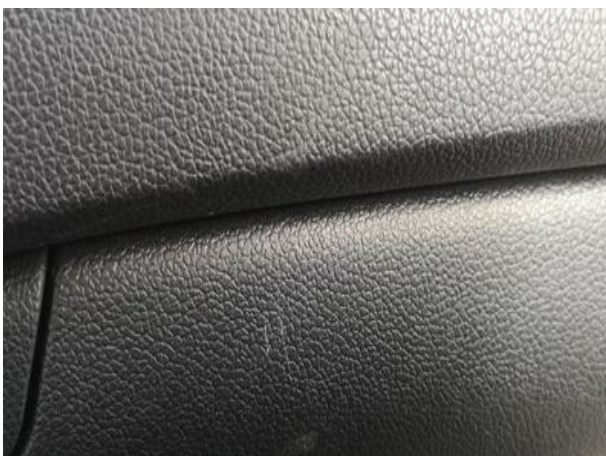
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202210096

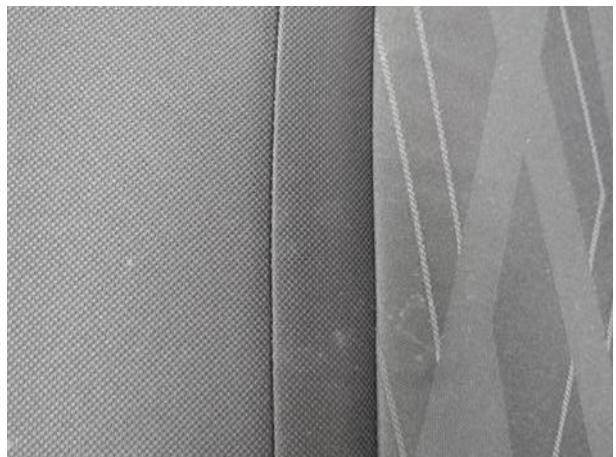
REJESTR PRZEGLĄDÓW NADWOZIA

PRZEGLĄD IV	PRZEGLĄD IV
Data przeglądu 13-03-2022	Data przeglądu 05-10-2020
Rozczyty stanowiące zapisy (brak)	Rozczyty stanowiące zapisy (brak)
58950	16 407 km
Opis stanu technicznego	Opis stanu technicznego
	BRAK WAD FUNKCJONALNYCH
nr zezwolenia ASO	nr zezwolenia ASO
ASO S.A. SACH	0107020



SAMOCHOZOWY	<p>1.1.1 CARELET SA MC WROCLAWU II ODZIAL V WARSZAWIE K.E. 83388468 K.E. 82-892 WARSZAWA TAKTIC 1 WISZNY 184</p> <p>1.1.2 CARELET SA MC WROCLAWU II ODZIAL V WARSZAWIE K.E. 83388468 K.E. 82-892 WARSZAWA TAKTIC 1 WISZNY 184</p>	<p>WSPÓLNOTA EUROPEJSKA REPUBLICA POLSKA</p> <p>PREZYDENT M. ST. WARSZAWY DZIELNICA WŁOCZY AL. KRAKOWSKA 257 82-133 WARSZAWA</p> <p>WV 243YG</p>
<p>Wzrost: 2018</p> <p>Waga: 18,29 tN</p> <p>Wzrost: 182</p> <p>Waga: 182</p>	<p>F: 1920 kg I: 1928 kg II: 3428 kg</p> <p>G: 1314 kg I: MI</p> <p>K: 642007/66*0496*12</p> <p>E: 2 I: 1588 kg I: 658 kg</p> <p>P: 1582,89 cm³ P: 100,98 kW</p> <p>S: 5 I: ...</p>	<p>A: WV 243YG</p> <p>B: 14.05.2018 14.05.2018 I: ...</p>

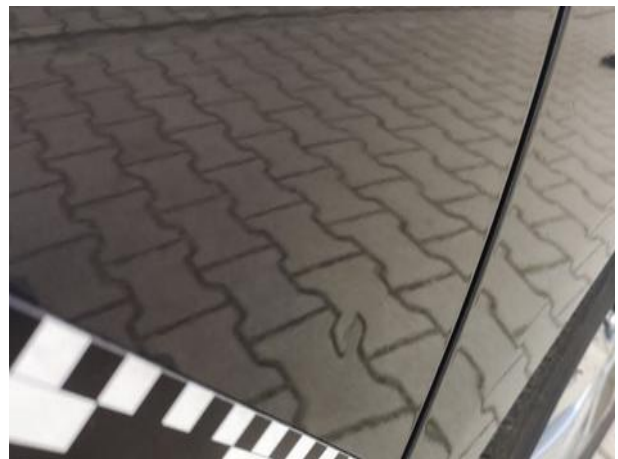




Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202210096









Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202210096

