

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202203188
Data badania – 03 kwietnia 2022r.
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: PO6V010

Marka pojazdu: OPEL
Model: INSIGNIA 2.0 CDTI COSMO S&S HA
Kolor: czarny

Rodzaj nadwozia: Hatchback
Rodzaj pojazdu: Osobowy
Liczba drzwi: 5
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 198827
Nr fabryczny (VIN): W0LGT6E13H1016790
Rok produkcji: 2016
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej
Masa całkowita (kg): 2180
Masa własna (kg): 1538
Ładowność (kg): 642
Rodzaj paliwa: Olej napędowy
Norma EURO: 6
Typ silnika: Zapłon samoczynny
Układ/liczba cyl.: R4
Pojemność [cm³]: 1956
Moc [kW]: 125.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 14.11.2016

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/BAM4679555
2. Data następnego badania technicznego: 19.11.2022r.
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 - 6: 29700 km, 59890 km, 89965 km, 119966 km, 148267 km, 169959 km z dnia 07-07-2021

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, Felga PP - zarysowania, 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. Drzwi PP – zarysowanie (głębokie). Szyba P - odpryski, pokrywa P - odpryski
Zmierzona grubość powłoki lakierowej: pokrywa P - 110 µm, błotnik PP - 140 µm, drzwi PP - 140 µm, drzwi TP -150 µm, poszycie TP - 520 µm, pokrywa T - 140 µm, poszycie TL - 130 µm, drzwi TL - 130 µm, drzwi PL - 150 µm, błotnik PL - 130 µm, dach - 120 µm, próg P - 100 µm, próg L - 110 µm

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

VI. Wyposażenie, stwierdzono:

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- Czujnik deszczu
- Czujnik odległości przy parkowaniu - przód i tył
- Czujniki ciśnienia w ogumieniu
- DSTC - system kontroli stabilności i trakcji
- Dywaniki welurowe
- EBA - system wspomagania nagłego hamowania
- Elektrycznie podnoszone szyby przednie i tylne
- Elektrycznie regulowany fotel kierowcy z pamięcią ustawień
- Elektrycznie sterowany hamulec postojowy
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy
- Felgi aluminiowe
- Fotel kierowcy sterowany elektrycznie
- Fotele przednie z funkcją podgrzewania
- Kierownica skórzana
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja automatyczna
- Komputer pokładowy
- Lakier metalik
- Lusterka boczne regulowane elektrycznie i ogrzewane
- Podłokietnik tylny ze schowkiem i uchwytem na kubki
- Poduszka kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn

- Przyciemniające się lusterko wsteczne
- Przyciemniane szyby tylne (tylne boczne drzwi oraz przestrzeń bagażowa)
- Radio CD
- Reflektory ksenonowe
- Spryskiwacze lamp przednich
- Sterowanie systemu audio z koła kierownicy
- System kontroli trakcji
- Szyby boczne-tylne oraz szyba tylna dodatkowo przyciemniane
- Światła do jazdy dziennej
- Światła przeciwmgielne
- Tempomat
- Trzecie światło STOP
- Układ wspomagania zjazdu ze wzniesienia
- Wskaźnik temperatury zewnętrznej
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Wyłącznik poduszki powietrznej pasażera
- Zamek centralny zdalnie sterowany
- Zderzaki w kolorze nadwozia
- Zestaw do naprawy przebitej opony
- Zestaw telefoniczny

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
PL zima	Kleber	245/45 R18	55%
PP zima	Kleber	245/45 R18	55%
TI zima	Kleber	245/45 R18	30%
TP zima	Kleber	245/45 R18	30%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 59 fotografii cyfrowych.

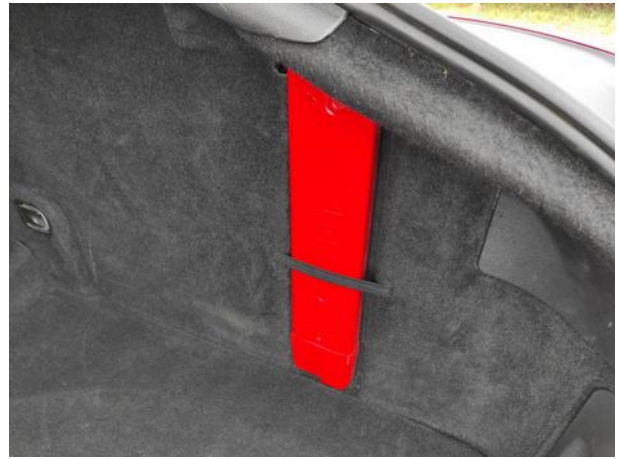
Niniejsza opinia nie jest ekspertyzą stanu technicznego pojazdu ani gwarancją niezawodności zespołów i podzespołów pojazdu, została sporządzona wyłącznie na podstawie oględzin w warunkach istniejących w miejscu badania. Opinia określa wyłącznie szacunkową wartość rynkową pojazdu i może być wykorzystana 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: 03 kwietnia 2022

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202203188











Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202203188

