

„Moto-Expert Marcin Stachurka”
Moto-Expert Marcin Stachurka
51-519 Wrocław, ul. Gitarowa 37

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202601242
Data badania – 28 stycznia 2026r.
Rzeczoznawca - Dominik Wilk

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: DW6UG04

Marka pojazdu: OPEL
Model: ASTRA VI 1.5 CDTI GS LINE S&S
Kolor: SREBRNY

Oznaczenie: OPEL ASTRA VI 1.5 CDTI GS LINE S&S HATCHBACK
Rodzaj nadwozia: Hatchback
Rodzaj pojazdu: SAMOCHÓD OSOBOWY
Liczba drzwi: 5
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 117020
Nr fabryczny (VIN): VXKFBYHZLN1037626
Rok produkcji: 2022
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej.
Masa całkowita (kg): 1920
Masa własna (kg): 1377
Rodzaj paliwa: Olej napędowy
Norma EURO: 6
Typ silnika: ZS
Układ/liczba cyl.: R4
Pojemność [cm³]: 1499
Moc [kW]: 96.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 31.10.2022

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

UWAGI:

Pojazd zarejestrowany CAREFLEET S.A.
na:

1. Dowód rejestracyjny: BAS3920027
2. Data następnego badania technicznego: 30.10.2027r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest
5. 1. Termin badania technicznego – 30.10.2027.
2. Książka serwisowa z ostatnim wpisem przy przebiegu 88114km, instrukcja obsługi – pojazd wyposażony.

WYNIKI BADANIA :

I. Silnik stwierdzono: Układ smarowania - poziom oleju na wskaźniku kontrolnym – powyżej min. Poziom cieczy w zbiorniku wyrównawczym układu chłodzenia – poniżej min. Rozruch oraz praca silnika w warunkach parkingowych w normie. Komora silnika zabrudzona eksploatacyjnie, stwierdzono ślady oleju na pokrywie zaworów silnika. Zaleca się sprawdzenie pracy silnika w warunkach drogowych.

II. Podwozie stwierdzono: Działanie układu hamulcowego i kierowniczego w warunkach parkingowych w normie. Układ wydechowy – pokryty korozją. Zaleca się sprawdzenie układów podwozia pojazdu w warunkach drogowych.

III. Układ przeniesienia napędu stwierdzono: Skrzynia biegów – manualna 6 stopniowa. Działanie skrzyni biegów w warunkach parkingowych w normie. Napęd na oś przednią. Zaleca się sprawdzenie układów przeniesienia napędu w warunkach warsztatowych i wykonanie przeglądu. Obręcze kół ze stopów lekkich 4 sztuki - liczne głębokie zarysowania. Opona koła tylnego prawego - rozcięcia na ścianie bocznej. Koło zapasowe dojazdowe - obręcz stalowa. Pojazd wyposażony w zestaw naprawczy do opon z kompresorem.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia – srebrna z efektem metalicznym, dach w kolorze czarnym. Zderzak przedni – miejscowe głębokie zarysowania w części dolnej, drobne zarysowania i odpryski lakieru na poszyciu zewnętrznym. Obudowa osłony chłodnicy - miejscowe zarysowania. Szyba czołowa – drobne odpryski na powierzchni zewnętrznej. Pokrywa komory silnika – drobne zarysowania i odpryski powłoki lakierowej. Błotnik prawy – drobne zarysowania. Drzwi prawe przednie – drobne zarysowania. Próg prawy we wnęce drzwi przednich - miejscowe zarysowanie. Drzwi prawe tylne – punktowe zagięcie poszycia, odprysk lakieru, drobne zarysowania. Poszycie tylne boku prawego – drobne zarysowania, punktowe zagięcie we wnęce drzwi. Zderzak tylny – drobne zarysowania. Pokrywa bagażnika – drobne zarysowania, miejscowe zarysowania nakładki górnej. Poszycie tylne boku lewego – drobne zarysowania, wnęka drzwi - odprysk lakieru ok. 5mm. Drzwi lewe tylne – drobne zarysowania. Drzwi lewe przednie – punktowe zagięcie poszycia, miejscowe zarysowania, ubytki lakieru na krawędzi poszycia. Błotnik lewy – drobne odpryski lakieru, drobne zarysowania. Dach – drobne zarysowania.

Zmierzona grubość powłoki lakierowej zewnętrznych metalowych elementów nadwozia:

Dach oraz rama dachu – do 214µm. Pozostałe elementy do 118µm.

Podane przedziały grubości powłoki lakierowej dotyczą punktów pomiarowych. Nie mogą być traktowane jako gwarancja, że grubość powłoki lakierowej w innych punktach nie wykracza poza te przedziały. Pomiar powłoki lakierowej został wykonany urządzeniem będącym w posiadaniu rzeczoznawcy. Pomiar wykonany innym przyrządem może się różnić.

V. Wnętrze stwierdzono: Deska rozdzielcza i poszycia tapicerskie wnętrza pojazdu – miejscowe zarysowania z ubytkami tworzywa, tapicerka drzwi tylnych lewych - miejscowe rozcięcia oraz przetarcie. Poszycia tapicerskie foteli przednich, kanapy tylnej, wykładzin podłogi i podsufitki – miejscowe zabrudzenia. Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza.

VI. Wyposażenie, stwierdzono: Reflektory w technologii LED.

Klimatyzacja 2 strefowa.

Asystent pasa ruchu.

Monitorowanie koncentracji kierowcy.

Fotel kierowcy częściowo sterowany elektrycznie.

Tempomat aktywny.

Limitery prędkości.

Rozpoznawanie znaków drogowych.

Radioodtworacz fabryczny.
Tapicerka łączona eco skóra - materiał.
RCTA.
System kamer 360°.

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- ASR
- Czujnik odległości przy parkowaniu - przód i tył
- Czujniki ciśnienia w ogumieniu
- Dotykowy ekran
- Elektrycznie podnoszone szyby przednie i tylne
- Elektrycznie sterowany hamulec postojowy
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy
- Felgi aluminiowe
- Fotel kierowcy z manualną regulacją wysokości
- Fotel pasażera z manualną regulacją wysokości
- Fotele przednie z funkcją podgrzewania
- Immobilizer
- Kierownica podgrzewana
- Kierownica skórzana
- Kierownica wielofunkcyjna
- Komputer pokładowy
- Lakier metalik
- Lusterka boczne składane
- Lusterka boczne sterowane elektrycznie
- Podsufitka w kolorze czarnym
- Poduszka kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn
- Przyciemniane szyby tylne (tylne boczne drzwi oraz przestrzeń bagażowa)
- Szyba czołowa ogrzewana
- Światła do jazdy dziennej
- Światła przeciwmgielne
- Uchwyty ISOFIX
- Wskaźnik temperatury zewnętrznej
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny zdalnie sterowany
- Zderzaki w kolorze nadwozia
- Zestaw do naprawy przebitej opony

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
Lewy przód	Hankook Winter iCept RS3	225/45R17	20%
Prawy przód	Hankook Winter iCept RS3	225/45R17	20%
Lewy tył	Hankook Winter iCept RS3	225/45R17	50%

Prawy tył	Hankook Winter iCept RS3	225/45R17	50%
Zapas	Uniroyal	T125/85R16	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 95 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.

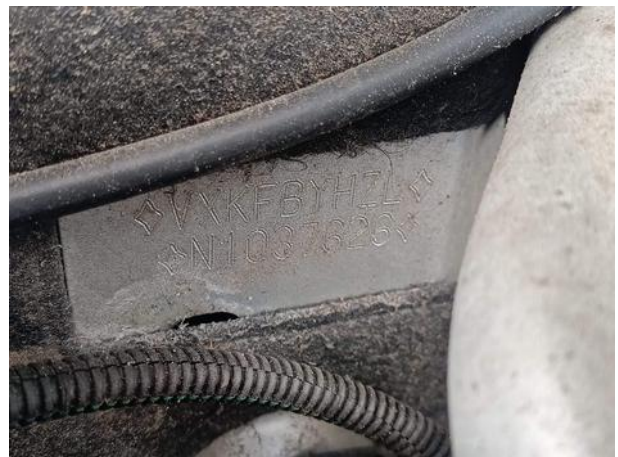
Rzecznawca , data: 02 lutego 2026

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202601242



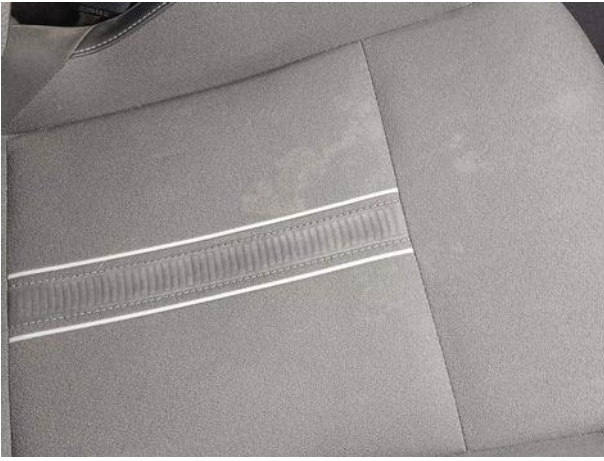
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202601242



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202601242



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202601242



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202601242



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202601242





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202601242







Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202601242

