

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202601209
Data badania – 26 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: DW4UG75

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
Rodzaj nadwozia: Hatchback
Rodzaj pojazdu: SAMOCHÓD OSOBOWY
Liczba drzwi: 5
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 108558
Nr fabryczny (VIN): VXKFBYHZLN1037619
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: BAS3919998
2. Data następnego badania technicznego: 31.10.2027r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest
5. 1. Termin badania technicznego – 31.10.2027.
2. Stwierdzono dwie książki serwisowe, ostatni wpis z dnia 28.01.2025 przy przebiegu 79647km, 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 – powyżej min. Rozruch oraz praca silnika w warunkach parkingowych w normie. Komora silnika zabrudzona eksploatacyjnie, rozdarte wygłuszenie pokrywy komory silnika, 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 - drobne zarysowania, obręcz tylna prawa - miejscowe głębokie zarysowania, obręcz przednia prawa - liczne głębokie zarysowania. 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 – drobne zarysowania i odpryski lakieru na poszyciu zewnętrznym. Szyba czołowa – drobne odpryski na powierzchni zewnętrznej. Pokrywa komory silnika – drobne zarysowania i odpryski powłoki lakierowej. Błotnik prawy – drobne zarysowania. Drzwi prawe przednie – punktowe zagięcie poszycia, drobne zarysowania. Drzwi prawe tylne – odprysk lakieru, drobne zarysowania. Poszycie tylne boku prawego – drobne zarysowania, wnęka drzwi - dwa punktowe zagięcia. Zderzak tylny – drobne zarysowania, miejscowe odpryski lakieru. Pokrywa bagażnika – punktowe zagięcie, miejscowe odpryski lakieru, drobne zarysowania. Lampa tylna prawa wewnętrzna - pęknięcie klosza w części dolnej. Poszycie tylne boku lewego – drobne zarysowania, wnęka drzwi - punktowe zagięcie, odprysk lakieru ok. 6mm, głębokie zarysowanie. Drzwi lewe tylne – drobne zarysowania. Słupki B lewy - dwa punktowe zagięcia. Próg lewy - miejscowe głębokie zarysowania. Drzwi lewe przednie – dwa punktowe zagięcia w części dolnej od strony wewnętrznej, drobne zarysowania. Błotnik lewy – drobne zarysowania. Dach – drobne zarysowania. Lusterko boczne prawe - głębokie zarysowanie na odcinku ok. 13mm.

Zmierzona grubość powłoki lakierowej zewnętrznych metalowych elementów nadwozia:
Drzwi prawe tylne – do 634 μ m. Poszycie tylne boku prawego – do 1174 μ m. Poszycie tylne boku lewego – do 237 μ m. Drzwi tylne lewe – do 205 μ m. Drzwi lewe przednie – do 265 μ m. Błotnik lewy przód – do 201 μ m. Dach oraz rama dachu – do 180 μ m. Pozostałe elementy do 105 μ m.
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. Poszycia tapicerskie foteli przednich, kanapy tylnej, wykładzin podłogi i podsufitki – miejscowe zabrudzenia, fotel pasażera - miejscowe wypalenie poszycia siedziska. 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.
 Limiter prędkości.
 Rozpoznawanie znaków drogowych.
 Radioodtwarzacz fabryczny.
 Tapicerka łączona eco skóra - materiał.
 RCTA.
 System kamer 360°.

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- ASR
- Czujnik deszczu
- 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
- Klimatyzacja automatyczna
- 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	Firestone Winterhawk 4	225/45R17	30%
Prawy przód	Firestone Winterhawk 4	225/45R17	30%

Lewy tył	Hankook Winter iCept RS3	225/45R17	65%
Prawy tył	Hankook Winter iCept RS3	225/45R17	50%
Zapas	Uniroyal	T125/85R16	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 146 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.

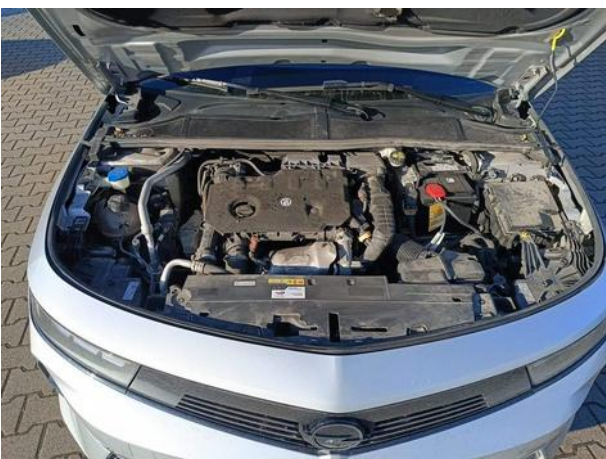
Rzecznawca , data: 30 stycznia 2026

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202601209



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202601209



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202601209



























Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202601209



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202601209

