

Oferta: 666  
Data wydruku: 23-05-2025

www: auto-pegaz.eu  
Kontakt: AUTO DEALER PEGAZ



## Opel Astra 1.4 Turbo Design Edition

22 500 PLN



Marka	Opel	Model	Astra
Typ nadwozia	Kompakt	Typ paliwa	Benzyna
Rok produkcji	2010	Przebieg	200000
Kolor	Szary	Pojemność skokowa	1364
Moc	140	Skrzynia	Manualna
Napęd	Na przednie koła	Emisja co2	138
Kraj pochodzenia	Niemcy	Zarejestrowany w	Polska
Liczba miejsc	5	Liczba drzwi	5

Radio	Klimatyzacja manualna	Tapicerka częściowo skórzana	Kierownica skórzana
Kierownica ze sterowaniem radia	Kierownica wielofunkcyjna	Elektryczne szyby przednie	Przyciemniane tylne szyby
Tempomat	Podgrzewane lusterka boczne	Kontrola trakcji	Światła do jazdy dziennej
Lampy przeciwmgielne	Felgi stalowe	ABS	ESP
System wspomagania hamowania	Poduszka powietrzna kierowcy	Poduszka powietrzna pasażera	Kurtyny powietrzne - przód
Boczne poduszki powietrzne - przód	Kurtyny powietrzne - tył	Isofix (punkty mocowania fotelika dzie...	

### STAN TECHNICZNY I WIZUALNY BARDZO DOBRY

samochód świeżo sprowadzony z Niemiec po pierwszym właścicielu

Dzięki temu że auto jest już zarejestrowane kupujący nie ponosi ryzyka otrzymania wysokiego mandatu a powrót do domu jest w 100% legalny

\*\* Pełna oferta na NASZEJ STRONIE [autopegaz.eu](http://autopegaz.eu) lub [auto-pegaz.eu](http://auto-pegaz.eu) \*\*

- możliwość jazdy próbnej i sprawdzenia auta w wybranej stacji diagnostycznej

- kupujący zwolniony z opłaty skarbowej

- możliwość zakupu na kredyt do 8 lat ( bez poręczycieli, bez pierwszej wpłaty, bez AC)

- zapraszamy miłą i fachową obsługą

Gwarancja Techniczna GetHelp lub Cargwarant

**\*\* ZAPRASZAMY \*\*\***

Informacje umieszczone na stronie internetowej służą jedynie celom informacyjnym.

Nie stanowią oferty w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego oraz opisu towaru ani zapewnienia w rozumieniu art. 4 Ustawy z dnia 27 lipca 2002 roku o szczególnych warunkach sprzedaży konsumenckiej.

Indywidualne uzgodnienie właściwości i specyfikacji pojazdu następuje przy sprzedaży auta. Stan samochodu adekwatny do wieku i przebiegu