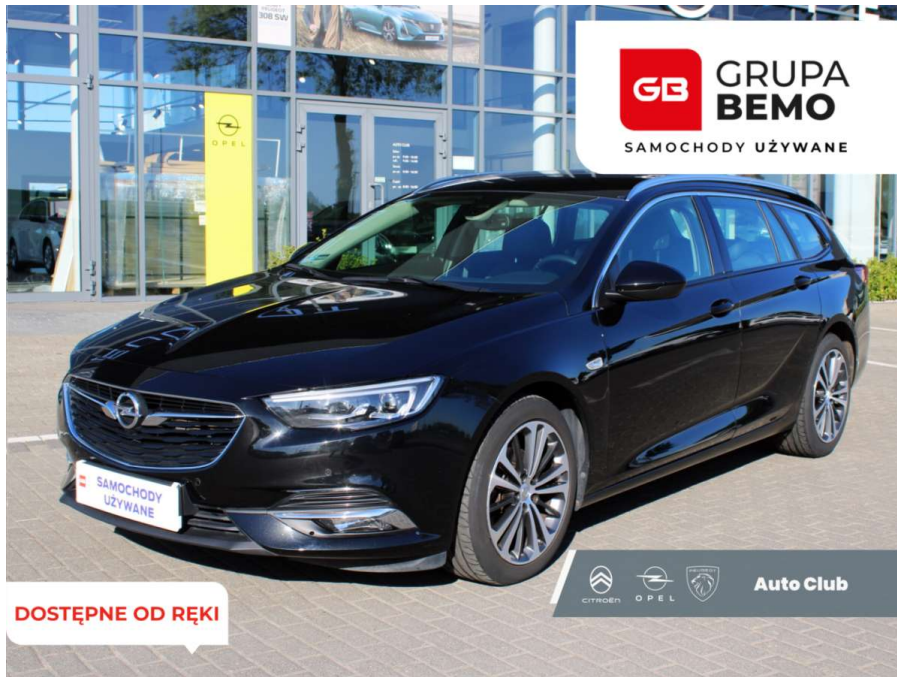


Opel Insignia (nr 6990112)

Cena: **79 900 zł brutto**



Nadwozie: **Kombi**

Liczba miejsc: **5**

Typ silnika: **benzyna**

Pojemność (cm 3): **1490**

Moc (KM): **165**

Skrzynia biegów: **automatyczna**

Kolor: **czarny**

Rocznik: **2019**

Stan licznika (km): **113375**

Dane kontaktowe:

Auto Club - Autoryzowany Dealer Citroën, Opel, Peugeot

Adres: ul. Obornicka 4, 62-002 Złotniki

Tel: 61 6 749 742

www: grupabemo.pl

Zeskanuj aby przejść do oferty:



Wyposażenie:

- ABS
- Android Auto
- Apple CarPlay
- Asystent (czujnik) martwego pola
- Asystent świateł drogowych
- Boczna poduszka powietrzna kierowcy
- Boczne poduszki powietrzne - przód
- Czujnik deszczu
- Czujnik zmierzchu
- Ekran dotykowy
- Elektroniczna kontrola ciśnienia w oponach
- Elektryczne szyby przednie
- Elektryczne szyby tylne
- Elektryczny hamulec postojowy
- ESP
- Gniazdo USB
- Interfejs Bluetooth
- Isofix (punkty mocowania fotelika dziecięcego)
- Kamera parkowania tył
- Keyless Go
- Kierownica ogrzewana
- Kierownica skórzana
- Kierownica wielofunkcyjna
- Kierownica ze sterowaniem radia
- Kontrola odległości od poprzedzającego pojazdu
- Kontrola odległości z przodu (przy parkowaniu)
- Kontrola odległości z tyłu (przy parkowaniu)
- Kontrola trakcji
- Kurtyny powietrzne - przód
- Kurtyny powietrzne - tył
- Lampy przeciwmgielne
- Lampy tylne w technologii LED
- Lane assist - kontrola zmiany pasa ruchu
- Lusterka boczne ustawiane elektrycznie
- Ogranicznik prędkości
- Podgrzewane lusterka boczne
- Podgrzewany fotel kierowcy
- Podgrzewany fotel pasażera
- Poduszka powietrzna kierowcy
- Poduszka powietrzna pasażera
- Podłokietniki - przód
- Przyciemniane tylne szyby
- Radio
- Światła do jazdy dziennej
- Światła do jazdy dziennej diodowe LED
- System nagłośnienia
- System nawigacji satelitarnej
- System rozpoznawania znaków drogowych
- System Start/Stop
- System wspomagania hamowania
- Uruchamianie silnika bez użycia kluczyków
- Wspomaganie kierownicy
- Wspomaganie ruszania pod górę- Hill Holder
- Zestaw głośnomówiący