

**Opel Grandland** (nr 1090121 )

Cena: **123 500 zł brutto**



Nadwozie: **SUV**

Liczba miejsc: **5**

Typ silnika: **benzyna**

Pojemność (cm 3): **1198**

Moc (KM): **130**

Skrzynia biegów: **automatyczna**

Kolor: **szary**

Rocznik: **2023**

Stan licznika (km): **10500**

### Dane kontaktowe:

**Opel Auto Club - Autoryzowany Dealer marki Opel**

Adres: Al. Krakowska 8, 05-090 Falenty

**Tel: 22 324 21 00**

www: grupabemo.pl

Zeskanuj aby przejść do oferty:



**Wyposażenie:**

- ABS
- Aktywny asystent zmiany pasa ruchu
- Aktywny system monitorowania kondycji kierowcy
- Android Auto
- Apple CarPlay
- Asysten pasa ruchu
- Asystent hamowania - Brake Assist
- 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)
- Kierownica ogrzewana
- Kierownica skórzana
- Kierownica wielofunkcyjna
- Kontrola odległości od poprzedzającego pojazdu
- Kontrola odległości z tyłu (przy parkowaniu)
- Kontrola trakcji
- Kurtyny powietrzne - tył
- Lampy tylne w technologii LED
- Ogranicznik prędkości
- Park Assistant - asystent parkowania
- Podgrzewana przednia szyba
- Podgrzewane lusterka boczne
- Podgrzewany fotel kierowcy
- Podgrzewany fotel pasażera
- Poduszka powietrzna centralna
- Poduszka powietrzna kierowcy
- Poduszka powietrzna pasażera
- Podłokietniki - przód
- Przyciemniane tylne szyby
- Radio
- Światła do jazdy dziennej
- Światła do jazdy dziennej diodowe LED
- System hamowania awaryjnego dla ochrony pieszych
- System nagłośnienia
- System ostrzegający o możliwej kolizji
- System rekomendacji przerw podczas trasy
- System Start/Stop
- System wykrywania zmęczenie kierowcy
- Wspomaganie kierownicy
- Wspomaganie ruszania pod górę- Hill Holder
- Zestaw głośnomówiący
- Zmiana biegów w kierownicy