

## Czarna do sprowadzenia

# 0 PLN



Marka	BMW	Model	Seria 5
Wersja	E60/E61 (2003-2010)	Typ nadwozia	Sedan
Typ paliwa	Diesel	Stan	Używane
Rok produkcji	2007	Przebieg	309222
Kolor	Czarny	Pojemność skokowa	2000
Moc	163	Skrzynia	Manualna
Filtr cząstek stałych	Tak	Liczba miejsc	5
Liczba drzwi	5	Metalik	Tak
Perłowy	Tak		

☎ 530497676

@ ...

👤 ...

🏠 ...

- ABS
- Elektrycznie ustawiane lusterka
- Alufelgi
- Czujnik deszczu
- Elektrochromatyczne lusterka boczne
- ESP (stabilizacja toru jazdy)
- Klimatyzacja dwustrefowa
- Łopatkę zmiany biegów
- Ogranicznik prędkości
- Poduszka powietrzna kierowcy
- Światła do jazdy dziennej
- Tempomat
- CD
- Immobilizer
- ASR (kontrola trakcji)
- Czujnik zmierzchu
- Elektrochromatyczne lusterko wsteczne
- Gniazdo AUX
- Klimatyzacja manualna
- MP3
- Podgrzewana przednia szyba
- Poduszka powietrzna pasażera
- Światła LED
- Wielofunkcyjna kierownica
- Centralny zamek
- Radio fabryczne
- Asystent parkowania
- Czujniki parkowania przednie
- Elektryczne szyby tylne
- Isofix
- Komputer pokładowy
- Nawigacja GPS
- Podgrzewane lusterka boczne
- Poduszki boczne tylne
- Światła przeciwmgielne
- Zmieniarka CD
- Elektryczne szyby przednie
- Alarm
- Bluetooth
- Czujniki parkowania tylne
- Elektrycznie ustawiane fotele
- Klimatyzacja automatyczna
- Kurtyny powietrzne
- DVD
- Podgrzewane przednie siedzenia
- System Start-Stop
- Tapicerka skórzana
- Wspomaganie kierownicy

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

Witam serdecznie, przedmiotem sprzedaży jest BMW Seria 5. Wnętrze auta jest zadbane.

Żadna szyba nie była wymieniana.

Oryginalna powłoka lakiernicza posiada nominalną grubość, co można sprawdzić miernikiem lakieru.

Możliwość sprawdzenia auta w dowolnie wybranej stacji diagnostycznej.