

!!! BEMOWO !!! 2009 rok produkcji, 2.2 diesel !!! KOMIS TYSIK
!!!

2 500 PLN



Marka	Peugeot	Model	Boxer
Typ nadwozia	Minivan	Typ paliwa	Diesel
Rok produkcji	2009	Przebieg	453802
Kolor	Biały	Pojemność skokowa	2198
Moc	101	Skrzynia	Manualna
Napęd	Na przednie koła	Data pierwszej rejestracji	2009-08-24
Numer rejestracyjny pojazdu	WWL 5028C	Liczba miejsc	3
Liczba drzwi	4	VIN	VF3YBAMFB11602183

Radio	System nagłośnienia	Klimatyzacja manualna	Kierownica wielofunkcyjna
Elektryczne szyby przednie	Wspomaganie kierownicy	ABS	Poduszka powietrzna kierowcy
Poduszka powietrzna pasażera	Wycieraczki		

SPECJALIZUJEMY SIĘ W SPRZEDAŻY TANICH AUT.

W ofercie posiadamy około 200 aut w cenach od 500 zł do 10 tysięcy zł wystawionych w pięciu Komisach Tysiak:

- I KOMIS TYSIK – Warszawa (Bemowo) ul. Konarskiego 44 a
- II KOMIS TYSIK – Ożarów Mazowiecki ul. Poznańska 326
- III KOMIS TYSIK - Warszawa (Targówek) ul. Kraśnicka 4
- IV KOMIS TYSIK – Warszawa (Białoleka) ul. Modlińska 328
- V KOMIS TYSIK - Warszawa (Śródmieście) ul. Burakowska 33

Tutaj przedstawiamy: Peugeot Boxer 2.2 Diesel (101KM), 2009 rok produkcji.

Auto odpalające i jeżdżące.

Posiada dynamiczną jednostkę napędową o pojemności 2.2

Duży bus o sporej przestrzeni ładunkowej.

Dobry stosunek ceny do jakości!

Do sprawdzenia skrzynia biegów.

Samochód prezentuje się tak jak na załączonych zdjęciach.

Wyposażenie :

- Wspomaganie kierownicy
- Elektrycznie sterowane szyby
- Elektrycznie sterowane lusterka
- Radio CD
- ABS
- Sterowanie radia przy kierownicy
- Klimatyzacja
- Centralny zamek sterowany pilotem

Przegląd techniczny ważny do: 26.07.2026

Przed przyjazdem prosimy o kontakt telefoniczny w celu sprawdzenia dostępności auta.

We can also provide our services in english language.

Niniejsze ogłoszenie jest wyłącznie informacją handlową i nie stanowi oferty w myśl art. 66, § 1. Kodeksu Cywilnego. Sprzedający nie odpowiada za ewentualne błędy lub nieaktualność ogłoszenia.

KOMIS TYSIK
Warszawa - Bemowo
Ul. Konarskiego 44 A
tel. 530 000 320

Zapraszam do kontaktu