

Oferta: 23478
Data wydruku: 2025-01-16

www: oferta.amer-pol.com
Kontakt: Grzegorz Kaczmarczyk

AMER-POL
Import pojazdów i maszyn z USA i Kanady

2024r, XDrive40i, 3.0L

219 000 PLN



| | | | |
|---------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| Marka | BMW | Model | X6 |
| Typ nadwozia | SUV | Typ paliwa | Benzyna |
| Importowany | Tak | Uszkodzony | Tak |
| Rok produkcji | 2024 | Przebieg | 36811 |
| Kolor | Biały | Pojemność skokowa | 3000 |
| Moc | 375 | Skrzynia | Automatyczna |
| Napęd | 4x4 (dołączany automatycznie) | Liczba miejsc | 5 |
| Liczba drzwi | 5 | VIN (na stronę) | 5UX33EX01R9R43158 |

❄ Klimatyzacja automatyczna: 4 lub wię...

--- ZAKUP AUTA NAWET DO 40% TANIEJ NIŻ W EUROPIE, AUTA CAŁE I USZKODZONE ---AMER-POL Sp. z o.o. – importujemy samochody z USA i Kanady oraz zamówienie Klienta od 2001 roku.

BMW X6, auto odpala i jeździ, uszkodzony przód,

Auto do zakupu i importu z licytacji firmy ubezpieczeniowej w USA, z pełną historią i potwierdzonym przebiegiem. Podana cena z opłatami importowymi, (Cło i VAT) oraz transportem pod dom klienta. TYLKO U NAS - ZAPŁAĆ ZA AUTO PRZY ODBIORZE W KRAJU.

ZADZWOŃ:
Beata : 504550525

NAPISZ @ :
bielskobiala@amer-pol.com

Lub odwiedź w biurze pod adresem :
Bielsko-Biała
ul. Taksówkarzy 1

ODBIERAMY
PONIEDZIAŁEK-PIĄTEK 8:00 - 20:00
SOBOTA 10:00 - 17:00

Mają Państwo więcej pytań? Zachęcamy do kontaktu telefonicznego. Zapraszamy również do jednego z naszych biur, gdzie odpowiemy na wszelkie pytania i przedstawimy pełną ofertę (przed przyjazdem prosimy o wcześniejsze umówienie godziny spotkania).

- ROCZNIE SPROWADZAMY DO KRAJU SETKI SAMOCHODÓW
- POSIADAMY WŁASNY MAGAZYN PRZEŁADUNKOWY W USA
- ZARABIAJ NA AUTACH Z LICYTACJI
- NIŻSZE PROWIZJE DLA STAŁYCH KLIENTÓW
- OFERUJEMY POMOC W NAPRAWIE AUT USZKODZONYCH
- WSPÓŁPRACUJEMY Z WARSZTATAMI BLACHARSKO - LAKIERNICZYMI
- SZUKASZ INNEGO AUTA? ZAPYTAJ O POZOSTAŁĄ OFERTĘ

Niniejsze ogłoszenie ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty w myśl ART. 66, § 1. Kodeksu Cywilnego