

Oferta: 9548  
Data wydruku: 2025-02-10

www: oferta.amer-pol.com  
Tel: 737880883  
E-mail: p.sobierajski@amer-pol.com  
Kontakt: Paweł Sobierajski

**AMER-POL**  
Import pojazdów i maszyn z USA i Kanady

2022, 2.0L, 4x4, od ubezpieczalni

145 000 PLN



Marka	BMW	Model	X3
Typ nadwozia	SUV	Typ paliwa	Benzyna
Rok produkcji	2022	Przebieg	15663
Kolor	Biały	Pojemność skokowa	2000
Moc	248	Skrzynia	Automatyczna
Napęd	4x4 (dołączany automatycznie)	Liczba miejsc	5
Liczba drzwi	5	VIN (na stronę)	5UX53DP00N9K51972

\* Klimatyzacja automatyczna: 3 strefowa

--- ZAKUP AUTA NAWET DO 40% TANIEJ NIŻ W EUROPIE, AUTA CAŁE I USZKODZONE ---

AMER-POL Sp. z o.o. – importujemy samochody pod zamówienie z USA i Kanady od 2001 roku.  
Czas importu, około 1,5 miesiąca.  
Podana cena sugerowana z opłatami importowymi, (Cło i VAT) oraz transportem pod dom klienta.

TYLKO U NAS - MOŻLIWOŚĆ ZAPŁATY ZA AUTO PRZY ODBIORZE W KRAJU

Sprawdź nasz profil na FB: Amer-Pol Sp z o.o. Import aut z USA Auta z licytacji  
Zapraszamy do naszego biura Trakt Brzeski 32, SULEJÓWEK k. Warszawy, gdzie odpowiemy na wszelkie pytania i przedstawimy pełną ofertę.  
(przed przyjazdem prosimy o wcześniejsze umówienie spotkania)

ZADZWOŃ:  
Paweł 737880883

Mają Państwo więcej pytań? Zachęcamy do kontaktu telefonicznego:  
PONIEDZIAŁEK-PIĄTEK 9:00 - 20:00  
SOBOTA: 10:00 - 17:00

--- WSPÓŁPRACA ---

CHCESZ ZOSTAĆ IMPORTEREM AUT z USA, KANADY?

Prowadzisz warsztat, komis, szukasz zajęcia lub pracujesz i chcesz dorobić?

Proponujemy prowizje za polecenie klienta, bardzo atrakcyjne warunki współpracy, a także szkolenia...

-- 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