

Oferta: 2156
Data wydruku: 2025-04-04

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

BMW X3

119 000 PLN



Marka	BMW	Model	X3
Typ nadwozia	SUV	Typ paliwa	Benzyna
Rok produkcji	2019	Przebieg	71253
Kolor	Niebieski	Pojemność skokowa	3000
Moc	355	Skrzynia	Automatyczna
Napęd	4x4 (dołączany ręcznie)	Liczba miejsc	5
Liczba drzwi	5	VIN	5UXTS3C59K0Z10618

❄ Klimatyzacja automatyczna, dwustrefo...

--- 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.

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

Nasza strona www: (kliknij na dole strony)

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:

Marcin 571790402

Paweł 571790400

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, JAPONII lub EMIRATÓW?

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

44FOX-ID: 120