

Oferta: 13879
Data wydruku: 2025-01-19

www: oferta.amer-pol.com
Tel: 504 501 935
E-mail: prudnik@amer-pol.com
Kontakt: Damian

AMER-POL
Import pojazdów i maszyn z USA i Kanady

2021r., 4x4, 2.5L

99 000 PLN



Marka	Toyota	Model	RAV4
Typ nadwozia	SUV	Typ paliwa	Benzyna
Rok produkcji	2021	Przebieg	26692
Kolor	Biały	Pojemność skokowa	2500
Moc	203	Skrzynia	Automatyczna
Napęd	4x4 (dołączany automatycznie)	Liczba miejsc	5
Liczba drzwi	4	VIN (na stronę)	2T3F1RFV6MW155784

* Klimatyzacja automatyczna: 4 lub wię...

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.

Toyota RAV4, auto odpala i jeździ, od ubezpieczalni, uszkodzony tył.

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 pod zamówienie Klienta od 2001 roku.

ZADZWOŃ:
Damian tel. 504501935

ODBIERAMY
PONIEDZIAŁEK-PIĄTEK 8:00 - 20:00
SOBOTA 10:00 - 17:00
(NIEDZIELA NIE PRACUJEMY)

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)

--- WSPÓŁPRACA ---
CHCESZ ZOSTAĆ IMPORTEREM AUT z USA, KANADY, JAPONII lub EMIRATÓW ?
Prowadzisz warsztat, komis, szukasz zajęcia lub pracujesz i chcesz dorobić ?
Proponujemy bardzo atrakcyjne warunki współpracy oraz szkolenia...
ZADZWOŃ I UMÓW SIĘ NA SPOTKANIE: Tel. 504501935

-- 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