

Oferta: 14006
Data wydruku: 2025-02-11

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

89 000 PLN



Marka	Mazda	Model	CX-5
Typ nadwozia	SUV	Typ paliwa	Benzyna
Rok produkcji	2021	Przebieg	60430
Kolor	Czerwony	Pojemność skokowa	2500
Moc	187	Skrzynia	Automatyczna
Napęd	4x4 (dołączany automatycznie)	Liczba miejsc	5
Liczba drzwi	4	VIN (na stronę)	JM3KFBCM2M1456630

* 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.

Mazda CX-5, auto odpala i jeździ, od ubezpieczalni, po gradobicie.

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