

Oferta: 91016
Data wydruku: 2026-06-10

www: oferta.amer-pol.com
Kontakt: Jacek Jastrzębski

AMER-POL
Import pojazdów i maszyn z USA i Kanady

2024 TOYOTA RAV4 HYBRID XLE

109 000 PLN



Marka	Toyota	Model	RAV4
Typ nadwozia	SUV	Typ paliwa	Hybryda
Rok produkcji	2024	Przebieg	38862
Kolor	Srebrny	Pojemność skokowa	2500
Moc	176	Skrzynia	Automatyczna
Napęd	4x4 (dołączany automatycznie)	Liczba miejsc	5
Liczba drzwi	5	VIN	4T3RWRV1RU113590

Auto do wycycytowania i sprowadzenia z aukcji firmy ubezpieczeniowej w USA, z pełną historią i potwierdzonym przebiegiem. Podana cena z opłatami importowymi, (Cło i VAT) oraz transportem pod dom klienta.

Auto odpala i jeździ, od ubezpieczalni.

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:
Jacek tel. 500454742

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

TYLKO U NAS - ZAPŁAĆ ZA AUTO PRZY ODBIORZE W KRAJU.

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...

-- 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 --- ZAKUP AUTA NAWET DO 40% TANIEJ NIŻ W EUROPIE, AUTA CAŁE I USZKODZONE ---AMER-POL Sp. z o.o.