

Oferta: 1320
Data wydruku: 2025-04-09

www: oferta.amer-pol.com
Tel: 571790406
Tel (2): 504501784
E-mail: s.przewozniak@amer-pol.com
Kontakt: Szymon Przewoźniak

AMER-POL
Import pojazdów i maszyn z USA i Kanady

Kia Niro

102 000 PLN



Marka	Kia	Model	Niro
Typ nadwozia	SUV	Typ paliwa	Hybryda
Rok produkcji	2022	Przebieg	9800
Kolor	Biały	Pojemność skokowa	1580
Moc	105	Skrzynia	Automatyczna
Napęd	Na przednie koła	Liczba miejsc	5
Liczba drzwi	5	VIN	KNDCB3LC9N5505947

--- 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.

KIA NIRO, auto odpala i jeździ, lekko uszkodzony tył.
Auto do zakupu i importu z licytacji firmy ubezpieczeniowej w USA, z pełną historią i potwierdzonym przebiegiem. Podana cena z opłatami importowymi, (Cio i VAT) oraz transportem pod dom klienta. TYLKO U NAS - ZAPŁAĆ ZA AUTO PRZY ODBIORZE W KRAJU.

ZADZWOŃ:

Szymon tel. 571790406
Piotr tel. 571790403
Adam tel. 609667181

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...

- 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: 405