

Oferta: 71632
Data wydruku: 2026-06-04

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

AMER-POL
Import pojazdów i maszyn z USA i Kanady

2022 HYUNDAI KONA N LINE

65 000 PLN



Marka	Hyundai	Model	Kona
Typ nadwozia	SUV	Typ paliwa	Benzyna
Uszkodzony	Tak	Rok produkcji	2022
Przebieg	43780	Kolor	Szary
Pojemność skokowa	1600	Moc	175
Skrzynia	Automatyczna	Napęd	Na przednie koła
Liczba miejsc	5	Liczba drzwi	5
VIN	KM8K33A33NU850854		

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.