

Oferta: 33684
Data wydruku: 2025-02-09

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

AMER-POL
Import pojazdów i maszyn z USA i Kanady

2023 AUDI Q5 PREMIUM 45 TFSI S LINE QUATTRO

119 000 PLN



Marka	Audi	Model	Q5
Typ nadwozia	SUV	Typ paliwa	Benzyna
Uszkodzony	Tak	Rok produkcji	2023
Przebieg	27616	Kolor	Szary
Pojemność skokowa	2000	Moc	261
Skrzynia	Automatyczna	Napęd	4x4 (dołączany automatycznie)
Liczba miejsc	5	Liczba drzwi	5
VIN (na stronę)	WA1GAIFY9P2184539		

--- 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.

Audi Q5, auto odpala i jeździ, od ubezpieczalni.

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

ZADZWOŃ:
Jacek 500454742

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: WhatsApp: +48500454742

-- 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