

Oferta: 69522
Data wydruku: 2026-04-18

www: oferta.amer-pol.com
Tel: 737880883
E-mail: p.sobierajski@amer-pol.com
Kontakt: Paweł Sobierajski

AMER-POL
Import pojazdów i maszyn z USA i Kanady

2021r., 4x4, 3.0L

110 000 PLN



Marka	Land Rover	Model	Range Rover Sport
Typ nadwozia	SUV	Typ paliwa	Hybryda
Importowany	Tak	Uszkodzony	Tak
Rok produkcji	2021	Przebieg	95258
Kolor	Czarny	Pojemność skokowa	3000
Moc	355	Skrzynia	Automatyczna
Napęd	4x4 (dołączany automatycznie)	Liczba miejsc	7
Liczba drzwi	5	VIN	SALWR2SU8MA794317

* Klimatyzacja automatyczna: 4 lub wię...

--- ZAKUP AUTA NAWET DO 40% TANIEJ NIŻ W EUROPIE, AUTA CAŁE I USZKODZONE ---

AMER-POL Sp. z o.o. – importujemy samochody pod zamówienie z USA i Kanady od 2001 roku.
Czas importu, około 1,5 miesiąca.
Podana cena sugerowana z opłatami importowymi, (Cło i VAT) oraz transportem pod dom klienta.

TYLKO U NAS - MOŻLIWOŚĆ ZAPŁATY ZA AUTO PRZY ODBIORZE W KRAJU

Sprawdź nasz profil na FB: Amer-Pol Sp z o.o. Import aut z USA Auta z licytacji
Zapraszamy do naszego biura Trakt Brzeski 32, SULEJÓWEK k. Warszawy, gdzie odpowiemy na wszelkie pytania i przedstawimy pełną ofertę.
(przed przyjazdem prosimy o wcześniejsze umówienie spotkania)

ZADZWOŃ:
Paweł 737880883

Mają Państwo więcej pytań? Zachęcamy do kontaktu telefonicznego:
PONIEDZIAŁEK-PIĄTEK 9:00 - 20:00
SOBOTA: 10:00 - 17:00

--- WSPÓŁPRACA ---

CHCESZ ZOSTAĆ IMPORTEREM AUT z USA, KANADY?

Prowadzisz warsztat, komis, szukasz zajęcia lub pracujesz i chcesz dorobić?

Proponujemy prowizje za polecenie klienta, bardzo atrakcyjne warunki współpracy, a także 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