

Oferta: 1199
Data wydruku: 2024-11-23

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

AMER-POL
Import pojazdów i maszyn z USA i Kanady

2020, 6.2L, 1SS, od ubezpieczalni

119 000 PLN



Marka	Chevrolet	Model	Camaro
Typ nadwozia	Coupe	Typ paliwa	Benzyna
Rok produkcji	2020	Przebieg	63631
Kolor	Czarny	Pojemność skokowa	6200
Moc	455	Skrzynia	Manualna
Napęd	Na tylne koła	Liczba miejsc	4
Liczba drzwi	2	VIN (na stronę)	1G1FE1R71L0138354

* Klimatyzacja automatyczna, dwustrefowa

--- 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.

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

Nasza strona www: (kliknij na dole strony)

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:

Marcin 575115418

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, JAPONII lub EMIRATÓW?

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