

Oferta: 1191  
Data wydruku: 2025-02-19

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

2022, 450+, od ubezpieczalni

295 000 PLN



Marka	Mercedes-Benz	Model	EQS
Typ nadwozia	Sedan	Typ paliwa	Elektryczny
Rok produkcji	2022	Przebieg	14727
Kolor	Biały	Moc	329
Skrzynia	Automatyczna	Napęd	Na tylne koła
Liczba drzwi	4	VIN (na stronę)	W1KCG2DB8NA007592

\* Klimatyzacja automatyczna: 3 strefowa

--- 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