
Kraków, 27.06.2026r.

Oferta dotyczy samochodu Jeep Avenger e-Hybrid BLACK EDITION MHEV 1.2 T3 110 KM AT FWD

Szanowni Państwo,

Serdecznie dziękujemy za zainteresowanie pojazdem z naszej oferty.

W załączonej poniżej specyfikacji znajdą Państwo dane techniczne oraz cenę pojazdu i wyposażenia dodatkowego. Wszystkie informacje zostały przedstawione w oparciu o aktualny cennik.

Zachęcamy do skorzystania z oferowanego przez nas finansowania Leasys Polska/FCA Leasing Polska/FCA Bank, będącego korzystną formą dokonania zakupu pojazdu w naszym Salonie.

Rekomendujemy również bogaty wachlarz atrakcyjnych produktów ubezpieczeniowych: unikalny pakiet komunikacyjny (OC, AC, NNW), ubezpieczenie GAP, ubezpieczenie kosztów napraw pojazdu po okresie gwarancji producenta, spłaty leasingu/kredytu lub ochrony prawnej.

Będzie nam niezmiernie miło przyjąć od Państwa zamówienie na wybrany pojazd.

Z wyrazami szacunku,
Zespół Sprzedaży Sobiesław Zasada Automotive

Informacje prawne

Dokument jest ważny 14 dni od daty wystawienia. Informacja cenowa oparta jest na aktualnie obowiązujących cennikach. Kompletacja pojazdu ma charakter orientacyjny. Wyposażenie i cena pojazdu zostaną ostatecznie określone w umowie sprzedaży. Planowany termin dostawy zostanie ustalony w zamówieniu. Informacja nie jest ofertą handlową w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.

Sobiesław Zasada Automotive Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. j. 30-150 Kraków, ul. Armii Krajowej 19, www.zasadaauto.pl
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia w Krakowie, XI Wydział Gospodarczy, KRS: 0000880911, NIP: 677-233-82-80, REGON: 121131458



Dane techniczne

Numer oferty:	TJM85862
Typ nadwozia:	SUV
Rok produkcji:	2026
Skrzynia biegów:	Automatyczna
Moc:	100 KM
Pojemność skokowa:	1199 ccm
Rodzaj paliwa:	Benzyna
Liczba drzwi:	5 drzwi
Kolor:	Lakier STONE beżowy + czarny dach VOLCANO
Tapicerka:	Szara tkanina Robin z elementami soft

Opis oferty

Informacje finansowe:

Cena brutto: **119 900 PLN**

Najniższa cena brutto z ostatnich 30 dni: 119 900 PLN

Rabat: **26 500 PLN**