

Oferta: 1539
Data wydruku: 2026-06-05

www: alejaaut.eu
Tel: 604500626
E-mail: biuro@alejaaut.pl
Kontakt:



4x4 Rubicon 3.6 Benz 284 KM 2017r Warszawa

107 999 PLN



Marka	Jeep	Model	Wrangler
Typ nadwozia	SUV	Typ paliwa	Benzyna
Rok produkcji	2017	Przebieg	92000
Kolor	Czarny	VAT marża	Tak
Finansowanie	Tak	Pojemność skokowa	3605
Moc	284	Skrzynia	Automatyczna
Napęd	4x4 (dołączany ręcznie)	Emisja co2	259
Zarejestrowany w	Polska	Liczba miejsc	5
Liczba drzwi	3		

Interfejs Bluetooth	Radio	Gniazdo USB	System nagłośnienia
Klimatyzacja automatyczna	Dach materiałowy	Tapicerka materiałowa	Podgrzewany fotel kierowcy
Podgrzewany fotel pasażera	Podłokietniki - przód	Kierownica skórzana	Kierownica ze sterowaniem radia
Czujnik deszczu	Podgrzewana przednia szyba	Elektryczne szyby przednie	Tempomat
Kontrola trakcji	Automatyka kontrola zjazdu ze stoku	Wspomaganie ruszania pod górę- Hill ...	Lampy przeciwmgielne
Elektroniczna kontrola ciśnienia w opo...	Wspomaganie kierownicy	Blokada mechanizmu różnicowego	ABS
ESP	System wspomagania hamowania	Poduszka powietrzna kierowcy	Poduszka powietrzna pasażera
System zabezpieczający podczas dac...			

JEEP WRANGLER RUBICON 3.6 – legendarny amerykański kabriolet z 2017 roku, sprowadzony i gotowy na nowe przygody. Kultowy model Rubicon łączy niezawodność, terenowe możliwości i wyjątkowy styl. Idealny wybór dla miłośników off-roadu oraz osób ceniących wolność jazdy pod gołym niebem. Automatyczna klimatyzacja Tempomat Tekstylna składana dach System kontroli trakcji i ESP Wspomaganie kierownicy System kontroli zjazdu i ruszania pod górę ABS i poduszki powietrzne kierowcy oraz pasażera Ogranicznik poślizgu (blokada mechanizmu różnicowego) Radio i system audio 5 miejsc, 3-drzwiowa wersja Salon AlejaAut.pl w Warszawie – ponad 270 aut dostępnych od ręki.

Możliwość finansowania, kredytu, leasingu oraz pozostawienia auta w rozliczeniu.
Zapraszamy 7 dni w tygodniu – sprawdź ofertę i umów się na jazdę próbną!

Wszystkie informacje zawarte w tym ogłoszeniu należy potwierdzić u sprzedawcy.