

JEEP AVENGER ALTITUDE 1.2 TURBO 100K MT6

> Technické údaje

Najeto:	5 km	Rok:	2023
Kategorie:	osobní a terénní	Typ:	SUV
Objem:	1199 cm³	Palivo:	benzin
Výkon:	74 kW	Barva:	světle modrá metalíza
Převodovka:	manuální převodovka		



> Výbava

Digitální příjem rádia (DAB), Dotykové ovládání palubního počítače, USB, bluetooth, satelitní navigace, 6x airbag, ABS, deaktivace airbagu spolujezdce, denní svícení, hlídání jízdního pruhu, parkovací kamera, regulace rychlosti při jízdě ze svahu, stabilizace podvozku (ESP), el. okna, senzor stěračů, tónovaná skla, zadní stěrač, adaptivní tempomat, pohon 4x2, dělená zadní sedadla, vyhřívaná sedadla, aut. klimatizace, bezdrátová nabíječka mobilních telefonů, multifunkční volant, nastavitelný volant, alu kola, el. sklopná zrcátka, el. víko zavazadlového prostoru, el. zrcátka, mlhovky, přední světla LED, venkovní teploměr, vyhřívaná zrcátka, imobilizér, Android Auto, Apple CarPlay, LED denní svícení, asistent jízdy v jízdním pruhu, asistent rozjezdu do kopce (HSA), digitální přístrojová deska, elektronická ruční brzda, volba jízdního režimu, zatmavená zadní skla

> Historie a poznámky

Koupeno v CZ, První majitel, Servisní kniha

Umístění: SRBA SERVIS s.r.o., Příjezdní 188 Jíloviště 252 02, Tel: 255 717 011, E-mail: prodej@srba.cz. Tato inzerce není návrh na uzavření kupní smlouvy dle zákona 89/2012 Sb.



> Prodejce:

SRBA SERVIS s.r.o.

Adresa: Příjezdní 188, Jíloviště, 25202

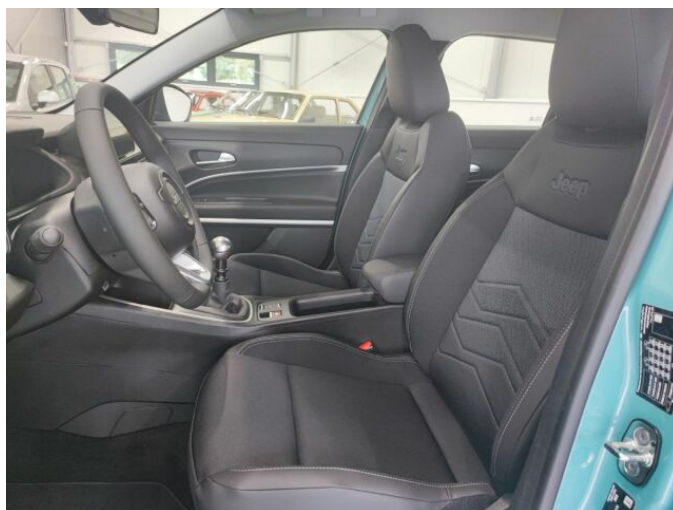
Web:

Cena: 599 900 Kč s DPH



> FOTOGALERIE MODELU





Tato část internetových stránek Jeep® slouží zejména autorizovaným prodejčům Jeep® v České republice k prezentaci vozů značky Jeep®, určených k prodeji. Zřizovatel těchto internetových stránek nenese odpovědnost za správnost, úplnost a aktuálnost údajů uvedených v této části internetových stránek. Odpovědnost za správnost, úplnost a aktuálnost údajů týkajících se daného vozidla uvedeného v této části internetových stránek nese výhradně prodejce, jež je uveden v detailní specifikaci vozu zvoleného uživatelem k prohlédnutí.