

GRAND CHEROKEE

5.7 V8 Hemi Overland L

Jeep

> Technické údaje



Najeto:	4 000 km	Rok:	08 / 2022
Kategorie:	osobní a terénní	Typ:	SUV
Objem:	5654 cm ³	Palivo:	benzin
Výkon:	268 kW	Barva:	Bílá Cassa Pastelová
Počet dveří:	5		
Počet míst:	6		
Převodovka:	automatická převodovka		

> Výbava

32, AUX, 351, Digitální příjem rádia (DAB), 349, Digitální přístrojový štít, 350, Dotykové ovládání palubního počítače, 194, USB, 31, autorádio, 35, bluetooth, 119, palubní počítač, 162, satelitní navigace, 4, 12x airbag, 18, ABS, 345, Asistent změny jízdního pruhu, 59, EDS, 281, asistent stability přívěsu (TSA), 39, brzdový asistent, 48, deaktivace airbagu spolujezdce, 74, hlídání jízdního pruhu, 75, hlídání mrtvého úhlu, 288, isofix, 113, nouzové brzdění (PEBS), 123, parkovací kamera, 290, parkovací senzory přední, 287, parkovací senzory zadní, 157, protiprokluzový systém kol (ASR), 158, regulace rychlosti při jízdě ze svahu, 166, senzor opotřebených brzdových destiček, 168, senzor světel, 169, senzor tlaku v pneumatikách, 179, stabilizace podvozku (ESP), 61, el. okna, 167, senzor stěračů, 279, tónovaná skla, 231, zadní stěrač, 242, záruka, 19, adaptivní tempomat, 27, aut. uzávěrka diferenciálu, 136, plní 'EURO VI', 142, pohon 4x4, 180, start-stop systém, 181, startování tlačítkem, 191, tempomat, 346, Paměť nastavení sedadla řidiče, 49, dělená zadní sedadla, 63, el. seřiditelná sedadla, 139, podélný posuv sedadel, 163, sedadla s funkcí masáže - přední, 201, vyhřívaná sedadla, 207, výškově nastavitelná sedadla, 208, výškově nastavitelné sedadlo řidiče, 121, panoramatická střecha, 185, střešní šibr el., 25, aut. klimatizace, 26, aut. stavitelný volant při nástupu, 284, bezdrátová nabíječka mobilních telefonů, 52, dřevěné obložení, 101, multifunkční volant, 105, nastavitelný volant, 285, odvětrávaná sedadla, 149, posilovač řízení, 150, potahy kůže, 199, vnitřní teploměr, 205, vyhřívaný volant, 46, čtyřzónová klimatizace, 354, Plnohodnotné rezervní kolo, 291, alu kola, 64, el. sklopná zrcátka, 66, el. víko zavazadlového prostoru, 67, el. zrcátka, 99, mlhovky, 127, pérování vzduch, 152, přední světla LED, 160, regulace výšky podvozku, 188, tažné zařízení, 197, venkovní teploměr, 202, vyhřívaná zrcátka, 212, zadní světla LED, 77, imobilizér, 360, Android Auto, 361, Apple CarPlay, 369, LED adaptivní světlomety, 329, LED denní svícení, 376, adaptivní regulace podvozku, 367, ambientní osvětlení interiéru, 325, asistent rozjezdu do kopce (HSA), 373, automatické přepínání dálkových světel, 297, bezklíčové odemykání, 296, bezklíčové startování, 408, digitální přístrojová deska, 359, elektronická ruční brzda, 368, hlasové ovládání palubního počítače, 330, hlídání provozu při couvání (RCTA), 314, kožené čalounění, 331, roletky na zadních oknech, 339, samostmívací zrcátka, 405, třetí řada sedadel, 327, ukazatel rychlostního limitu (SLIF), 358, volba jízdního režimu, 407, vyhřívaná zadní sedadla, 364, zadní loketní opěrka, 326, zatmavená zadní skla, 372, řazení pádly pod volantem

> Historie a poznámky

Koupeno v CZ, První majitel, Servisní kniha

LPG Prins... TZ 3,3T, dálkový start motoru, masážní sedačky..Více informací k vozu, foto , aktuálnosti a možnostem Vám rádi sdělíme telefonicky,emailem,WhatsApp ...Protiúčet Vašeho vozu možný. Autorizovaný prodejce a servis značek Alfa Romeo, Fiat, JEEP ,Fiat Professional a Obytných vozů.



> Prodejce

REGIO AUTO, spol. s r.o.

Adresa: Koutnikova 604, Hradec Králové, 50301

Mobilní telefon: 7775606802

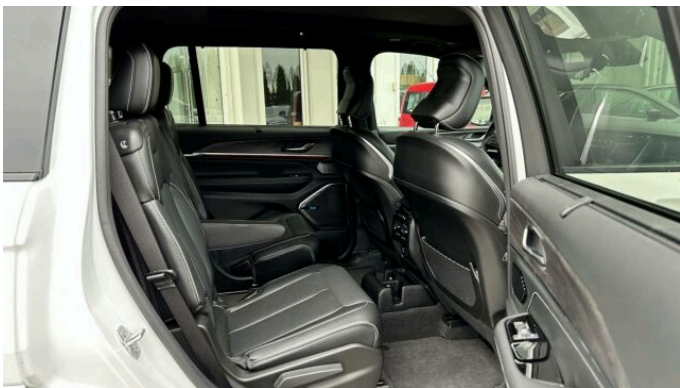
E-mail: jeep@regioauto.cz

Web:



> Fotogalerie modelu





Tato část internetových stránek Jeep® slouží zejména autorizovaným prodejcům 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.