

SsangYong Rexton Sapphire MY20 GSD

AT



Fahrzeugdaten

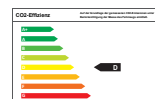
Erstzulassung	16.12.2019
Kilometer	10 km
Farbe	schwarz

Motor

Kraftstoff	Diesel
Hubraum	2.157 ccm
Leistung	133 kW (181 PS)
Antrieb	Automatik

Umwelt

Schadstoffklasse	Euro 6d-TEMP
Effizienzklasse	D
CO2-Emission	225 g/km
Verbrauch, komb.	8,2 l/100km
Verbrauch, innerorts	10,4 l/100km
Verbrauch, außerorts	6,9 l/100km



Details

Klimaautomatik, 8x Airbags, Allradantrieb, Zentralverriegelung, Tempomat, Elektrische Sitze, Elektr. Fensterheber, Grüne Plakette, ESP, Sitzheizung vorn, Lederpolster, Lederausstattung, Navigationssystem, Bordcomputer, Einparkhilfe hinten, Euro 6d-TEMP, Regensensor, elektrisches Schiebedach, Traktionskontrolle, Leichtmetallfelgen, ABS, Antriebsschlupfregelung, Mittelarmlehne, geteilte Rückbank, Nebelscheinwerfer, Farbe: Space Black Metallic, Vollautomaten, ISOFIX Kindersitzbefestigung, Multifunktionslenkrad, Außenspiegel elektrisch, Radio, scheckheftgepflegt, Partikelfilter, Interieur schwarz, Wegfahrsperr, Sitze höhenverstellbar,

Beschreibung

Autohaus Keller GmbH, WETZLARER STR. 78-80, 35638 LEUN/LAHN, Geschäftsführung Andreas Klein, HRB 6496, Ust-ID-Nr.: DE289705816, 9 Airbags, 7-Stufen-Automatik, 360° -3D Kamera, Elektrische Sitzverstellung für Fahrer und Beifahrer, 2-Zonen-Klimaautomatik, HID-Hauptscheinwerfer, Keyless-Go-System m.Start/Stop-Funktion, Lenkradheizung, Licht- und Regensensor, Nappa-Leder-Paket, Sitzbelüftung vorn, Smartphone-Integration durch Apple CarPlay und Google Android Auto, Verkehrsschilderkennung (TSR), Zentralverriegelung mit Fernbedienung, Geschwindigkeitsregelanlage, Einstiegsleisten (Edelstahl), Sitzheizung vorne u. 1.Rücksitzreihe, Glasschiebedach, elektrisch, 20' Leichtmetallfelgen, 4WD, 9,2' Navigationssystem, Ambiente-Beleuchtung Türverkleidung, Anti-Blockier-System

Autohaus Keller GmbH

WETZLARER STR. 78-80

35638 LEUN/LAHN

Telefon: 06473-922140

Fax: 06473-9221416

E-Mail: andreas.klein@keller-automobile.de

<http://www.keller-automobile.de>

44.990 €

MwSt. ausweisbar