

Technische Daten

Range Rover Evoque Modelljahr 2019

gültig ab: 06/2018



	RWD Schaltgetriebe Ingenium 2.0 Liter 4-Zylinder-Turbodiesel mit 110 kW (150 PS)	AWD Schaltgetriebe Ingenium 2.0 Liter 4-Zylinder-Turbodiesel mit 110 kW (150 PS)	AWD Automatikgetriebe Ingenium 2.0 Liter 4-Zylinder-Turbodiesel mit 110 kW (150 PS)	AWD Schaltgetriebe Ingenium 2.0 Liter 4-Zylinder-Turbodiesel mit 132kW (180 PS)	AWD Automatikgetriebe Ingenium 2.0 Liter 4-Zylinder-Turbodiesel mit 132kW (180 PS)	AWD Automatikgetriebe Ingenium 2.0 Liter 4-Zylinder-Turbodiesel mit 177 kW (240 PS)
Motor						
Motorbauart	Doppelte obenliegende Nockenwelle (DOHC), variable Steuerung der Einlassventile					DOHC, variable Steuerung der Ein- und Auslassventile
Zylinderanordnung	Reihenvierzylinder					
Anzahl Ventile	16					
Getriebe	6-Gang-Schaltgetriebe	9-Gang-Automatikgetriebe	6-Gang-Schaltgetriebe	9-Gang-Automatikgetriebe		
Hubraum (cm ³)	1.999			83,0 / 92,29		1.998
Bohrung / Hub (mm)	15,5-1					
Verdichtungsverhältnis	15,5-1					10,5 +/- 0,5
Aufladesystem	Turbolader mit variabler Turbinengeometrie					Twin-scroll Turbolader
max. Leistung in kW (PS)	110 (150)	132 (180)			177 (240)	
bei 1/min	3.500	4.000			5.500	
max. Drehmoment (Nm)	380	430			340	
bei 1/min	1.750			1.250		
Fahwerk						
Vorderadaufhängung	MacPherson Federbein mit Querlenker und Stabilisator					
Hinteradaufhängung	Einzelradaufhängung, MacPherson-Federbeine, Trapezlenker, Schraubenfedern					
Bremsen vorn: Durchmesser (mm)	300	325				317
Bremsen hinten: Durchmesser (mm)	317	317				317
Lenkung	Elektromechanische Servolenkung, geschwindigkeitsabhängig (Electronic Power Assisted Steering, EPAS)					
Kraftübertragung / Räder						
Antriebsystem	Standard Driveline - Torque on demand zur Hinterachse Active Driveline - RWD oder Torque on demand zur Hinterachse					
Übersetzungen in Fahrstufe						
I	3,385	3,750	4,713	3,750	4,713	
II		1,905	2,842	1,905	2,842	
III		1,182	1,909	1,182	1,909	
IV		0,838	1,382	0,838	1,382	
V		0,652	1,000	0,652	1,000	
VI		0,540	0,808	0,540	0,808	
VII		-	0,699	-	0,699	
VIII		-	0,580	-	0,580	
IX		-	0,480	-	0,480	
Rückwärtsgang	2,692	2,917	3,830	2,917	3,830	
Achsübersetzung	4,267 (Rev 5,33)		3,944	4,267 (Rev 5,33)		3,944
Felgenreife	7,0 J x 17* 8,0 J x 18* 8,0 J x 19* 8,0 J x 20*					
Reifenweite	225/65 R 17 235/60 R 18 235/55 R 19 245/45 R 20					
Karosserie / Maße / Gewichte*						
Gesamtlänge (mm)	4.370					
Radstand (mm)	2.660					
Breite mit ausgeklappten Außenspiegeln (mm)	2.050					
Breite mit eingeklappten Außenspiegeln (mm)	1.985					
Spurweite vorn / hinten (mm)	1.621 / 1.628					
Gesamthöhe (mm)	1.635					
Karosserieüberhang vorne / hinten (mm)	910 / 800					
max. Kopffreiheit vorn / hinten (mm)	990 / 965					
Schulterfreiheit vorn / hinten (mm)	1.435 / 1.405					
max. Beinfreiheit vorn / hinten (mm)	1.095 / 885					
Laderaumhöhe / -breite (mm)	870 / 1.105					
Kofferraumvolumen (Liter)	575					
Kofferraumvolumen umgelegte Rücksitze (Liter)	1.445					
Laderaumlänge (mm)	795					
Laderaumlänge umgelegte Rücksitze (mm)	1.580					
Laderaum Türöffnung Höhe / Breite (mm)	710 / 1.060					
Wendekreis (m)	11,38					
Lenkradumdrehungen	2,31					
Leergewicht (kg), ab	1.679	1.735	1.746	1.735	1.746	1.752
Zulässiges Gesamtgewicht (kg) (5-Türer/Cabriolet)	2.275		2.350		2.350 / 2.475	2.350
Off-Road Eigenschaften						
Böschungswinkel vorn / hinten (Grad)	23 / 33					
Rampenwinkel (Grad)	22					
Wattiefe (mm)	500					
Bodenfreiheit (mm)	211					
max. Anhängelast (kg) (5-Türer/Cabriolet)	1.500	1.800	2.000	1.800	2.000 / 1.500	1.800
max. Anhängelast ungebremst (kg)	750					
Fahrleistungen (5-Türer/Cabriolet)						
Beschleunigung 0-100 km/h (sek.)	9,8	10,5	10,4	9,6	9,1 / 10	7,2
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	190		190	200	195	221
Kraftstoffverbrauch** (5-Türer/Cabriolet)						
kombiniert (l/100km)	5,8	6,2	6,4 - 6,3	6,2	6,4 - 6,3 / 6,9 - 6,7	8,8 - 8,6
CO ₂ -Emission (g/km)	154 - 152	163	170 - 166	163	170 - 166 / 182 - 177	200 - 196
Luftwiderstandsbeiwert (c _w)	0,36					
Tankinhalt ca. (Liter)	54					
AdBlue Tank (Liter)	14,5					
Abgasnorm	EU6d-TEMP					

* Leergewicht(EU): mit 75 kg schwerem Fahrer, 90 % Kraftstoff und 100 % anderen Flüssigkeiten

** Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch wurden schon nach der Richtlinie VO(EG) 692/2008 auf Basis des neuen WLTP-Testzyklus ermittelt und zur Vergleichbarkeit auf NEFZ-Werte zurückgerechnet. Für die Bemessung von Steuern und anderen fahrzeugbezogenen Abgaben auf Basis von Verbrauchs- und Emissionswerten können andere als die hier angegebenen Werte gelten. Abhängig von Fahrweise, Straßen- und Verkehrsverhältnissen sowie Fahrzeugzustand können sich in der Praxis abweichende Verbrauchswerte ergeben. Angaben zu den Kraftstoffverbräuchen und CO₂-Emissionen bei Spannbreiten in Abhängigkeit vom verwendeten Rad-/Reifensatz. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen entnommen werden, der bei allen Jaguar Vertragshändlern und bei Jaguar Land Rover Deutschland GmbH unentgeltlich erhältlich ist. Der Leitfaden ist ebenfalls im Internet unter www.dat.de verfügbar.

Die Angaben sind ohne Gewähr, Änderungen sind vorbehalten. Gültig zum Zeitpunkt der Veröffentlichung.