

**Technische Daten**

**Range Rover Evoque Diesel Modelljahr 2021**

gültig ab: 9/2020



	D165 FWD Schaltgetriebe Ingenium 2.0 Liter 4-Zylinder-Turbodiesel	D165 MHEV AWD Automatik Ingenium 2.0 Liter 4-Zylinder-Turbodiesel	D200 MHEV AWD Automatik Ingenium 2.0 Liter 4-Zylinder-Turbodiesel
<b>Motor</b>			
Motorbauart	Reihen-4-Zylinder-Common-Rail-Diesel, 16 Ventile, zwei obenliegende Nockenwellen (DOHC), elektrohydraulische Ventilsteuerung an der Ein- und Auslassseite, Turbolader mit variabler Turbinengeometrie		
Hubraum (cm <sup>3</sup> )	1.997		
Bohrung x Hub (mm)	83 x 92,31		
Verdichtungsverhältnis	16,5:1		
Leistung (kW (PS))	120 (163)		150 (204)
bei 1/min.		3.750	
max. Drehmoment (Nm)	380		430
bei 1/min.	1.500-2.500		1.750-2.500
Elektroantrieb	-	Integrierter Riemen-Starter-Generator, 48 Volt	
Batterietyp	-	Lithium-Ionen-Akku, 48 Volt	
<b>Kraftübertragung / Räder</b>			
Antriebsystem	Vorderradantrieb	Efficient Driveline-Vierradantrieb: elektronisch gesteuerte Antriebskraftverteilung zwischen Vorder- und Hinterachse	
Getriebe	6-Gang-Schaltgetriebe	9-Stufen-Automatik	
<b>Übersetzungen in Fahrstufe</b>			
I.	3,818		4,713
II.	1,923		2,842
III.	1,218		1,909
IV.	0,880		1,382
V.	0,809		1,000
VI.	0,673		0,808
VII.	-		0,699
VIII.	-		0,580
IX.	-		0,480
X.	4,139		-3,83
Achsübersetzung	3,777 (I-IV), 3,238 (V-VI, R.)		4,544
Felgenreifen	7,0J x 17, 8,0J x 18*, 8,0J x 20*, 8,0J x 21*		
Reifengrößen	225/65 R 17, 235/65 R 17, 235/60 R 18, 235/50 R 20, 245/45 R 21		
<b>Fahwerk / Bremsen / Lenkung</b>			
Vorderradaufhängung	Einzelradaufhängung, McPherson-Federbeine, Stabilisator		
Hinterradaufhängung	Einzelradaufhängung, Integral-Hinterachse, Stabilisator		
Bremstyp vorn	Belüftete Scheiben mit Einkolben-Festsattel		
Bremsen vorn - Durchmesser (mm)	325 (17"), 349 (ab 18")		
Bremstyp hinten	Belüftete Scheiben mit Einkolben-Festsattel		
Bremsen hinten - Durchmesser (mm)	300		
Lenkung	Elektromechanische Servolenkung (EPAS), Zahnstangenlenkung		
<b>Abmessungen</b>			
Gesamtlänge (mm)	4.371		
Gesamthöhe (mm)	1.649		
Breite mit ausgeklappten Außenspiegeln (mm)	2.100		
Breite mit eingeklappten Außenspiegeln (mm)	1.996		
Radstand (mm)	2.681		
Spurweite vorn / hinten (mm)	1.625-1.635 / 1.631-1.642		
Karosserieüberhang vorn / hinten (mm)	880 / 810		
Wendekreis (m)	11,60		
Lenkraddrehungen	2,31		
Kopffreiheit (mm)	Reihe 1: 989, Reihe 2: 973		
Beinfreiheit (mm)	Reihe 1: 1.016, Reihe 2: 864		
Schulterbreite (mm)	Reihe 1: 1.438, Reihe 2: 1.407		
Kofferraumvolumen (l)	hintere Reihe 1: 1.383, hintere Reihe 2: 591		
Laderaumlänge (mm)	hintere Reihe 1: 1.576, hintere Reihe 2: 798		
Laderaum Höhe / Breite (mm)	754 / 1.301		
Heckklappenöffnung Höhe / Breite (mm)	702 / 1.059		
<b>Gewichte*</b>			
Leergewicht (kg) ab	1.787	1.891	1.941
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	2.370	2.490	2.490
Maximale Anhängelast (kg)	1.600		2.000
Maximale Anhängelast ungebremst (kg)	750		
<b>Leistungsdaten</b>			
Böschungswinkel vorn / hinten (Grad)	25,0 (R-Dynamic: 20,8) / 30,6		
Rampenwinkel (Grad)	20,7		
Wattiefe (mm)	530		
Bodenfreiheit (mm)	212		
<b>Fahrleistungen</b>			
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	10,1	9,8	8,5
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	206	199	213
<b>Kraftstoffverbrauch und Emissionen**</b>			
Verbrauch kombiniert (l/100km) ab	6,0-6,5	6,4-6,8	6,5-7,0
CO <sub>2</sub> -Emissionen (g/km) ab	158-170	168-177	169-184
Luftwiderstandsbeiwert (c <sub>w</sub> )	0,32		
Tankinhalt ca. (l)	65		
Inhalt AdBlue-Tank (l)	17,3		
Abgasnorm	Euro 6d		

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

\*\* Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO<sub>2</sub>-Emissionen und Stromverbrauch wurden schon nach der Richtlinie VQ(EG) 692/2008 auf Basis des neuen WLTP-Testzyklus ermittelt. 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 CO<sub>2</sub>-Emissionen bei Spannweiten in Abhängigkeit vom verwendeten Rad-/Reifensatz. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-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](http://www.dat.de) verfügbar.

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