

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
Motor			
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 (cm³)	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	
Kraftübertragung / Räder			
Antriebssystem	Vorderradantrieb	Efficient Driveline-Vierradantrieb: elektronisch gesteuerte Antriebskraftverteilung zwischen Vorder- und Hinterachse	
Getriebe	6-Gang-Schaltgetriebe	9-Stufen-Automatik	
Übersetzungen in Fahrstufe			
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.)	4,544	
	3,238 (V.-VI., R.)		
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		
Fahrwerk / Bremsen / Lenkung			
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		
Abmessungen			
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		
Lenkradumdrehungen	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)	hinter Reihe 1: 1.383, hinter Reihe 2: 591		
Laderaumlänge (mm)	hinter Reihe 1: 1.576, hinter Reihe 2: 798		
Laderaum Höhe / Breite (mm)	754 / 1.301		
Heckklappenöffnung Höhe / Breite (mm)	702 / 1.059		
Gewichte*			
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		
Leistungsdaten			
Böschungswinkel vorn / hinten (Grad)	25,0 (R-Dynamic: 20,8) / 30,6		
Rampenwinkel (Grad)	20,7		
Wattiefe (mm)	530		
Bodenfreiheit (mm)	212		
Fahrleistungen			
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	10,1	9,8	8,5
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	206	199	213
Kraftstoffverbrauch und Emissionen**			
Verbrauch kombiniert (l/100km) ab	6,0-6,5	6,4-6,8	6,5-7,0
CO ₂ -Emissionen (g/km) ab	158-170	168-177	169-184
Luftwiderstandsbeiwert (c _{wx})	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, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch wurden schon nach der Richtlinie VO(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 CO₂-Emissionen bei Spannweiten 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.