

## Technische Daten

### Range Rover Evoque Modelljahr 2014

gültig ab: 11/2013



	eD4 Diesel	TD 4 Diesel		SD 4 Diesel		Si4 Benziner
	Schaltgetriebe	Schaltgetriebe	Automatik	Schaltgetriebe	Automatik	Automatik
Motor						
Zylinderanordnung	Reihenvierzylinder, quer eingebaut					
Anzahl Zylinder	4					
Ventile	16					
Hubraum in cm³	2.179					1.999
Bohrung / Hub in mm	85 / 96					87,5 / 83,1
Verdichtungsverhältnis	15,8 : 1					10 : 1
max. Leistung in kW (PS) / bei 1/min	110 (150) / 4.000			140 (190) / 3.500		177 (240) / 5.500
max. Drehmoment in Nm / bei 1/min	380 / 1.750	400 / 1.750		420 / 1.750		340 / 1.750
Fahrwerk						
Vorderradaufhängung	Einzelradaufhängung, MacPherson-Federbeine, Querlenker, Schraubenfedern, Stabilisator					
Hinterradaufhängung	Einzelradaufhängung, MacPherson-Federbeine, Trapezlenker, Schraubenfedern					
Bremsen vorn: Art	innenbelüftete Scheibenbremsen					
Bremsen vorn: Durchmesser in mm	300					
Bremsen hinten: Art	Scheibenbremsen					
Bremsen hinten: Durchmesser in mm	302					
Fahrstabilitätssysteme	ABS, ETC, EBD, EBA, CBC, MSR HDC + GRC, DSC, RSC, HRB, EHD, TCS, TSA, TR, STL, EBL					
Lenkung	elektromechanische Servolenkung					
Kraftübertragung / Räder						
Getriebe	M66 EH50	Getrag M66	ZF 9HP48	Getrag M66	ZF 9HP48	ZF 9HP48
Antriebssystem	Vorderradantrieb	permanenter Allradantrieb mit Haldex-Hinterachsdifferential				
Übersetzungen in Fahrstufe						
I	3,385 : 1	3,750 : 1	4,713 : 1	3,750 : 1	4,713 : 1	4,713 : 1
II	1,905 : 1	1,905 : 1	2,842 : 1	1,905 : 1	2,842 : 1	2,842 : 1
III	1,182 : 1	1,182 : 1	1,909 : 1	1,182 : 1	1,909 : 1	1,909 : 1
IV	0,838 : 1	0,838 : 1	1,382 : 1	0,838 : 1	1,382 : 1	1,382 : 1
V	0,652 : 1	0,652 : 1	1 : 1	0,652 : 1	1 : 1	1 : 1
VI	0,540 : 1	0,540 : 1	0,808 : 1	0,540 : 1	0,808 : 1	0,808 : 1
VII	n.v.	n.v.	0,699 : 1	n.v.	0,699 : 1	0,699 : 1
VIII	n.v.	n.v.	0,580 : 1	n.v.	0,580 : 1	0,580 : 1
IX	n.v.	n.v.	0,480 : 1	n.v.	0,480 : 1	0,480 : 1
R	2,615 : 1	2,750 : 1	3,830 : 1	2,750 : 1	3,830 : 1	3,830 : 1
Achsübersetzung	4,267 : 1	4,267 : 1	3,944 : 1	4,267 : 1	3,944 : 1	4,544 : 1
Reifengröße Standard	225/65R17; 235/60R18; 235/55R19; 245/45R20					
Felgengröße Standard	7.0Jx17", 8.0Jx18", 19", 20"					
Karosserie / Maße / Gewichte						
Türen (Coupé / 5-Türer)	3 / 5					
Sitze	4 / 5					
Länge in mm (Coupé / 5-Türer)	4.355 / 4.365					
Breite (mit Außenspiegeln) in mm (Coupé / 5-Türer)	2.085 / 2.090					
Breite (ohne Außenspiegel) in mm (Coupé / 5-Türer)	1.900					
Radstand in mm	2.660					
Spurweite vorn in mm	1.625					
Spurweite hinten in mm	1.630					
Wendekreis in m	11,3					
Leergewicht in kg (Coupé / 5-Türer)	1.595	1.670	1.685	1.670	1.685	1.640
Zulässiges Gesamtgewicht in kg	2.350					
max. Achslast vorn in kg	1.300					
max. Achslast hinten in kg	1.145					
max. Anhängelast ungebremst in kg	750					
max. Anhängelast gebremst in kg	1.500	1.800				
max. Dachlast in kg	75					
max. Anhängestützlast in kg	150					
max. Gepäckraumvolumen in Liter (Coupé / 5-Türer)	1.350 / 1.445					
max. Gepäckraumvolumen unter Laderaumabdeckung in Liter	420					
Luftwiderstand cw (Coupé / 5-Türer)	0,35					
Tankinhalt in Liter	57	60				70
Off-Road Eigenschaften						
max. Böschungswinkel vorn in Grad	25					
max. Böschungswinkel hinten in Grad	33					
max. Rampenwinkel in Grad	22					
Fahrleistungen						
Beschleunigung 0-100 km/h in s	11,2	10,8	9,6	10	8,5	7,6
Höchstgeschwindigkeit in km/h	180	185	182	200	195	217
Kraftstoffverbrauch						
EU, innerstädtisch in l/100km (Coupé / 5-Türer)	5,9 / 6,0	6,9	6,9 / 7,2	6,9	6,9 / 7,2	10,3
EU, außerstädtisch in l/100km (Coupé / 5-Türer)	4,5	5	5,2 / 5,3	5	5,2 / 5,3	6,4
EU, gesamt in l/100km (Coupé / 5-Türer)	4,9 / 5,0	5,7	5,8 / 6,0	5,7	5,8 / 6,0	7,8
CO <sub>2</sub> -Emission in g/km (Coupé / 5-Türer)	129 / 133	149	153 / 159	149	153 / 159	181
Schadstoffklasse	Euro 5					

Die Angaben sind ohne Gewähr, Änderungen sind vorbehalten.

Jaguar Land Rover Deutschland GmbH

Presse und Öffentlichkeitsarbeit • Mayk Wienkötter • Am Kronberger Hang 2a • D-65824 Schwalbach/Ts.

Telefon: 06196 / 9521 - 160 • maykwien@jaguarlandrover.com • http://de.media.landrover.com