

# DE NEW RANGE ROVER EVOQUE

TECHNISCHE GEGEVENS

APRIL 2019



ABOVE & BEYOND



# MOTOREN

Maak een keuze uit diverse 2.0 liter Ingenium diesel- en benzinemotoren. Deze motoren zijn ontworpen voor een schone en efficiënte verbranding, en zijn alle uitgerust met Stop/Start-technologie en Smart Regenerative Charging.

Configureer uw Range Rover Evoque op [landrover.com](http://landrover.com)

## TECHNISCHE GEGEVENS

MOTOR	DIESEL								BENZINE						
	D150		D180		D240		P200		P250		P300				
Mild Hybrid Electric Vehicle (MHEV)	-		■		■		■		■		■		■		
Transmissie	Handgeschakeld		Automaat		Automaat		Automaat		Automaat		Automaat		Automaat		
Aandrijving	Voorwielaandrijving (FWD)		All Wheel Drive (AWD)		All Wheel Drive (AWD)		All Wheel Drive (AWD)		All Wheel Drive (AWD)		All Wheel Drive (AWD)		All Wheel Drive (AWD)		
Max. vermogen (kW/pk@tpm)	110/150 @ 2.400		110/150 @ 2.400		132/180 @ 2.400		177/240 @ 2.400		147/200 @ 5.500		183/249 @ 5.500		221/300 @ 5.500		
Max. koppel (Nm@tpm)	380/1.750-2.500		380/1.750-2.500		430/1.750-2.500		500/1.500-2.500		320/1.250-4.500		365/1.300-4.500		400/1.500-4.500		
Cilinderinhoud (cm <sup>3</sup> )	1.999		1.999		1.999		1.999		1.997		1.997		1.997		
Aantal cilinders/kleppen per cilinder	4/4		4/4		4/4		4/4		4/4		4/4		4/4		
Configuratie	Dwarsgeplaatst		Dwarsgeplaatst		Dwarsgeplaatst		Dwarsgeplaatst		Dwarsgeplaatst		Dwarsgeplaatst		Dwarsgeplaatst		
Boring/slag (mm)	83/92,4		83/92,4		83/92,4		83/92,4		83/92,3		83/92,3		83/92,3		
Compressieverhouding (:1)	15,5		15,5		15,5		15,5		10,5		10,5		9,5		
<b>BRANDSTOFVERBRUIK - NEDC-EQUIVALENT*</b>	<b>Klasse A</b>	<b>Klasse B</b>	<b>Klasse A</b>	<b>Klasse B</b>	<b>Klasse A</b>	<b>Klasse B</b>	<b>Klasse A</b>	<b>Klasse B</b>	<b>Klasse A</b>	<b>Klasse B</b>	<b>Klasse A</b>	<b>Klasse B</b>	<b>Klasse A</b>	<b>Klasse B</b>	
NEDC Brandstofverbruik	Stad l/100 km	6,3	-	6,3	-	6,5	6,7	7,0	7,3	9,6	9,8	9,8	9,9	10,3	10,6
	Buitenweg l/100 km	4,9	-	4,8	-	5,0	5,1	5,3	5,5	6,5	6,6	6,6	6,7	7,0	7,1
	Gecombineerd l/100 km	5,4	-	5,4	-	5,5	5,7	5,9	6,2	7,6	7,8	7,9	7,9	8,2	8,4
NEDC CO <sub>2</sub> -emissies	Stad g/km	167	-	167	-	171	175	184	191	218	222	222	226	234	241
	Buitenweg g/km	129	-	127	-	130	134	140	145	147	150	149	152	158	162
	Gecombineerd g/km	143	-	142	-	145	149	156	162	173	176	176	179	185	191
<b>BRANDSTOFVERBRUIK - WLTP**</b>	<b>TEL - TEH'</b>	<b>TEL - TEH'</b>	<b>TEL - TEH'</b>	<b>TEL - TEH'</b>	<b>TEL - TEH'</b>	<b>TEL - TEH'</b>	<b>TEL - TEH'</b>	<b>TEL - TEH'</b>	<b>TEL - TEH'</b>	<b>TEL - TEH'</b>	<b>TEL - TEH'</b>	<b>TEL - TEH'</b>	<b>TEL - TEH'</b>	<b>TEL - TEH'</b>	
WLTP Brandstofverbruik	Laag l/100 km	7,8 - 8,0	9,2 - 9,4	9,7 - 10,1	9,5 - 10,1	12,7 - 13,3	12,7 - 13,3	12,5 - 13,8							
	Middelhoog l/100 km	6,2 - 6,6	6,6 - 7,0	7,5 - 8,1	7,0 - 7,6	9,1 - 9,8	9,2 - 9,8	8,9 - 9,4							
	Hoog l/100 km	5,5 - 5,8	5,6 - 6,0	5,1 - 5,8	5,8 - 6,4	7,5 - 8,2	7,6 - 8,2	7,8 - 8,3							
	Extra hoog l/100 km	6,6 - 7,1	6,8 - 7,2	6,8 - 7,4	6,8 - 7,4	8,9 - 9,6	8,9 - 9,6	9,2 - 9,7							
	Gecombineerd l/100 km	6,3 - 6,7	6,7 - 7,1	6,8 - 7,4	6,9 - 7,5	9,0 - 9,7	9,1 - 9,7	9,1 - 9,8							
WLTP CO <sub>2</sub> -emissies	Laag g/km	203 - 209	240 - 247	255 - 265	250 - 264	287 - 301	288 - 301	284 - 312							
	Middelhoog g/km	161 - 173	174 - 183	197 - 212	184 - 198	207 - 221	208 - 221	201 - 214							
	Hoog g/km	143 - 153	147 - 157	134 - 151	152 - 167	170 - 187	172 - 186	177 - 188							
	Extra hoog g/km	172 - 186	179 - 189	177 - 194	179 - 194	201 - 218	202 - 218	208 - 220							
	Gecombineerd g/km	165 - 176	176 - 186	178 - 194	181 - 196	204 - 220	205 - 220	207 - 221							

\*De hier vermelde waarden zijn berekend volgens NEDC op basis van officiële WLTP-fabrieksmetingen conform de EU-wetgeving. Uitsluitend voor vergelijkingsdoeleinden. Waarden onder 'real-world'-omstandigheden kunnen verschillen. CO<sub>2</sub>-emissie- en brandstofverbruikscijfers kunnen variëren al naargelang de gemonteerde velgen en opties. NEDC-cijfers worden berekend met een wettelijk bepaalde formule op basis van WLTP-cijfers en geven een equivalent van wat die cijfers zouden zijn geweest met de vorige NEDC-test. De juiste belastingtarieven kunnen zo worden bepaald. \*\*WLTP is de nieuwe officiële EU-test die wordt gebruikt om gestandaardiseerde CO<sub>2</sub>-emissie- en brandstofverbruikscijfers voor personenauto's te berekenen. Hiermee worden brandstof- en energieverbruik, actieradius en emissies gemeten. Deze is ontwikkeld om resultaten te verkrijgen die het brandstofverbruik onder werkelijke rijomstandigheden beter benaderen. Er worden auto's getest die zijn uitgerust met opties en er gelden een zwaardere testprocedure en rijprofiel.

## TECHNISCHE GEGEVENS

BRANDSTOFVERBRUIK		DIESEL				BENZINE		
		D150	D180	D240	P200	P250	P300	
Bruikbare tankinhoud (l)	Eco-tank	54	54	54	54	-	-	-
	Grote tank	65	65	65	65	67	67	67
Bruikbare AdBlue-tankinhoud (l)	Eco-tank	12	12	12	12	-	-	-
	Grote tank	17	17	17	17	-	-	-
Selective Catalytic Reduction Filter / Benzine partikelfilter (SCRf / GPF)		■	■	■	■	■	■	■
<b>PRESTATIES</b>								
Acceleratie 0-100 km/h (s)		10,5	11,2	9,3	7,7	8,5	7,5	6,6
Topsnelheid (km/h)		201	196	205	225	216	230	242
<b>REMSYSTEEM</b>								
Remmen voor		Zwevende remklauw met één zuiger Lichtgewicht remschijven	Zwevende remklauw met één zuiger Lichtgewicht remschijven	Zwevende remklauw met één zuiger Lichtgewicht remschijven	Zwevende remklauw. Lichtgewicht remschijven	Zwevende remklauw met één zuiger Lichtgewicht remschijven	Zwevende remklauw. Lichtgewicht remschijven	Zwevende remklauw. Lichtgewicht remschijven
Diameter remschijven vóór (mm)		325 (17" lichtmetalen velgen) / 349 (18"-20" lichtmetalen velgen)	325 (17" lichtmetalen velgen) / 349 (18"-20" lichtmetalen velgen)	325 (17" lichtmetalen velgen) / 349 (18"-20" lichtmetalen velgen)	349	325 (17" lichtmetalen velgen) / 249 (18"-20" lichtmetalen velgen)	349	349
Remmen achter		Zwevende remklauw met één zuiger Lichtgewicht remschijven	Zwevende remklauw met één zuiger Lichtgewicht remschijven	Zwevende remklauw met één zuiger Lichtgewicht remschijven	Zwevende remklauw met één zuiger Lichtgewicht remschijven	Zwevende remklauw met één zuiger Lichtgewicht remschijven	Zwevende remklauw met één zuiger Lichtgewicht remschijven	Zwevende remklauw met één zuiger Lichtgewicht remschijven
Diameter remschijven achter (mm)		300	300	300	325	300	300	325
Diameter parkeerrem (mm)		300	300	300	325	300	300	325
<b>GEWICHTEN**</b>								
Ledig gewicht† (kg)		1.787	1.891	1.891	1.955	1.845	1.893	1.925
Maximum toelaatbaar gewicht (kg)		2.370	2.490	2.490	2.510	2.430	2.430	2.450
<b>TREKGEWICHT</b>								
Maximum trailergewicht ongeremd (kg)		750	750	750	750	750	750	750
Maximum trailergewicht geremd (kg)		1.600	2.000	2.000	2.000	1.800	1.800	1.800
Maximum kogeldruk (kg)		100	100	100	100	100	100	100
<b>DAKLAST</b>								
Maximum daklast (inclusief dwarsdraggers) (kg)		75	75	75	75	75	75	75

■ Standaard - Niet beschikbaar.

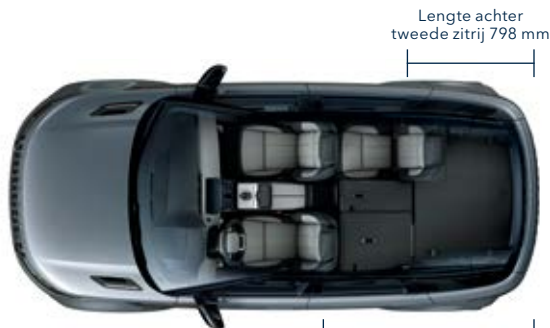
Klasse A (17" - 20" lichtmetalen velgen). Klasse B (21" lichtmetalen velgen).

†TEL (Test Energy Low, energietest licht) en TEH (Test Energy High, energietest zwaar) worden getoond als een gemeten bandbreedte onder WLTP-testomstandigheden. TEL geeft de zuinigste cijfers aan (wanneer de auto is uitgerust met de lichtste set opties). TEH geeft de minst zuinige cijfers aan (wanneer de auto is uitgerust met de zwaarste set opties). WLTP-wetgeving schrijft voor dat wanneer er een verschil van minder dan 5 g/km CO<sub>2</sub> is tussen TEL en TEH, alleen TEH wordt vermeld. \*\*Vermelde gewichten gelden voor auto's in standaarduitvoering. Gemonteerde opties kunnen dit gewicht verhogen. †Inclusief een bestuurder van 75 kg, alle vloeistoffen en 90% brandstof.

# AFMETINGEN EN CAPACITEITEN



Wielbasis 2.681 mm



Lengte achter tweede zitrij 798 mm

Breedte bagageruimte 1.301 mm

Lengte achter eerste zitrij 1.576 mm

Lengte 4.371 mm



## Hoofdruimte

Maximum hoofdruimte voor/achter met standaard dak 989 mm / 973 mm

Maximum hoofdruimte voor/achter met panoramadak 1.013 mm / 997 mm

## Beenruimte

Maximum beenruimte voor 1.016 mm

Maximum beenruimte achter 859 mm

## Inhoud bagageruimte

Hoogte 691 mm, breedte 1.301 mm

Breedte bagageruimte tussen wielkasten 1.053 mm

Maximum inhoud bagageruimte achter eerste zitrij VDA-norm\* 1.156 liter, bruto 1.383 liter

Maximum inhoud bagageruimte achter tweede zitrij VDA-norm\* 472 liter, bruto 591 liter

## Draaicirkel

Tussen stoepranden 11,6 m

Tussen muren 11,9 m

Stuurromwentelingen 2,3

## Doorwaaddiepte

Maximum doorwaaddiepte 600 mm

Breedte, spiegels ingeklapt: 1.996 mm  
Breedte, spiegels uitgeklappt: 2.100 mm



Spoorbreedte vóór 1.626 mm

Hoogte 1.649 mm



Spoorbreedte achter 1.632 mm/1.631 mm<sup>†</sup>



	A	B	C
Bodemvrijheid	Aanloophoek	Overloophoek	Afloophoek
212 mm	22,2°/19,5° <sup>‡</sup>	20,7°	30,6°



\*Inhoud (VDA norm): inhoud gemeten met massieve blokken conform VDA-norm (200 mm x 50 mm x 100 mm). \*\*Inhoud (bruto): inhoud gemeten door laadruimte via simulatie te vullen met vloeistof.  
†Wanneer de auto is uitgerust met 17" zomerbanden. ‡Alleen R-Dynamic-uitvoeringen.