

TECHNISCHE GEGEVENS 2024

RANGE ROVER
EVOQUE



MOTOREN EN TECHNISCHE GEGEVENS

De New Range Rover Evoque biedt geavanceerde motoren die nieuwe niveaus van prestaties, efficiency en raffinement bieden. Hij is bovendien beschikbaar als electric hybrid voor volledig elektrisch rijden zonder uitlaatemissies. Daarnaast zijn er ook benzine- en dieselmotoren.

1

MOTOREN

Bekijk de beschikbare motoren, inclusief brandstofverbruik en specificaties.

2

AFMETINGEN EN CAPACITEITEN

Bekijk de waarden voor rijhoogte, draaicirkel en andere afmetingen en capaciteiten.

MOTOREN

			BENZINE ELECTRIC HYBRID (PHEV)	
MOTOR			P270e	
Plug-in Hybrid Electric Vehicle (PHEV)			■	
Transmissie			Automaat	
Aandrijving			All Wheel Drive (AWD)	
Maximum vermogen (kW (pk)@ tpm)			198 (269) @ 5.000-5.500*	
Maximum koppel (Nm @ tpm)			540 @ 2.000-3.250*	
Cilinderinhoud (cm³)			1.498	
Aantal cilinders / kleppen per cilinder			3 / 4	
Configuratie			Dwarsgeplaatste lijnmotor	
Boring / slag (mm)			83 / 92,29	
Compressieverhouding (:1)			10,5	
Bruikbare tankinhoud (l)			56,5	
Benzine partikelfilter (GPF)			■	
BRANDSTOFVERBRUIK – WLTP**			Motorbelasting	
EV-actieradius TEL-TEH	Gecombineerd	km	61-59	
EV-energieverbruik TEL-TEH	Gecombineerd	kWh/100 km	19,2-19,9	
WLTP Brandstofverbruik	Gecombineerd	l/100 km	1,4-1,6	
WLTP CO ₂ -emissies	Gecombineerd	g/km	33-35	
ACCU EN LAADTIJDEN				
Thuislader 7 kW			2 uur 12 minuten tot 100%	
DC-snellader 32 kW			30 minuten tot 80%	
230V-stopcontact 2,3 kW			6 uur 42 minuten tot 100%	
Totale (bruikbare) accucapaciteit (kWh)			15 (12,17)	
Lengte laadkabel (m)			5	

*In combinatie met elektromotor. **De hier vermelde waarden zijn het resultaat van officiële fabrieksmetingen conform de EU-wetgeving, met een volledig opgeladen accu. Uitsluitend voor vergelijkingsdoeleinden. Waarden onder 'real-world'-omstandigheden kunnen verschillen. CO₂-emissie-, brandstof-/energieverbruikscijfers en actieradius kunnen variëren al naargelang factoren als rijstijl, omgevingsomstandigheden, belading, gemonteerde velgen, banden, accessoires, de daadwerkelijke route en de staat van de accu. De actieradius is bepaald met een productiemodel over een standaardroute.

MOTOREN

	BENZINE ELECTRIC HYBRID (PHEV)
PRESTATIES	P270e
Acceleratie 0-100 km/h (s)	7,2
Topsnelheid (km/h)	190
GEGEVENS ELEKTROMOTOR	
Max. vermogen (kW (pk))	80 (109)
Max. koppel (Nm)	260
REMSYSTEEM	
Remmen vóór	Zwevende remklauwen met twee zuigers, geventileerde remschijven
Diameter remschijven vóór (mm)	349
Remmen achter	Zwevende remklauwen met één zuiger, geventileerde remschijven
Diameter remschijven achter (mm)	325
Diameter parkeerrem (mm)	325
GEWICHTEN*	
Ledig gewicht** (kg)	2.157
Maximum toelaatbaar gewicht (kg)	2.660
TREKGEWICHT	
Maximum trailergewicht ongeremd (kg)	750
Maximum trailergewicht geremd (kg)	Tot 1.600
Maximum kogeldruk (kg)	100
Maximum gewicht auto en trailer (kg)	4.260
DAKLAST	
Maximum daklast (inclusief dwarsdragers) (kg)	75

■ Standaard.

*Vermelde gewichten gelden voor auto's in standaarduitvoering. Gemonteerde opties kunnen dit gewicht verhogen. **Ledig gewicht EU: inclusief een bestuurder van 75 kg, alle vloeistoffen en 90% brandstof.

MOTOREN

			BENZINE MILD HYBRID (MHEV)
			P160
MOTOR			■
Mild Hybrid Electric Vehicle (MHEV)			
Transmissie			Automaat
Aandrijving			Voorwielaandrijving (FWD)
Maximum vermogen (kW (pk)@ tpm)			118 (160) @ 5.000
Maximum koppel (Nm @ tpm)			260 / 1.600-4.000
Cilinderinhoud (cm³)			1.498
Aantal cilinders / kleppen per cilinder			3 / 4
Configuratie			Dwarsgeplaatste lijnmotor
Boring / slag (mm)			83 / 92,29
Compressieverhouding (:1)			10,5
Bruikbare tankinhoud (l)			67
Benzine partikelfilter (GPF)			■
BRANDSTOFVERBRUIK – WLTP*			
	Motorbelasting		
	Laag	l/100 km	10,0-10,3**
	Middelhoog	l/100 km	7,7-7,9
WLTP	Hoog	l/100 km	6,6-6,8
Brandstofverbruik	Extra hoog	l/100 km	8,1-8,4
	Gecombineerd	l/100 km	7,8-8,1
	Laag	g/km	226-233**
	Middelhoog	g/km	174-180
WLTP	Hoog	g/km	149-155
CO ₂ -emissies	Extra hoog	g/km	183-191
	Gecombineerd	g/km	177-183

■ Standaard.

*De hier vermelde waarden zijn het resultaat van officiële fabrieksmetingen conform de EU-wetgeving. Uitsluitend voor vergelijkingsdoeleinden. Waarden onder 'real-world'-omstandigheden kunnen verschillen. CO₂-emissie-en brandstofverbruikscijfers kunnen variëren al naargelang factoren als rijstijl, omgevingsomstandigheden, belading, gemonteerde velgen, banden en accessoires. **Voor auto's uitgerust met Efficiency Pack.

MOTOREN

	BENZINE MILD HYBRID (MHEV)
PRESTATIES	P160
Acceleratie 0-100 km/h (s)	10,3
Topsnelheid (km/h)	199
REMSYSTEEM	
Remmen vóór	Zwevende remklauwen met één zuiger, geventileerde remschijven (17" velgen) Zwevende remklauwen met twee zuigers, geventileerde remschijven (18"-20" velgen)
Diameter remschijven vóór (mm)	325 (17" velgen) 349 (18"-20" velgen)
Remmen achter	Zwevende remklauwen met één zuiger, massieve remschijven
Diameter remschijven achter (mm)	300
Diameter parkeerrem (mm)	300
GEWICHTEN*	
Ledig gewicht** (kg)	1.792
Maximum toelaatbaar gewicht (kg)	2.300
TREKGEWICHT	
Maximum trailergewicht ongeremd (kg)	-
Maximum trailergewicht geremd (kg)	-
Maximum kogeldruk (kg)	-
Maximum gewicht auto en trailer (kg)	-
DAKLAST	
Maximum daklast (inclusief dwarsdragers) (kg)	75

■ Standaard – Niet beschikbaar.

*Vermelde gewichten gelden voor auto's in standaarduitvoering. Gemonteerde opties kunnen dit gewicht verhogen. **Ledig gewicht EU: inclusief een bestuurder van 75 kg, alle vloeistoffen en 90% brandstof.

MOTOREN

			DIESEL MILD HYBRID (MHEV)	
			D165	D200
MOTOR			■	■
Mild Hybrid Electric Vehicle (MHEV)				
Transmissie			Automaat	Automaat
Aandrijving			All Wheel Drive (AWD)	All Wheel Drive (AWD)
Maximum vermogen (kW (pk)@ tpm)			120 (163) @ 3.500-4.250	150 (204) @ 3.750
Maximum koppel (Nm @ tpm)			380 @ 1.500-2.500	430 @ 1.750-2.500
Cilinderinhoud (cm ³)			1.998	1.998
Aantal cilinders / kleppen per cilinder			4 / 4	4 / 4
Configuratie			Dwarsgeplaatste lijnmotor	Dwarsgeplaatste lijnmotor
Boring / slag (mm)			83 / 92,31	83 / 92,31
Compressieverhouding (:1)			16,5	16,5
Bruikbare tankinhoud (l)			65	65
Bruikbare AdBlue-tankinhoud (l)			17	17
Selective Catalytic Reduction Filter (SCRf)			■	■
BRANDSTOFVERBRUIK – WLTP*				
Motorbelasting				
Laag			7,5-8,0**	7,6-8,2**
Middelhoog			6,5-6,9	6,6-7,2
Hoog			5,5-5,8	5,5-6,0
Extra hoog			6,5-6,7	6,4-7,0
Gecombineerd			6,3-6,6	6,3-6,9
Laag			196-210**	199-216**
Middelhoog			170-182	172-188
Hoog			145-151	145-157
Extra hoog			169-176	168-183
Gecombineerd			166-174	166-180
WLTP				
Brandstofverbruik				
WLTP				
CO ₂ -emissies				

■ Standaard.

*De hier vermelde waarden zijn het resultaat van officiële fabrieksmetingen conform de EU-wetgeving. Uitsluitend voor vergelijkingsdoeleinden. Waarden onder 'real-world'-omstandigheden kunnen verschillen. CO₂-emissie- en brandstofverbruikscijfers kunnen variëren al naargelang factoren als rijstijl, omgevingsomstandigheden, belading, gemonteerde velgen, banden en accessoires. **Voor auto's uitgerust met Efficiency Pack.

MOTOREN

	DIESEL MILD HYBRID (MHEV)	
	D165	D200
PRESTATIES		
Acceleratie 0-100 km/h (s)	9,8	8,5
Topsnelheid (km/h)	199	213
REMSYSTEEM		
Remmen vóór	Zwevende remklauwen met één zuiger, geventileerde remschijven (17" velgen) Zwevende remklauwen met twee zuigers, geventileerde remschijven (18"-20" velgen)	Zwevende remklauwen met twee zuigers, geventileerde remschijven
Diameter remschijven vóór (mm)	325 (17" velgen) 349 (18"-20" velgen)	349
Remmen achter	Zwevende remklauwen met één zuiger, massieve remschijven	Zwevende remklauwen met één zuiger, massieve remschijven
Diameter remschijven achter (mm)	300	300
Diameter parkeerrem (mm)	300	300
GEWICHTEN*		
Ledig gewicht** (kg)	1.890	1.941
Maximum toelaatbaar gewicht (kg)	2.490	2.490
TREKGEWICHT		
Maximum trailergewicht ongeremd (kg)	750	750
Maximum trailergewicht geremd (kg)	Tot 2.000	Tot 2.000
Maximum kogeldruk (kg)	100	100
Maximum gewicht auto en trailer (kg)	4.490	4.490
DAKLAST		
Maximum daklast (inclusief dwarsdragers) (kg)	75	75

■ Standaard.

*Vermelde gewichten gelden voor auto's in standaarduitvoering. Gemonteerde opties kunnen dit gewicht verhogen. **Ledig gewicht EU: inclusief een bestuurder van 75 kg, alle vloeistoffen en 90% brandstof.

AFMETINGEN EN CAPACITEITEN

AFMETINGEN

Maximum hoogte 1.649 mm
Lengte 4.371 mm
Breedte, spiegels ingeklapt 1.996 mm
Breedte, spiegels uitgeklaapt: 2.100 mm
Spoorbreedte vóór 1.625,3 mm
Spoorbreedte achter 1.631,7 mm
Wielbasis 2.681 mm

DRAAICIRKEL

Tussen stoepranden 11,6 m
Tussen muren 11,9 m
Stuurromwentelingen 2,3

DOORWAADDIEPTE

Maximum doorwaaddiepte 530 mm

HOOFDRUIMTE

Maximum hoofdruimte vóór / achter met standaard dak
989 / 973 mm
Maximum hoofdruimte vóór / achter met panoramadak
950 / 969 mm (1.013 / 997 mm)*

BEENRUIMTE

Maximum beenruimte vóór 1.016 mm
Maximum beenruimte achter 864 mm

BODEMVRIJHEID

Maximum bodemvrijheid 212 / 211 mm**

OFFROAD-GEOMETRIE†

Aanloophoek - 25°
Afloophoek - 30,6°
Overloophoek - 20,7° / 20,4°**

BAGAGERUIMTE

Hoogte 702 mm, breedte 1.301 mm
Breedte tussen wielkasten 1.053 mm
Lengte achter eerste zitrij 1.576 mm
Lengte achter tweede zitrij 798 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



Maximum
hoogte
1.649 mm

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



Lengte 4.371 mm



Spoorbreedte achter 1.631,7 mm

*Wanneer gemeten tot het glas van het panoramadak. **Alleen P270e-uitvoeringen. †Met afdekking sleepoog verwijderd. ††Inhoud (VDA norm): inhoud gemeten met massieve blokken conform VDA-norm (200 x 50 x 100 mm). Inhoud gemeten tot hemelbekleding. †Inhoud (bruto): inhoud gemeten door laadruimte via simulatie te vullen met vloeistof. Inhoud gemeten tot hemelbekleding.

De afbeelding toont de Range Rover Evoque Autobiography in Tribeca Blue, uitgevoerd met opties.