

TECHNISCHE DATEN 2025

RANGE ROVER
EVOQUE



MOTOREN UND TECHNISCHE DATEN

Der Neue Range Rover Evoque ist mit fortschrittlichsten Motoroptionen ausgestattet, die Leistung, Effizienz und Fahrverhalten auf ein neues Niveau heben. Es ist sowohl ein Plug-in Electric Hybrid (PHEV), für vollelektrische, emissionsfreie Fahrten, als auch ein Benzin- und Dieselmotor verfügbar.

Konfigurieren Sie Ihren Range Rover Evoque auf landrover.at

1

MOTOREN

Sehen Sie sich die verfügbaren Motoren, deren Kraftstoffverbrauch und Spezifikationen an.

2

ABMESSUNGEN UND GELÄNDEWERTE

Sehen Sie sich die Fahrzeughöhe, den Wendekreis und andere technische Daten an.

MOTOREN

			BENZIN PLUG-IN ELEKTRO HYBRID (PHEV)
			P270e
MOTOR			
Getriebe			Automatikgetriebe
Antriebsstrang			Allradantrieb (AWD)
Max. Leistung (PS/kW/U/min)			269 / 198 / 5.000-5.500*
Max. Drehmoment (Nm / U/min)			540 / 2.000-3.250*
Hubraum (cc)			1.498
Anzahl Zylinder/Ventile pro Zylinder			3 / 4
Zylinderanordnung			Reihe
Bohrung/Hub (mm)			83 / 92.3
Verdichtungsverhältnis (:1)			10,5 + / - 0,5
KRAFTSTOFFVERBRAUCH – WLTP**			
Kraftstoffverbrauch	Kombiniert	l/100 km	4,0 - 3,7
CO ₂ -Emissionen	Kombiniert	(g/km)	90 - 85
BATTERIE UND LADEZEITEN			
Heimladegerät/Wallbox (7 kW)			2 Std. 12 Min. bis 100 %
DC-Schnellladen 50 kW			30 Minuten bis 80 %
Heimladestation 2,3 kWh			6 Std. 42 Min. bis 100 %
Batteriekapazität gesamt 32 kWh in kWh			15 (12,17)
Länge des Ladekabels (m)			5

*In Kombination mit einem Elektromotor. **Bei den angegebenen Kraftstoffangaben und CO₂-Emissionen handelt es sich um Werte, die gemäß Verordnung (EU) 2017/1151 in der jeweils geltenden Fassung nach WLTP-Zyklus ermittelt wurden. Sie sind ausschließlich als Richtwert zu verstehen und dienen als Vergleich zwischen verschiedenen Fahrzeugmodellen und Fahrzeugherstellern. Der Kraftstoffverbrauch und CO₂-Ausstoß der verschiedenen Ausführungen einer Modellreihe kann sich aufgrund unterschiedlicher Spezifikationen und Sonderausstattungen unterscheiden bzw. erhöhen. Abhängig von Fahrweise, Straßen- und Verkehrsverhältnissen sowie Fahrzeugzustand können sich in der Praxis abweichende Verbrauchswerte ergeben. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. 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 Land Rover Vertragspartnern unentgeltlich erhältlich ist und unter www.dat.de, www.autoverbrauch.at bzw. www.verbrauchskatalog.ch heruntergeladen werden kann. Produktionsfahrzeugs auf einer standardisierten Strecke ermittelt.

MOTOREN

		BENZIN PLUG-IN ELEKTRO HYBRID (PHEV)
		P270e
KRAFTSTOFFVERBRAUCH – FORTSETZUNG		
Nutzbarer Tankinhalt (Liter)	Großer Tank	56.5
Selektiver katalytischer Reduktionsfilter/Benzinpartikelfilter (SCRf/GPF)		■
Kombinierte EV-Reichweite TEL (WLTP)*	km	61
LEISTUNG		
Beschleunigung (Sek.) 0-100 km/h		7,2
Höchstgeschwindigkeit (km/h)		190
ELEKTROMOTORDATEN		
Max. Leistung in PS (kW)		109 (80)
Maximales Drehmoment (Nm)		260
BREMSEN		
Bremsstyp vorne		Doppelkolben, Schwimmsattel, belüftete Scheibenbremse
Durchmesser vorne (mm)		349
Bremsstyp hinten		Einzelkolben, Schwimmsattel, belüftete Scheibenbremse
Durchmesser hinten (mm)		325
Parkbremse – Durchmesser (mm)		325
GEWICHTSANGABEN (kg)**		
Leergewicht (EU)†		2.157
Leergewicht (DIN)††		2.082
Zulässiges Gesamtgewicht		2.660
ANHÄNGELAST (kg)		
Ungebremst		750
Maximale Anhängelast		Bis zu 1.600
Maximale Stützlast		100
Maximal zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger		4.260
DACHLAST (kg)		
Maximale Dachlast (inklusive Dachquerträger)		75

■ Standard

*Die Werte wurden in offiziellen Herstellertests nach Maßgabe der EU-Vorschriften mit einer vollständig geladenen Batterie ermittelt. Nur zu Vergleichszwecken. Die tatsächlichen Werte können abweichen. CO₂ Emissionen, Kraftstoffverbrauch, Energieverbrauch und Reichweite können je nach Fahrstil, Umgebungsbedingungen, Last, Felgen, montierten Zubehörteilen, der aktuellen Strecke und dem Batteriezustand variieren. Die Reichweitenangabe wird anhand eines Produktionsfahrzeugs auf einer standardisierten Strecke ermittelt. **Die Gewichtsangaben beziehen sich auf Fahrzeuge mit Serienausstattung. Sonderausstattung kann das Fahrzeuggewicht und den Kraftstoffverbrauch erhöhen. †Mit 75 kg schwerem Fahrer, 90 % Kraftstoff und 100 % anderen Flüssigkeiten. ††Mit 90 % Kraftstoff und 100 % anderen Flüssigkeiten.

MOTOREN

			MILD-HYBRID DIESEL (MHEV)			
MOTOR			D165		D200	
Mild-Hybrid-Fahrzeug (MHEV)			■		■	
Getriebe			Automatikgetriebe		Automatikgetriebe	
Antriebsstrang			Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)		Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)	
Max. Leistung (PS/kW/U/min)			163 / 120 / 3.500-4.250		204 / 150 / 3.750	
Max. Drehmoment (Nm / U/min)			380 / 1.500-2.500		430 / 1.750-2.500	
Hubraum (cc)			1.998		1.998	
Anzahl Zylinder/Ventile pro Zylinder			4 / 4		4 / 4	
Zylinderanordnung			Reihe		Reihe	
Bohrung/Hub (mm)			83 / 92.3		83 / 92.3	
Verdichtungsverhältnis (:1)			16,5+/-0,5		16,5+/-0,5	
KRAFTSTOFFVERBRAUCH – WLTP*						
Kraftstoffverbrauch	Kombiniert	l/100 km	6,6-6,3		6,9-6,3	
CO ₂ -Emissionen	Kombiniert	(g/km)	174-166		180-166	

- Nicht verfügbar ■ Standard.

*Bei den angegebenen Kraftstoffangaben und CO₂-Emissionen handelt es sich um Werte, die gemäß Verordnung (EU) 2017/1151 in der jeweils geltenden Fassung nach WLTP-Zyklus ermittelt wurden. Sie sind ausschließlich als Richtwert zu verstehen und dienen als Vergleich zwischen verschiedenen Fahrzeugmodellen und Fahrzeugherstellern. Der Kraftstoffverbrauch und CO₂-Ausstoß der verschiedenen Ausführungen einer Modellreihe kann sich aufgrund unterschiedlicher Spezifikationen und Sonderausstattungen unterscheiden bzw. erhöhen. Abhängig von Fahrweise, Straßen- und Verkehrsverhältnissen sowie Fahrzeugzustand können sich in der Praxis abweichende Verbrauchswerte ergeben. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. 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 Land Rover Vertragspartnern unentgeltlich erhältlich ist und unter www.dat.de, www.autoverbrauch.at bzw. www.verbrauchskatalog.ch heruntergeladen werden kann.

MOTOREN

		MILD-HYBRID DIESEL (MHEV)	
KRAFTSTOFFVERBRAUCH – FORTSETZUNG		D165	D200
Nutzbarer Tankinhalt (Liter)	Eco Tank	54	54
	Großer Tank	65	65
AdBlue - nutzbarer Tankinhalt	Eco Tank	12	12
	Großer Tank	17	17
Selektiver katalytischer Reduktionsfilter/Benzinpartikelfilter (SCRf/GPF)		■	■
LEISTUNG			
Beschleunigung (Sek.) 0-100 km/h		9,8	8,5
Höchstgeschwindigkeit (km/h)		199	213
BREMSEN			
Bremsstyp vorne		Einzelkolben, Schwimmsattel, belüftete Scheibenbremsen (17" Felgen) Doppelkolben, Schwimmsattel, belüftete Scheibenbremse (18" und größere Felgen)	Doppelkolben, Schwimmsattel, belüftete Scheibenbremse
Durchmesser vorne (mm)		325 (17" Leichtmetallfelgen) 349 (18"-20" Leichtmetallfelgen)	349
Bremsstyp hinten		Einzelkolben, Schwimmsattel, Scheibenbremsen, massiv	Einzelkolben, Schwimmsattel, Scheibenbremsen, massiv
Durchmesser hinten (mm)		300	300
Parkbremse - Durchmesser (mm)		300	300
GEWICHT (kg)*			
Leergewicht (EU)**		1.890	1.941
Leergewicht (DIN)†		1.815	1.866
Zulässiges Gesamtgewicht		2.490	2.490
ANHÄNGELAST (kg)			
Ungebremst		750	750
Maximale Anhängelast		Bis zu 2.000	Bis zu 2.000
Maximale Stützlast		100	100
Maximal zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger		4.490	4.490
DACHLAST (kg)			
Maximale Dachlast (inklusive Dachquerträger)		75	75

■ Standard

*Die Gewichtsangaben beziehen sich auf Fahrzeuge mit Serienausstattung. Sonderausstattung kann das Fahrzeuggewicht und den Kraftstoffverbrauch erhöhen. **Mit 75 kg schwerem Fahrer, 90 % Kraftstoff und 100 % anderen Flüssigkeiten †Mit 90 % Kraftstoff und 100 % anderen Flüssigkeiten.

ABMESSUNGEN UND GELÄNDEWERTE

ABMESSUNGEN

Maximale Höhe 1.649 mm

Gesamtlänge 4.371 mm

Breite 1.996 mm mit eingeklapptem Außenspiegel
Breite 2.100 mm (mit Außenspiegeln)

Spurweite vorne 1.625,3 mm
Spurweite hinten 1.631,7 mm

Radstand 2.681 mm

WENDEKREIS

Am Reifen gemessen: 11,6 m
Mit Karosserieüberhängen: 11,9 m
Lenkradumdrehungen: 2,3

WATTIEFE

Maximale Wattiefe 530 mm

KOPFFREIHEIT

Max. Kopffreiheit vorne/hinten mit Metaldach 989 mm/973 mm
Max. Kopffreiheit vorne/hinten mit Panoramadach
950mm / 969mm (1.013mm* / 997mm*)

BEINFREIHEIT

Max. Beinfreiheit vorne: 1.016 mm
Max. Beinfreiheit hinten: 864 mm

BODENFREIHEIT

Standardhöhe 212mm / 211mm**

BÖSCHUNGSWINKEL[†]

Böschungswinkel vorne - 25°
Böschungswinkel hinten - 30,6°
Rampenwinkel - 20,7°/ 20,4°**

LADERAUMKAPAZITÄT

Höhe 702 mm, Breite 1,301 mm

Laderaumbreite zwischen den Radkästen 1.053 mm

Länge hinter 1. Sitzreihe 1.576 mm
Länge hinter 2. Sitzreihe 798 mm

Max. Laderaumvolumen hinter der ersten Sitzreihe
Trocken^{††} 1.156 Liter, nass[‡] 1.383 Liter

Max. Laderaumvolumen hinter der zweiten Sitzreihe
Trocken^{††} 472 Liter, nass[‡] 591 Liter



Maximale
Höhe
1.649 mm

Breite 1.996 mm mit eingeklapptem Außenspiegel
Breite 2.100 mm (mit Außenspiegeln)



Gesamtlänge 4.371 mm



Spurweite hinten 1.631,7 mm

*Gemessen bis zum Glas des Panoramadachs. **Nur für Modelle P270e. †Ohne Abschleppösenabdeckung. ††Trocken: gemessen mit Messquadrern (200 x 50 x 100 mm) Volumen bis zum Dachhimmel gemessen. ‡Nass: Gesamtvolumen: gemessen, als ob der Laderaum mit Flüssigkeit gefüllt wird. Volumen bis zum Dachhimmel gemessen.

Abgebildetes Fahrzeug: Autobiography in Tribeca Blue mit Sonderausstattung (marktabhängig).