

Ihr persönlicher Land Rover

RANGE ROVER

RANGE ROVER EVOQUE

EVOQUE S D200 Ingenium 2.0 Liter 4-Zylinder MHEV Turbodiesel mit 150 kW (204 PS), Automatikgetriebe und Allradantrieb

Kraftstoffverbrauch kombiniert: 6,5 l/100 km; CO₂-Emissionen kombiniert: 170 g/km; CO₂-Klasse: F



EXTERIEUR



EXTERIEUR		
Farben	Santorini Black	€ 973,00
Dachfarbe	Dach in Wagenfarbe	
Glas	Dunkel getönte Scheiben ab B-Säule	€ 482,00
Felgen	19", Gloss Black (Style 5136)	€ 1.375,00
Bremsen	Bremssättel, unlackiert	
		GESAMT € 2.830,00

INTERIEUR



INNENAUSSTATTUNG

Ausstattung	Sitzbezüge in genarbttem Leder – Ebony
Dekorelemente	Dunkel eloxiertes Dekorelement
GESAMT € 0,00	

OPTIONEN

OPTIONSPAKETE

€ 1.721,00

Fahrassistenz-Paket	Toter-Winkel-Spurassistent Kollisionswarnsystem hinten Kollisionswarnsystem bei Rückwärtsfahrten	€ 750,00
Komfort-Paket 2	Konfigurierbare Innenraumbeleuchtung 2-Zonen-Klimaautomatik mit Lüftungsdüsen und Temperaturstuerung in der 2. Sitzreihe Luftreinigungssystem im Innenraum Plus	€ 971,00

SCHEINWERFER

€ 0,00

LED-Scheinwerfer	Voll-LED-Scheinwerfer mit Emblem in Chrom.	
------------------	--	--

DACHOPTIONEN

€ 0,00

Metalldach	-	
------------	---	--

FAHRASSISTENZSYSTEME

€ 469,00

3D-Surround-Kamerasystem	Die 3D-Surround-Kamera gibt Ihnen einen besseren Überblick über das Umfeld Ihres Fahrzeugs. 3D-Außenansichten – zusammen mit einer 360°-Ansicht von oben – erleichtern das Manövrieren, während Geländeansichten mit der innovativen ClearSight Motorhaube für Sicherheit beim Durchqueren verschiedener Terrains sorgen. Auch Wade Sensing ist enthalten. Dies setzt Ultraschallsensoren in den Außenspiegeln ein, um den Fahrer visuell und akustisch darauf hinzuweisen, wenn sich das Wasser der Wassertiefe des Fahrzeugs von bis zu 530 mm nähert. Das System informiert den Fahrer in Echtzeit mit grafischen Darstellungen auf dem Touchscreen über die aktuelle Wasserhöhe im Verhältnis zur seiner maximalen Wassertiefe.	€ 469,00
--------------------------	---	----------

INNENAUSSTATTUNG

€ 1.340,00

Meridian™ Soundsystem	<p>Bei den britischen Audiotechnologie-Experten von Meridian™ dreht sich alles um das Musikerlebnis – das Gefühl, mitten im Geschehen zu sein. Die preisgekrönten, sorgfältig konzipierten Audiosysteme des Herstellers basieren auf jahrzehntelanger Forschung im Bereich Psychoakustik (die Wissenschaft der Wahrnehmung von Geräuschen durch das menschliche Gehirn), um Klang zu erzeugen, der so lebensecht ist, dass Sie jeden Beat und jeden Atemzug spüren.</p> <p>Spüren Sie den Rhythmus der Musik mit außergewöhnlicher Wiedergabetreue, kristallklaren Höhen und satten, tiefen Bässen in dieser klassischen audiophilen Klangkulissee. Durch die sorgfältige Abstimmung der Lautsprecher in den Türen direkt neben Ihrem Sitz genießen Sie unglaublich konstante, saubere und belastungsfreie Klangleistung.</p> <p>400W Verstärkerleistung 11 Lautsprecher und ein Zweikanal-Subwoofer Meridian Digital Signal Processing Meridian Cabin Correction Meridian Digital Dither Shaping</p> <p>Meridian™ ist eine eingetragene Marke der Meridian™ Audio Ltd.</p>	€ 880,00
Vordersitze, beheizbar	Die beheizten Vordersitze bieten bei kaltem Wetter ultimativen Komfort für noch komfortablere Fahrten.	€ 460,00

SITZFUNKTIONEN	€ 0,00
----------------	--------

Fahrersitz mit Memory-Funktion, 12-fach verstellbar, Beifahrersitz, 10-fach verstellbar, Vordersitze mit 2-fach manuell verstellbaren Kopfstützen und Mittelarmlehne hinten	<p>Elektrische Sitzeinstellung für Fahrer und Beifahrer:</p> <ul style="list-style-type: none">- Nach vorne/hinten- Sitzhöhe- Sitzneigung (nur Fahrerseite)- Rückenlehnenneigung- Lendenwirbelstütze, 4-fach verstellbar <p>Die Kopfstützen sind manuell verstellbar</p> <p>Im Verhältnis 40:20:40 teilbare Rückbank mit Kopfstützen und Armlehnen</p>	
---	--	--

SERVICE PACKS	€ 0,00
---------------	--------

5 Jahre Garantie	Range Rover führt eine neue Fünf-Jahres-Garantie für seine gesamte Fahrzeugpalette ein, um Besitzer:innen noch mehr Sicherheit zu bieten. Für fünf Jahre oder 150.000 km – je nachdem, was zuerst eintritt – sind Sie ohne zusätzliche Kosten versichert.	
------------------	---	--

GESAMT € 3.530,00

SERIENAUSSTATTUNG

EXTERIEUR

Manuelle Leuchtweitenregulierung	Sensorgesteuertes Fahrlicht	LED-Heckleuchten
Außenspiegel, elektrisch einklapp- und beheizbar, mit Abblendautomatik auf Fahrerseite und Umfeldbeleuchtung	Türgriffe, herausfahrbar	Begrüßungslicht
Regensensor	Abschleppösen vorne und hinten	Anhängerstabilitätshilfe (Trailer Stability Assist, TSA)
Dritte Bremsleuchte	Heckspoiler	Blinklichter, hinten animiert
Heckscheibenwischer	Nebelschlussleuchten	Dach in Wagenfarbe

FAHRASSISTENZSYSTEME

Adaptive Geschwindigkeitsregelung (Adaptive Cruise Control, ACC)	Rückfahrkamera	Einparkhilfe vorne und hinten
Spurhalteassistent	Autonomer Notfall-Bremsassistent (Autonomous Emergency Braking, AEB)	Aufmerksamkeitsassistent
Verkehrszeichenerkennung mit adaptivem Geschwindigkeitsbegrenzer	Elektronische Bremskraftverteilung (Electronic Brake-force Distribution, EBD)	

GETRIEBE UND FAHRDYNAMIK

Terrain Response 2 Automatik	All Terrain Progress Control (ATPC)	Torque Vectoring by Braking (TVBB)
Anfahrhilfe (Low Traction Launch)	Bergabfahrhilfe (Hill Descent Control, HDC)	Berganfahrhilfe
Efficient Driveline	Elektromechanische Servolenkung, geschwindigkeitsabhängig (Electronic Power Assisted Steering, EPAS)	Dynamische Stabilitätskontrolle (DSC)

GETRIEBE UND FAHRDYNAMIK

Elektronische Traktionskontrolle (Electronic Traction Control, ETC)	Wankneigungskontrolle (Roll Stability Control, RSC)	Elektrische Parkbremse (Electric Parking Brake, EPB)
Elektro-Vorbereitung für Anhängerkupplung	Passive Suspension (Standard Fahrwerk)	

INNENAUSSTATTUNG

Schaltwippen in mattiertem Chrom	Innenrückspiegel mit Abblendautomatik	Soundsystem
2-Zonen-Klimaautomatik	Lenkrad mit Einfassung in Moonlight	Lenksäule, manuell verstellbar
Einstiegsleisten mit "Range Rover"-Schriftzug	Startsequenz	Sonnenblenden mit beleuchteten Schminkspiegeln
Laderaumbeleuchtung	Verzurrösen im Laderaum	Außentemperaturanzeige
Klimatisierung im Fond	Heckklappe, manuell	Innenraumbeleuchtung
Sitzbezüge in genarbtem Leder	Deckenbeleuchtung	Haken für Einkaufstaschen im Laderaum
Fußmatten		

SICHERHEIT UND DIEBSTAHLSCHUTZ

Alarmanlage, perimetrisch und volumetrisch	Kindersicherung, elektrisch	Notfall-Bremsassistent (Emergency Brake Assist, EBA)
Antiblockiersystem (ABS)	Reifendruckkontrollsystem (Tyre Pressure Monitoring System, TPMS)	Standardreifen, ohne Wintertauglichkeit
Automatische Verriegelung, konfigurierbar	Warnhinweis bei Nichtanlegen des Sicherheitsgurts	ISOFIX-Befestigungspunkte im Fond (äußere Sitze)

SICHERHEIT UND DIEBSTAHLSCHUTZ

Bremsbelagverschleißanzeige	Innentürgriffe vorne mit separaten Verriegelungsschaltern	Passive Kopfstützen vorne
Fahrer- und Beifahrerairbags mit Sitzbelegungserkennung	Seitenairbags (Fahrer und Beifahrer)	Seitenairbags Fenster
Secure Tracker Pro (12 Monate Laufzeit)		

TANK

Großer Kraftstofftank	Großer AdBlue-Tank
-----------------------	--------------------

SITZE UND INTERIEUR

Mittlere Kopfstütze hinten	Sitze klappbar 40:20:40	Sitzbezüge in genarbtem Leder – Ebony
Dunkel eloxiertes Dekorelement		

INFOTAINMENT

12,3" digitales TFT-Instrumentendisplay	InControl Remote App kompatibel	Digitales Radio (DAB+)
Apple CarPlay®	Android Auto™	Online-Paket mit Datentarif
Pivi Pro mit Navigationssystem	Kabelloses Aufladen für Smartphones	Sprachsteuerung
ECO-Daten Anzeige	Dynamische Lautstärkeregelung	5" TFT-Bordcomputer

INFOTAINMENT

11,4" Touchscreen	Bluetooth®-fähiges Telefonsystem
-------------------	----------------------------------

KOMFORT

USB-Anschlüsse vorne und hinten	Keyless Entry	Fensterheber, elektrisch, mit One-Touch-Funktion und Einklemmschutz
Heckscheibe, beheizbar		

TECHNISCHE DATEN

FAHRLEISTUNG	
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	213
Beschleunigung 0–100 km/h (Sek.)	8,5

MOTORISIERUNG	
Hubraum (cm³)	1.998
Max. Leistung (kW (PS) U/min)	150 (204) / 3.750
Max. Drehmoment (Nm / U/ min)	430 / 1.750 - 2.500
Tankinhalt (Liter, ca.)	65
Getriebe	Automatikgetriebe

GEWICHTSANGABEN	
Leergewicht (EU) (kg)	1.941 △
Leergewicht (DIN) (kg)	1.917 ▲
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	2.490

ZUGBETRIEB	
Ungebremst (kg)	750
Max. Anhängelast (kg)	2.000
Max. Stützlast (kg)	100

ZUGBETRIEB	
Max. zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger (kg)	4.490

DACHLAST	
Max. Dachlast (inkl. Dachquerträger) (kg)	75

ABMESSUNGEN	
Höhe (mm)	1.649
Länge (mm)	4.371
Breite mit eingeklappten Außenspiegeln (mm)	1.996
Breite mit ausgeklappten Außenspiegeln (mm)	2.100
Spurweite vorne (mm)	1.625,3
Spurweite hinten (mm)	1.631,7
Radstand (mm)	2.681

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

BEINFREIHEIT

Max. Beinfreiheit vorne/hinten (mm)	1.016 / 864
-------------------------------------	-------------

LADERAUMKAPAZITÄT

Höhe (mm)	702
Breite (mm)	1.301
Breite zwischen den Radkästen (mm)	1.053
Länge hinter 1. Sitzreihe (mm)	1.576
Laderaumvolumen bei umgelegten Rücksitzen – nach VDA-Norm (Liter)	1.156✧
Laderaumvolumen bei umgelegten Rücksitzen – Gesamtvolumen (Liter)	1.383◆
Laderaumtiefe bei aufrechten Rücksitzen	798
Laderaumvolumen bei aufrechten Rücksitzen – nach VDA-Norm (Liter)	472✧
Laderaumvolumen bei aufrechten Rücksitzen – Gesamtvolumen (Liter)	591◆

BODENFREIHEIT - STANDARD

Höhe (mm)	212
Böschungswinkel vorne	25,0°†
Böschungswinkel hinten	30,6°†

BODENFREIHEIT - STANDARD

Rampenwinkel	20,7°
--------------	-------

BODENFREIHEIT - OFF ROAD

Höhe (mm)	212
Böschungswinkel vorne	25,0°†
Böschungswinkel hinten	30,6°†
Rampenwinkel	20,7°

WENDEKREIS

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

WATTIEFE

Maximale Wattiefe (mm)	530
------------------------	-----

EFFIZIENZ UND EMISSIONEN	
Marke	LAND ROVER
Antriebsart	Verbrennungsmotor
Kraftstoff	Diesel
Handelsbezeichnung	Range Rover Evoque S D200 MHEV
anderer Energieträger	entfällt
Energieverbrauch (kombiniert)	6,5 l/100km
CO ₂ -Emissionen (kombiniert)	170 g/km ¹

CO₂-KLASSE

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)



WEITERE ANGABEN:	
Kraftstoffverbrauch kombiniert	6,5 l/100km
Innenstadt	7,7 l/100km
Stadttrand	6,7 l/100km
Landstraße	5,7 l/100km
Autobahn	6,6 l/100km

**ENERGIEKOSTEN BEI 15.000 KM
JAHRESFAHRLEISTUNG:****1.607,78 EUR/Jahr**

(Kraftstoffpreis: 1,65 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2025))

Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 127 EUR/t:	3.239,00 EUR
---	--------------

- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 60 EUR/t:	1.530,00 EUR
--	--------------

- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 200 EUR/t:	5.100,00 EUR
---	--------------

Kraftfahrzeugsteuer:	367,00 EUR/Jahr
-----------------------------	------------------------

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkws ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: <https://www.dat.de/co2>

¹ Es werden nur die CO₂-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

² Aufgrund der CO₂-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO₂- Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO₂-Kosten anhand von drei angenommenen CO₂-Preisen für den Zeitraum 2026 bis 2035 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter <http://www.alternativ-mobil.info>

REIFENLABEL

Reifenlabel helfen bei der Klassifizierung der Kraftstoffeffizienz eines Reifens, der Nasshaftung und des externen Rollgeräuschs.

MEHR ERFAHREN <https://eprel.ec.europa.eu/qr/1335739>

Preis

GRUNDPREIS	€ 57.800,00
KONFIGURIERTE OPTIONEN INSGESAMT	€ 6.360,00
Endsumme	€ 64.160,00*

Kraftstoffverbrauch kombiniert: 6,5 l/100 km; CO₂-Emissionen kombiniert: 170 g/km; CO₂-Klasse: F

**Die Informationen zur voraussichtlichen Lieferzeit oder zur aktuellen Nichtverfügbarkeit sind Schätzungen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung und können sich ändern. Bitte wenden Sie sich an Ihren betreuenden Händler, um die neuesten Informationen zu erhalten.

††WLTP bezeichnet das neue europäische Prüfverfahren, um den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen von PKW zu berechnen. Dabei werden der Kraftstoff- und Energieverbrauch, die Reichweite sowie die Emissionen gemessen. Es dient dazu, realistischere Verbrauchswerte zu liefern. Die Fahrzeuge werden dabei mit Sonderausstattung und einem anspruchsvolleren Fahrprofil unter schwierigeren Testbedingungen geprüft. Die Werte werden als Reichweite im Rahmen des WLTP-Testverfahrens angezeigt. Die niedrigsten Werte beziehen sich auf die kraftstoffsparendsten Ausstattungsoptionen mit dem geringsten Gewicht.

*Gemessen bis zum Glas des Panoramadachs.

‡‡In Kombination mit einem Elektromotor.

△ Mit 75 kg schwerem Fahrer, 90 % Kraftstoff und 100 % anderen Flüssigkeiten.

▲ mit 90% Kraftstoff und 100% anderen Flüssigkeiten.

◇ Nach VDA-Norm: gemessen mit Messquadern (200 x 100 x 50 mm). Volumen bis zum Dachhimmel gemessen.

◆ Nass: Volumen gemessen, als ob der Laderaum mit Flüssigkeit gefüllt wird. Volumen bis zum Dachhimmel gemessen.

Die angegebenen Gewichte beziehen sich auf die Standardkonfiguration des Fahrzeugs. Zubehör und andere Teile, die nach der Herstellung montiert werden, wirken sich auf die Traglast aus. Stellen Sie sicher, dass das Gesamtgewicht des Fahrzeugs, die maximalen Achslasten und die Traglast nicht überschritten werden, wenn Sie das Fahrzeug mit Zubehör, Insassen, Flüssigkeiten und Kraftstoffen beladen.

DATENSCHUTZ

NUTZUNGSBEDINGUNGEN

KONTAKT

INTERNATIONALE STANDARDS

LAND ÄNDERN

ALLGEMEINE EINKAUFSBEDINGUNGEN

COOKIES

© JAGUAR LAND ROVER DEUTSCHLAND GmbH 2023
Campus Kronberg 7 61476 Kronberg a. Ts.

Hersteller

Jaguar Land Rover Limited

Abbey Road, Whitley, Coventry, CV3 4LF

jlrmmedia@jaguarlandrover.com

Verantwortlich

Jaguar Land Rover Deutschland GmbH

Campus Kronberg 7

61476 Kronberg / Taunus

LRhilfe@jaguarlandrover.com

Jaguar Land Rover entwickelt seine Produkte in Bezug auf technische Daten, Design und Produktionsmethoden ständig weiter, daher sind Änderungen jederzeit möglich. Wir behalten uns das Recht vor, die Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Einige Funktionen können für verschiedene Modelljahre zwischen Sonderausstattung und Serienausstattung variieren. Die Informationen, technischen Angaben, Motoren und Farben auf dieser Website basieren auf den europäischen Spezifikationen, können je nach Markt variieren und können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Manche Fahrzeuge werden mit Sonderausstattung oder Zubehör gezeigt, das möglicherweise nicht auf allen Märkten erhältlich ist. Bitte wenden Sie sich an Ihren Vertragspartner, um weitere Informationen zu Verfügbarkeit und Preisen zu erhalten.

VERORDNUNG (EU) 2020/740 PDF ANZEIGEN

Produktsicherheitsverordnung

Zentrale Kontaktstelle für Marktüberwachungsbehörden gemäß Art. 22 Abs. 1 Produktsicherheitsverordnung (VO (EU) 2023/988) LRhilfe@jaguarlandrover.com

Zentrale Kontaktstelle für Verbraucher gemäß Art. 22 Abs. 2 Produktsicherheitsverordnung (VO (EU) 2023/988) LRhilfe@jaguarlandrover.com

RANGE ROVER

<https://www.landrover.de/index.html>