

Erstellt für Volker Goebel

RANGE ROVER

RANGE ROVER VELAR

VELAR AUTOBIOGRAPHY Ingenium 2.0 Liter 4-Zylinder Turbobenziner Plug-in Electric Hybrid mit 297 kW (404PS), Automatikgetriebe und Allradantrieb

Kraftstoffverbrauch gewichtet kombiniert: 4,8 l/100 km; Stromverbrauch gewichtet kombiniert: 15,6 kWh/100km; CO₂-Emissionen gewichtet kombiniert: 109 g/km; CO₂-Klasse C; Kraftstoffverbrauch bei entladener Batterie kombiniert: 9,5 l/100 km; CO₂-Klasse bei entladener Batterie G



EXTERIEUR



EXTERIEUR		
Aussenfarben	Fuji White	€ 0,00
Dachfarbe	Dach in Wagenfarbe	
Felgen	21" Felgen, Diamond Turned, Kontrastlackierung in Satin Dark Grey (Style 5109)	
Bremsoptionen	Bremssättel, unlackiert	
		GESAMT € 0,00

INTERIEUR



INNENAUSSTATTUNG

Farbkombinationen	Interieur in Ebony mit gestepptem, perforiertem Windsor-Leder
Dekorelemente	Dekorelemente in Shadow Grey Ash
GESAMT € 0,00	

OPTIONEN

DACHOPTIONEN**€ 0,00**

Panoramaschiebedach

Das Panoramaschiebedach mit getöntem Glas sorgt nicht nur für mehr Licht und Atmosphäre im Innenraum, sondern auch für einen wirksamen Sonnenschutz. Die elektrische Sonnenblende lässt sich ausfahren für mehr Schatten oder Privatsphäre.

SITZFUNKTIONEN**€ 0,00**

Vordersitze, 20-fach verstellbar mit Memory-Funktion für Fahrersitz und elektrisch verstellbarer Rückenlehne

Elektrische Sitzeinstellung für Fahrer und Beifahrer:

- Sitz vor/zurück
- Sitzhöhe
- Sitzneigung
- Sitzflächenverlängerung
- Sitzverstellung vorn/hinten
- Polster
- Lendenwirbelstütze, 4-fach verstellbar
- Kopfstütze, höhenverstellbar
- Kopfstützen vorne mit manuell verstellbaren Seitenflügeln

Rückbank, im Verhältnis 40:20:40 teilbar

- Mit Mittelarmlehne hinten, inkl zwei Getränkehalter, und elektrisch verstellbarer Rückenlehne für die Rücksitze

LENKRÄDER**€ 0,00**

Multifunktions-Lederlenkrad mit Einfassung in Moonlight

-

REIFENOPTIONEN**€ 0,00**

Standardreifen, ohne Wintertauglichkeit

Serienausstattung bei allen Fahrzeugen. Tragfähigkeitskennzahl und Geschwindigkeitsklasse sind von der Radgröße abhängig.

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 € 0,00	

SERIENAUSSTATTUNG

EXTERIEUR

Autobiography Emblem	Dynamik Exterieur Paket	Fensterheber, elektrisch, mit One-Touch-Funktion und Einklemmschutz
Frontscheibe aus schalldämmendem Verbundglas	Außenspiegel, elektrisch einklapp- und beheizbar, mit Abblendautomatik auf Fahrerseite und Umfeldbeleuchtung	Heckspoiler
Regensensor	Dach in Wagenfarbe	

LADEN

Ladekabel für öffentliche Ladestationen

FAHRASSISTENZSYSTEME

3D-Surround-Kamerasystem	Wade Sensing	Terrain Response 2 Automatik mit Dynamic-Modus
Toter-Winkel-Spurassistent	Kollisionswarnsystem hinten	Kollisionswarnsystem bei Rückwärtsfahrten
Adaptive Geschwindigkeitsregelung (Adaptive Cruise Control, ACC) mit Lenkassistent	Autonomer Notfall-Bremsassistent (Autonomous Emergency Braking, AEB)	Aufmerksamkeitsassistent
Spurhalteassistent	Einparkhilfe vorne und hinten	

GETRIEBE UND FAHRDYNAMIK

Laden mit Wechselstrom/Gleichstrom (AC/DC)	Stahlfederung	Adaptive Dynamics (Adaptives Fahrwerk)
--	---------------	--

GETRIEBE UND FAHRDYNAMIK

Schaltwippen in mattiertem Chrom	Berganfahrhilfe	Dynamische Stabilitätskontrolle (DSC)
Anfahrhilfe (Low Traction Launch)	Elektronische Traktionskontrolle (Electronic Traction Control, ETC)	Wankneigungskontrolle (Roll Stability Control, RSC)
Elektromechanische Servolenkung, geschwindigkeitsabhängig (Electronic Power Assisted Steering, EPAS)	Kurvenbremskontrolle (Cornering Brake Control, CBC)	Differenzial mit Torque Vectoring by Braking (TVBB)
Elektrische Parkbremse (Electric Parking Brake, EPB)	Antiblockiersystem (ABS)	Elektronische Bremskraftverteilung (Electronic Brake-force Distribution, EBD)
Anhängerstabilitätshilfe (Trailer Stability Assist, TSA)	Verteilergetriebe, einstufig (nur Straßenuntersetzung)	8-Gang-Automatikgetriebe
Bergabfahrhilfe (Hill Descent Control, HDC)	All Terrain Progress Control (ATPC)	

INNENAUSSTATTUNG

Handschuhfach, verriegelbar	Innenraumbeleuchtung	Fußmatten
Sportliche Edelstahlpedalerie	Getränkehalter vorne und hinten	Luftqualitätssensor
Einstiegsleisten vorne aus Aluminium	2-Zonen-Klimaautomatik	Meridian™ Surround-Soundsystem
Lenksäule, elektrisch verstellbar	Sitze in gestepptem, perforiertem Windsor-Leder	Armaturentafel mit Standard-Abschlusselementen
Ladekanten-Schutzleiste aus Aluminium	Beleuchtete Schminkspiegel	Innenrückspiegel mit Abblendautomatik
Interieur in Ebony mit gestepptem, perforiertem Windsor-Leder	Dekorelemente in Shadow Grey Ash	Vordersitze, 20-fach verstellbar mit Memory-Funktion für Fahrersitz und elektrisch verstellbarer Rückenlehne
Multifunktions-Lederlenkrad mit Einfassung in Moonlight		

FUNKTIONEN DER SITZE

Kopfstützen vorne	Rückbank, im Verhältnis 40:20:40 teilbar	Mittlere Kopfstütze hinten
-------------------	--	----------------------------

KOMFORT

USB-Anschlüsse vorne und hinten	Kabelloses Aufladen für Smartphones	Türgriffe, herausfahrbar
Heckklappe, elektrisch	Heckscheibe, beheizbar	Heckscheibenwischer
Laderaumabdeckung		

INFOTAINMENT

Digitales Radio (DAB+)	Android Auto™	Apple CarPlay®
InControl Remote App kompatibel	Online-Paket mit Datentarif	Pivi Pro mit Navigationssystem
11,4" Touchscreen	Bluetooth®-fähiges Telefonsystem	12,3" interaktives TFT-Instrumentendisplay

SICHERHEIT UND DIEBSTAHSCHUTZ

Bremsbelagverschleißanzeige	Notfall-Bremsassistent (Emergency Brake Assist, EBA)	Kindersicherung, elektrisch
Warnhinweis bei Nichtanlegen des Sicherheitsgurts	ISOFIX-Befestigungspunkte im Fond (äußere Sitze)	Ver-/Entriegelungstaste an Fahrertür
Verriegelungstaste in Beifahrertür	Keyless Entry	Sprachsteuerung

SICHERHEIT UND DIEBSTAHLSCHUTZ

6 Airbags	Alarmanlage, perimetrisch und volumetrisch	Verkehrszeichenerkennung mit adaptivem Geschwindigkeitsbegrenzer
Reifendruckkontrollsystem (Tyre Pressure Monitoring System, TPMS)	Secure Tracker Pro (12 Monate Laufzeit)	

SCHEINWERFER

Pixel-LED-Scheinwerfer mit LED-Signatur	Automatische Leuchtweitenregulierung	Follow-me-home-Beleuchtung
Nebelschlussleuchten	Blinklichter, hinten animiert	sensorgesteuertes Fahrlicht

TECHNISCHE DATEN

FAHRLEISTUNG	
Höchstgeschwindigkeit (km/h) bis	209
Beschleunigung 0–100 km/h (Sek.) ab	5,4

PHEV	
Geschätzte Ladezeit an 220V-Steckdose 0–100 %	8 Stunden
Geschätzte Ladezeit an 7-/22-kW-AC-Ladegerät (einphasig 7kW oder dreiphasig 22kW) 0–100 %	2 Stunden 30 Minuten
Geschätzte Ladezeit am Schnelllader mit CCS-Stecker 0–80 %	30 Minuten (bei 35 kW)
Kombinierte WLTP-EV-Reichweite in km	59 - 58 ††
Tatsächliche Reichweite in km	49

ANTRIEB	
Hubraum (cm³)	1.997
Max. Leistung (kW (PS)/U/min)	297 (404) / 5.500‡‡
Max. Drehmoment (Nm/U/min)	640 / 1.500 - 4.400‡‡
Getriebe	Automatikgetriebe
Tankinhalt (Liter, ca.)	69

GEWICHTSANGABEN	
Leergewicht (EU) (kg) ab	2.308 △
Leergewicht (DIN) (kg) ab	2.205 ▲
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	2.740

ZUGBETRIEB	
Ungebremst (kg)	750
Max. Anhängelast (kg)	2.000
Max. Stützlast (kg)	100
Max. zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger (kg)	4.740

DACHLAST	
Max. Dachlast (inkl. Dachquerträger) (kg)	79

ABMESSUNGEN	
Höhe (mm)	1.683
Länge (mm)	4.797
Breite mit eingeklappten Außenspiegeln (mm)	2.041
Breite mit ausgeklappten Außenspiegeln (mm)	2.147

ABMESSUNGEN

Spurweite vorne (mm)	1.640,2 / 1.640,2◇
Spurweite hinten (mm)	1.657,2 / 1.657,2◇
Radstand (mm)	2.874

KOPFFREIHEIT

Max. Kopffreiheit vorne/hinten mit Metalldach (mm)	993 / 988
Max. Kopffreiheit vorne/hinten mit Panoramadach (mm)	970 / 966

BEINFREIHEIT

Max. Beinfreiheit vorne/hinten (mm)	1.023 / 944
-------------------------------------	-------------

LADERAUMKAPAZITÄT

Höhe (mm)	687
Breite (mm)	1.245
Breite zwischen den Radkästen (mm)	1.050
Laderaumtiefe bei umgelegten Rücksitzen (mm)	1.791
Laderaumvolumen bei umgelegten Rücksitzen – nach VDA-Norm (Liter)	1.335◇

LADERAUMKAPAZITÄT

Laderaumvolumen bei umgelegten Rücksitzen – Gesamtvolumen (Liter)	1.693◆
Laderaumtiefe bei aufrechten Rücksitzen (mm)	988
Laderaumvolumen bei aufrechten Rücksitzen – nach VDA-Norm (Liter)	503◇
Laderaumvolumen bei aufrechten Rücksitzen – Gesamtvolumen (Liter)	625◆

BODENFREIHEIT - STANDARD

Höhe (mm)	214
Böschungswinkel vorne	23,6°
Böschungswinkel hinten	25,0°
Rampenwinkel	19,1°

BODENFREIHEIT - GELÄNDE

Höhe (mm)	215
Böschungswinkel vorne	26,2°
Böschungswinkel hinten	26,7°
Rampenwinkel	21,0°

WENDEKREIS

Am Reifen gemessen (m)	11,95
Mit Karosserieüberhängen (m)	12,35
Lenkradumdrehungen	2,52

WATTIEFE

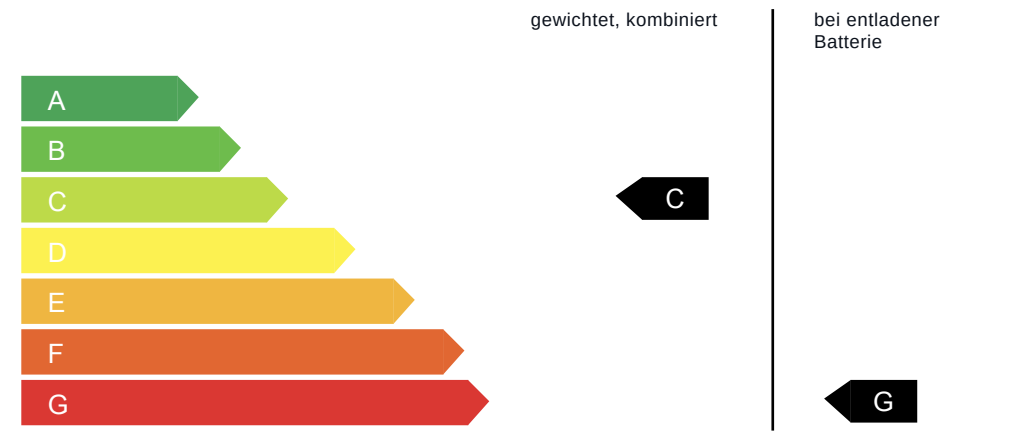
Maximale Wattiefe (mm)	530
------------------------	-----

EFFIZIENZ UND EMISSIONEN

Marke	LAND ROVER
Antriebsart	Plug-In-Hybrid
Kraftstoff	Benziner
Handelsbezeichnung	Range Rover Velar Autobiography P400e
anderer Energieträger	Strom
Energieverbrauch (gewichtet, kombiniert)	15,6 kWh/100km Plus 4,8 l/100km
CO ₂ -Emissionen (gewichtet, kombiniert)	109 g/km ¹
Elektrische Reichweite (EAER)	58 km

CO₂-KLASSE

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen



WEITERE ANGABEN:

Stromverbrauch bei rein elektrischem Betrieb kombiniert	29,9 kWh/100km
Innenstadt	28,1 kWh/100km
Stadttrand	26,5 kWh/100km
Landstraße	28,4 kWh/100km
Autobahn	36,9 kWh/100km
Kraftstoffverbrauch bei entladener Batterie kombiniert	9,5 l/100km
Innenstadt	13,2 l/100km
Stadttrand	8,7 l/100km
Landstraße	8,1 l/100km
Autobahn	9,9 l/100km

**ENERGIEKOSTEN BEI 15.000 KM
JAHRESFAHRLEISTUNG:****2.023,20 EUR/Jahr**

(Kraftstoffpreis: 1,80 EUR/l, Strompreis: 0,31 EUR/kWh (jeweils 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:	2.076,00 EUR
---	--------------

- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 60 EUR/t:	981,00 EUR
--	------------

- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 200 EUR/t:	3.270,00 EUR
---	--------------

Kraftfahrzeugsteuer:	68,00 EUR/Jahr
-----------------------------	----------------

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchs-kennzeichnungsverordnung. 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/411115>

Preis

GRUNDPREIS	€ 101.500,00
KONFIGURIERTE OPTIONEN INSGESAMT	€ 0,00
Endsumme	€ 101.500,00*

Kraftstoffverbrauch gewichtet kombiniert: 4,8 l/100 km; Stromverbrauch gewichtet kombiniert: 15,6 kWh/100km; CO2-Emissionen gewichtet kombiniert: 109 g/km; CO2-Klasse C; Kraftstoffverbrauch bei entladener Batterie kombiniert: 9,5 l/100 km; CO2-Klasse bei entladener Batterie G

††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 Höchstgeschwindigkeit bei Motoren mit Stahlfederung beträgt 210 km/h.

‡‡ 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 Messquadrern gemäß VDA-Norm (200 x 50 x 100 mm). Volumen bis zum Dachhimmel gemessen. Die Kofferraumkonfiguration und der Gesamtladeraum variieren je nach Fahrzeugspezifikation (Modell und Antriebsstrang) und Markt.

◆Nass: Gesamtvolumen gemessen, als ob der Laderaum mit Flüssigkeit gefüllt wird. Volumen bis zum Dachhimmel gemessen. Die Kofferraumkonfiguration und der Gesamtladeraum variieren je nach Fahrzeugspezifikation (Modell und Antriebsstrang) und Markt.

◇Wenn mit elektronisch geregelter Luftfederung ausgestattet.

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>