

Erstellt für Maurice Kulms

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; CO<sub>2</sub>-Emissionen gewichtet kombiniert: 109 g/km; CO<sub>2</sub>-Klasse C; Kraftstoffverbrauch bei entladener Batterie kombiniert: 9,6 l/100 km; CO<sub>2</sub>-Klasse bei entladener Batterie G



# EXTERIEUR



**EXTERIEUR**

---

Aussenfarben	Santorini Black	€ 983,00
Dachfarbe	Dach in Wagenfarbe	
Glas	Dunkel getönte Scheiben ab B-Säule	€ 540,00
Felgen	21" Style 5109, Gloss Black	€ 400,00
Bremsoptionen	Bremssättel in Schwarz	
		<b>GESAMT € 1.923,00</b>

---

## EXTERIEUR

**EXTERIEUR**

Black Exterior Styling Pack

Bremsättel in Schwarz  
Black Pack

€ 1.260,00

**GESAMT € 1.260,00**

# INTERIEUR



## INNENAUSSTATTUNG

---

Farbkombinationen	Interieur in Ebony mit perforiertem Windsor-Leder und Kontrastnähten
-------------------	--

---

Dekorelemente	Dekorelemente in Shadow Grey Ash
---------------	----------------------------------

---

Fahrerdisplay	12,3" interaktives TFT-Instrumentendisplay
---------------	--

---

**GESAMT € 0,00**

---

# OPTIONEN

**OPTIONSPAKETE**

**€ 3.042,00**

Komfort-Paket 2	Frontscheibe aus Wärmeschutzglas Handschuhfach, verriegel- und kühlbar 4-Zonen-Klimaautomatik	€ 902,00
Winter-Paket	Frontscheibe, beheizbar Scheibenwaschdüsen, beheizbar Vordersitze, beheiz- und kühlbar Rücksitze, beheizbar Lenkrad, beheizbar	€ 2.140,00

**SERVICE PAKETE**

**€ 0,00**

5 Jahre Garantie	Range Rover bietet für alle Modelle eine umfassende 5-Jahres-Garantie – für maximale Sicherheit und sorgenfreies Fahren. Die Garantie gilt für fünf Jahre oder 150.000 km, je nachdem, was zuerst eintritt – selbstverständlich ohne zusätzliche Kosten.
------------------	--

**FAHRASSISTENZSYSTEME**

**€ 0,00**

Aufmerksamkeitsassistent	Der Aufmerksamkeitsassistent achtet darauf, dass Ihre Aufmerksamkeit stets der Straße voraus gilt und warnt Sie, wenn Sie abgelenkt erscheinen. Ein hilfreicher Hinweis, der einen Unfall verhindern könnte.
--------------------------	--

**DACHRELING**

**€ 0,00**

Ohne Dachreling	-
-----------------	---

**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.

**LADEN**

**€ 350,00**

Ladekabel für Zuhause

Schließen Sie dieses Kabel einfach an Ihre kabelgebundene Wandladestation an, um das Fahrzeug bequem zu laden.

€ 350,00

**INNENAUSSTATTUNG**

**€ 1.647,00**

Lenkrad, beheizbar

Das beheizbare Lenkrad sorgt für ultimativen Komfort bei kaltem Wetter.

Meridian™ Signature-Soundsystem

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.

€ 1.647,00

Musik auf einem völlig neuen Niveau – die zusätzlichen Lautsprecher sind sorgfältig im Innenraum angebracht und verfügen über die Trifield 3D-Technologie von Meridian für ein wahrhaft einzigartiges Klangerlebnis wie bei einem Live-Konzert.

- 1.300 W Verstärkerleistung
- 22 Lautsprecher und ein Zweikanal-Subwoofer
- Digital Signal Processing
- Meridian Cabin Correction
- Meridian Digital Dither Shaping
- Trifield, 3D Trifield
- Aktive Noise Cancellation (nicht für P400e)

Meridian ist eine eingetragene Marke der Meridian Audio Ltd. Trifield und das „three fields“-Gerät ist eine eingetragene Marke der Trifield Productions Ltd.

Vordersitze, beheiz- und kühlbar

Die beheizten und kühlbaren Vordersitze bieten bei kaltem und warmem Wetter ultimativen Komfort für noch komfortablere Fahrten.

**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

-

**SICHERHEIT UND DIEBSTAHLSCHUTZ**

**€ 430,00**

Secure Tracker Pro (36 Monate Laufzeit)

Der Service bietet zusätzliche Sicherheit zu den Vorteilen von Secure Tracker dank zusätzlicher Authentifizierungstechnologie im Fahrzeugschlüssel. Im Center für die Ortung gestohlener Fahrzeuge geht innerhalb von Minuten ein Alarm ein, wenn jemand mit einem nicht autorisierten Schlüssel Zugriff auf Ihr Fahrzeug erlangen möchte.

€ 430,00

Secure Tracker Pro muss aktiviert werden und funktioniert nur in Gebieten mit Mobilfunk-Netzabdeckung. Umfasst das Service-Abonnement für die 3-Jahre und kann auf die komplette Garantielaufzeit erweitert oder nach Ablauf erneuert werden. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Range Rover Partner.

**REIFENOPTIONEN**

**€ 0,00**

Standardreifen, ohne Wintertauglichkeit

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

**REIFEN/ERSATZRÄDER**

**€ 0,00**

---

Kein Ersatzrad

-

---

**GESAMT € 5.469,00**

---

# ZUBEHÖR

**TRANSPORTSYSTEME UND ZUGBETRIEB****€ 2.490,00**

Anhängesystem – Anhängerkupplung, abnehmbar –  
Fahrzeuge mit Stahlfederung, schwarze Heckschürze

Die abnehmbare Anhängerkupplung lässt sich ganz unkompliziert verwenden und kann bei Nichtverwendung für eine saubere Optik einfach abgenommen werden. Die Anhängerkupplung umfasst einen 13-poligen Elektroanschluss für Anhängerkupplung. Der Elektrosatz für die Anhängerkupplung, das TRM-Anhängemodul, der TBM3/TRM-Schaumstoffblock und die Abdeckung der Abschleppöse sind ebenfalls in diesem Satz enthalten. Nicht geeignet für Wohnwagen, Anhänger oder Lichtleisten mit LED-Heckleuchten. Nur verfügbar für Fahrzeuge mit Luftfederung. Nur verfügbar mit schwarzer Heckschürze. 50 mm Kugelkopf. Zugelassen für Anhängelasten bis max. 2.500 kg und Stützlast bis 120 kg\*. Maximale Anhängelast für PHEV 2.000 kg.

€ 2.490,00

**GESAMT € 2.490,00**

Zubehör und Zubehörpakete werden von Ihrem Händler nach der Zulassung des Fahrzeugs montiert.

Die WLTP-Zertifizierung bezieht sich auf das Serienfahrzeug mit werkseitig eingebauten Optionen. Zubehör, das nach der Zulassung durch den Händler montiert wird, ist nicht Teil des WLTP-Zertifizierungsprozesses, kann jedoch den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionswerte beeinflussen.

Die angegebenen Gewichte beziehen sich auf die Standardspezifikation des Fahrzeugs. Zubehör und andere nach der Fertigung angebrachte Teile beeinflussen die Nutzlast. Achten Sie darauf, das zulässige Gesamtgewicht und die maximalen Achslasten nicht zu überschreiten, wenn das Fahrzeug mit Zubehör, Insassen, Flüssigkeiten, Kraftstoffen und Ladung beladen wird.

Preise können sich ändern; die Kosten für die Montage durch den Händler sowie Steuern sind enthalten. Bitte wenden Sie sich für vollständige Informationen an Ihren autorisierten Händler vor Ort.

# SERIENAUSSTATTUNG

## EXTERIEUR

---

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

## LADEN

---

Ladekabel für öffentliche Ladestationen

## FAHRASSISTENZSYSTEME

---

3D-Surround-Kamerasystem	Wade Sensing	Parkassistent
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)
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)	

## SCHEINWERFER

---

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

## INNENAUSSTATTUNG

---

Luftreinigungssystem im Innenraum Plus	Konfigurierbare Innenraumbeleuchtung	Handschuhfach, verriegelbar
Fußmatten	Sportliche Edelstahlpedalerie	Getränkehalter vorne und hinten
Luftqualitätssensor	Einstiegsleisten vorne und hinten aus Aluminium, vorne beleuchtet	2-Zonen-Klimaautomatik

## INNENAUSSTATTUNG

---

Meridian™ Surround-Soundsystem	Head-up Display	Lenksäule, elektrisch verstellbar
Sitze in gestepptem, perforiertem Windsor-Leder	Armaturentafel mit Standard-Abschlusselementen	Ladekanten-Schutzleiste aus Aluminium
Beleuchtete Schminkspiegel	Innenrückspiegel mit Abblendautomatik	Sitze in Windsor-Leder mit Kontrastnähten
Erweitertes Windsor-Leder	Dachhimmel in Premium-Velours	Interieur in Ebony mit perforiertem Windsor-Leder und Kontrastnähten
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	

**SICHERHEIT UND DIEBSTAHLSCHUTZ**

---

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

# 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 DC Lader mit >35 kW)
Batteriekapazität gesamt (nutzbar) in kWh	15,39

**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	2.280 △
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 (Stahlfederung)
Böschungswinkel vorne	23,6° (Stahlfederung)
Böschungswinkel hinten	25,0° (Stahlfederung)
Rampenwinkel	19,1° (Stahlfederung)

**BODENFREIHEIT - GELÄNDE**

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

**WENDEKREIS**

---

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

---

**WATTIEFE**

---

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

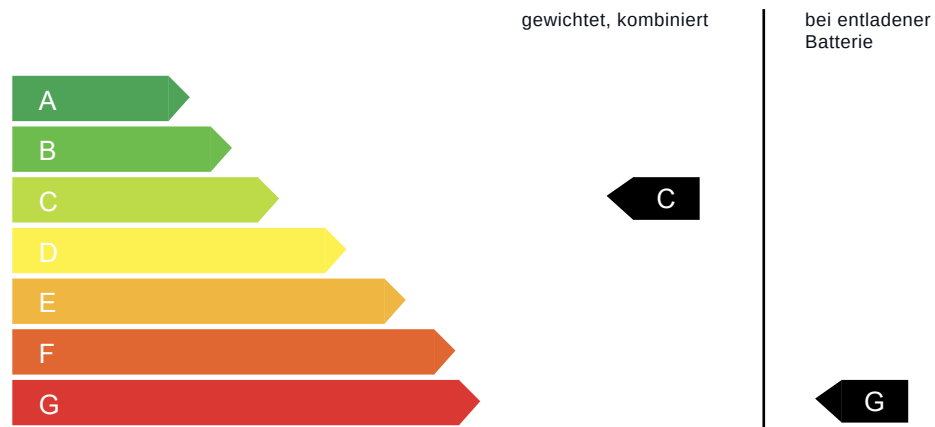
---

**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 <sub>2</sub> -Emissionen (gewichtet, kombiniert)	109 g/km <sup>1</sup>
Elektrische Reichweite (EAER)	58 km

**CO<sub>2</sub>-KLASSE**

Auf Grundlage der CO<sub>2</sub>-Emissionen



**WEITERE ANGABEN:**

<b>Stromverbrauch bei rein elektrischem Betrieb kombiniert</b>	<b>30,0 kWh/100km</b>
Innenstadt	28,2 kWh/100km
Stadttrand	26,7 kWh/100km
Landstraße	28,5 kWh/100km
Autobahn	36,9 kWh/100km
<b>Kraftstoffverbrauch bei entladener Batterie kombiniert</b>	<b>9,6 l/100km</b>
Innenstadt	13,2 l/100km
Stadttrand	8,8 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 CO<sub>2</sub>-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):<sup>2</sup>**

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 127 EUR/t: 2.076,00 EUR

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

- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-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>

<sup>1</sup> Es werden nur die CO<sub>2</sub>-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

<sup>2</sup> Aufgrund der CO<sub>2</sub>-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO<sub>2</sub>- Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO<sub>2</sub>-Kosten anhand von drei angenommenen CO<sub>2</sub>-Preisen für den Zeitraum 2026 bis 2035 berechnet. Die tatsächlichen CO<sub>2</sub>-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO<sub>2</sub>-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	€ 11.142,00
Endsumme	€ 112.642,00*

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: 9,6 l/100 km; CO2-Klasse bei entladener Batterie G

††Die angegebenen Werte wurden nach dem gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren (WLTP) gemäß Verordnung (EU) 2017/1151 in der geltenden Fassung, zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2023/443, ermittelt. Die Werte dienen der Vergleichbarkeit zwischen Fahrzeugtypen.

Der tatsächliche Kraftstoff- oder Energieverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und die Reichweite können in der Praxis abweichen und sind abhängig von individuellen Faktoren wie Fahrweise, Geschwindigkeit, Nutzung von Komfort- und Nebenverbrauchern, Außentemperatur, Topografie, Beladung, Reifenwahl und weiteren Einflussgrößen.

Angaben zu Verbrauch und Emissionen beziehen sich auf das kombinierte WLTP-Testverfahren. Angaben zur Reichweite bei Elektrofahrzeugen beziehen sich ebenfalls auf das kombinierte WLTP-Testverfahren.

Weitere Informationen finden Sie in der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung (Pkw-EnVKV).

\*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 Messquadern gemäß VDA-Norm (200 x 50 x 100 mm). Volumen bis zum Dachhimmel gemessen. Die Kofferraumkonfiguration und der Gesamladeraum 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 Gesamladeraum 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

[jlrmedia@jaguarlandrover.com](mailto:jlrmedia@jaguarlandrover.com)

## **Verantwortlich**

Jaguar Land Rover Deutschland GmbH

Campus Kronberg 7

61476 Kronberg / Taunus

[LRhilfe@jaguarlandrover.com](mailto: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](mailto:LRhilfe@jaguarlandrover.com)

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