

Erstellt für Maurice Kulms

RANGE ROVER

RANGE ROVER

Range Rover Autobiography Ingenium 3.0 Liter 6-Zylinder Turbobenziner Plug-in Hybrid mit 338 kW (460 PS), Automatikgetriebe und Allradantrieb

Kraftstoffverbrauch gewichtet kombiniert: 3,0 l/100 km; Stromverbrauch gewichtet kombiniert: 21,9 kWh/100km; CO2-Emissionen gewichtet kombiniert: 68 g/km; CO2-Klasse B; Kraftstoffverbrauch bei entladener Batterie kombiniert: 9,8 l/100 km; CO2-Klasse bei entladener Batterie G



EXTERIEUR



EXTERIEUR

Aussenfarben	Santorini Black	€ 1.202,00
Dachfarbe	Dach in Wagenfarbe	
Design Pakete	Shadow Exterieur Pack	€ 900,00
Glas	Dunkel getönte Scheiben ab B-Säule	€ 589,00
Dachoptionen	Panoramaschiebedach	
Scheinwerfer	Digitale LED-Scheinwerfer mit LED-Signatur und Bildprojektion	
Felgen	22" Style 7023, Gloss Black mit Kontrastlackierung in Diamond Turned	€ 1.200,00
Bremsen	Bremssättel in Schwarz	
		GESAMT € 3.891,00

INTERIEUR



INNENAUSSTATTUNG

Farbkombinationen	Sitze in perforiertem Semi-Anilin-Leder in Ebony mit Interieur in Ebony
Interieur Pakete	SV Bespoke, erweitertes Leder-Paket
Bedienelemente	Steuerelemente in Noble Chrome
Dachhimmel	Dachhimmel in Leder – Duo-Tone Ebony/Perlino
Dekorelemente	Dekorelemente in Natural Brown Walnut mit Intarsie
GESAMT € 0,00	

OPTIONEN

PAKETE **€ 1.900,00**

Anhängerkupplungspaket	Erweiterter Anhängerassistent Anhängerkupplung, elektrisch ein- und ausfahrbar	€ 1.900,00
------------------------	---	------------

INTERIEUR **€ 0,00**

Multifunktions-Holz-Lederlenkrad	Das Multifunktions-Holz-Lederlenkrad in Glanzoptik unterstreicht den kultivierten Luxus und die hochwertigen Materialien des Interieurs. Der Außenrand des Lenkrads besteht aus Holzfurnier, das auf die wunderschön gestalteten Dekorelemente im Innenraum abgestimmt ist.	
----------------------------------	---	--

SITZFUNKTIONEN **€ 0,00**

Vordersitze, 24-fach verstellbar, beheiz- und kühlbar, mit Massagefunktion, Business-Class-Rücksitze	<p>Verstellmöglichkeiten der Sitze der ersten Sitzreihe Mit elektrischer Verstellung folgender Elemente durch Fahrer/Beifahrer:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sitzpolster vorwärts/rückwärts - Sitzhöhe - Sitzneigung - Rückenlehnenneigung - Rückenlehnenpolster - Kopfstütze vorwärts/rückwärts - Kopfstützenhöhe - 4-Wege-Lendenwirbelstütze <p>- Sitzpolsterverlängerung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schulterstütze - manuell verstellbare Kopfstütze mit Seitenflügeln - Fahrer- und Beifahrersitz mit Memory-Funktion - Verstellbarkeit des Beifahrersitzes vom Fond - Kapitän-Armlehne <p>Verstellmöglichkeiten der Sitze der 2. Sitzreihe</p> <ul style="list-style-type: none"> - Business-Class-Rücksitze mit Memory-Funktion <p>Elektrische Verstellung folgender Elemente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4-Wege-Lendenwirbelstütze - 4-fach verstellbare Kopfstütze hinten mit manuellen Flügeln/Neigung <ul style="list-style-type: none"> - Sitzneigung - Intelligente Sitz- und Laderaumfunktion - Komfortklappfunktion 	
--	--	--

- elektrisch ausfahrbare Getränkehalter in der Mittelarmlehne hinten
- 2x USB C-Anschlüsse in der Mittelarmlehne hinten
- Steuerung der Rücksitze über 8"-Touchscreen in der Mittelarmlehne hinten

LADEN

€ 350,00

Ladekabel für Zuhause (220V)

Laden Sie Ihren Range Rover Plug-in-Hybrid zu Hause mit einem Ladekabel auf. Indem Sie mit Timed Charging festlegen, wann Ihr Fahrzeug geladen werden soll, können Sie die Vorteile von Stromtarifen zu Schwachlastzeiten nutzen oder einfach eine Zeit wählen, die Ihnen passt.

€ 350,00

Die Ladezeiten hängen von vielen Faktoren ab, unter anderem von Alter, Zustand, Temperatur und vorhandenem Ladezustand der Batterie, der verwendeten Anlage und der Ladedauer.

Ladezeiten hängen von vielen Faktoren ab, darunter unter anderem Alter, Ladezustand, Temperatur, vorhandene Ladung des Akkus, verwendete Ladestation und Ladedauer.

SICHERHEIT UND DIEBSTAHLSCHUTZ

€ 1.090,00

Secure Tracker Pro

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.

€ 590,00

Secure Tracker Pro muss aktiviert werden und funktioniert nur in Gebieten mit Mobilfunk-Netzabdeckung. Umfasst das Service-Abonnement für die Garantielaufzeit und kann nach der anfänglichen, von Ihrem Range Rover Partner angegebenen Laufzeit verlängert werden.

Alarmanlage, perimetrisch und volumetrisch

Die perimetrische und volumetrische Alarmanlage sorgt für einen erhöhten Diebstahlschutz. Wenn das Fahrzeug abgeschlossen ist, erkennen Ultraschallsensoren sofort jeden Versuch, in den Innenraumbereich einzudringen.

€ 500,00

Wird der Alarm ausgelöst, lässt das Fahrzeug ein akustisches Warnsignal ertönen und schaltet automatisch die Warnblinkanlage an.

SERVICE-PAKETE

€ 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 € 3.340,00

SERIENAUSSTATTUNG

EXTERIEUR

Außenspiegel, elektrisch einklapp- und beheizbar, mit Abblendautomatik und Umfeldbeleuchtung	Seitenscheiben vorne und hinten aus Verbundglas	Frontscheibe aus Wärmeschutzglas
Frontscheibe, beheizbar	Nebelscheinwerfer	Blinker, animiert
Scheibenwaschdüsen, beheizbar	Motorabdeckung	Autobiography Emblem
Türgriffe, herausfahrbar	Regensensor	Scheibenwischer-Winterparkstellung
Sensorgesteuertes Fahrlicht	Automatische Leuchtweitenregulierung	LED-Heckleuchten
Fensterheber, elektrisch, mit One-Touch-Funktion und Einklemmschutz	Heckscheibe, beheizbar	Dritte Bremsleuchte
Nebelschlussleuchten	Geräuschdämmende, laminierte Windschutzscheibe	Heckscheibenwischer
ohne Anhängerkupplung	Standard-Motorhaube	Scheinwerferreinigungsanlage

INTERIEUR

4-Zonen-Klimaautomatik	Konfigurierbare Innenraumbeleuchtung	Lenkrad, beheizbar
Beleuchtete Sicherheitsgurtschnallen	SV Bespoke Fußmatten	Einstiegsleisten aus Edelstahl mit Autobiography-Schriftzug, beleuchtet
Sportliche Edelstahlpedalerie	Mittelkonsole mit Armlehne und Ablagefach	Luftqualitätssensor
Luftreinigungssystem im Innenraum Pro	Handschuhfach, verriegelbar, mit Staufach oben	Beladungshilfe
Laderaumtrennnetz	Sonnenblenden, zweiteilig, mit beleuchteten Schminkspiegeln	Armlehnen für Fahrer- und Beifahrersitz
Mittelarmlehne hinten	Haltegriffe vorne und hinten	Getränkehalter vorne und hinten

INTERIEUR

Verzurrösen im Laderaum	Haken für Einkaufstaschen im Laderaum	Seitenscheiben hinten mit elektrischen Sonnenblenden
Laderaumbeleuchtung	Nichtraucherpaket	Semi-Anilin-Ledersitze
Multifunktions-Lenkrad	Lenksäule, elektrisch verstellbar	Fußmatte in Ebony
Vielseitiger Laderaumboden		

INFOTAINMENT

13,1" Touchscreen	Pivi Pro mit Navigationssystem	Digitales Radio (DAB+)
Apple CarPlay®	Android Auto™	12,3" TFT-Instrumentendisplay
Online-Paket mit Datentarif	12-V-Anschlüsse in 1. und 2. Sitzreihe	Sprachsteuerung "Hey Land Rover"
All Terrain Info Centre	InControl Remote App kompatibel	Bluetooth®-fähiges Telefonsystem
Bluetooth®-Audiostreaming	Meridian™ Signature-Reference-Soundsystem	WLAN-Hotspot mit Datentarif
Head-up Display	Entfall Multimediasystem im Fond	

KOMFORT

Heckklappe, zweiteilig, elektrisch, mit Gestensteuerung	Innenrückspiegel mit ClearSight Smart View	Automatisch einklappbare Laderaumabdeckung
Keyless Entry	Soft-Close-Automatik (sanftes Türschließen)	Aufmerksamkeitsassistent mit Fahrerkamera

LADEN

Ladekabel für öffentliche Ladestationen	Laden mit Wechselstrom/Gleichstrom (AC/DC)
---	--

ASSISTENZSYSTEME

Autonomer Notfall-Bremsassistent (Autonomous Emergency Braking, AEB)	Toter-Winkel-Spurassistent	3D-Surround-Kamerasystem
Adaptive Geschwindigkeitsregelung (Adaptive Cruise Control, ACC) mit Lenkassistent	Spurhalteassistent	Parkassistent
Einparkhilfe vorne und hinten	Kollisionswarnsystem hinten	Kollisionswarnsystem bei Rückwärtsfahrten
Verkehrszeichenerkennung mit adaptivem Geschwindigkeitsbegrenzer	Insassenschutzassistent	Elektrische Parkbremse (Electric Parking Brake, EPB)
Notfall-Bremsassistent (Emergency Brake Assist, EBA)	Antiblockiersystem (ABS)	Elektronische Bremskraftverteilung (Electronic Brake-force Distribution, EBD)

GETRIEBE UND FAHRDYNAMIK

Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)	8-Gang-Automatikgetriebe	Terrain Response 2 Automatik
All Terrain Progress Control (ATPC)	Elektronisch geregelte Luftfederung	Off-Road-Modi, konfigurierbar
Automatische Einstiegsabsenkung	Differenzial mit Torque Vectoring by Braking (TVBB)	Adaptive Dynamics (Adaptives Fahrwerk)
Bergabfahrhilfe (Hill Descent Control, HDC)	Berganfahrhilfe	Dynamische Stabilitätskontrolle (Dynamic Stability Control, DSC)

GETRIEBE UND FAHRDYNAMIK

Elektronische Traktionskontrolle (Electronic Traction Control, ETC)	Anfahrhilfe (Low Traction Launch)	Wankneigungskontrolle (Roll Stability Control, RSC)
Kurvenbremskontrolle (Cornering Brake Control, CBC)	Elektromechanische Servolenkung (Electronic Power Assisted Steering, EPAS)	Auto-Hold
Verteilergetriebe, zweistufig (Straßen-/Geländeuntersetzung)	Schaltwippen in mattiertem Chrom	Allradlenkung
Kein Ersatzrad		

ZUGBETRIEB

Anhängerstabilitätshilfe (Trailer Stability Assist, TSA)	Elektro-Vorbereitung für Anhängerkupplung	Abschleppösen vorne und hinten
--	---	--------------------------------

SICHERHEIT UND DIEBSTAHLSCHUTZ

Kabelloses Aufladen für Smartphones	Secure Tracker Pro (12 Monate Laufzeit)	Alarmanlage, perimetrisch
Zusatzblinker in den Außenspiegeln	Automatische Verriegelung, konfigurierbar	Einzeltürentriegelung, konfigurierbar
Kindersicherung, elektrisch	ISOFIX-Befestigungspunkte im Fond (äußere Sitze)	Fahrer- und Beifahrerairbags mit Sitzbelegungserkennung
Seitenairbags (Fahrer und Beifahrer)	Reifendruckkontrollsystem (Tyre Pressure Monitoring System, TPMS)	

TECHNISCHE DATEN

FAHRLEISTUNG

Höchstgeschwindigkeit (km/h)	225
Beschleunigung (Sek.) 0–100 km/h	5,7‡

ELEKTRISCH

Geschätzte Ladezeit an 220V-Steckdose 0–100 %	15 Stunden
Geschätzte Ladezeit an 7-kW-AC-Ladegerät 0–100 %	5 Stunden
Geschätzte Ladezeit am Schnelllader mit CCS-Stecker 0–80 %	40 Minuten
Kombinierte WLTP-EV-Reichweite in km	117
Tatsächliche Reichweite in km	91

MOTORISIERUNG

Hubraum (cm³)	2.996
Max. Leistung (kW (PS) / U/min)	338,3 (460) / 5.500 - 6.500
Max. Drehmoment (Nm / U/min)	660 / 2.000 - 5.000
Getriebe	Automatik
Nutzbarer Tankinhalt, ca. (Liter)	71,5

GEWICHTSANGABEN

Leergewicht (EU) (kg)	2.770 △
Leergewicht (DIN) (kg)	2.695 ▲
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	3.480

ZUGBETRIEB

Ungebremst (kg)	750
Max. Anhängelast (kg)	3.000
Max. Stützlast (kg)	120
Max. zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger (kg)	6.840

DACHLAST

Max. Dachlast (inkl. Dachquerträger) (kg)	100
---	-----

ABMESSUNGEN

Höhe (mm)	1.867
Länge (mm)	5.052
Breite mit eingeklappten Außenspiegeln (mm)	2.047
Breite mit ausgeklappten Außenspiegeln (mm)	2.209

ABMESSUNGEN

Spurweite vorne (mm)	1.702,3
Spurweite hinten (mm)	1.704,3
Radstand (mm)	2.997

KOPFFREIHEIT

Max. Kopffreiheit mit Metalldach (mm) 1./ 2. / 3. Sitzreihe (nur 7 Sitze)	999 / 996,5
---	-------------

BEINFREIHEIT

Max. Beinfreiheit 1./ 2. / 3. Sitzreihe (nur 7 Sitze)	1.013 / 1.027
---	---------------

LADERAUMKAPAZITÄT

Höhe (mm)	845,8
Breite (mm)	1.444
Breite zwischen den Radkästen (mm)	1.057,3
Länge hinter 1. Sitzreihe (mm)	1.975,5
Max. Laderaumvolumen hinter der ersten Sitzreihe – nach VDA-Norm (Liter)	1.841↔
Max. Laderaumvolumen hinter der ersten Sitzreihe – Gesamtvolumen (Liter)	2.335◆

LADERAUMKAPAZITÄT

Länge hinter 2. Sitzreihe (mm)	1.092,6
Max. Laderaumvolumen hinter der zweiten Sitzreihe – nach VDA-Norm (Liter)	818↔
Max. Laderaumvolumen hinter der zweiten Sitzreihe – Gesamtvolumen (Liter)	1.050◆

BODENFREIHEIT - STANDARD

Höhe (mm)	209
Böschungswinkel vorne (°)	26,1°
Böschungswinkel hinten (°)	24,5°
Rampenwinkel (°)	19,0°

BODENFREIHEIT - OFF ROAD

Höhe (mm)	284
Böschungswinkel vorne (°)	34,7°***
Böschungswinkel hinten (°)	29,0°***
Rampenwinkel (°)	25,2°***

WATTIEFE

Maximale Wattiefe (mm)	900
------------------------	-----

WENDEKREIS

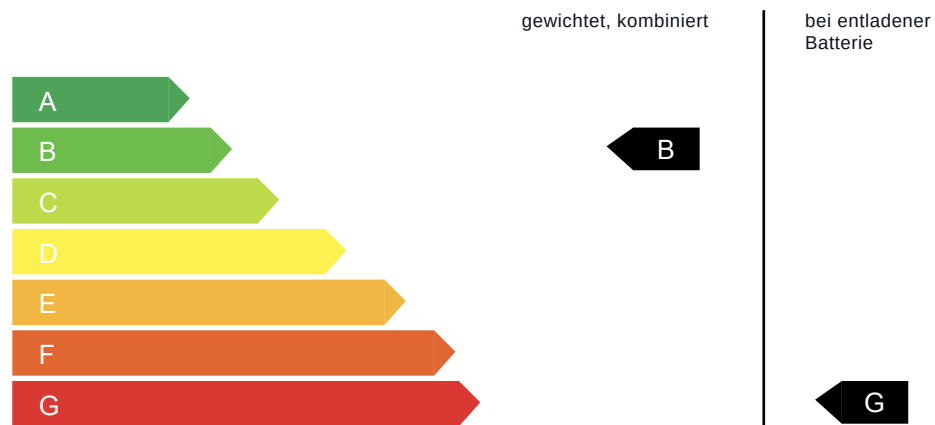
Am Reifen gemessen (m)	10,95
Mit Karosserieüberhängen (m)	11,39
Lenkradumdrehungen	2,78

EFFIZIENZ UND EMISSIONEN

Marke	LAND ROVER
Antriebsart	Plug-In-Hybrid
Kraftstoff	Benziner
Handelsbezeichnung	Range Rover Autobiography Normaler Radstand P460e AWD PHEV
anderer Energieträger	Strom
Energieverbrauch (gewichtet, kombiniert)	21,9 kWh/100km Plus 3,0 l/100km
CO ₂ -Emissionen (gewichtet, kombiniert)	68 g/km ¹
Elektrische Reichweite (EAER)	109 km

CO₂-KLASSE

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen



WEITERE ANGABEN:

Stromverbrauch bei rein elektrischem Betrieb kombiniert	29,5 kWh/100km
Innenstadt	30,1 kWh/100km
Stadttrand	26,6 kWh/100km
Landstraße	26,6 kWh/100km
Autobahn	34,6 kWh/100km
Kraftstoffverbrauch bei entladener Batterie kombiniert	9,8 l/100km
Innenstadt	13,9 l/100km
Stadttrand	9,5 l/100km
Landstraße	8,3 l/100km
Autobahn	9,9 l/100km

**ENERGIEKOSTEN BEI 15.000 KM
JAHRESFAHRLEISTUNG: 1.833,12 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 CO₂-Preis von 127 EUR/t: 1.295,00 EUR

- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 60 EUR/t: 612,00 EUR

- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 200 EUR/t: 2.040,00 EUR

Kraftfahrzeugsteuer: 60,00 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/screen/product/tyres/1121545>

Preis

GRUNDPREIS	€ 179.500,00
KONFIGURIERTE OPTIONEN INSGESAMT	€ 7.231,00
Endsumme	€ 186.731,00*

Kraftstoffverbrauch gewichtet kombiniert: 3,0 l/100 km; Stromverbrauch gewichtet kombiniert: 21,9 kWh/100km; CO2-Emissionen gewichtet kombiniert: 68 g/km; CO2-Klasse B; Kraftstoffverbrauch bei entladener Batterie kombiniert: 9,8 l/100 km; CO2-Klasse bei entladener Batterie G

**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.

△ 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).

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

‡ Bei aktiviertem Dynamic Launch.

**Ohne Abschleppösenabdeckung.

◇ Das zulässige Gesamtgewicht (zGG) des Range Rover SV Langer Radstand und das maximal zulässige Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger verringern sich bei Auswahl der SV Signature Suite um 30 kg.

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.

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 CO₂-Emissionswerte beeinflussen.

[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

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