

Erstellt für Maurice Kulms

RANGE ROVER SPORT

RANGE ROVER

RANGE ROVER SPORT DYNAMIC SE Ingenium 3.0 Liter 6-Zylinder-Turbobenziner Plug-in-Electric 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: 69 g/km; CO₂-Klasse B; Kraftstoffverbrauch bei entladener Batterie kombiniert: 9,8 l/100 km; CO₂-Klasse bei entladener Batterie G



EXTERIEUR



EXTERIEUR

Farben und Oberflächen	Varesine Blue	€ 1.238,00
Dachfarbe	Dach in Kontrastlackierung - Schwarz	
Glas	Dunkel getönte Scheiben ab B-Säule	
Scheinwerfer	Pixel-LED Scheinwerfer mit LED-Signatur	
Dachoptionen	Panoramaschiebedach	€ 2.472,00
Felgen	23" Style 1075, Gloss Black	
Bremssättel	Bremssättel in Schwarz	
		GESAMT € 3.710,00

EXTERIEUR

EXTERIEUR

Black Pack	Black Pack umfasst: <ul style="list-style-type: none"> - Kühlergrill in glänzend Schwarz - Kühlergrilleinfassung in Narvik Black - Stoßfängerlufteinlass-Emblem in Narvik Black - Range Rover Schriftzug in Narvik Black - Lufteinlass in der Motorhaube in glänzend Schwarz - Emblem am seitlichen Lufteinlass in Narvik Black - Heckschürzeneinsatz in Narvik Black 	
Erweitertes Black Pack	Bremssättel in Schwarz Dach in Kontrastlackierung - Schwarz Black Pack Dunkel getönte Scheiben ab B-Säule	€ 6.620,00
GESAMT € 6.620,00		

INTERIEUR



INNENAUSSTATTUNG

Ausstattung	Sitze in perforiertem Windsor-Leder in Ebony mit Interieur in Ebony
Interieur Pakete	Erweitertes Lederpaket
Naht	Keine Kontrastnähte
Dachhimmel	Dachhimmel in Ebony
Dekorelemente	Dekorelemente in Fine Brushed Aluminium
GESAMT € 0,00	

OPTIONEN

OPTIONSPAKETE		€ 5.207,00
Premium Interieur-Paket	Frontscheibe aus Wärmeschutzglas Hochflorige Fußmatten Erweitertes Lederpaket Konfigurierbare Innenraumbelichtung	€ 2.363,00
Anhängerkupplungspaket	Erweiterter Anhängerassistent Anhängerkupplung, elektrisch ein- und ausfahrbar	€ 1.986,00
Winter-Paket	Frontscheibe, beheizbar Scheibenwaschdüsen, beheizbar Lenkrad, beheizbar	€ 858,00
EXTERIEUR		€ 0,00
Anhängerkupplung, elektrisch ein- und ausfahrbar	<p>Die elektrisch ein- und ausfahrbare Anhängerkupplung ist diskret hinter dem Stoßfänger verstaut und sorgt für ein klares und ansprechendes Aussehen. Zugelassen für Anhängelasten bis 3.500 kg. (2,500kg beim PHEV). Gilt für alle Derivate einschließlich SV</p> <p>Die Anhängelast kann je nach Antriebsstrang und Markt variieren. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Range Rover Partner.</p> <p>Auch separat als Zubehör erhältlich.</p>	
INNENAUSSTATTUNG		€ 0,00
Sonnenblenden, elektrisch	Das Dach verfügt über eine seitlich geführte Blende, die auf die Farbe des Dachhimmels abgestimmt ist. Die Schiebedachblende kann elektrisch betrieben werden. So hat der Kunde die Möglichkeit, das Dach zu schließen, um die Privatsphäre zu genießen oder Sonneneinstrahlung zu vermeiden, oder das Dach zu öffnen und Licht in den Innenraum zu lassen.	€ 0,00
SITZFUNKTIONEN		€ 0,00

Vordersitze, 20-fach elektrisch verstellbar mit Memory-Funktion, beheizbar, Rücksitze mit elektrisch verstellbarer Rückenlehne, beheizbar

Die Sitzbewegungen in der ersten Sitzreihe umfassen die motorgetriebene Einstellung von:

- vorwärts/rückwärts
- Höhe
- Rückenlehnenneigung
- Sitzneigung
- Sitzpolstererweiterung
- verstellbare Polster
- 4-Wege-Lendenwirbelstütze
- Kopfstützen, 4-fach manuell höhenverstellbar
- Memory-Funktion für Fahrer und Beifahrer
- Fahrer- und Beifahrersitze, beheizbar
- Kapitän-Armlehne
- verbesserte Verstellbarkeit des Beifahrersitzes

Sitze der zweiten Sitzreihe, Verstellmöglichkeiten:

- Rückbänke sind im Verhältnis 60:40 teilbar und verfügen über eine elektrisch verstellbare Rückenlehne und eine Durchlademöglichkeit
- Kopfstütze hinten, 2-fach manuell verstellbar
- Intelligente Sitz- und Laderaumfunktion

AUDIOSYSTEM

€ 0,00

Meridian™ Soundsystem

Das Meridian Soundsystem wurde von den britischen Pionieren der Audiotechnologie Meridian entwickelt und abgestimmt und bietet ein natürliches, ausgewogenes Hörerlebnis, das sich sofort richtig anfühlt. Das System basiert auf jahrzehntelanger Forschung zur Klangwahrnehmung und ist so konzipiert, dass es Musik klar, präzise und kontrolliert ohne Übertreibung oder Ermüdung wiedergibt.

Der Sound wurde sorgfältig für den Innenraum des Range Rover optimiert und sorgt so für eine stabile und fokussierte Klangkulisse, die bei allen Hörpegeln souverän bleibt. Das Ergebnis ist ein müheloses, ansprechendes Erlebnis, das jede Fahrt zu einem Konzert macht – raffiniert, intuitiv und präzise gesteuert.

Jetzt mit Meridian Perfect Balance. Mit dieser Technologie wird sichergestellt, dass bei variierender Lautstärke des Systems kein Verlust von niedrigen und hohen Frequenzen auftritt und dass die spektrale Balance bei allen Lautstärkepegeln erhalten bleibt.

Technologien für Meridian Sound:

- 14 Lautsprecher und Subwoofer
- Meridian Perfect Balance
- Meridian Digital Precision
- Meridian RE-Q
- Meridian Digital Signal Processing

Meridian ist eine eingetragene Marke der Meridian Audio Ltd.

FAHRASSISTENZSYSTEME

€ 0,00

Aufmerksamkeitsassistent mit Active Stop (DCR) -

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 € 5.207,00

SERIENAUSSTATTUNG

EXTERIEUR

Außenspiegel, elektrisch einklapp-, einstell- und beheizbar, mit Memory-Funktion auf dem Fahrersitz und Abblendautomatik auf Fahrerseite und Umfeldbeleuchtung	Seitenscheiben vorne und hinten aus gehärtetem Glas	Heckscheibe, beheizbar
Heckscheibenwischer	Regensensor	Scheibenwischer-Winterparkstellung
Dritte Bremsleuchte	Dynamic Exterieur Paket	Scheinwerferreinigungsanlage
Antriebsabdeckung		

INNENAUSSTATTUNG

Einstiegsleisten aus Aluminium mit Range Rover Schriftzug, beleuchtet	Ladekantenabschlussleiste aus Aluminium	Sportliche Edelstahlpedalerie
Luftqualitätssensor	Laderaumtrennnetz	Innenrückspiegel mit Abblendautomatik
Fußmatten	Sonnenblenden mit beleuchteten Schminkspiegeln	Innenraumbelichtung
2-Zonen-Klimaautomatik	Fensterheber, elektrisch, mit One-Touch-Funktion und Einklemmschutz	Mittelarmlehne hinten
Haltegriffe vorne und hinten	Getränkehalter vorne und hinten	Ablagefächer in Türen vorne
zweites Handschuhfach in Armaturenbrett	Haken für Einkaufstaschen	Mittelkonsole mit Armlehne
Laderaumbelichtung	Verzurrösen im Laderaum	Haken für Einkaufstaschen im Laderaum
Laderaumabdeckung	Befestigungspunkte im Laderaum	Multifunktions-Lenkrad
Lenksäule, elektrisch verstellbar	Erweitertes Lederpaket	PVC-Rückenlehne
Multifunktions-Lederlenkrad mit Einfassung in Moonlight	Schaltwippen in mattiertem Chrom	

INFOTAINMENT

Kabelloses Aufladen für Smartphones	Digitales Radio (DAB+)	Android Auto™
Apple CarPlay®	Online-Paket mit Datentarif	Pivi Pro mit Navigationssystem
13,1" Touchscreen	Bluetooth®-fähiges Telefonsystem	Bluetooth®-Audiostreaming
Sprachsteuerung	InControl Remote App kompatibel	12,3" interaktives TFT-Instrumentendisplay

KOMFORT

Heckklappe, elektrisch	Türgriffe, herausfahrbar	Handschuhfach, verriegelbar
Beladungshilfe	Keyless Entry	Automatische Einstiegsabsenkung

LEISTUNG UND FAHRDYNAMIK

Verteilergetriebe, zweistufig (Straßen-/Geländeuntersetzung)	Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)	8-Gang-Automatikgetriebe
Terrain Response 2 Automatik	Berganfahrhilfe	Elektromechanische Servolenkung (Electronic Power Assisted Steering, EPAS)
Dynamische Stabilitätskontrolle (Dynamic Stability Control, DSC)	ECO Modus	Anfahrhilfe (Low Traction Launch)
Elektronische Traktionskontrolle (Electronic Traction Control, ETC)	Wankneigungskontrolle (Roll Stability Control, RSC)	Kurvenbremskontrolle (Cornering Brake Control, CBC)
Automatische Bremsbereitschaft (Pre-Fill)	Geschwindigkeitskontrolle für Gefällstrecken (Gradient Acceleration Control, GAC)	Bremskraft-Entriegelungssteuerung (Gradient Release Control, GRC)

LEISTUNG UND FAHRDYNAMIK

Bergabfahrlilfe (Hill Descent Control, HDC)	Elektrische Parkbremse (Electric Parking Brake, EPB)	Notfall-Bremsassistent (Emergency Brake Assist, EBA)
Antiblockiersystem (ABS)	Elektronische Bremskraftverteilung (Electronic Brake-force Distribution, EBD)	Adaptive Dynamics (Adaptives Fahrwerk)
Dynamisch geregelte Luftfederung	All Terrain Progress Control (ATPC)	

SICHERHEIT UND DIEBSTAHLSCHUTZ

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

FAHRASSISTENZSYSTEME

Autonomer Notfall-Bremsassistent (Autonomous Emergency Braking, AEB)	Toter-Winkel-Spurassistent	3D-Surround-Kamerasystem
Adaptive Geschwindigkeitsregelung (Adaptive Cruise Control, ACC) mit Lenkassistent	Spurhalteassistent	Einparkhilfe vorne und hinten
Kollisionswarnsystem hinten	Kollisionswarnsystem bei Rückwärtsfahrten	Verkehrszeichenerkennung mit adaptivem Geschwindigkeitsbegrenzer
Insassenschutzassistent	Differenzial mit Torque Vectoring by Braking (TVBB)	

LADEN

Ladekabel für öffentliche Ladestationen

Laden mit Wechselstrom/Gleichstrom (PHEV - AC einphasig bis 7kW / DC mit CCS)

SCHEINWERFER

Sensorgesteuertes Fahrlicht

Automatische Leuchtweitenregulierung

Nebelschlussleuchten

LED-Heckleuchten

Blinklichter, hinten animiert

ZUGBETRIEB

Anhängerstabilitätshilfe (Trailer Stability Assist, TSA)

Elektro-Vorbereitung für Anhängerkupplung

Abschleppösen vorne und hinten

TECHNISCHE DATEN

LEISTUNG

Höchstgeschwindigkeit (km/h)	225
Beschleunigung (Sek.) 0–100 km/h ab	5,6

ELEKTRISCH

Geschätzte Ladezeit an 220V-Steckdose 0–100 %	15 Stunden
Geschätzte Ladezeit an einem 7kW-AC-Ladegerät (einphasig) 0-100%	5 Stunden
Geschätzte Ladezeit am Schnelllader mit CCS-Stecker 0–80 %	40 Minuten
Kombinierte WLTP-EV-Reichweite in km	109
Elektrische Reichweite (EAER city) - km	122
Batteriekapazität gesamt nutzbar - kWh	31,8

ANTRIEB

Hubraum (cm³)	2.997
Max. Systemleistung (kW (PS))	338 (460)
Max. Systemdrehmoment (Nm)	660‡
Getriebe	Automatikgetriebe
Tankinhalt (Liter, ca.)	71,5

GEWICHTSANGABEN

Leergewicht (EU) (kg)	2.741 △
Leergewicht (DIN) (kg)	2.666 ▲
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	3.450

ZUGBETRIEB

Ungebremst (kg)	750
Max. Anhängelast (kg)	3.000
Max. Stützlast (kg)	120
Max. zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger (kg)	6.450

DACHLAST

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

ABMESSUNGEN

Höhe (mm)	1.822
Länge (mm)	4.946
Breite mit eingeklappten Außenspiegeln (mm)	2.047

ABMESSUNGEN

Breite mit ausgeklappten Außenspiegeln (mm)	2.209
Spurweite vorne (mm)	1.702
Spurweite hinten (mm)	1.704
Radstand (mm)	2.997

KOPFFREIHEIT

Max. Kopffreiheit vorne/hinten mit Metalldach (mm)	998 / 982
Max. Kopffreiheit vorne/hinten mit Panoramadach (mm)	985 / 990

BEINFREIHEIT

Max. Beinfreiheit vorne/hinten (mm)	1.024 / 961
-------------------------------------	-------------

LADERAUMKAPAZITÄT

Höhe (mm)	793
Breite (mm)	1.400
Breite zwischen den Radkästen (mm)	1.103
Länge hinter 1. Sitzreihe (mm)	1.827

LADERAUMKAPAZITÄT

Max. Laderaumvolumen hinter der ersten Sitzreihe – nach VDA-Norm (Liter)	1.491◇
Max. Laderaumvolumen hinter der ersten Sitzreihe – Gesamtvolumen (Liter)	1.860◆
Länge hinter 2. Sitzreihe (mm)	970
Max. Laderaumvolumen hinter der zweiten Sitzreihe – nach VDA-Norm (Liter)	647◇
Max. Laderaumvolumen hinter der zweiten Sitzreihe – Gesamtvolumen (Liter)	835◆

BODENFREIHEIT - STANDARD

Höhe (mm)	211
Böschungswinkel vorne (°)	22,5°
Böschungswinkel hinten (°)	24,5°
Rampenwinkel (°)	19,1°

BODENFREIHEIT - OFF ROAD

Höhe (mm)	275
Böschungswinkel vorne (°)	33,0°
Böschungswinkel hinten (°)	30,0°
Rampenwinkel (°)	24,4°

WATTIEFE

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

WENDEKREIS

Am Reifen gemessen (m)	12,53 (Zweiradlenkung)
------------------------	------------------------

Mit Karosserieüberhängen (m)	12,94 (Zweiradlenkung)
------------------------------	------------------------

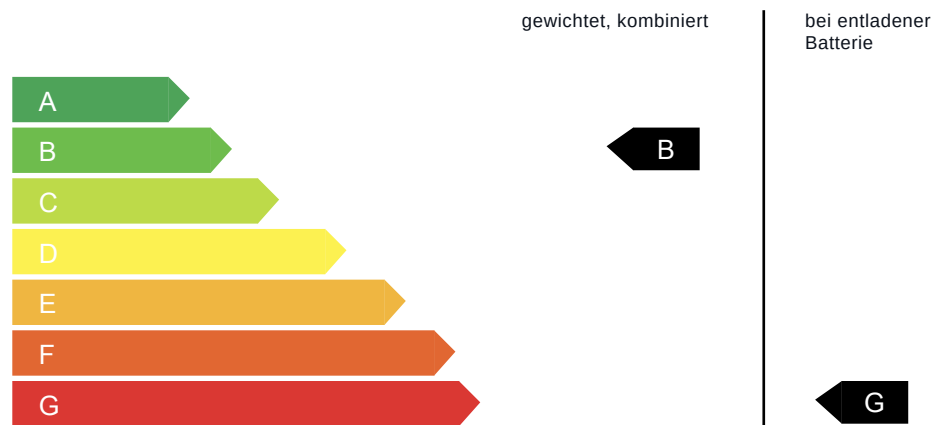
Lenkradumdrehungen	2,78
--------------------	------

EFFIZIENZ UND EMISSIONEN

Marke	LAND ROVER
Antriebsart	Plug-In-Hybrid
Kraftstoff	Benziner
Handelsbezeichnung	Range Rover Sport Dynamic SE P460e Plug-in-Electric Hybrid
anderer Energieträger	Strom
Energieverbrauch (gewichtet, kombiniert)	21,9 kWh/100km Plus 3,0 l/100km
CO ₂ -Emissionen (gewichtet, kombiniert)	69 g/km ¹
Elektrische Reichweite (EAER)	109 km

CO₂-KLASSE

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen



WEITERE ANGABEN:

Stromverbrauch bei rein elektrischem Betrieb kombiniert	28,4 kWh/100km
Innenstadt	27,6 kWh/100km
Stadttrand	24,8 kWh/100km
Landstraße	25,6 kWh/100km
Autobahn	34,1 kWh/100km
Kraftstoffverbrauch bei entladener Batterie kombiniert	9,8 l/100km
Innenstadt	13,7 l/100km
Stadttrand	9,1 l/100km
Landstraße	8,3 l/100km
Autobahn	10,2 l/100km

ENERGIEKOSTEN BEI 15.000 KM JAHRESFAHRLEISTUNG: 1.833,12 EUR/Jahr

(Kraftstoffpreis: 1,796 EUR/l, Strompreis: 0,312 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: 1.314,00 EUR

- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 60 EUR/t: 621,00 EUR

- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 200 EUR/t: 2.070,00 EUR

Kraftfahrzeugsteuer: 60,00 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/screen/product/tyres/1728443>

Preis

GRUNDPREIS	€ 116.900,00
KONFIGURIERTE OPTIONEN INSGESAMT	€ 15.537,00
Endsumme	€ 132.437,00*

Kraftstoffverbrauch gewichtet kombiniert: 3,0 l/100 km; Stromverbrauch gewichtet kombiniert: 21,9 kWh/100km; CO2-Emissionen gewichtet kombiniert: 69 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.

▽ 0–100.km/h.Zeitwerte ermittelt bei fahrbereiter Leermasse inkl. Fahrer (75 kg) und 50 % Kraftstoff.

△ 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.

Die angegebenen Gewichte entsprechen der Serienausstattung des Fahrzeuges. Nachträglich eingebaute Zubehör- und Anbauteile beeinflussen die Nutzlast. Achten Sie beim Beladen des Fahrzeugs darauf, dass das zulässige Gesamtgewicht und die jeweilige maximale Achslast nicht überschritten werden.

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 2026
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