

Erstellt für Moritz Arndt

# RANGE ROVER VELAR

R-DYNAMIC SE P250 AUTOMATIKGETRIEBE UND ALLRADANTRIEB

NEFZ-Äquivalent (NEFZ2) Kraftstoff- und CO<sub>2</sub>-Emissionen (jeweils kombiniert): ab 7,7 l/100km; 174-177 g/km†



**ABOVE & BEYOND**





# EXTERIEUR



## EXTERIEUR

	BESCHREIBUNG	PREIS
AUSSENFARBEN	Santorini Black	€ 983,00
FELGEN	22", Diamond Turned, Kontrastlackierung in Satin Light Silver (Style 9007)	€ 3.300,00
FELGEN	Allwetterreifen	€ 0,00
DACHFARBE	Dach in Wagenfarbe	€ 0,00
DACHAUSFÜHRUNG	Panoramaschiebedach mit elektrischer Sonnenblende	€ 2.100,00
GLAS	Dunkel getönte Scheiben ab B-Säule	€ 540,00
SCHEINWERFER	Matrix-LED-Scheinwerfer mit LED-Signatur	€ 0,00
SCHEINWERFER	Ohne Nebelscheinwerfer	€ 0,00
		<b>GESAMT € 6.923,00</b>



AUSSENFARBEN



FELGEN



DACHFARBE



DACHAUSFÜHRUNG



GLAS



SCHEINWERFER

## EXTERIEUR

**BESCHREIBUNG****PREIS**

R-Dynamic Black Exterieur Paket

Beinhaltet:

- Schriftzug auf Motorhaube und Heckklappe in Narvik Black
- Luftauslässe in der Motorhaube in Narvik Black
- Kühlergrill in Narvik Black
- Kühlergrilleinfassung in Narvik Black
- Aeroblades in der Frontschürze in Narvik Black
- Frontschürze unten in Narvik Black
- Seitliche Lufteinlässe und Seitenschweller in Narvik Black
- Einfassung der Heckschürze in Narvik Black
- Abgasendrohre in Chrome

€ 1.210,00

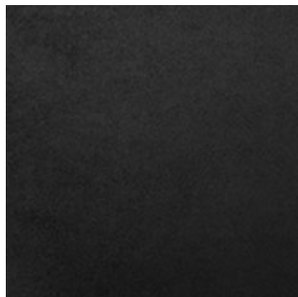
**GESAMT € 1.210,00**

# INTERIEUR



**INNENAUSSTATTUNG**

	<b>BESCHREIBUNG</b>	<b>PREIS</b>
MATERIALIEN	Sitzbezüge in perforiertem genarbtm Leder	€ 0,00
AUSSTATTUNG	Sitze in perforiertem genarbtm Leder und Premium-Velours in Ebony mit Interieur in Ebony	€ 0,00
SITZTECHNOLOGIE	Vordersitze, 14-fach verstellbar, beheizbar, mit Memory-Funktion Fahrersitz	€ 427,00
INNENRAUM AUFWERTEN	Standard Interieur	€ 0,00
DACHHIMMEL	Dachhimmel in Morzine (Stoff) – Ebony	€ 0,00
DEKORELEMENTE	Dekorelemente in Shadow Aluminium	€ 0,00
LENKRÄDER	Multifunktions-Lederlenkrad	€ 0,00
AUDIO	Meridian™ Soundsystem (400 W, 12 Lautsprecher inkl. Subwoofer)	€ 0,00
HEAD-UP-DISPLAY	Analoge Rundinstrumente mit 5" TFT-Bordcomputer	€ 0,00
		<b>GESAMT € 427,00</b>



AUSSTATTUNG



DACHHIMMEL



DEKORELEMENTE



LENKRÄDER



AUDIO



HEAD-UP-DISPLAY

# OPTIONEN

BESCHREIBUNG		PREIS
<b>GETRIEBE UND FAHRDYNAMIK</b>		<b>€ 2.799,00</b>
Adaptive Dynamics (Adaptives Fahrwerk)	Das optionale adaptive Fahrwerk (Adaptive Dynamics) bietet präzises dynamisches Fahrverhalten bei höchstem Komfort, indem es die Position der Räder und die Karosseriebewegungen ständig überwacht. Dazu analysiert das System kontinuierlich die Beschleunigung, die Lenkung sowie die Gas- und Bremsbefehle. Die elektronisch gesteuerten Dämpfer optimieren die Federung entsprechend, sodass jederzeit die optimale Balance zwischen Komfort, Effizienz und Sportlichkeit hergestellt wird.	€ 1.122,00
Elektronisch geregelte Luftfederung	Die optionale elektronisch geregelte Luftfederung des Range Rover Velar kombiniert Komfort und Leistungsfähigkeit auf der Straße wie im Gelände dank einer Reihe zusätzlicher Features. Das System variiert das Fahrzeugniveau entsprechend den Einstellungen des Terrain Response Systems, und sorgt so für eine verbesserte Bodenfreiheit über Hindernissen sowie einen besseren Radfederungsweg bei Geschwindigkeiten unter 50 km/h. Um ein leichteres Ein- und Aussteigen sowie ein einfaches Beladen zu ermöglichen, senkt die automatische Einstieghilfe, sofern vorhanden, das Fahrzeug am Ziel um 40 mm ab. Um das Ankuppeln eines Anhängers zu erleichtern, lässt sich die Fahrzeughöhe um +/- 50 mm verändern. Zur Verringerung von Luftwiderstand und Kraftstoffverbrauch senkt sich das Fahrzeug bei Autobahnfahrten automatisch ab.	€ 1.677,00
<b>INNENAUSSTATTUNG</b>		<b>€ 408,00</b>
Premium-Innenraumbelichtung	Die Ambiente-Innenraumbelichtung bietet 10 konfigurierbare Optionen, mit denen Sie Ihre Umgebung an Ihre Stimmung, Ihre Persönlichkeit oder Ihren Fahrstil anpassen können.	€ 291,00
Fußmatten	-	€ 117,00
		<b>GESAMT € 3.207,00</b>

# SERIENAUSSTATTUNG

## DESIGN PAKETE

R-Dynamic Exterieur Paket

## SCHEINWERFER

Blinker, hinten animiert

## AUSSENAUSSTATTUNG

Frontscheibe aus schallisolierendem Verbundglas	Regensensor	Außenspiegel, elektrisch einklapp- und beheizbar, mit Abblendautomatik auf Fahrerseite und Umfeldbeleuchtung
Türgriffe, herausfahrbar	Bremssättel, unlackiert	Bremsscheiben vorne mit 355 mm, hinten mit 325 mm Durchmesser
R-DYNAMIC-Emblem	Kein Emblem	Heckscheibe, beheizbar
Heckspoiler	Elektrische Heckklappe	Elektrische Fensterheber mit One-Touch-Funktion und Einklemmschutz
Heckscheibenwischer		

## ASSISTENZSYSTEME

Einparkhilfe vorne und hinten	Spurhalteassistent	Toter-Winkel-Spurassistent
-------------------------------	--------------------	----------------------------

**ASSISTENZSYSTEME**

Kollisionswarnsystem bei Rückwärtsfahrten	Aufmerksamkeitsassistent	Verkehrszeichenerkennung mit adaptivem Geschwindigkeitsbegrenzer
All Terrain Progress Control (ATPC)	Rückfahrkamera	Autonomer Notfall-Bremsassistent (Autonomous Emergency Braking, AEB)

**GETRIEBE UND FAHRDYNAMIK**

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

**SCHEINWERFER**

Sensorgesteuertes Fahrlicht	Automatische Leuchtweitenregulierung	Begrüßungslicht
-----------------------------	--------------------------------------	-----------------

## SCHEINWERFER

Nebelschlussleuchten

## FELGEN UND SONDERAUSSTATTUNG

Reifendruckkontrollsystem (Tyre Pressure Monitoring System, TPMS)

## INNENAUSSTATTUNG

Unterer Touchscreen	Innenrückspiegel mit Ablendautomatik	Beleuchtete Schminkspiegel
2-Zonen-Klimaautomatik	Sportliche Edelstahlpedalerie	Innenraumbelichtung
Getränkehalter vorne und hinten	Standard Armaturentafel	Einstiegsleisten vorne aus Aluminium mit R-DYNAMIC-Emblem
Ladekanten-Schutzleiste aus Aluminium	Lenksäule, manuell verstellbar	Luftqualitätssensor

## FUNKTIONEN DER SITZE

Rückbank, im Verhältnis 40:20:40 teilbar	Kopfstützen vorne	Kopfstützen in zweiter Sitzreihe
--	-------------------	----------------------------------

**KOMFORT UND INFOTAINMENT**

Kabelloses Apple CarPlay®	Kabelloses Android Auto™	Bluetooth®-fähiges Telefonsystem
Digitales Radio (DAB+)	Volumetrischer Alarm (Innenraumüberwachung)	Anschlusspaket 1
Remote	Laderaumabdeckung	Handschuhfach, verriegelbar
Keyless Entry	Online-Paket mit Datentarif	Pivi Pro

**SICHERHEIT UND DIEBSTAHLSCHUTZ**

Secure Tracker (12-monatiges Abonnement)	Erweiterter Notfall-Bremsassistent	Bremsbelagverschleißanzeige
ISOFIX-Befestigungspunkte im Fond (äußere Sitze)	Warnhinweis bei Nichtanlegen des Sicherheitsgurts	Kindersicherung, elektrisch
Ver-/Entriegelungstaste an Fahrertür	Verriegelungstaste an Beifahrertür	6 Airbags
Adaptive Geschwindigkeitsregelung (Adaptive Cruise Control, ACC) mit Stop & Go	Keyless Entry	Sprachsteuerung

# TECHNISCHE DATEN

**FAHRLEISTUNG**

Höchstgeschwindigkeit (km/h)	217
Beschleunigung 0–100 km/h (Sek.)	7,5

**VERBRAUCH**

NEFZ-Äquivalent (NEFZ2) – Kombiniert (l/100 km)	7,7†
NEFZ-Äquivalent (NEFZ2) CO <sub>2</sub> -Emissionen – Kombiniert (g/km)	174†
NEFZ-Äquivalent (NEFZ2) Stromverbrauch (kWh/100km)	N/A

**ANTRIEB**

Hubraum (cm <sup>3</sup> )	1.997
Max. Leistung (kW (PS)/U/min)	184 (250) / 5.000
Max. Drehmoment (Nm/U/min)	365 / 1.300 - 4.500
Getriebe	Automatikgetriebe
Tankinhalt (Liter, ca.)	82

**GEWICHTSANGABEN**

Leergewicht (EU) (kg)	1.950 $\Delta$
Leergewicht (DIN) (kg)	1.875 $\blacktriangle$

**GEWICHTSANGABEN**

Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	2.550
-------------------------------	-------

**ZUGBETRIEB**

Ungebremst (kg)	750
Max. Anhängelast (kg)	2.400
Max. Stützlast (kg)	100
Max. zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger (kg)	4.950

**DACHLAST**

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

**ABMESSUNGEN**

Höhe (mm)	1.683 (Stahlfederung)   1.678 (Elektronisch geregelte Luftfederung) $\diamond$
Länge (mm)	4.797
Breite mit eingeklappten Außenspiegeln (mm)	2.041
Breite mit ausgeklappten Außenspiegeln (mm)	2.147
Spurweite vorne (mm)	1.640,2 (Stahlfederung)   1.643,6 (Elektronisch geregelte Luftfederung) $\diamond$

**ABMESSUNGEN**

Spurweite hinten (mm)	1.657,2 (Stahlfederung)   1.662,8 (Elektronisch geregelte Luftfederung)◇
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)	1.374◇

**LADERAUMKAPAZITÄT**

Laderaumvolumen bei umgelegten Rücksitzen – Gesamtvolumen (Liter)	1.811◇
Laderaumtiefe bei aufrechten Rücksitzen (mm)	988
Laderaumvolumen bei aufrechten Rücksitzen – nach VDA-Norm (Liter)	568◇
Laderaumvolumen bei aufrechten Rücksitzen – Gesamtvolumen (Liter)	748◇
Laderaumtiefe bei dritten Rücksitzen (mm)	-
Laderaumvolumen bei dritten aufrechten Rücksitzen – nach VDA-Norm (Liter)	-
Laderaumvolumen bei dritten aufrechten Rücksitzen – Gesamtvolumen (Liter)	-

**BODENFREIHEIT - STANDARD**

Höhe (mm)	214 (Stahlfederung)   205 (Elektronisch geregelte Luftfederung)◇
Böschungswinkel vorne	23,6° (Stahlfederung)   22,5° (Elektronisch geregelte Luftfederung)◇
Böschungswinkel hinten	25,0° (Stahlfederung)   24,8° (Elektronisch geregelte Luftfederung)◇
Rampenwinkel	19,1° (Stahlfederung)   18,3° (Elektronisch geregelte Luftfederung)◇

**BODENFREIHEIT - OFF ROAD**

Höhe (mm)	213 (Stahlfederung)   251 (Elektronisch geregelte Luftfederung)◇
Böschungswinkel vorne	25,0° (Stahlfederung)   27,5° (Elektronisch geregelte Luftfederung)◇
Böschungswinkel hinten	27,0° (Stahlfederung)   29,5° (Elektronisch geregelte Luftfederung)◇
Rampenwinkel	22,0° (Stahlfederung)   23,5° (Elektronisch geregelte Luftfederung)◇

**WENDEKREIS**

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

**WATTIEFE**

Maximale Wattiefe (mm)	530 (Stahlfederung)   580 (Elektronisch geregelte Luftfederung)◇
------------------------	--

**EMISSIONEN NACH WLTP**

CO <sub>2</sub> -Emissionen (kombiniert) g/km	227
Kraftstoffverbrauch (kombiniert) l/100 km	10,1

**REIFENLABEL**

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

MEHR ERFAHREN <https://eprel.ec.europa.eu/qr/596279>

**PREIS**

---

BASIS	€ 74.855,00
KONFIGURIERTE OPTIONEN INSGESAMT	€ 11.767,00
PREIS	€ 86.622,00*

---

NEFZ-Äquivalent (NEFZ2) Kraftstoff- und CO<sub>2</sub>-Emissionen (jeweils kombiniert): ab 7,7 l/100km; 174-177 g/km†

Basierend auf Ihren Angaben wurde folgender Land Rover Partner für Sie ausgewählt:

---

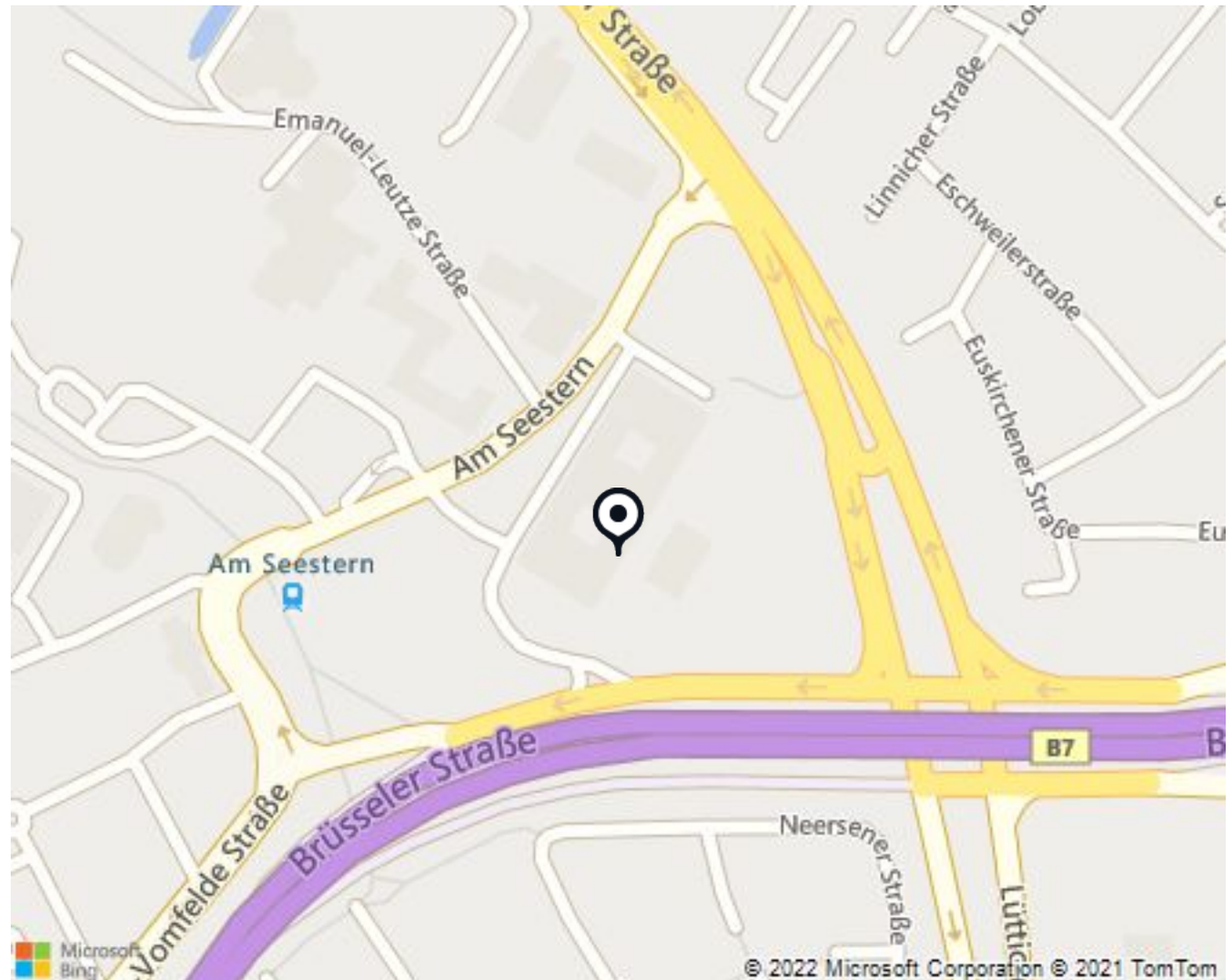
## MOLL GMBH & CO.KG

📞 0211 - 30 230 0

✉ <https://www.jassy.eu/landrover/D1400>

📍 Am Seestern 3, Düsseldorf, 40547

---



†Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO<sub>2</sub>-Emissionen und Stromverbrauch wurden schon nach der Richtlinie VO(EG) 692/2008 auf Basis des neuen WLTP-Testzyklus ermittelt und zur Vergleichbarkeit auf NEFZ-Werte zurückgerechnet. Für die Bemessung von Steuern und anderen fahrzeugbezogenen Abgaben auf Basis von Verbrauchs- und Emissionswerten können andere als die hier angegebenen Werte gelten. Nur zu Vergleichszwecken. Die tatsächlichen Werte können abweichen. Die Werte für CO<sub>2</sub> und Kraftstoffverbrauch können je nach Fahrstil, Umgebungsbedingungen, Last, Felgen und Zubehör variieren. Die NEFZ2-Angaben wurden gemäß einer behördlichen Formel anhand der WLTP-Werte berechnet, die denen des alten NEFZ-Tests entsprechen. Es kann dann die richtige steuerliche Behandlung angewendet werden.

††WLTP bezeichnet das neue europäische Prüfverfahren, um den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-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 wurden mit einer vollständig geladenen Batterie ermittelt.

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

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

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

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

◇ Bei Ausstattung mit elektronisch geregelter Luftfederung.

Die Gewichtsangaben beziehen sich auf Fahrzeuge mit Serienausstattung. Sonderausstattungen können das Fahrzeuggewicht und den Kraftstoffverbrauch erhöhen.

‡Die Höchstgeschwindigkeit bei Motoren mit Stahlfederung beträgt 210 km/h (130 mph).

- [DATENSCHUTZERKLÄRUNG](#)
- [NUTZUNGSBEDINGUNGEN](#)
- [KONTAKT/IMPRESSUM](#)
- [INTERNATIONALE STANDARDS](#)
- [LÄNDERAUSWAHL](#)
- [COOKIE-KONTROLLE](#)

© JAGUAR LAND ROVER DEUTSCHLAND GmbH 2022  
Campus Kronberg 7 61476 Kronberg a. Ts.

**Wichtiger Hinweis zu Bildern und Spezifikationen.** Wir leben in außergewöhnlichen Zeiten. Aufgrund der Covid-Pandemie wurde die Erstellung neuer Bilder der aktuellen Modelljahre verhindert oder hat sich verzögert. Die weltweiten Mikrochip-Engpässe haben weitere Auswirkungen auf Produktverfügbarkeiten und Produktionszeiten. Bitte beachten Sie, dass bestimmte Modelle und Ausstattungspakete, die Sie im Konfigurator und auf unserer Homepage finden, vorübergehend nicht verfügbar sind oder längere Lieferzeiten haben. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Jaguar Partner. Bitte beachten Sie, dass viele Bilder nicht auf die Spezifikationen des Modelljahres 23/ 23.5 aktualisiert werden können, bis sich die Lage entspannt hat.

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](#)



**ABOVE & BEYOND**

<http://www.landrover.de>