

IHR PERSÖNLICHER LAND ROVER

RANGE ROVER VELAR

Range Rover Velar S Ingenium 2.0 Liter 4-Zylinder-Turbobenziner mit 184 kW (250 PS)



ABOVE & BEYOND





EXTERIEUR



AUSSENAUSSTATTUNG

	BESCHREIBUNG	PREIS
AUSSENFARBEN	Fuji White	€ 0,00
PAINT FINISHES	Gloss Finish	
FELGEN	19" mit 5 Speichen (Style 5046)	€ 0,00
DACHFARBE	Dach in Wagenfarbe	
GLAS	Klares Glas	
SCHEINWERFER	LED-Scheinwerfer mit LED-Signatur	€ 0,00
		GESAMT € 0,00



AUSSENFARBEN

PAINT FINISHES



FELGEN



DACHFARBE



GLAS



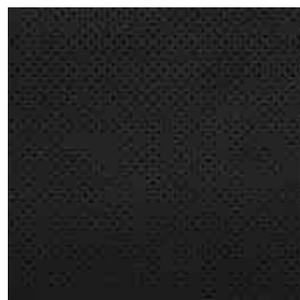
SCHEINWERFER

INTERIEUR



INNENAUSSTATTUNG

	BESCHREIBUNG	PREIS
AUSSTATTUNG	Perforiertes genarbttes Leder in Ebony	€ 0,00
SITZTECHNOLOGIE	Vordersitze, 10-fach verstellbar, mit Memory-Funktion für Fahrersitz	€ 0,00
INNENRAUM AUFWERTEN	Standard Interieur	
DACHHIMMEL	Dachhimmel in Morzine (Stoff) – Light Oyster	€ 0,00
DEKORELEMENTE	Dekorelemente in Cosmic Grey	
MATERIAL	Multifunktions-Lederlenkrad	
AUDIO	Meridian™ Soundsystem (380 W, 11 Lautsprecher)	€ 0,00
		GESAMT € 0,00



AUSSTATTUNG



DACHHIMMEL



DEKORELEMENTE



MATERIAL



AUDIO

SERIENAUSSTATTUNG

AUSSENAUSSTATTUNG

Außenspiegel, elektrisch einklapp- und beheizbar, mit Abblendautomatik und Umfeldbeleuchtung

Heckklappe, elektrisch mit Gestensteuerung

ASSISTENZSYSTEME

Rückfahrkamera

Einparkhilfe vorne und hinten

GETRIEBE UND FAHRDYNAMIK

Terrain Response mit Dynamik-Programm

Anhängerstabilitätshilfe (Trailer Stability Assist, TSA)

Notfall-Bremsassistent

Elektromechanische Servolenkung, geschwindigkeitsabhängig (Electronic Power Assisted Steering, EPAS)

Stahlfederung

Standardfahrwerk

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)

Torque Vectoring

Bergabfahrhilfe (Hill Descent Control, HDC)

Elektrische Parkbremse (Electric Parking Brake, EPB)

Antiblockiersystem (ABS)

Elektronische Bremskraftverteilung (Electronic Brake-force Distribution, EBD)

EXTERIEUR UND DEKORELEMENTE

Frontscheibe aus schallisolierendem Verbundglas	Heckscheibe, beheizbar	Regensensor
S-Emblem	P250-Emblem	Türgriffe, herausfahrbar
Heckspoiler	Bremssättel, unlackiert	Heckspoiler

SCHEINWERFER

Nebelschlussleuchten	Automatische Leuchtweitenregulierung	Begrüßungslicht
Sensorgesteuertes Fahrlicht		

FELGEN UND SONDERAUSSTATTUNG

Reifendruckkontrollsystem (Tyre Pressure Monitoring System, TPMS)	Reifenreparatursystem
---	-----------------------

INNENAUSSTATTUNG

Standard Armaturentafel	Touch Pro Duo mit zwei 10,2" Touchscreens	Innenrückspiegel mit Abblendautomatik
Beleuchtete Schminkspiegel	Getränkehalter vorne und hinten	Innenraumbelichtung
Einstiegsleisten vorne aus Aluminium	Ladekanten-Schutzleiste aus Aluminium	

FUNKTIONEN DER SITZE

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

KOMFORT UND INFOTAINMENT

Volumetrischer Alarm (Innenraumüberwachung)	Navigation Pro	Pro Services (3 Jahre Laufzeit ab Aktivierung)
Bluetooth®-fähiges Telefonsystem	Analoge Rundinstrumente mit TFT-Bordcomputer	InControl Apps
Remote	Anschlusspaket 1	Laderaumabdeckung
Handschuhfach, verriegelbar	Geschwindigkeitsregelung mit Geschwindigkeitsbegrenzer	Keyless Entry

SICHERHEIT UND DIEBSTAHLSCHUTZ

Aufmerksamkeitsassistent	Verkehrszeichenerkennung mit adaptivem Geschwindigkeitsbegrenzer	Kindersicherung, elektrisch
Warnhinweis bei Nichtanlegen des Sicherheitsgurts	ISOFIX-Befestigungspunkte im Fond (äußere Sitze)	Ver-/Entriegelungstaste an Fahrertür
Verriegelungstaste an Beifahrertür	6 Airbags	Erweiterter Notfall-Bremsassistent
Bremsbelagverschleißanzeige	Spurhalteassistent	

TECHNISCHE DATEN

FAHRZEUGLÄNGE

Gesamtlänge (mm)	4.804
Radstand (mm)	2.874
Länge hinter 1. Sitzreihe (mm)	1.795
Länge hinter 2. Sitzreihe (mm)	1.035

FAHRZEUGHÖHE UND BREITE

Breite mit eingeklappten Außenspiegeln (mm)	2.041
Breite mit ausgeklappten Außenspiegeln (mm)	2.145
Spurweite vorne (Stahl-/Luftfederung) (mm)	1.640/ 1.644
Spurweite hinten (Stahl-/Luftfederung) (mm)	1.657/ 1.663
Höhe (mm)	1.685

STANDARDHÖHE

Mit Dachreling (mm)	1.657
Mit Dachantenne (mm)	1.685
Mit Panoramadach offen (mm)	1.705
Bei Einstiegsabsenkung mithilfe der Luftfederung reduzieren sich die oben genannten Werte jeweils um (mm)	40

KOPFFREIHEIT

Max. Kopffreiheit vorne mit Panoramadach (mm)	970
Kopffreiheit hinten (mm)	966

BEINFREIHEIT

Max. Beinfreiheit vorne (mm)	1.024
Max. Beinfreiheit hinten (mm)	945

LADERAUMKAPAZITÄT – AUFGESTELLTE RÜCKSITZE

Höhe (mm)	1.045
Breite (mm)	1.247
Laderaumvolumen (Liter)	673
Laderaumbreite zwischen den Radkästen (mm)	1.050
Laderaumlänge (mm)	1.035

LADERAUMKAPAZITÄT – UMGELEGTE RÜCKSITZE

Höhe (mm)	1.045
Breite (mm)	1.247
Laderaumvolumen (Liter)	1.705

LADERAUMKAPAZITÄT – UMGELEGTE RÜCKSITZE

Laderaumbreite zwischen den Radkästen (mm)	1.050
Laderaumlänge (mm)	1.788

BODENFREIHEIT - LUFTFEDERUNG

Off-Road-Niveau (mm)	251
Böschungswinkel vorne (Luftfederung)	24,3°
Rampenwinkel (Luftfederung)	21,1°
Böschungswinkel hinten (Luftfederung)	26,5°

BODENFREIHEIT - STAHLFEDERUNG

Standardhöhe (mm)	213
Böschungswinkel vorne (Stahl)	23,3°
Rampenwinkel (Stahl)	19,0°
Böschungswinkel hinten (Stahl)	25,3°

WENDEKREIS

Am Reifen gemessen (m)	11,6
Mit Karosserieüberhängen (m)	12
Lenkradumdrehungen (m)	2,52

WATTIEFE

Elektronisch geregelte Luftfederung (mm)	650
Stahlfederung (mm)	600

LEISTUNG kW (PS)

	184 (250)
--	-----------

Motoren

Bohrung (mm)	83
Hub (mm)	92,29
Verdichtungsverhältnis (:1)	10,5 +/- 0,5

BREMSEN

Bremstyp vorne	Ein-Kolben-Festsattelbremse, belüftete Scheibenbremse
Durchmesser vorne (mm)	325
Bremstyp hinten	Ein-Kolben-Festsattelbremse, belüftete Scheibenbremse
Durchmesser hinten (mm)	325
Elektrisch	Elektrisch

GEWICHTE

Gewichtangaben von (KG)	1.874
Zulässiges Gesamtgewicht (KG)	2.500
Maximale Achslast vorne (KG)	1.200
Maximale Achslast hinten (KG)	1.430

ANHÄNGELAST

Ungebremst (KG)	750
Maximale Anhängelast (KG)	2.400
Maximale Stützlast am Kupplungspunkt (KG)	175
Maximal zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger (KG)	4.870

DACHLAST

Maximale Dachlast (inklusive Dachträger) (KG)	79
---	----

LEISTUNG

Höchstgeschwindigkeit km/h	217
Beschleunigung 0-100 km/h sekunden	7,1
Tankkapazität (l, ca.)	82

LEISTUNG

CO ₂ -Emissionen, kombiniert (g/km)	189
--	-----

PREIS

BASIS	€ 61.830,00
KONFIGURIERTE OPTIONEN INSGESAMT	€ 0,00
PREIS	€ 61.830,00*

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

© JAGUAR LAND ROVER DEUTSCHLAND GmbH 2018 Campus Kronberg 7 61476 Kronberg a. Ts.

Fehler und Irrtümer sind vorbehalten. Für ein verbindliches Angebot wenden Sie sich bitte an Ihren Land Rover Vertragspartner. Die auf dieser Webseite angegebenen Informationen, technischen Daten und Farben können für verschiedene Märkte unterschiedlich sein und jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden. Einige der gezeigten Fahrzeuge sind mit optionalem Zubehör ausgestattet und möglicherweise nicht in allen Märkten verfügbar. Informationen über das Fahrzeugangebot und die Preise in Ihrem Markt erhalten Sie bei Ihrem Land Rover Vertragspartner.

*Alle Preise verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung der Jaguar Land Rover Deutschland GmbH und gelten ab Auslieferungslager des Importeurs. Inklusive Mehrwertsteuer. Die Vertragspartner sind in ihrer individuellen Preisgestaltung frei. Ohne Sonderausstattung und vom Vertragspartner installiertes Zubehör. Das Fahrzeug kann von dem auf der Abbildung gezeigten abweichen. Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch wurden 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. Abhängig von Fahrweise, Straßen- und Verkehrsverhältnissen sowie Fahrzeugzustand können sich in der Praxis abweichende Verbrauchswerte ergeben. Angaben zu den Kraftstoffverbräuchen und CO₂-Emissionen bei Spannweiten in Abhängigkeit vom verwendeten Rad/Reifensatz.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei DAT Deutschland Automobil Treuhand GmbH www.dat.de unentgeltlich erhältlich ist.



ABOVE & BEYOND

<http://www.landrover.de>