

VÁŠ LAND ROVER

RANGE ROVER VELAR

Range Rover Velar S Ingenium Čtyřválcový vznětový motor 2,0 l s výkonem 240 k přepíňovaný dvěma turbodmyčadly



ABOVE & BEYOND





EXTERIÉR



EXTERIÉR

	POPIS	CENA
BARVY	Fuji White	0 Kč
LAK	Lesklá povrchová úprava	0 Kč
KOLA	19" kola z lehké slitiny s 5 paprsky, Gloss Sparkle Silver (Style 5046)	0 Kč
BARVA STŘECHY	Střecha v barvě karoserie	0 Kč
SKLO	Čirá skla	0 Kč
SVĚTLOMETY	Prémiové LED světlomety s LED signaturou	0 Kč
SVĚTLOMETY	Přední mlhová světla	5 348 Kč

CELKEM 5 348 Kč



BARVY

LAK



KOLA



BARVA STŘECHY



SKLO



SVĚTLOMETY

EXTERIÉR

POPIS

CENA

Premium Exterior Pack

Zahrnuje:

- střední ozdobné obložení v odstínu černá Narvik
- mlhové světlometry vpředu
- dolní lišta v odstínu Atlas
- dolní ozdobné obložení v odstínu černá Narvik
- úzký ozdobný proužek v odstínu černá Narvik
- dolní část předního nárazníku v odstínu černá Narvik
- dolní část zadního nárazníku v odstínu černá Narvik
- rámeček krytu otvoru pro tažné oko v odstínu stříbrná Indus
- kryt otvoru pro tažné oko v odstínu šedá Corris

28 534 Kč

CELKEM 28 534 Kč

INTERIÉR



INTERIÉR

	POPIS	CENA
OZDOBNÉ PRVKY	Perforovaná kůže s výraznou texturou v odstínu Light Oyster	0 Kč
FUNKCE SEDADEL	Sedadla vpředu nastavitelná ve 14 směrech, s paměťovou funkcí sedadla řidiče	0 Kč
ROZŠÍŘENÍ VÝBAVY INTERIÉRU	Standardní interiér	0 Kč
ČALOUNĚNÍ STROPU	Čalounění stropu v provedení Morzine, odstín Light Oyster	0 Kč
DEKORATIVNÍ OBLOŽENÍ	Ozdobné obložení v šedé Cosmic Grey	0 Kč
MATERIÁL	Volant obšitý kůží	0 Kč
AUDIOSYSTÉMY	Audiosystém Meridian™	0 Kč
		CELKEM 0 Kč



OZDOBNÉ PRVKY



ČALOUNĚNÍ STROPU



DEKORATIVNÍ OBLOŽENÍ



MATERIÁL



AUDIOSYSTÉMY

VÝBAVA NA PŘÁNÍ

	POPIS	CENA
VÝBAVA INTERIÉRU		2 781 Kč
Kobercové rohože	Technologie přispívá k pohodlí řidiče i ostatních cestujících. Zlepšuje kvalitu vzduchu v interiéru, odstraňuje alergeny, viry, bakterie a zápach. Toho dosahuje rozkladem škodlivých látek, což přispívá k pročištění vzduchu v interiéru. Funkci lze zapnout a vypnout.	2 781 Kč
		CELKEM 2 781 Kč

STANDARDNÍ VÝBAVA

VÝBAVA EXTERIÉRU

Vnější zpětná zrcátka, elektricky nastavitelná, vyhřívaná a sklopná, se samostmívací funkcí a osvětlením bezprostředního okolí vozu	Elektricky ovládané dveře zavazadlového prostoru/Elektricky ovládané víko zavazadlového prostoru	Brzdové třmeny, nelakované
Čelní sklo, protihlukové laminované	Zadní sklo, vyhřívané s časovačem	Stěrače čelního skla s dešťovým senzorem
Znak S	Znak D24	Zapuštěné vnější kliky dveří
Spoiler na víku zavazadlového prostoru		

ASISTENČNÍ SYSTÉMY

Zadní kamera	Parkovací senzory vpředu a vzadu	
--------------	----------------------------------	--

PŘEVODOVKA A JÍZDNÍ DYNAMIKA

Program Dynamic systému Terrain Response	Asistent pro stabilizaci přívěsu (TSA)	Autonomní nouzové brzdění (AEB)
Elektromechanický posilovač řízení (EPAS) závislý na rychlosti jízdy	Odpružení vinutými pružinami	Jednostupňová rozdělovací převodovka (pouze pro stupeň High / jízda na silnici)
Osmistupňová automatická převodovka	Asistent pro rozjezd do svahu (HSA)	Dynamický stabilizační systém (DSC)
Režim pro rozjezd na kluzkém povrchu (LTL)	Elektronicky řízený protiprokluzový systém (ETC)	Systém kontroly náklonu (RSC)
Regulace brzdění při zatáčení (CBC)	Rozdělování točivého momentu brzdnými zásahy (Torque Vectoring by Braking, TVbB)	Asistent pro sjíždění strmých svahů (HDC)

PŘEVODOVKA A JÍZDNÍ DYNAMIKA

Elektrická parkovací brzda (EPB)

Protiblokovací brzdový systém (ABS)

Elektronicky řízené rozdělování brzdné síly (EBD)

Pasivní odpružení

SVĚTLOMETY A OSVĚTLENÍ

Zadní mlhové světlo (světla)

Systém automatického seřizování sklonu světlometů

Světla s funkcí „Follow me home“

Automatické světlomety

KOLA A VÝBAVA NA PŘÁNÍ

Systém sledování tlaku v pneumatikách (TPMS)

Sada pro opravu poškozené pneumatiky

VÝBAVA INTERIÉRU

Zakončovací prvky přístrojové desky ve standardním provedení

Druhý displej systému Touch Pro

Vnitřní zpětné zrcátko se samostmívací funkcí

Osvětlená kosmetická zrcátka

Držáky nápojů vpředu a vzadu

Osvětlení interiéru

Kovové prahové lišty vpředu

Kovová ochranná lišta prahu zavazadlového prostoru

FUNKCE SEDADEL

Sedadla vzadu sklopná a dělená v poměru 4:2:4	Pasivní hlavové opěrky vpředu	Hlavová opěrka uprostřed 2. řady sedadel
-----------------------------------------------	-------------------------------	------------------------------------------

PRAKTICKÉ FUNKCE A INFORMAČNÍ A ZÁBAVNÍ SYSTÉMY

Přijímač digitálního rozhlasového vysílání (DAB)	Snímač vniknutí do vozidla	Navigační systém Pro
Služby Pro Services a Wi-Fi hotspot	Konektivita Bluetooth®	Analogové kruhové přístroje s palubním počítačem s 5" TFT displejem
Aplikace Remote	Power Socket Pack 1	Kryt zavazadlového prostoru
Příruční schránka, uzamykatelná	Tempomat a omezovač rychlosti	Bezklíčový přístupový systém – Keyless Entry
Smartphone Pack		

BEZPEČNOST A ZABEZPEČENÍ

Asistent pozornosti řidiče	Rozpoznávání dopravních značek s adaptivním omezovačem rychlosti	Elektricky ovládané dětské pojistky
Upozornění na nezapnutý bezpečnostní pás	Systém ISOFIX na zadních sedadlech	Spínač centrálního zamykání/odemykání na dveřích řidiče
Pouze spínač zamykání na dveřích spolujezdce vpředu	6 airbagů	Pokročilý asistent nouzového brzdění (AEBA)
Ukazatel opotřebení brzdových destiček	Asistent pro udržování vozu v jízdním pruhu (LKA)	

TECHNICKÉ ÚDAJE

Provozní vlastnosti

Nejvyšší rychlost (km/h)	217
Zrychlení z 0 na 100 km/h (s)	7,4

Hospodárnost - ekvivalent NEDC (NEDC2)

Kombinovaná spotřeba paliva (l/100 km)	6,2 - 6,4
Kombinované emise CO ₂ (g/km)	165 - 169
Objem nádrže (přibl. v litrech)	60

Pohonná jednotka

Zdvihový objem (cm ³)	1 999
Nejvyšší výkon (k/kW při ot/min)	240 / 4 000
Nejvyšší točivý moment (Nm při ot/min)	500/ 1 500-2 500
Převodovka	Osmistupňová automatická

Hmotnost

Pohotovostní hmotnost, EU (kg)	1 911
Pohotovostní hmotnost, DIN (kg)	1 836

Hmotnost

Celková hmotnost vozu (kg)	2 510
----------------------------	-------

Jízda s přívěsem

Nebrzděný přívěs (kg)	750
Maximální přípustná hmotnost přívěsu (kg)	2 500
Maximální přípustné svislé zatížení hlavice tažného zařízení (kg)	100
Maximální přípustná celková hmotnost vozu a přívěsu (kg)	5 010

Nosnost střechy

Maximální zatížení střechy, včetně příčných střešních nosičů (kg)	79
-------------------------------------------------------------------	----

Rozměry

Výška (mm)	1 677 / 1 685
Délka (mm)	4 797
Šířka se sklopenými zrcátky (mm)	2 041
Šířka včetně zrcátek (mm)	2 145
Rozchod kol vpředu (mm)	1 644 / 1 640

Rozměry

Rozchod kol vzadu (mm)	1 663 / 1 657
Rozvor (mm)	2 874

Výška stropu nad sedákem

Maximální výška stropu nad sedákem vpředu/vzadu se standardní střechou (mm)	993 / 988
Maximální výška stropu nad sedákem vpředu/vzadu s panoramatickou střechou (mm)	970 / 966

Prostor pro nohy

Maximální prostor pro nohy vpředu/vzadu (mm)	1 023 / 944
----------------------------------------------	-------------

Objem zavazadlového prostoru

Výška (mm)	687
Šířka (mm)	1 247
Šířka mezi podběhy (mm)	1 050
Délka za první řadou (mm)	1 788
Maximální objem zavazadlového prostoru za první řadou sedadel – suchá metoda (l)**	1 250

Objem zavazadlového prostoru

Maximální objem zavazadlového prostoru za první řadou sedadel – mokrá metoda (l)**	1 705
Délka za druhou řadou (mm)	1 011
Maximální objem zavazadlového prostoru za druhou řadou sedadel – suchá metoda (l)**	513
Maximální objem zavazadlového prostoru za druhou řadou sedadel – mokrá metoda (l)**	834
Délka za třetí řadou (mm)	N/A
Maximální objem zavazadlového prostoru za třetí řadou sedadel – suchá metoda (l)**	N/A
Maximální objem zavazadlového prostoru za třetí řadou sedadel – mokrá metoda (l)**	N/A

SVĚTLÁ VÝŠKA

Standardní (mm)	205 / 248
Nájezdový úhel vpředu	25,9°/27,5° (25,3°/25,1°)
Nájezdový úhel vzadu	27,3°/30,2° (27,3°/26,8°)
Přechodový úhel	21,0°/24,9° (20,4°/21,0°)

Průměr otáčení

Stopový (m)	11,6
-------------	------

Průměr otáčení

Obrysový (m)	12,0
--------------	------

Počet otáček volantu mezi rejdy	2,52
---------------------------------	------

Brodivost

Maximální brodivost (mm)	650 / 600
--------------------------	-----------

CENA

ZÁKLAD	1 820 929 Kč
CELKOVÝ POČET NAKONFIGUROVANÝCH PRVKŮ	54 580 Kč
CENA	1 875 509 Kč*

Právo na tiskové chyby a nepřesnosti vyhrazeno. Přejete-li si závaznou cenovou nabídku, obraťte se prosím na autorizovaného prodejce Land Rover. Informace, ceny, technické údaje a barvy se mohou na jednotlivých trzích lišit od těch, které uvádíme na těchto webových stránkách. Právo na změny bez předchozího upozornění vyhrazeno. Některé z vyobrazených automobilů mají výbavu na přání, která nemusí být k dispozici na všech trzích. Zde uváděné ceny jsou pouze doporučené, prodejce se jimi nemusí řídit. Nezávazně doporučené spotřebitelské ceny včetně 21% DPH zahrnují i náklady na dopravu k prodejci. Údaje zde uvedené nejsou nabídkou na uzavření smlouvy. Prodejci mají právo stanovit ceny dle vlastního uvážení. Ceny nezahrnují výbavu na přání a příslušenství montované prodejcem. Vzhled automobilů nemusí být totožný s tím, který je zde vyobrazen. Uvedené informace o spotřebě paliva, emisích CO₂ a spotřebě elektrické energie odpovídají hodnotám získaným při testování za ideálních podmínek v technických laboratořích, a to v souladu se standardizovaným postupem dle nařízení Rady (ES) č. 715/2007 a č. 692/2008 v platném znění. Uváděné hodnoty se nevztahují na konkrétní jednotlivé vozidlo a musí být chápány výhradně jako směrné hodnoty. Standardizovaná zkušební metoda umožňuje srovnání mezi různými modely vozů a jejich výrobci. V závislosti na různých specifikacích se spotřeba paliva u různých provedení vozů téže modelové řady může odlišovat. Konkrétní spotřebu paliva a výši emisí CO₂ u konkrétního vozu neovlivňuje pouze účinnost využívání paliva motorem, ale také jízdní styl řidiče a další netechnické faktory, jako např. provozní a klimatické podmínky, celkový jízdní výkon, celkový počet ujetých kilometrů, technický stav vozu i údržba vozu. Skutečná spotřeba paliva různých verzí jednoho modelu se může lišit v závislosti na nainstalované výbavě.

Uvedené hodnoty jsou hodnoty NEDC2, které vycházejí z oficiálních testů výrobce podle zkušební metodiky WLTP v souladu s legislativou Evropské unie. Pouze pro účely porovnání. Skutečné hodnoty se mohou lišit. Hodnoty emisí CO₂ a spotřeby paliva se mohou lišit v závislosti na použitých kolech a podle výbavy na přání. Hodnoty NEDC2 se vypočítávají podle oficiálního vzorce z hodnot zjištěných v rámci testovacího jízdního cyklu WLTP a jsou ekvivalentem hodnot původního cyklu měření NEDC.

**Suchý: Objem měřený pomocí pevných bloků (200 mm × 50 mm × 100 mm) vyhovujících normě VDA.

**Mokrý: Objem měřený simulací, při které je zavazadlový prostor naplněný kapalinou.

© Jaguar Land Rover Limited 2019: Registered office: Abbey Road, Whitley, Coventry CV3 4LF. Registered in England No: 1672070



ABOVE & BEYOND

<http://www.landrover.cz>