

POBIERZ KONFIGURACJĘ W PDF

RANGE ROVER VELAR

Range Rover Velar D180 2.0L Diesel (180KM)



ABOVE & BEYOND





NADWOZIE



Elementy nadwozia

	OPIS	CENA
KOLORY	Narvik Black	0,00zł
WYKOŃCZENIE LAKIERU	Wykończenie gloss	0,00zł
FELGI	18" 15 ramienne "Wzór 1022"	0,00zł
KOLOR DACHU	Dach w kolorze nadwozia	0,00zł
SZYBY	Szyby standardowe	0,00zł
REFLEKTORY	Reflektory LED	0,00zł
OPCJE	Brak świateł przeciwmgielnych	0,00zł
		TOTAL 0,00zł



KOLORY



FELGI



KOLOR DACHU



SZYBY



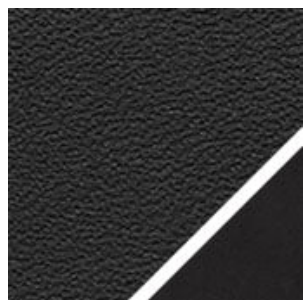
REFLEKTORY

WNETRZE



Elementy wnętrza

	OPIS	CENA
TAPICERKA	Ebony Luxtec / Ebony zamsz	0,00zł
FUNKCJONALNOŚĆ FOTELE	Fotele przednie regulowane manualnie w 8 kierunkach	0,00zł
WNĘTRZA	Wnętrze standardowe	0,00zł
PODSUFITKA	Light Oyster Morzine	0,00zł
WYKOŃCZENIE	Cosmic Grey	0,00zł
KIEROWNICA	Kierownica obszyta skórą	0,00zł
NAGŁOŚNIENIE	Land Rover Sound 250W - 8 głośników	0,00zł
		TOTAL 0,00zł



TAPICERKA



PODSUFITKA



WYKOŃCZENIE



KIEROWNICA



NAGŁOŚNIENIE

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

NADWOZIE

Spoiler pokrywy bagażnika	Niemalowane zaciski hamulcowe	Szyba czołowa laminowana akustycznie
Podgrzewana szyba tylna	Automatyczne wycieraczki z czujnikiem deszczu	Podgrzewane lusterka boczne
Pokrywa bagażnika sterowana manualnie	Wysuwane klamki zewnętrzne	Spojler pokrywy bagażnika

SYSTEMY WSPOMAGAJĄCE KIEROWCĘ

Przednie i tylne czujniki parkowania	Kamera cofania
--------------------------------------	----------------

PRZEKŁADNIA I DYNAMIKA JAZDY

Układ hamowania awaryjnego	System Terrain Response z programem Dynamicznym	System stabilizacji toru jazdy przyczepy (TSA)
Elektrycznie wspomaganie układu kierowniczego (EPAS)	Zawieszenie sprężynowe	Przekładnia bez reduktora
8-biegowa skrzynia automatyczna	System wspomagający ruszanie na wzniesieniu	System dynamicznej kontroli stabilności (DSC)
System wspomagający ruszanie na śliskiej nawierzchni	Elektroniczna kontrola trakcji (ETC)	System zapobiegający dachowaniu (RSC)
System Conering Brake Control (CBC)	System wektorowania momentu obrotowego (TVBB)	System kontroli zjazdu ze wzniesienia (HDC)
Elektryczny hamulec postojowy (EPB)	System zapobiegający poślizgowi kół podczas hamowania (ABS)	Elektroczniczny rozdział siły hamowania (EBD)
Zawieszenie pasywne		

OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE

Tylne światła przeciwmgielne	System automatycznego poziomowania reflektorów	Czasowy wyłącznik świateł
------------------------------	--	---------------------------

Automatyczne światła mijania z czujnikiem zmierzchu		
---	--	--

KOŁA

System monitorowania ciśnienia w oponach (TPMS)	System naprawy przebitej opony	Opony wielosezonowe
---	--------------------------------	---------------------

WNĘTRZE

Pakiet Smartfon	Nakładka boczna deski rozdzielczej	Drugi wyświetlacz systemu Touch Pro Duo
-----------------	------------------------------------	---

Elektrochromatyczne, wewnętrzne lusterko wsteczne	Lusterka w osłonach przeciwsłonecznych z podświetleniem	Uchwyty na kubki z przodu i z tyłu
---	---	------------------------------------

Oświetlenie wnętrza	Metalowe nakładki progowe drzwi przednich	Metalowa nakładka na próg bagażnika
---------------------	---	-------------------------------------

FUNKCJONALNOŚĆ FOTELI

Tylna kanapa składana w stosunku 40:20:40	Pasywne zagłówki przednich foteli	Środkowy zagłówek tylnej kanapy
---	-----------------------------------	---------------------------------

KOMFORT I MULTIMEDIA

Radio DAB	Czujnik włamania	System łączności bezprzewodowej Bluetooth®
Analogowy zestaw wskaźników z ekranem 5" TFT	InControl Remote	Pakiet Power Socket 1
Osłona przestrzeni bagażowej	Zamykany schowek pasażera	Tempomat z ogranicznikiem prędkości
Dostęp bezkluczkowy		

BEZPIECZEŃSTWO I ZABEZPIECZENIA

Asystent utrzymywania pasie ruchu	System monitorujący zmęczenie kierowcy	Elektrycznie sterowane zamki drzwi z tyłu
Funkcja przypominająca o zapięciu pasów bezpieczeństwa	Tyłny uchwyty ISOFIX	Globalne zamykanie/otwieranie zamków drzwi przy drzwiach kierowcy
Przycisk blokowania zamka drzwi pasażera	6 x Airbag	Zaawansowany asystent hamowania awaryjnego
Wskaźnik zużycia klocków hamulcowych		

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

OSIĄGI

Prędkość maksymalna (km/h)	193 (120)
Przyspieszenie 0-100 km/h (sek.)	8.9 (8.5)

Zużycie paliwa

Spalanie w cyklu mieszanym (l/100km) - odpowiednik NEDC (NEDC2)‡	5.8 (48.7) - 5.9 (47.9)
Emisja CO ₂ w cyklu mieszanym (g/km) - odpowiednik NEDC (NEDC2)‡	152 - 157
Spalanie w cyklu mieszanym (l/100km) - WLTP (TEL)‡‡	6.7 (42.0)
Spalanie w cyklu mieszanym (l/100km) - WLTP (TEH)‡‡	7.5 (37.8)
Emisja CO ₂ w cyklu mieszanym (g/km) - WLTP (TEL)‡‡	177
Emisja CO ₂ w cyklu mieszanym (g/km) - WLTP (TEH)‡‡	196
Pojemność zbiornika paliwa	60

Dane mogą się różnić w zależności od wersji wyposażenia, wybranych obręczy oraz wyposażenia opcjonalnego.

Układ napędowy

Pojemność (cc)	1,999
----------------	-------

Układ napędowy

Moc maksymalna (KM/kW przy obr./min.)	180 (132) / 4,000
Maksymalny moment obrotowy (Nm przy obr./min.)	430/ 1,750-2,500
Przekładnia	8-biegowa automatyczna

Masy

Masa własna (EU) (kg) - zawiera masę kierowcy 75kg, wszystkie płyny eksploatacyjne oraz 90% paliwa	1,899
Masa własna (DIN) (kg) - zawiera wszystkie płyny eksploatacyjne oraz 90% paliwa	1,824
Dopuszczalna masa całkowita (kg)	2,490

HOLOWANIE

Przyczepa bez hamulców (kg)	750
Przyczepa z hamulcami (kg)	2,400
Maximum coupling point (nose weight) (kg)	100
Maximum vehicle and trailer combination (GTW) (kg)	4,890

OBCIĄŻENIE DACHU

Maksymalne obciążenie dachu (łącznie z relingami) (kg)	79
--	----

WYMIARY

Wysokość (zawieszenie pneumatyczne/sprężynowe)(mm)	1,677 / 1,685
--	---------------

Długość całkowita (mm)	4,797
------------------------	-------

Szerokość z lusterkami złożonymi (mm)	2,041
---------------------------------------	-------

Szerokość z lusterkami rozłożonymi (mm)	2,145
---	-------

Rozstaw kół osi przedniej (zawieszenie pneumatyczne/sprężynowe)(mm)	1,644 / 1,640
---	---------------

Rozstaw kół osi tylnej (zawieszenie pneumatyczne/sprężynowe)(mm)	1,663 / 1,657
--	---------------

Rozstaw osi (mm)	2,874
------------------	-------

PRZESTRZEŃ NAD GŁOWĄ

Maksymalna odległość od siedziska do dachu z przodu / z tyłu z dachem standardowym (mm)	993 / 988
---	-----------

Maksymalna odległość od siedziska do dachu z przodu / z tyłu z dachem panoramicznym (mm)	970 / 966
--	-----------

PRZESTRZEŃ NA NOGI

Maksymalna przestrzeń na nogi z przodu / z tyłu (mm)	1,023 / 944
--	-------------

Pojemność bagażnika

Wysokość (mm)	687
---------------	-----

Szerokość (mm)	1,247
----------------	-------

Szerokość pomiędzy nadkolami (mm)	1,050
-----------------------------------	-------

Długość za pierwszym rzędem foteli (mm)	1,788
---	-------

Maksymalna przestrzeń bagażowa za 1 rzędem foteli - VDA (litry)†	1,250
--	-------

Maksymalna przestrzeń bagażowa za 1 rzędem foteli - DIN (litry)††	1,705
---	-------

Długość za drugim rzędem foteli (mm)	1,011
--------------------------------------	-------

Maksymalna przestrzeń bagażowa za 2 rzędem foteli - VDA (litry)†	513
--	-----

Maksymalna przestrzeń bagażowa za 2 rzędem foteli - DIN (litry)††	834
---	-----

Długość za trzecim rzędem foteli (mm)	N/A
---------------------------------------	-----

Maksymalna przestrzeń bagażowa za 3 rzędem foteli - VDA (litry)†	N/A
--	-----

Maksymalna przestrzeń bagażowa za 3 rzędem foteli - DIN (litry)††	N/A
---	-----

Prześwit podwozia

Standard / wysokość Off-road) (mm)	205 / 248
Kąt natarcia - Standard / Off-road - Zawieszenie pneumatyczne (sprężynowe)	25.9°/27.5° (25.3°/25.1°)
Kąt rampowy - Standard / Off-road - Zawieszenie pneumatyczne (sprężynowe)	27.3°/30.2° (27.3°/26.8°)
Kąt zjazdu - Standard / Off-road - Zawieszenie pneumatyczne (sprężynowe)	21.0°/24.9° (20.4°/21.0°)

ŚREDNICA ZAWRACANIA

Od krawężnika do krawężnika (m)	11.6
Od ściany do ściany (m)	12
Maksymalna ilość obrotów kierownicy pomiędzy skrajnymi położeniami	2.52

Głębokość brodzenia

Maksymalna głębokość brodzenia (mm)	650 / 600
-------------------------------------	-----------

CENY

Cena podstawowa	239.900,00zł
Wyposażenie opcjonalne	0,00zł
Cena końcowa	239.900,00zł*

TWOJA KONFIGURACJA

https://rules.config.landrover.com/lr2/r/summary/_/pl_pl/l560_k20/4pzc2/a-2td4_a-l560_sp0/n-1at-20

08.02.2020 13:31



Prezentowane pojazdy wchodzą w skład globalnej gamy modelowej firmy Land Rover. Specyfikacje, opcje i dostępność mogą się różnić w zależności od rynku. W celu potwierdzenia ich dostępności prosimy o kontakt z Przedstawicielem marki Land Rover



ABOVE & BEYOND

<https://www.landrover.pl/>