

POBIERZ KONFIGURACJĘ W PDF

# NEW RANGE ROVER EVOQUE

EVOQUE S P200 2.0L benzyna Ingenium (200KM); Skrzynia automatyczna; Napęd AWD



ABOVE & BEYOND





# NADWOZIE



## Elementy nadwozia

	OPIS	CENA
KOLOR NADWOZIA	Fuji White	0,00zł
KOŁA	18" Wzór 5075 Gloss Sparkle Silver	0,00zł
KOLOR DACHU	Dach kontrastowy - Narvik Black	2.880,00zł
RODZAJ DACHU	Dach standardowy	0,00zł
SZYBY	Szyby standardowe	0,00zł
REFLEKTORY	Reflektory LED	0,00zł
		<b>TOTAL 2.880,00zł</b>



KOLOR NADWOZIA



KOŁA



KOLOR DACHU



RODZAJ DACHU



SZYBY



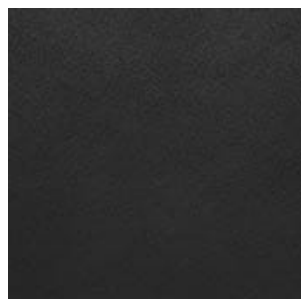
REFLEKTORY

## WNETRZE



**Elementy wnętrza**

	<b>OPIS</b>	<b>CENA</b>
TAPICERKA	Fotele obszyte tapicerką skórzaną grained w kolorze Ebony, wnętrze Ebony/Ebony	0,00zł
FUNKcjONALNOŚĆ FOTELI	Podgrzewane fotele przednie regulowane elektrycznie w 10 kierunkach	1.890,00zł
PODSUFITKA	Light Oyster Morzine	0,00zł
WYKOŃCZENIE WNĘTRZA	Wykończenie Gradated Linear Bright Aluminium	0,00zł
KIEROWNICA	Skórzana kierownica z wstawkami w kolorze Atlas	340,00zł
KOLUMNA KIEROWNICZA	Kolumna kierownicza regulowana manualnie	0,00zł
WYŚWIETLACZ	Cyfrowy zestaw wskaźników kierowcy	3.180,00zł
NAGŁOŚNIENIE	Nagłośnienie Land Rover Sound	0,00zł
		<b>TOTAL 5.410,00zł</b>



TAPICERKA



PODSUFITKA



WYKOŃCZENIE  
WNĘTRZA



KIEROWNICA



KOLUMNA  
KIEROWNICZA



WYŚWIETLACZ

# WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

	<b>OPIS</b>	<b>CENA</b>
<b>WNĘTRZE</b>		<b>520,00zł</b>
Dywaniki	-	520,00zł
<b>INFOTAINMENT</b>		<b>1.850,00zł</b>
Touch Pro Duo	-	1.850,00zł
<b>KOMFORT</b>		<b>4.690,00zł</b>
System bezkluczykowego otwierania/ zamykania samochodu	-	2.280,00zł
Bagażnik otwierany elektrycznie	-	2.410,00zł
		<b>TOTAL 7.060,00zł</b>



# WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

**ZBIORNIK PALIWA**


---

 Powiększony zbiornik paliwa
 

---

**NADWOZIE**

Automatyczne światła z czujnikiem zmierzchu	Tylne światła LED	Tylne światła przeciwmgielne
Oświetlenie powitalne	Centralnie montowane 3 światło stop	Elektrochromatyczne, elektrycznie składane, podgrzewane lusterka zewnętrzne z oświetleniem powitalnym
Manualne poziomowanie reflektorów	Oznaczenie S	Oznaczenie Evoque
Oznaczenie P200	Chowane, zewnętrzne klamki drzwi	Spoiler pokrywy bagażnika
Wycieraczka szyby tylnej	Automatyczne wycieraczki z czujnikiem deszczu	Asystent stabilizacji toru jazdy przyczepy (TSA)
Przednie i tylne uchwyty holownicze	Napis Range Rover na masce w kolorze Atlas	Atrapa chłodnicy w kolorze Atlas w obramowaniu Gloss Black
Przedni zderzak w kolorze Satin Black z dyfuzorem w kolorze Silver	Tylny zderzak w kolorze Dark Techno z dyfuzorem w kolorze Silver	Boczne wloty powietrza w kolorze Atlas
Obudowy lusterek bocznych w kolorze nadwozia	Napis Range Rover na pokrywie bagażnika w kolorze Atlas	

**KOŁA I OPONY**

Zestaw naprawczy przebitej opony	Opony całoroczne	System monitorowania ciśnienia w ogumieniu (TPMS)
----------------------------------	------------------	---

**WNĘTRZE**

Nastrojowe oświetlenie wnętrza	Standardowe nakładki progowe	Dwustrefowa klimatyzacja automatyczna
Wizualna procedura startowa (ruch wskaźówek, zapalanie świateł i zegarów)	Wskaźnik temperatury zewnętrznej	Oslony przeciwsłoneczne z podświetlanymi lusterkami
Konsola podsufitkowa z oświetleniem	Dwa uchwyty na kubki w konsoli centralnej	Schówek na okulary w konsoli podsufitkowej
Tylne nawiewy klimatyzacji	Oświetlenie bagażnika	Uchwyty do mocowania bagażu
Haczyki zakupowe w bagażniku		

**FOTELE I TAPICERKA**

Centralny zagłówek w drugim rzędzie foteli	Oparcie tylnej kanapy składane w stosunku 40:20:40
--	--

**DYNAMIKA**

System Terrain Response	All-Terrain Progress Control (ATPC)	System wektorowania momentu obrotowego z użyciem hamulców (TVBB)
System wspomagający ruszanie na śliskiej nawierzchni	System kontroli zjazdu z wzniesienia (HDC)	System wspomagający ruszanie pod górę (HLA)
System Efficient Driveline*	Zawieszenie pasywne	Elektryczne wspomaganie układu kierowniczego (EPAS)
Dynamiczna kontrola stabilności (DSC)	Elektroniczna kontrola trakcji (ETC)	Kontrola stabilności przechyłów (RSC)
Elektryczny hamulec postojowy (EPB)		

**INFOTAINMENT**

Touch Pro	Analogowe wskaźniki z centralnym wyświetlaczem TFT	Radio AM/FM
InControl Remote	Obsługa komend głosowych	Dynamiczna kontrola głośności
Asystent jazdy ECO	Komputer pokładowy	Łączność bezprzewodowa Bluetooth®
Nawigacja Pro		

**WSPOMAGANIE KIEROWCY**

Kamera cofania	Czujniki parkowania przód/tył	Asystent pasa ruchu
System hamowania awaryjnego	System monitorowania zmęczenia kierowcy	System rozpoznawania znaków drogowych z adaptacyjnym ogranicznikiem prędkości
Tempomat z ogranicznikiem prędkości	Elektroniczny rozdział sił hamowania (EBD)	

**BEZPIECZEŃSTWO I ZABEZPIECZENIA**

Konfigurowalna blokada zamków drzwi	Wewnętrzne, przednie klamki zewnętrzne z możliwością oddzielnego blokowania	Elektrycznie sterowane blokady dziecięce drzwi
Czujnik napięcia pasów bezpieczeństwa	Pasywne zagłówki przednie	Punkty mocowania fotelika dziecięcego ISOFIX
Przycisk rozruchu silnika START	Czujniki zużycia klocków hamulcowych	Asystent awaryjnego hamowania (EBA)
Układ ABS	6 poduszek powietrznych	System poduszki powietrznej pieszego i automatycznego unoszenia maski*

## **KOMFORT**

---

Pokrywa bagażnika sterowana manualnie

Szyby sterowane elektrycznie

Podgrzewana szyba tylna

---

Pakiet Power Socket 1

Elektrochromatyczne lusterko wsteczne

---

# SPECYFIKACJA TECHNICZNA

**OSIĄGI**

Prędkość maksymalna (km/h)	216
Przyspieszenie (w sekundach) 0-100 km/h	8.5
Pojemność zbiornika paliwa (w litrach)	67

**ZUŻYCIE PALIWA**

NEDC2 (Odpowiednik NEDC) - Cykl mieszany (l/100km)	7.7
NEDC2 (Odpowiednik NEDC) Emisja CO <sub>2</sub> (g/km)	176
Emisja CO <sub>2</sub> w cyklu mieszanym (WLTP) (g/km)	209

**UKŁAD NAPĘDOWY**

Pojemność skokowa (cc)	1,997
Maksymalna moc (KM/rpm)	200/5,500
Maksymalny moment obrotowy (Nm/rpm)	340/1,300 - 4,500
Skrzynia biegów	9-biegowa automatyczna

**WAGA**

Masa własna (EU) - zawiera kierowcę o masie 75kg, wszystkie płyny eksploatacyjne oraz 90% paliwa	1,845
Masa własna (DIN) - zawiera wszystkie płyny eksploatacyjne oraz 90% paliwa	1,770
Maksymalna masa całkowita (kg)	2,430

**HOLOWANIE**

Przyczepa bez hamulców	750
Dopuszczalna masa przyczepy	1,800
Maksymalny nacisk na hak holowniczy	100
Maks. masa pojazdu i przyczepy/masa brutto zestawu	4,230

**OBCIĄŻENIE DACHU**

Maksymalne obciążenie dachu (wraz z relingami)	75
--	----

**WYMIARY**

Wysokość (mm)	1,649
Szerokość (mm)	4,371
Szerokość (lusterka złożone) (mm)	1,996

**WYMIARY**

Szerokość (lusterka rozłożone) (mm)	2,100
Rozstaw kół osi przedniej (mm)	1,626
Rozstaw kół osi tylnej (mm)	1,631
Rozstaw osi (mm)	2,681

**ODLEGŁOŚĆ OD SIEDZISKA OD DACHU**

Maksymalna odległość od siedziska do dachu z przodu/z tyłu (dach standardowy)	989/973
Maksymalna odległość od siedziska do dachu z przodu/z tyłu (dach panoramiczny)	1,013/997

**PRZESTRZEŃ NA NOGI**

Maksymalna przestrzeń na nogi z przodu / z tyłu (mm)	1,016/859
--	-----------

**POJEMNOŚĆ BAGAŻNIKA**

Wysokość (mm)	691
Szerokość (mm)	1,301
Szerokość pomiędzy nadkolami (mm)	1,053
Długość za pierwszym rzędem foteli (mm)	1,576

**POJEMNOŚĆ BAGAŻNIKA**

Długość za drugim rzędem foteli (mm)	798
--------------------------------------	-----

**PPRZEŚWIT**

PRZEŚWIT PODWOZIA (mm)	212
KĄT NATARCIA	22.2°
KĄT ZEJŚCIA	30.6°
KĄT RAMPOWY	20.7°

**ŚREDNICA SKRĘTU**

Od krawężnika do krawężnika (m)	11.6
Od ściany do ściany (m)	11.9
Liczba obrotów kierownicy pomiędzy położeniami skrajnymi	2.3

**GŁĘBOKOŚĆ BRODZENIA**

Maksymalna głębokość brodzenia	600
--------------------------------	-----



**CENY**

---

Cena podstawowa	208.400,00zł
Wyposażenie opcjonalne	15.350,00zł
Cena końcowa	223.750,00zł*

---

**TWOJA KONFIGURACJA**

[https://rules.config.landrover.com/lr2/r/summary/\\_/pl\\_pl/l551\\_k20/4pteb/a-evoque\\_a-p200-a-awd\\_sp1/n-032bc\\_n-038id\\_n-066ac\\_n-070av\\_n-079aj\\_n-080an\\_n-087aq\\_n-300ct](https://rules.config.landrover.com/lr2/r/summary/_/pl_pl/l551_k20/4pteb/a-evoque_a-p200-a-awd_sp1/n-032bc_n-038id_n-066ac_n-070av_n-079aj_n-080an_n-087aq_n-300ct)



Samochody na zdjęciu pochodzą z globalnej gamy modelowej marki Land Rover. Specyfikacje, wyposażenie opcjonalne oraz dostępność mogą się różnić w zależności od rynku i powinny być skonsultowane z przedstawicielem marki Land Rover. Emisja CO<sub>2</sub> oraz zużycie paliwa mogą się różnić w zależności od wybranych obręczy kół oraz wyposażenia opcjonalnego.

WLTP to nowy oficjalny test UE stosowany do obliczania zużycia paliwa i emisji CO<sub>2</sub> dla samochodów osobowych. Mierzy zużycie paliwa/energii, zasięg oraz emisję. Ma na celu dostarczenie danych bliższych rzeczywistemu zachowaniu kierowcy. Testom zostają poddane pojazdy z opcjonalnym wyposażeniem oraz z bardziej wymagającą procedurą testową.

Podane liczby NEDC2 obliczone na podstawie oficjalnych testów przeprowadzonych przez producenta zgodnie z procedurą testową WLTP. Dane wyłącznie do celów porównawczych. Liczby osiągnięte w warunkach rzeczywistych mogą się różnić. Dane dotyczące emisji CO<sub>2</sub> i zużycia paliwa mogą się różnić w zależności od wyposażenia opcjonalnego i kół. NEDC2 to liczby wyliczone za pomocą formuły rządowej na podstawie liczb otrzymanych z testów WLTP, równoważnych z tym, jakie byłyby w ramach starego testu NEDC.



**ABOVE & BEYOND**

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