

POBIERZ KONFIGURACJĘ W PDF

NEW RANGE ROVER EVOQUE

EVOQUE S D180 2.0L Diesel Ingenium (180KM); Skrzynia automatyczna; Napęd AWD



ABOVE & BEYOND



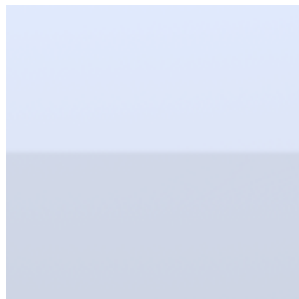


NADWOZIE



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
		TOTAL 2.880,00zł



KOLOR NADWOZIA



KOŁA



KOLOR DACHU



RODZAJ DACHU



SZYBY



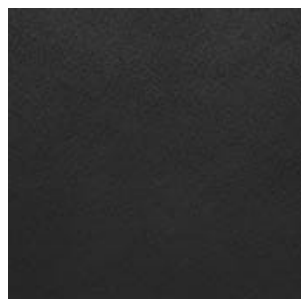
REFLEKTORY

WNETRZE



Elementy wnętrza

	OPIS	CENA
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
		TOTAL 5.410,00zł



TAPICERKA



PODSUFITKA



WYKOŃCZENIE
WNĘTRZA



KIEROWNICA



KOLUMNA
KIEROWNICZA



WYŚWIETLACZ

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

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

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

ZBIORNIK PALIWA

Powiększony zbiornik paliwa

Powiększony zbiornik AdBlue (DEF)

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 D180

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, zapalenie 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 zapięcia 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)	205
Przyspieszenie (w sekundach) 0-100 km/h	9.3
Pojemność zbiornika paliwa (w litrach)	54

ZUŻYCIE PALIWA

NEDC2 (Odpowiednik NEDC) - Cykl mieszany (l/100km)	5.7
NEDC2 (Odpowiednik NEDC) Emisja CO ₂ (g/km)	150
Emisja CO ₂ w cyklu mieszanym (WLTP) (g/km)	179

UKŁAD NAPĘDOWY

Pojemność skokowa (cc)	1,999
Maksymalna moc (KM/rpm)	180/2,400
Maksymalny moment obrotowy (Nm/rpm)	430/1,750 - 2,500
Skrzynia biegów	9-biegowa automatyczna

WAGA

Masa własna (EU) - zawiera kierowcę o masie 75kg, wszystkie płyny eksploatacyjne oraz 90% paliwa	1,891
Masa własna (DIN) - zawiera wszystkie płyny eksploatacyjne oraz 90% paliwa	1,816
Maksymalna masa całkowita (kg)	2,490

HOLOWANIE

Przyczepa bez hamulców	750
Dopuszczalna masa przyczepy	2,000
Maksymalny nacisk na hak holowniczy	100
Maks. masa pojazdu i przyczepy/masa brutto zestawu	4,490

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	213.200,00zł
Wyposażenie opcjonalne	15.350,00zł
Cena końcowa	228.550,00zł*

TWOJA KONFIGURACJA

https://rules.config.landrover.com/lr2/r/summary/_/pl_pl/l551_k20/4pteb/a-d180-a-awd_a-evoque_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 CO₂ 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 CO₂ 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 CO₂ 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/>