

POBIERZ KONFIGURACJĘ W PDF

LAND ROVER DEFENDER

DEFENDER 3.0D 200 KM MHEV AUTO AWD



ABOVE & BEYOND





VCP 503

DEFENDER

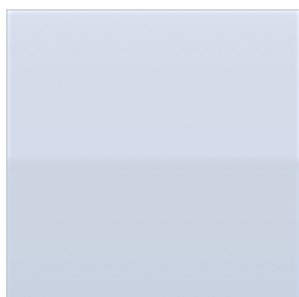
LAND ROVER

NADWOZIE



Elementy nadwozia

	OPIS	CENA
KOLORY NADWOZIA	Fuji White	0,00zł
KOLORY NADWOZIA	Wykończenie gloss	0,00zł
OBRĘCZE	18" wzór 5093 Gloss White	0,00zł
OPONY	Opony wielosezonowe	0,00zł
HAMULCE	18" pełnowymiarowe, stalowe koło zapasowe	0,00zł
KOLOR DACHU	Dach w kolorze nadwozia	0,00zł
RODZAJ DACHU	Dach standardowy	0,00zł
SZYBY	Szyby standardowe	0,00zł
REFLEKTORY	Reflektory LED	0,00zł
		TOTAL 0,00zł



KOLORY NADWOZIA



OBRĘCZE



KOLOR DACHU



RODZAJ DACHU



SZYBY



REFLEKTORY

WNETRZE



Elementy wnętrza

	OPIS	CENA
UKŁAD FOTELI	5 foteli	0,00zł
TAPICERKA	Fotele obszyte materiałową tapicerką Ebony, wnętrze Ebony/Ebony	0,00zł
FUNKCJONALNOŚĆ FOTELI	Fotele przednie regulowane w 8 kierunkach	0,00zł
RODZAJE TYLNYCH FOTELI	Kanapa tylna składana w stosunku 40:20:40	0,00zł
KONFIGURACJA KONSOLI CENTRALNEJ	Kabina typu "Walk through"	0,00zł
PODSUFITKA	Light Oyster Morzine	0,00zł
BELKA POPRZECZNA WE WNĘTRZU	Elementy w kolorze Light Grey Powder Coat Brushed	0,00zł
WYKOŃCZENIE KONSOLI CENTRALNEJ	Wykończenie konsoli środkowej - Ebony	0,00zł
KIEROWNICA	Standardowa kierownica	0,00zł
KOLUMNA KIEROWNICY	Manualnie regulowana kolumna kierownicza	0,00zł
LEWAREK SKRZYNI BIEGÓW	Standardowy lewarek zmiany biegów	0,00zł
NAGŁOŚNIENIE	Land Rover Sound	0,00zł
CYFROWY ZESTAW WSKAŹNIKÓW K	Analogowe wskaźniki z centralnym wyświetlaczem TFT	0,00zł
		TOTAL 0,00zł



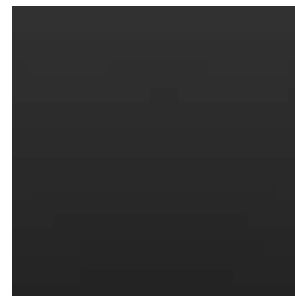
TAPICERKA



PODSUFITKA



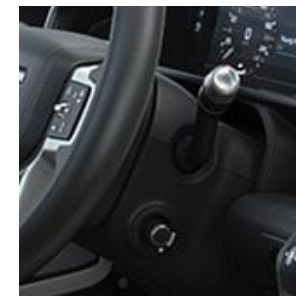
BELKA POPRZECZ-
NA WE WNĘTRZU



WYKOŃCZENIE
KONSOLI CENTR-
LANEJ



KIEROWNICA



KOLUMNA
KIEROWNICY

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

REFLEKTORY OPCJE

Automatyczne poziomowanie reflektorów

MOŻLIWOŚCI I DYNAMIKA

Napęd na 4 koła (AWD)	2-stopniowa skrzynia rozdzielcza	Zawieszenie pneumatyczne
System Adaptive Dynamics	System Terrain Response	8-biegowa skrzynia automatyczna
Asystent ruszania na wzniesieniu	Elektroniczne wspomaganie układu kierowniczego (EPAS)	System dynamicznej kontroli stabilności (DSC)
System wspomagania ruszania na śliskiej nawierzchni	Elektroniczna kontrola trakcji (ETC)	System kontroli stabilności (RSC)
System kontroli siły hamowania w zakrętach (CBC)	System kontroli zjazdu ze wzniesienia (HDC)	Funkcja "Brake Hold"

NADWOZIE

Dach w czarnym kontrastowym kolorze	Lusterka zewnętrzne - z funkcją automatycznego przyciemniania w lusterku po stronie kierowcy, elektrycznie regulowane, elektrycznie składane, podgrzewane oraz z lampami doświetlającymi podłoże	Tylne lampy LED
Elektryczny hamulec postojowy (EPB)	Czujnik zużycia klocków hamulcowych	Asystent hamowania awaryjnego
System ABS	System elektronicznego rozdziału siły hamowania (EBD)	Elektryczne szyby
Podgrzewana szyba tylna	Wycieraczka tylnej szyby	Okna dachowe
Oświetlenie w lusterkach	Automatyczne reflektory i wycieraczki	Tylne światła przeciwmgielne

NADWOZIE

Opóźnienie wyłączenia reflektorów	Trzecie światło Stop	Pokrywa bagażnika otwierana w bok
Szyby standardowe	Wykończenie przedniego i tylnego zderzaka w kolorze Satin Ceres Silver	Belka na atrapie chłodnicy w kolorze Satin Ceres Silver
Oznaczenie modelu w kolorze Satin Ceres Silver		

OPONY I KOŁA ZAPASOWE

Pełnowymiarowe koło zapasowe	System monitorowania ciśnienia w kołach (TPMS)	Nakrętki zabezpieczające
------------------------------	--	--------------------------

WNĘTRZE

Standardowe nakładki progowe	Daszki przeciwsłoneczne z podświetlanymi lusterkami	Oświetlenie wnętrza
Dwustrefowa klimatyzacja	Roleta przestrzeni bagażowej	Siatka oddzielająca przestrzeń bagażową
Centralny zagłówek w tylnym rzędzie foteli	Wytrzymała, gumowana podłoga w kabinie	Wytrzymała, gumowa mata podłogi bagażnika
Oświetlenie przestrzeni na nogi	Oświetlenie do czytania z tyłu	Podwójny uchwyt na napoje z przodu
Schówek na okulary w konsoli podsufitkowej	Schówek na rękawiczki	Haczyki transportowe w bagażniku
Pokrywa bagażnika z teleskopem		

FOTELE I TAPICERKA

Manualnie regulowana kolumna kierownicza

FUNKCJE WSPOMAGAJĄCE KIEROWCĘ

System hamowania awaryjnego	System kamer Surround 3D	Tempomat z ogranicznikiem prędkości
System monitorowania zmęczenia kierowcy (DCM)	Asystent pasa ruchu	Wspomaganie parkowania 360°
System rozpoznawania znaków drogowych (TSR) z adaptacyjnym ogranicznikiem prędkości (ASL)	System Wade Sensing	

KOMFORT

Elektrochromatyczne wewnętrzne lusterko wsteczne

INFOTAINMENT

Radio cyfrowe DAB	Android Auto™	Apple CarPlay®
Aplikacja Remote	Analogowe wskaźniki kierowcy z centralnym wyświetlaczem TFT	10" ekran dotykowy
Gniazdo 12V w bagażniku	Komputer pokładowy	Pivi Pro

HOLOWANIE

Asystent stabilizacji toru jazdy przyczepy (TSA)

BEZPIECZEŃSTWO

Punkty mocowania fotelika dziecięcego ISOFIX na tylnych fotelach

Alarm perymetryczny

Konfigurowalny system Autolock

Elektryczne blokady drzwi (dzieci)

Czunijk pasów bezpieczeństwa

Przycisk rozruchu silnika

Przednie poduszki powietrzne

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

OSIĄGI

Prędkość maksymalna (km/h)	175 (109)
Przyspieszenie 0-100 km/h (sek.)	10,2 (9,5)

ZUŻYCIE PALIWA I EMISJA CO2

Spalanie w cyklu mieszanym (l/100km) - odpowiednik NEDC (NEDC2)‡	7.6 (37.2)†
Emisja CO2 w cyklu mieszanym (g/km) - odpowiednik NEDC (NEDC2)‡	200†
Zużycie w cyklu mieszanym WLTP - l / 100 km (mpg)	8,8 - 9,4 (32,2 - 29,9 (5 seats) / 8,9 - 9,5 (31,9 - 29,7) (5+2 seats))††
Łączna emisja CO ₂ według WLTP - g / km	230 - 248 (5 seats) / 232 - 249 (5+2 seats)††
Łączny zasięg pojazdu elektrycznego klasy A (NEDC2) km (mile)	N/A
Łączny zasięg WLTP EV w km (mile)	N/A
Pojemność zbiornika paliwa	89

UKŁAD NAPĘDOWY

Pojemność (cc)	2.996
Moc maksymalna(PS/kW/rpm)	200 / 147 / 4.000
Maksymalny moment obrotowy (Nm przy obr./min.)	500 / 1.250 - 2.500
Przekładnia	Automatyczna

MASY

Masa własna (UE) (kg)	2.415 (5 fotele) / 2.471 (5+2 fotele) △
Masa własna (DIN) (kg)	2.340 (5 fotele) / 2.396 (5+2 fotele) ▲
Dopuszczalna masa całkowita (kg)	3.200 (5 fotele) / 3.280 (5+2 fotele)

HOLOWANIE

Maksymalna masa przyczepy bez hamulców (kg)	750
Maksymalna masa holowanej przyczepy (kg)	3.500
Maksymalne obciążenie przodu przyczepy/ główki haka (kg)	150
Maksymalna masa zestawu samochód + przyczepa (kg)	6.700 (5 fotele) / 6.780 (7 fotele)

OBCIĄŻENIE DACHU

Maksymalne obciążenie dachu (wliczając w to relingi dachowe) (kg)	100 / 168◇
---	------------

WYMIARY

Wysokość (mm)	1.967
Długość całkowita (mm)	4,758 (bez koła zapasowego) 5,018 (z kołem zapasowym)
Szerokość z lusterkami złożonymi (mm)	2.008

WYMIARY

Szerokość z lusterkami rozłożonymi (mm)	2.105
Rozstaw kół osi przedniej (mm)	1.706,2
Rozstaw kół osi tylnej (mm)	1.701,7
Rozstaw osi (mm)	3.022

PRZESTRZEŃ NA GŁOWĘ

Maksymalna odległość od siedziska do dachu z przodu / z tyłu z dachem standardowym (mm)	1.032 / 1.025
Maksymalna odległość od siedziska do dachu z przodu / z tyłu z dachem panoramicznym (mm)	1.032 / 1.025

PRZESTRZEŃ NA NOGI

Maksymalna przestrzeń na nogi z przodu / z tyłu (mm)	993 / 992 (5 fotele) 975 (5+2 fotele)
--	---

POJEMNOŚĆ BAGAŻNIKA

Wysokość (mm)	904
Szerokość (mm)	1.211 (5 fotele) / 1.188 (5+2 fotele)
Szerokość pomiędzy nadkolami (mm)	1.160
Długość za pierwszym rzędem foteli (mm)	1.763 (5 fotele) / 1.789 (5+2 fotele)

POJEMNOŚĆ BAGAŻNIKA

Maksymalna przestrzeń bagażowa za 1 rzędem foteli - VDA (litry)†	1.875 (5 fotele) / 1.826 (5+2 fotele)✧
Maksymalna przestrzeń bagażowa za 1 rzędem foteli - DIN (litry)††	2.277 (5 fotele) / 2.233 (5+2 fotele)◆
Długość za drugim rzędem foteli (mm)	919 (5 fotele) / 900 (5+2 fotele)
Maksymalna przestrzeń bagażowa za 2 rzędem foteli - VDA (litry)†	786 (5 fotele) / 743 (5+2 fotele)✧
Maksymalna przestrzeń bagażowa za 2 rzędem foteli - DIN (litry)††	972 (5 fotele) / 916 (5+2 fotele)◆
Długość za trzecim rzędem foteli (mm)	289
Maksymalna przestrzeń bagażowa za 3 rzędem foteli - VDA (litry)†	160✧
Maksymalna przestrzeń bagażowa za 3 rzędem foteli - DIN (litry)††	231◆

PRZEŚWIT I KĄTY - TRYB STANDARD

Prześwit podwozia (mm)	218
Kąt natarcia	30,1°
Kąt zjazdu	37,7°
Kąt rampowy	22,0°

PRZEŚWIT I KĄTY - TRYB OFF ROAD

Prześwit podwozia (mm)	291[1]
Kąt natarcia	37,5**
Kąt zjazdu	40,0°[1]
Kąt rampowy	28,0°[1]

GŁĘBOKOŚĆ BRODZENIA

Maksymalna głębokość brodzenia (mm)	900
-------------------------------------	-----

ŚREDNICA ZAWRACANIA

Od krawężnika do krawężnika (m)	12,84
Od ściany do ściany (m)	13,1
Maksymalna ilość obrotów kierownicy pomiędzy skrajnymi położeniami	2,7

CENY

Cena podstawowa	279.900,00zł
Wyposażenie opcjonalne	0,00zł
Cena końcowa	279.900,00zł*

TWOJA KONFIGURACJA

https://rules.config.landrover.com/lr2/r/summary/_/pl_pl/l663_k21/48d40/a-110_a-d200-i6-110_a-l663_sp0/landrover.pdf



†Podane liczby NEDC2 obliczone na podstawie oficjalnych testów WLTP producenta zgodnie z prawodawstwem UE. Wyłącznie do celów porównawczych. Rzeczywiste zużycie może się różnić. Wartości CO₂ i zużycia paliwa mogą się różnić w zależności od wybranych kół i zamontowanego wyposażenia opcjonalnego.

††WLTP to nowy oficjalny test UE stosowany do obliczania znormalizowanego zużycia paliwa i wartości CO₂ dla samochodów osobowych. Mierzy zużycie paliwa / energii, zasięg i emisję. Ma to na celu przybliżenie liczb do rzeczywistych zachowań podczas jazdy. Testom poddawane są pojazdy z opcjonalnym wyposażeniem oraz z bardziej wymagającą procedurą testową i profilem jazdy.

▲ Prędkość maksymalna wynosi 208km/h w przypadku zamontowania obręczy w rozmiarze 22".

‡Zawiera masę kierowcy (75kg), wszystkie płyny eksploatacyjne oraz 90% paliwa.

‡‡Zawiera wszystkie płyny eksploatacyjne oraz 90% paliwa.

◆Dynamic roof load allows for up to 118kg/168kg (90/110) when fitted with Off-road tyres and Expedition Roof Rack. Static roof load allows for up to 300kg.

◇Na sucho: Pojemność mierzona za pomocą sztywnych sześcianów zgodnych z metodą VDA (200mm x 50mm x 100mm). Na mokro: Pojemność mierzona za pomocą symulacji wypełnienia przestrzeni cieczą.

Przedstawione masy dotyczą samochodów w standardowych specyfikacjach. Wyposażenie opcjonalne podnosi masę pojazdu.

Wyposażenie opcjonalne oraz jego dostępność może się różnić w zależności od specyfikacji i układu napędowego pojazdu oraz może wymagać montażu dodatkowego wyposażenia wymaganego do zainstalowania wybranych funkcji. Więcej informacji udzieli dilerzy na terenie całego kraju, lub możesz skonfigurować samochód online na stronie [landrover.pl](https://www.landrover.pl/)



ABOVE & BEYOND

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