



# Octavia

## Selection

1,5 TSI m-HEV (115 KM) 85 kW 7-biegowa automatyczna

Emisja CO<sub>2</sub> cykl mieszany 114 g/km / Zużycie paliwa/energii elektrycznej 5,0 l/100km



### Ceny

Cena

Twoja konfiguracja

135 000 zł

Wybrane wyposażenie opcjonalne i usługi

25 650 zł

---

**Cena widocznej konfiguracji**

**160 650 zł**



## Wybrane wyposażenie i usługi

Cena

### Kolor

Biel Moon Metalizowany

2650 zł

### Obrycze kół

Obrycze kół ze stopów lekkich 7J x 17" Slagard, czarne

1000 zł

### Wnętrze

Design Lodge

### Komfort

Pakiet Winter Plus

1200 zł

– Podgrzewana przednia szyba

Pakiet Infotainment Plus

5100 zł

– Škoda Infotainment 13"

– Nawigacja

– Sterowanie głosem

ACC - Adaptive Cruise Control

2000 zł

Skórzana podgrzewana kierownica wielofunkcyjna z manetkami

600 zł

Elektrycznie składane podgrzewane lusterka boczne

700 zł

Szyby dźwiękochłonne z przodu oraz SUNSET

600 zł

### Funkcjonalność

Wycieraczka tylnej szyby Aero

700 zł

Dywaniki tekstylne

300 zł

Zapasowe koło stalowe dojazdowe 16", podnośnik, klucz

700 zł

### Bezpieczeństwo

Side Assist

2400 zł

### ŠKODA Connect

Usługa Care connect - 3 rok, usługa Infotainment Online na 3 rok

0 zł

### Pakiety rekomendowane

Pakiet Light&amp;View Plus

5800 zł

– Przednie światła przeciwmglowe z funkcją CORNER

– Przednie reflektory Top Led Matrix

– Funkcja doświetlania zakrętów

– Spryskiwacze reflektorów przednich

### Inne

Design Selection Lodge

1900 zł

KODY PV3DAD/MASGEB1\GYOKYOK, 2025, NE, 2Y2Y, MSPU7Y1, MHEW8M1, MZFM0TD, GPJAPJA, GPWMPWM, GPTBPTB, MGRA8T3, GPLCPLC, MASE6XK, MSSHVW5, GPJ3PJ3, GWLMWLM, GWD2WD2, GYOZYOZ



## Wyposażenie standardowe

### Wyposażenie standardowe

#### Komfort, bezpieczeństwo i funkcjonalność

\*Reflektory LED Basic

Tyłne światła LED TOP z dynamicznymi kierunkowskazami

Kessy Full – bezkluczykowy system obsługi samochodu

Czujniki parkowania - przód i tył

Alarm

\*Infotainment 10"

Bezdotykowo otwierana elektrycznie sterowana pokrywa bagażnika

Virtual Cockpit - cyfrowy zestaw wskaźników

Kamera cofania

SmartLink - połączenie bezprzewodowe

\*Sunset - przyciemniane tylne szyby boczne i szyba pokrywy bagażnika

Attention and Drowsiness Assist - funkcja wykrywania zmęczenia kierowcy

Front Assist - kontrola odstępu z funkcją awaryjnego hamowania oraz Collision Avoidance Assist

Light and Rain Assist - czujnik zmierzchu i deszczu

Bluetooth Plus (Phone Box – indukcyjna ładowarka smartfona)

Lane Assist - asystent pasa ruchu

Climatronic - automatyczna klimatyzacja dwustrefowa z regulacją elektroniczną  
4 USB-C oraz gniazdo USB w lusterku wstecznym

Elektryczna blokada otwarcia tylnych drzwi od wewnątrz

Boczne poduszki powietrzne z centralną poduszką powietrzną

Czołowe poduszki bezpieczeństwa kierowcy i pasażera z przodu, dezaktywacja poduszki bezpieczeństwa pasażera z przodu, poduszka kolanowa kierowcy

Sygnalizacja ostrzegawcza niezapiętych pasów bezpieczeństwa

Automatycznie ściemniające się lusterko wsteczne z czujnikiem wilgotności

8 głośników

Front Assist - kontrola odstępu z funkcją awaryjnego hamowania oraz Collision Avoidance Assist

Rozpoznawanie znaków drogowych

HHC - Hill-hold control

\*Tempomat

TPM - system kontroli ciśnienia w oponach

DAB+ - cyfrowy odbiór stacji radiowych

Połączenie alarmowe – manualne lub

automatyczne wezwanie pomocy po wypadku

\*Zestaw naprawczy do kół

#### Nadwozie

\*Obręcze kół ze stopów lekkich Rotare Aero 7J x 17"

\*Elektrycznie składane podgrzewane lusterka boczne

Lusterka boczne i klamki w kolorze nadwozia

Pakiet Chrom - chromowana listwa wokół krawędzi okien bocznych + chromowana ramka grilla

Elektrycznie sterowane szyby przednie i tylne

Opony 205/55 R17 91V o obniżonym oporze

toczenia

#### Wnętrze

Podgrzewane fotele przednie

\*Skórzana 2-ramienna kierownica wielofunkcyjna z manetkami

Fotel kierowcy i pasażera regulowany na wysokość wraz z regulacją pod lędźwie

Uchwyty Isofix na zewnętrznych miejscach z

tyłu oraz na fotelu pasażera z przodu

Trzy zagłówki tylne

Oparcie tylnej kanapy składane i dzielone, z podłokietnikiem

Oświetlenie części bagażowej - 2 lampki



Trzypunktowe pasy bezpieczeństwa z przodu i z tyłu  
Podłokietnik z przodu  
Listwy progowe w drzwiach przednich

Gniazdo 12V w bagażniku  
Składana pokrywa nad przestrzenią bagażową (Liftback)

\* Ten element został zastąpiony opcją wybraną w ramach wyposażenia dodatkowego.

## Dane techniczne

### Silnik

Średnica cylindra	74 mm
Współczynnik kompresji	12,0 +/- 0,2
Pojemność silnika	1 498 cm <sup>3</sup>
Liczba cylindrów	4
Paliwo	mHEV – miękka hybryda
Maksymalna moc	85 kW
Maksymalny moment obrotowy	220,0 Nm / 1 500 - 3 000 1/min
Skok tłoka	86 mm

### Wymiary zewnętrzne

Wysokość	1 486 mm
Długość	4 698 mm
Pojemność bagażnika min./max.	600 / 1 555 l
Rozstaw kół przednich/tylnych	1 543 / 1 550 mm
Średnica zawracania	10,4 m
Rozstaw osi	2 669 mm
Szerokość	1 829 mm

### Osiągi

Przyspieszenie 0-100 km/godz.	10,6 s
Pojemność zbiornika paliwa	45,0 l
Maksymalna prędkość	203 km/h

### Masy

Maksymalna masa własna z kierowcą	1 535 kg
Minimalna masa własna z kierowcą	1 385 kg
Ładowność (z kierowcą)	610 - 610 kg
Dopuszczalna masa całkowita	1 930 kg
Dopuszczalna masa całkowita z przyczepą	3 230 kg
Dopuszczalna masa całkowita przyczepy z hamulcami przy ruszaniu na wzniesieniu o nachyleniu 12%	1 300 kg
Dopuszczalna masa całkowita przyczepy bez hamulców	690 kg
Maksymalny nacisk na hak holowniczy	80 kg
Mass vehicle single	1373 kg
Mass actual single	1448 kg

**Dane WLTP**

Zużycie paliwa w cyklu mieszanym	5,0 l/100km
Zużycie paliwa w cyklu niskim	6,7 l/100km
Zużycie paliwa w cyklu średnim	4,8 l/100km
Zużycie paliwa w cyklu wysokim	4,3 l/100km
Zużycie paliwa w cyklu bardzo wysokim	5,1 l/100km
Emisja CO2 w cyklu mieszanym	114 g/km
WLTP emission combined single	114 g/km
Emisja CO2 w cyklu niskim	152 g/km
Emisja CO2 w cyklu średnim	110 g/km
Emisja CO2 w cyklu wysokim	97 g/km
Emisja CO2 w cyklu bardzo wysokim	116 g/km



Galeria





Prezentowane są wybrane elementy wyposażenia standardowego. Domówienie pakietu lub opcji może mieć wpływ na wyposażenie standardowe – w niektórych przypadkach bezpowrotnie usuwając lub zastępując elementy. Wszelkie prezentowane informacje, w szczególności zdjęcia, wykresy, specyfikacje, opisy, rysunki lub parametry techniczne, nie stanowią oferty w rozumieniu Kodeksu cywilnego oraz nie są wiążące i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Prezentowane informacje nie stanowią zapewnienia w rozumieniu art. 556(1)§2 Kodeksu cywilnego. ŠKODA zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian w prezentowanych wersjach. Przedstawione detale wyposażenia mogą różnić się od specyfikacji przewidzianej na rynek polski. Zamieszczone zdjęcia mogą przedstawiać wyposażenie opcjonalne. Wiążące ustalenie ceny, wyposażenia i specyfikacji pojazdu następuje w umowie sprzedaży, a



określenie parametrów technicznych zawiera świadectwo homologacji typu pojazdu. Zastrzegamy sobie prawo do zmian i pomyłek. Wszelkie informacje prezentowane w niniejszym cenniku są aktualne na dzień publikacji materiału.

W celu uzyskania najnowszych informacji prosimy kontaktować się z Autoryzowanym Dealerem Marki ŠKODA. Podane ceny obejmują podatek VAT (23 %).

Z uwagi na ograniczenia technik drukarskich lub parametrów ekranu, na którym obraz jest wyświetlany, kolory przedstawione w niniejszym materiale mogą nieznacznie różnić się od faktycznych kolorów lakieru i materiałów.

W celu uzyskania najnowszych informacji prosimy kontaktować się z Autoryzowanym Dealerem Marki ŠKODA.

Wszystkie produkowane obecnie samochody marki ŠKODA są wykonywane z materiałów spełniających pod względem możliwości odzysku i recyklingu wymagania określone w normie ISO 22628 i są zgodne z europejskimi świadectwami homologacji wydanymi wg dyrektywy 2005/64/WE. Volkswagen Group Polska sp. z o.o. podlega obowiązkowi zapewnienia wszystkim użytkownikom samochodów marki ŠKODA sieci odbioru pojazdów po wycofaniu ich z eksploatacji, zgodnie z wymaganiami ustawy z 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji.

Więcej informacji dotyczących ekologii znajdą Państwo na stronach:

[www.skoda-auto.pl/technologie/dbamy-o-srodowisko](http://www.skoda-auto.pl/technologie/dbamy-o-srodowisko) , [www.skoda-auto.pl](http://www.skoda-auto.pl) .

Od 1 września 2018 r. wszystkie nowe pojazdy wprowadzane do obrotu w Unii Europejskiej muszą być badane i homologowane zgodnie z procedurą WLTP określoną w rozporządzeniu Komisji (UE) 2017/1151. Prezentowane dane dotyczące wartości zużycia paliwa/energii, emisji CO<sub>2</sub> lub zasięgu są danymi zgodnymi ze świadectwem homologacji typu wyznaczonymi zgodnie z procedurą WLTP.

Montaż akcesoriów w pojeździe może mieć wpływ na poziom zużycia paliwa/energii, emisję CO<sub>2</sub> lub zasięg oraz może nastąpić najwcześniej po pierwszej rejestracji pojazdu, wyłącznie na Państwa życzenie.

Dla samochodów marki ŠKODA wyposażonych w ŠKODA Connect dokonujesz jednocześnie zakupu sprzętu niezbędnego do korzystania z usług ŠKODA Connect.

Bezpłatny okres początkowy zapewniany przez ŠKODA AUTO a.s.:

Care Connect: Usługi proaktywne – 10 lat

Care Connect: Zdalny dostęp – 3 lata

iV Remote Services – 10 lat

Infotainment Online – 3 lata

Infotainment Online dla modelu Enyaq iV – 3 lata

Połączenie Alarmowe/eCall – 10 lat

Szczegółowe informacje o usługach ŠKODA Connect i zapewnianych przez nie korzyściach zostały podane na stronie <https://availability.skoda-auto.com/456/pl-pl/#/>

Korzystanie z usług ŠKODA Connect (zwanym dalej „Usługami”) wymaga zawarcia osobnej umowy przez Internet z firmą ŠKODA AUTO, a.s. W celu skorzystania z maksymalnego czasu trwania usługi klient musi w ciągu 90 dni zarejestrować pojazd, np. za pośrednictwem portalu internetowego (<https://www.skoda-connect.com>) lub aplikacji mobilnej (<https://www.skoda-auto.com/world/myskoda-app>) bądź za pośrednictwem systemu infotainment w pojeździe po dostarczeniu pojazdu. Dostępność Usług może się różnić w zależności od kraju, modelu pojazdu, roku modelowego i wyposażenia Pojazdu. Opisane Usługi mogą być dostępne w późniejszym czasie po przekazaniu samochodu. Usługi mogą być obsługiwane tylko przy użyciu dostępnych technologii komunikacji publicznej. Należy pamiętać, że ze względu na rozwój tych technologii, zwłaszcza sieci komórkowych, ŠKODA AUTO nie może zagwarantować stałej dostępności we wszystkich krajach na czas trwania Usług. Ewentualne zmiany technologii mogą spowodować ich trwałą niedostępność. W przypadku korzystania z Usług niezbędne jest również połączenie do transmisji danych pomiędzy urządzeniem Klienta (smartfon, tablet, komputer PC itp.) a serwerem danych. To połączenie do transmisji danych nie wchodzi w skład Usług. Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź stronę [www.skoda-connect.com/legal](http://www.skoda-connect.com/legal) lub skontaktuj się z partnerem ŠKODA. Nie ma potrzeby rejestracji usługi Połączenia Alarmowego/eCall – jest ona aktywna od momentu dostawy.

Zasięg dla samochodów elektrycznych lub zasięg w trybie elektrycznym dla hybryd typu Plug-In może się różnić w zależności od wersji, wyposażenia oraz zamontowanych akcesoriów, stylu jazdy, prędkości, korzystania z dodatkowych odbiorników energii, temperatury zewnętrznej, liczby pasażerów, obciążenia ładunkiem i topografii terenu. Podana





maksymalna moc układu napędowego w przypadku samochodów elektrycznych lub hybryd typu Plug-In jest możliwa do uzyskania tylko w określonych warunkach.

Na dostępną moc układu napędowego wpływa szereg czynników takich jak temperatura otoczenia, poziom naładowania akumulatora, jego temperatura czy stopień zużycia. Dla modelu SKODA ENYAQ iV 80x maksymalna moc wyjściowa wyznaczona zgodnie z UN-GTR.21 jest dostępna przez maksymalnie 30 s, przede wszystkim wtedy, gdy maksymalna temperatura akumulatora wysokiego napięcia znajduje się w zakresie 23–50°C oraz poziomu jego naładowania jest większy niż 88%. Odstępstwa, szczególnie od wyżej wymienionych parametrów, mogą prowadzić do spadku mocy, aż do braku dostępności maksymalnej mocy wyjściowej włącznie.



## Etykieta opony

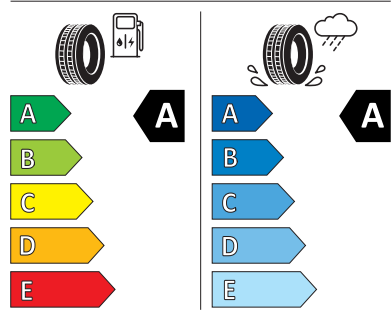
### Obręcze kół ze stopów lekkich 7J x 17" Slagard, czarne

#### Continental 205/55 R17



Continental 0358161

205/55 R 17 91 V C1



2020/740



Zeskanuj kod QR przy pomocy swojego smartfona i sprawdź kartę informacyjną.

#### Karta informacyjna produktu

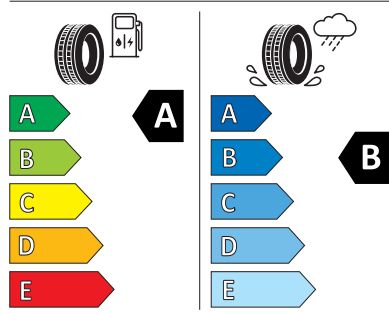
<https://relasdata.blob.core.windows.net/relas/tyres/sheet/EClmYQJhCcyWG+SuRb1mg==>

#### Goodyear 205/55 R17



GOODYEAR 582740

205/55R17 91 V C1



2020/740



Zeskanuj kod QR przy pomocy swojego smartfona i sprawdź kartę informacyjną.

#### Karta informacyjna produktu

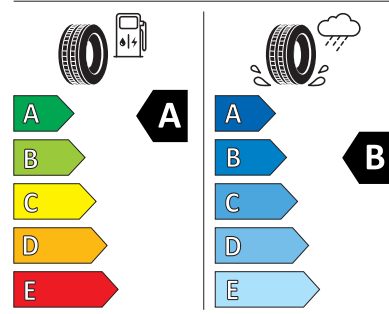
<https://relasdata.blob.core.windows.net/relas/tyres/sheet/rzbAIUjA7ogjnUGG1mDx4A==>

#### Michelin 205/55 R17



MICHELIN 069790

205/55R17 91 V C1



2020/740



Zeskanuj kod QR przy pomocy swojego smartfona i sprawdź kartę informacyjną.

#### Karta informacyjna produktu

<https://relasdata.blob.core.windows.net/relas/tyres/sheet//JEm+p98WEY87GrAIDxwLw==>

Zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/740 z dnia 25 maja 2020 r. w sprawie etykietowania opon pod kątem efektywności paliwowej i innych parametrów, zmieniające rozporządzenie (UE) 2017/1369 oraz uchylające rozporządzenie (WE) nr 1222/2009 – na stronie znajduje się lista etykiet opon wraz z dostępem do kart informacyjnych produktu (do pobrania po kliknięciu w etykietę), która przedstawia opony, jakie potencjalnie mogą być zamontowane w Twoim samochodzie.

Ze względów logistycznych i produkcyjnych nie ma możliwości wyboru danej opony od konkretnego producenta opon. Więcej informacji na temat opon można uzyskać u Autoryzowanego Dealera Marki SKODA.