



# Octavia

## Style

2.0 TSI (190 KM) 140 kW 7-biegowa automatyczna DSG 4x4

Emisja CO<sub>2</sub> cykl mieszany 162 g/km / Zużycie paliwa/energii elektrycznej 7,1 l/100km



### Ceny

Cena

Twoja konfiguracja

**148 750 zł**

Wybrane wyposażenie opcjonalne i usługi

**7650 zł**

**Cena widocznej konfiguracji**

**156 400 zł**



## Wybrane wyposażenie i usługi

Cena

### Kolor

Czerń Magic Metalizowany

2650 zł

### Obrycze kół

Obrycze kół ze stopów lekkich Perseus 7, 5J x 18", antracytowe

500 zł

### Wnętrze

Czarne

### Funkcjonalność

Hak holowniczy (składany) z adapterem

3900 zł

Obrycze kół ze stopów lekkich Perseus 7, 5J x 18", antracytowe

500 zł

### Komfort

Skórzana podgrzewana kierownica z manetkami

600 zł

KODY NX34MZ/MASGEB1\GYO2YO2, 2024, BG, 1Z1Z, GPK1PK1, GPJ6PJ6, GPLCPLC

## Wyposażenie standardowe

Wyposażenie standardowe

### Komfort, bezpieczeństwo i funkcjonalność

Uchwyty ISOFIX na zewnętrznych miejscach z tyłu oraz na fotelu pasażera z przodu

Rezygnacja z elektrycznej blokady otwarcia tylnych drzwi od wewnątrz

Poduszka kolanowa po stronie kierowcy

Driver Alert - system wykrywający zmęczenie kierowcy

Hill Hold Control - wspomaganie ruszania pod wzniesienia

Lane Assist

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

Przygotowanie pod telefon komórkowy

Zestaw siatek oraz elementy mocujące (cargo) w komorze bagażnika

Tempomat z ogranicznikiem prędkości

Lusterko wsteczne automatycznie przyciemniane

Climatronic - klimatyzacja automatyczna

Funkcja SmartLink z połączeniem bezprzewodowym

Kamera cofania

Virtual Cockpit - cyfrowy zestaw wskaźników

Podgrzewane fotele przednie

Kessy Full - bezkluczkowy system obsługi samochodu

Sunset - przyciemniane tylne szyby boczne i szyba pokrywy bagażnika

Elektrycznie składane lusterka boczne

Czujniki parkowania - przód i tył



## Nadwozie

Obudowy lusterek zewnętrznych i dodatki w kolorze nadwozia  
Przednie światła przeciwmglowe z funkcją Corner  
Tylne światła Full LED z dynamicznymi kierunkowskazami

Pakiet Chrom - chromowana listwa wokół krawędzi okien bocznych  
\*Obręcze kół ze stopów lekkich Perseus 7, 5J x 18"  
Reflektory główne LED Top Matrix

## Wnętrze

Podłokietnik centralny z przodu  
Manualna regulacja odcinka lędźwiowego dla przednich foteli

8 głośników  
\*Skórzana kierownica wielofunkcyjna z łopatkami do zmiany przełożeń

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

## Dane techniczne

### Silnik

Paliwo	Benzyna
Liczba cylindrów	4
Pojemność silnika	1 984 cm <sup>3</sup>
Średnica cylindra	82 mm
Skok tłoka	93 mm
Maksymalna moc	140 kW
Maksymalny moment obrotowy	320,0 Nm / 1 500 - 4 100 1/min
Standard emisji zanieczyszczeń	EURO 6 AP

### Wymiary zewnętrzne

Długość	4 689 mm
Szerokość	1 829 mm
Wysokość	1 485 mm
Rozstaw osi	2 676 mm
Rozstaw kół przednich/tylnych	1 546 / 1 550 mm
Średnica zawracania	10,4 m
Pojemność bagażnika min./max.	600 / 1 555 l

### Osiągi

Maksymalna prędkość	229 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/godz.	6,8 s
Pojemność zbiornika paliwa	55,0 l

### Masy

Minimalna masa własna z kierowcą	1 544 kg
Maksymalna masa własna z kierowcą	1 660 kg
Dopuszczalna masa całkowita	2 083 kg



---

Ładowność (z kierowcą)	498 kg
Dopuszczalna masa całkowita przyczepy z hamulcami przy ruszaniu na wzniesieniu o nachyleniu 12%	1700 kg
Dopuszczalna masa całkowita przyczepy bez hamulców	750 kg
Dopuszczalna masa całkowita z przyczepą	3 783 kg
Maksymalny nacisk na hak holowniczy	80 kg
Nośność dachu	75 kg
Mass vehicle single	1 519 kg
Mass actual single	1 594 kg

---

**Dane WLTP**

Zużycie paliwa w cyklu mieszanym	7,1 l/100km
Zużycie paliwa w cyklu niskim	10,1 l/100km
Zużycie paliwa w cyklu średnim	7,6 l/100km
Zużycie paliwa w cyklu wysokim	6,2 l/100km
Zużycie paliwa w cyklu bardzo wysokim	6,6 l/100km
Emisja CO <sub>2</sub> w cyklu mieszanym	162 g/km
Emisja CO <sub>2</sub> w cyklu niskim	230 g/km
Emisja CO <sub>2</sub> w cyklu średnim	171 g/km
Emisja CO <sub>2</sub> w cyklu wysokim	141 g/km
Emisja CO <sub>2</sub> w cyklu bardzo wysokim	150 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 – 1 rok albo 3 lata (w zależności od modelu/wersji)

iV Remote Services – 10 lat

Infotainment Online – 1 rok

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 (zwanymi 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.

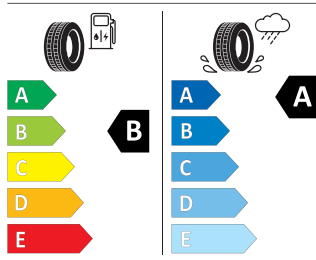
Na dostępną moc układu napędowego wpływa szereg czynników takich jak temperatura otoczenia, poziom naładowania akumulatora, jego temperatura czy stopień zużycia. Dla modelu SKODA ENYAQ iV 80x maksymalna moc wyjściowa wyznaczona zgodnie z UN-GTR.21 jest dostępna przez maksymalnie 30 s, przede wszystkim 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 Perseus 7, 5J x 18", antracytowe

#### GOODYEAR 225/45 R18 91Y

GOODYEAR 546337  
225/45R18 91 Y CI

2020/740

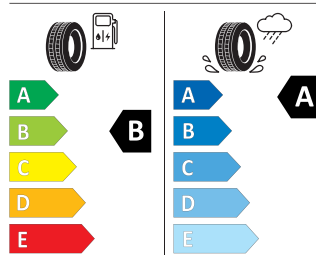


Zeskanuj kod QR przy pomocy swojego smartfona i sprawdź kartę informacyjną.

#### Karta informacyjna produktu

<https://relasdata.blob.core.windows.net/relas/tyres/sheet/Tuc4CxUZFOBHLY3Dxw0g4A==>

#### Bridgestone 225/45 R18 91Y

BRIDGESTONE 13007  
225/45 R18 91 Y CI

2020/740

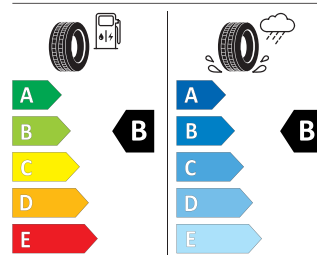


Zeskanuj kod QR przy pomocy swojego smartfona i sprawdź kartę informacyjną.

#### Karta informacyjna produktu

<https://relasdata.blob.core.windows.net/relas/tyres/sheet/COE9tf7MsbCPh/ARmBkUZQ==>

#### Pirelli 225/45 R18 91Y

PIRELLI 32212  
225/45R18 91 Y CI

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/q2ySIS4f350TmKSYVja4nw==>

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.

