



# Octavia

## Selection

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

Emisja CO2 cykl mieszany 112 g/km / Zużycie paliwa/energii elektrycznej 4,9 l/100km



### Ceny

Cena

Twoja konfiguracja

135 000 zł

Wybrane wyposażenie opcjonalne i usługi

2650 zł

**Cena widocznej konfiguracji**

**137 650 zł**



## Wybrane wyposażenie i usługi

Cena

### Kolor

Srebrny Brilliant Metalizowany

2650 zł

### Obęcze kół

Obęcze kół ze stopów lekkich Rotare Aero 7J x 17"

0 zł

### Wnętrze

Design Loft

KODY PV3DAD/MASGEB1\GYOKYOK, 2025, GM, 8E8E

## Wyposażenie standardowe

### Wyposażenie standardowe

### Komfort, bezpieczeństwo i funkcjonalność

Reflektory LED Basic

Tylne 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 odstępów 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 odstępów 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

Trzypunktowe pasy bezpieczeństwa z przodu i z tyłu

Podłokietnik z przodu

Listwy progowe w drzwiach przednich

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

Gniazdo 12V w bagażniku

Składana pokrywa nad przestrzenią bagażową (Liftback)

## 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

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	1 338 kg
Mass actual single	1 413 kg

---

**Dane WLTP**

Zużycie paliwa w cyklu mieszanym	4,9 l/100km
Zużycie paliwa w cyklu niskim	6,6 l/100km
Zużycie paliwa w cyklu średnim	4,8 l/100km
Zużycie paliwa w cyklu wysokim	4,2 l/100km
Zużycie paliwa w cyklu bardzo wysokim	5,0 l/100km
Emisja CO2 w cyklu mieszanym	112 g/km
Emisja CO2 w cyklu niskim	150 g/km
Emisja CO2 w cyklu średnim	109 g/km
Emisja CO2 w cyklu wysokim	96 g/km
Emisja CO2 w cyklu bardzo wysokim	114 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 (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.





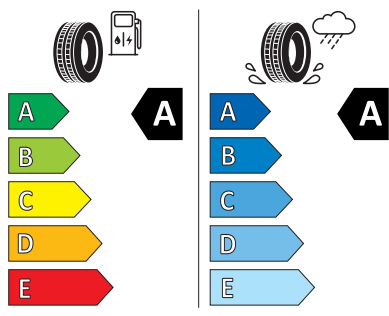
## Etykieta opony

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

#### Continental 205.0/55.0 R17



Continental 0358161  
205/55 R 17 91 V C1



2020/740



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

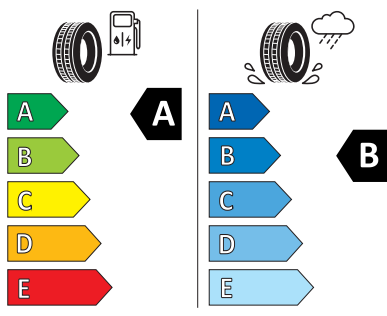
#### Karta informacyjna produktu

<https://relasdata.blob.core.windows.net/relas/tyres/sheet/0Oz9We3m+lq9ZO3gz9ggz==>

#### Goodyear 205.0/55.0 R17



GOODYEAR 582740  
205/55R17 91 V C1



2020/740



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

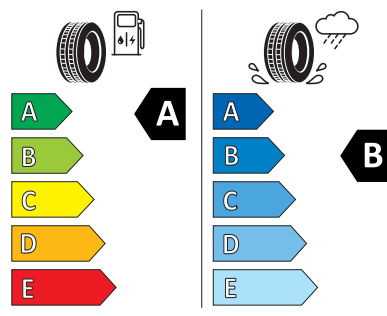
#### Karta informacyjna produktu

<https://relasdata.blob.core.windows.net/relas/tyres/sheet/9NiE5dJOAGgmLRLAlpVm6w==>

#### Michelin 205.0/55.0 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/CJ/hkD630LzJcUgQZOP8ng==>

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.