



# Octavia

## Sportline

2,0 TDI (150 KM) 110 kW 7-biegowa automatyczna

Emisja CO2 w cyklu mieszanym 123 g/km / Zużycie paliwa/energii w cyklu mieszanym 4,7 l/100km



### Ceny

Cena

Twoja konfiguracja

172 600 zł

Wybrane wyposażenie opcjonalne i usługi

25 550 zł

**Cena widocznej konfiguracji**

**198 150 zł**

Rata miesięczna \*

**1963 zł**



## Wybrane wyposażenie i usługi

Cena

### Kolor

Błękit Race Metalizowany

2650 zł

### Obęcze kół

Obęcze kół ze stopów lekkich Vega Aero Black błyszczące 7,5J x 18"

0 zł

### Wnętrze

Design Sportline

### Komfort

Pakiet Winter Premium

3400 zł

- Podgrzewana przednia szyba
- Kierownica 3 - ramienna sportowa podgrzewana wielofunkcyjna z manetkami
- Klimatyzacja 3-strefowa Climatronic
- Podgrzewane fotele przednie i tylne

### Pakiety rekomendowane

Pakiet Infotainment Premium

7500 zł

- Škoda Infotainment 13"
- Nawigacja
- Wyświetlacz Head-up
- Sterowanie głosem

Pakiet Light&amp;View Premium

1600 zł

- Przednie reflektory Top Led Matrix
- Area View - kamera 360
- Funkcja doświetlania zakrętów
- Przednie światła przeciwmgłowe z funkcją CORNER
- Spryskiwacze reflektorów przednich

### Bezpieczeństwo

Pakiet Assisted Drive

2700 zł

- ACC - Adaptive Cruise Control
- Lane Assist z adaptacyjnym prowadzeniem po torze + Emergency Assist

Side Assist

2400 zł

### ŠKODA Connect

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

0 zł

### Funkcjonalność

Elektrycznie regulowane fotele z przodu oraz Lusterka boczne z funkcją pamięci

5300 zł

KODY PV3R7D/MASGEB1\GYCUBYCB\GYOKYOK, 2025, RA, 8X8X, GPABPAB, MSPU7Y1, GPWCPWC, GPWNPWN, GPTCPTC, GPLNPLN, GYOZYOZ



## Wyposażenie standardowe

### Wyposażenie standardowe

#### Komfort, bezpieczeństwo i funkcjonalność

Reflektory TOP LED z Matrix Beam

Reflektory główne Top LED

Tylne światła LED TOP z dynamicznymi kierunkowskazami

Przednie światła przeciwmgłowe LED z funkcją Corner

Kessy Full – bezkluczkowy 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

Driving Mode Select - wybór profilu jazdy

4 USB-C oraz gniazdo USB w lusterku wstecznym

\*Elektrycznie składane lusterka boczne, automatycznie przyciemniające się lusterko po stronie kierowcy

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

Spryskiwacze reflektorów przednich

Front Assist - kontrola odstępu z funkcją awaryjnego hamowania oraz Collision

Avoidance Assist

System ESC z ABS

Rozpoznawanie znaków drogowych

HHC - Hill-hold control

\*Tempomat

TPM - system kontroli ciśnienia w oponach

Progresywny układ kierowniczy

DAB+ - cyfrowy odbiór stacji radiowych

Połączenie alarmowe – manualne lub automatyczne wezwanie pomocy po wypadku

#### Nadwozie

Obręcze kół ze stopów lekkich Vega Aero Black błyszczące 7,5J x 18"

Lusterka boczne w kolorze czarnym

Błyszcząca czarna ramka grilla oraz czarna listwa wokół krawędzi okien bocznych

Elektrycznie sterowane szyby przednie i tylne

#### Wnętrze

\*Podgrzewane fotele przednie

\*Skórzana sportowa 3-ramienna kierownica wielofunkcyjna z manetkami

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

Oparcie tylnej kanapy składane i dzielone, z podłokietnikiem



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

Sportowe fotele ze zintegrowanymi zagłówkami

Podłokietnik z przodu

\*Schowek pod fotelem pasażera z przodu

Aluminiowe nakładki na pedały

Zestaw siatek oraz elementy mocujące (cargo) w komorze bagażnika

Oświetlenie części bagażowej - 2 lampki

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	81 mm
Współczynnik kompresji	16,0 +/- 0,25
Pojemność silnika	1 968 cm <sup>3</sup>
Liczba cylindrów	4
Paliwo	Diesel
Maksymalna moc	110 kW
Maksymalny moment obrotowy	360,0 Nm / 1 600 - 2 750 1/min
Skok tłoka	96 mm

### Wymiary zewnętrzne

Wysokość	1 486 mm
Długość	4 698 mm
Pojemność bagażnika min./max.	600 / 1 555 l
Rozstaw kół przednich/tylnych	1 545 / 1 550 mm
Średnica zawracania	10,4 m
Rozstaw osi	2 669 mm
Szerokość	1 829 mm

### Osiągi

Przyspieszenie 0-100 km/godz.	8,5 s
Pojemność zbiornika paliwa	45,0 l
Maksymalna prędkość	228 km/h

### Masy

Maksymalna masa własna z kierowcą	1 623 kg
Minimalna masa własna z kierowcą	1 465 kg
Ładowność (z kierowcą)	601 - 601 kg
Dopuszczalna masa całkowita	2 000 kg
Dopuszczalna masa całkowita z przyczepą	3 600 kg
Dopuszczalna masa całkowita przyczepy z hamulcami przy ruszaniu na wzniesieniu o nachyleniu 12%	1 600 kg
Dopuszczalna masa całkowita przyczepy bez hamulców	730 kg
Maksymalny nacisk na hak holowniczy	80 kg



---

Masa własna	1 462 kg
Masa rzeczywista	1 537 kg

---

**Dane WLTP**

Zużycie paliwa/energii w cyklu mieszanym	4,7 l/100km
Zużycie paliwa/energii w cyklu niskim	6,9 l/100km
Zużycie paliwa/energii w cyklu średnim	4,7 l/100km
Zużycie paliwa/energii w cyklu wysokim	3,9 l/100km
Zużycie paliwa/energii w cyklu bardzo wysokim	4,5 l/100km
Emisja CO2 w cyklu mieszanym	123 g/km
Emisja CO2 w cyklu niskim	181 g/km
Emisja CO2 w cyklu średnim	123 g/km
Emisja CO2 w cyklu wysokim	103 g/km
Emisja CO2 w cyklu bardzo wysokim	118 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.

#### Škoda Connect

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-auto.pl/serwis/connect> lub aplikacji mobilnej <https://www.skoda-auto.pl/swiat-skody/myskoda-app> bądź za pośrednictwem systemu infotainment w pojeździe po dostarczeniu pojazdu.

Nie ma potrzeby rejestracji usługi Połączenia Alarmowego/eCall – jest ona aktywna od momentu dostawy.

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.

Szczegółowe informacje o usługach Škoda Connect i zapewnianych przez nie korzyściach zostały podane na stronie <https://www.skoda-auto.pl/serwis/connect> lub skontaktuj się z partnerem Škoda.

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.

SmartLink oferuje możliwość obsługi i wyświetlania na ekranie systemu Infotainment certyfikowanych aplikacji (poprzez Android Auto lub Apple CarPlay) zainstalowanych na smartfonie podłączonym za pomocą przewodu USB (dla urządzeń z systemem Android i Apple iOS) lub bezprzewodowo (dla urządzeń z systemem Apple iOS). Działanie SmartLink





uzależnione jest od wersji oprogramowania i modelu smartfona. Więcej informacji można uzyskać na stronie <https://compatibilitylist.skoda-auto.com>

Informacje o producencie i informacje o produkcie:

Škoda Auto a.s. tr. Wacława Klementa 869 293 01 Mladá Boleslav Czechy

e-mail: [biuro.vgp11@vw-group.pl](mailto:biuro.vgp11@vw-group.pl)

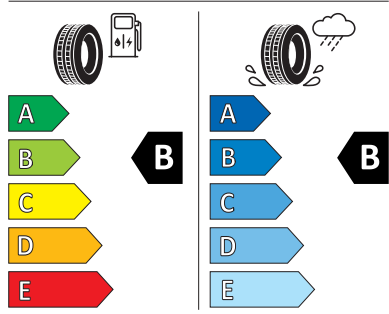
Instrukcja obsługi zawierająca informacje dotyczące bezpieczeństwa: <https://www.skoda-auto.pl/apps/manuals/Models>



## Etykieta opony

### Obręcze kół ze stopów lekkich Vega Aero Black błyszcząca 7,5J x 18"

#### Pirelli 225/45 R18

PIRELLI 32212  
225/45R18 91 Y C1

2020/740

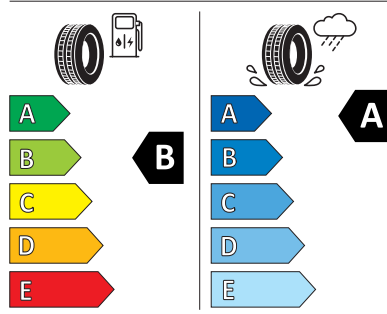


Zeskanuj kod QR przy pomocy swojego smartfona i sprawdź kartę informacyjną.

#### Karta informacyjna produktu

<https://relasdata.blob.core.windows.net/relas/tyres/sheet/EnlcljRwqtUCnlw4JL4Qhg==>

#### Goodyear 225/45 R18

GOODYEAR 546337  
225/45R18 91 Y C1

2020/740

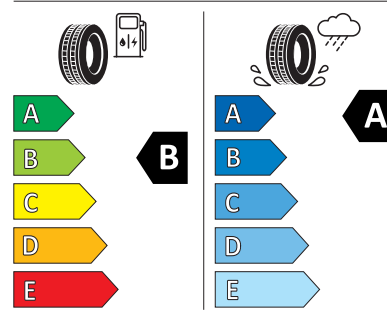


Zeskanuj kod QR przy pomocy swojego smartfona i sprawdź kartę informacyjną.

#### Karta informacyjna produktu

<https://relasdata.blob.core.windows.net/relas/tyres/sheet/RfgUAVePozbnZKf58aCTCA==>

#### Bridgestone 225/45 R18

BRIDGESTONE 13007  
225/45 R18 91 Y 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/h34TDTzlcwJLkI37WTXOfg==>

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.