

SKODA

Škoda Octavia Combi Selection

Informacja handlowa:



Wybrany samochód:

1.5 TSI 110 kW (150 KM) (PV5DCD / E09)
7-biegowa automatyczna
Rok modelowy: 2025
Rok produkcji: 2025
Kolor: Szary Graphite metalizowany (5X5X)
Wnętrze: Design Loft (GM)
Obręcze kół: Obręcze kół ze stopów lekkich Rotare Aero
7J x 17"

Cena katalogowa modelu	148 500 zł
Cena wyposażenia dodatkowego	700 zł
Cena lakieru	2 650 zł

Wyposażenie dodatkowe

● Zapasowe koło stalowe dojazdowe 16", podnośnik, klucz (PJA)	700 zł
---	--------

Wybrane wyposażenie standardowe

Komfort, bezpieczeństwo i funkcjonalność

- 4 USB-C oraz gniazdo USB w lusterku wstecznym
- 8 głośników
- Alarm
- Attention and Drowsiness Assist - funkcja wykrywania zmęczenia kierowcy
- Automatycznie ściemniające się lusterko wsteczne z czujnikiem wilgotności
- Bezdotykowo otwierana elektrycznie sterowana pokrywa bagażnika
- Bluetooth Plus (Phone Box - indukcyjna ładowarka smartfona)

- Boczne poduszki powietrzne z centralną poduszką powietrzną
- Climatronic - automatyczna klimatyzacja dwustrefowa z regulacją elektroniczną
- Czołowe poduszki bezpieczeństwa kierowcy i pasażera z przodu, dezaktywacja poduszki bezpieczeństwa pasażera z przodu, poduszka kolanowa kierowcy
- Czujniki parkowania - przód i tył
- DAB+ - cyfrowy odbiór stacji radiowych
- Elektryczna blokada otwarcia tylnych drzwi od wewnątrz
- Front Assist - kontrola odstępu z funkcją awaryjnego hamowania oraz Collision Avoidance Assist
- Front Assist - kontrola odstępu z funkcją awaryjnego hamowania oraz Collision Avoidance Assist
- HHC - Hill-hold control
- Infotainment 10"
- Kamera cofania
- Kessy Full - bezkluczykowy system obsługi samochodu
- Lane Assist - asystent pasa ruchu
- Light and Rain Assist - czujnik zmierzchu i deszczu
- Połączenie alarmowe - manualne lub automatyczne wezwanie pomocy po wypadku
- Reflektory LED Basic
- Rozpoznawanie znaków drogowych
- SmartLink - połączenie bezprzewodowe
- Sunset - przyciemniane tylne szyby boczne i szyba pokrywy bagażnika
- Sygnalizacja ostrzegawcza niezapiętych pasów bezpieczeństwa
- Tempomat
- TPM - system kontroli ciśnienia w oponach
- Tylne światła LED TOP z dynamicznymi kierunkowskazami
- Virtual Cockpit - cyfrowy zestaw wskaźników
- Zestaw naprawczy do kół

Wnętrze

- Elektrycznie zwalniana półka bagażnika
- Fotel kierowcy i pasażera regulowany na wysokość wraz z regulacją pod lędźwie
- Gniazdo 12V w bagażniku
- Listwy progowe w drzwiach przednich
- Oparcie tylnej kanapy składane i dzielone, z podłokietnikiem
- Oświetlenie części bagażowej - 2 lampki
- Podgrzewane fotele przednie
- Podłokietnik z przodu
- Skórzana 2-ramienna kierownica wielofunkcyjna z manetkami
- Trzy zagłówki tylne
- Trzypunktowe pasy bezpieczeństwa z przodu i z tyłu
- Uchwyty Isofix na zewnętrznych miejscach z tyłu oraz na fotelu pasażera z przodu

Nadwozie

- Elektrycznie składane podgrzewane lusterka boczne
- Elektrycznie sterowane szyby przednie i tylne
- Lusterka boczne i klamki w kolorze nadwozia
- Opony 205/55 R17 91V o obniżonym oporze toczenia
- Pakiet Chrom - chromowana listwa wokół krawędzi okien bocznych + chromowana ramka grilla
- Relingi dachowe - srebrne

Prezentowane są wybrane elementy wyposażenia standardowego. Domówienie pakietu lub opcji może mieć wpływ na wyposażenie standardowe - w niektórych przypadkach bezpowrotnie usuwając lub zastępując elementy.

Dane techniczne

Osiągi

Przyspieszenie 0-100 km/godz.	8,6 s
Pojemność zbiornika paliwa	45,0 l
Maksymalna prędkość	225 km/h

Silnik

Średnica cylindra	74 mm
Współczynnik kompresji	12,0 +/- 0,2
Pojemność silnika	1 498 cm ³
Liczba cylindrów	4
Paliwo	mHEV – miękka hybryda
Maksymalna moc	110 kW
Maksymalny moment obrotowy	250,0 Nm / 1 500 - 3 500 1/min
Skok tłoka	86 mm
Zużycie paliwa - cykl mieszany (l/100km)	5
Emisja CO ₂ - cykl mieszany (g/km)	115

Wymiary zewnętrzne

Wysokość	1 491 mm
Długość	4 698 mm
Pojemność bagażnika min./max.	640 / 1 700 l
Rozstaw kół przednich/tylnych	1 545 / 1 550 mm
Średnica zawracania	10,4 m
Rozstaw osi	3 mm
Szerokość	1 829 mm

Dane na podstawie świadectw homologacji typu.

Podane ceny obejmują podatek VAT (23 %). 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. 556¹§2 Kodeksu cywilnego. Volkswagen Group Polska Sp. z o.o. 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. Dokument zawiera informacje poufne, stanowiące tajemnice przedsiębiorstwa (nie dot. informacji dostępnych publicznie). Wiążące ustalenie ceny, wyposażenia i specyfikacji pojazdu następuje w umowie sprzedaży, a określenie parametrów technicznych zawiera świadectwo homologacji typu pojazdu.

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

Od dnia 1 września 2018 r. WLTP w pełni zastąpił nowy europejski cykl jezdny (NEDC), który stanowił dotychczasową procedurę badania. Ze względu na bardziej realistyczne warunki badania wartości zużycia paliwa i emisji CO₂ mierzone na podstawie WLTP są w wielu przypadkach w liczbach bezwzględnych wyższe od wartości mierzonych na podstawie NEDC.

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 ŠKODA sieci odbioru pojazdów po wycofaniu ich z eksploatacji, zgodnie z wymaganiami ustawy z 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (t.j.Dz.U. z 2018 r., poz. 578). Więcej informacji dotyczących ekologii znajdują Państwo na stronach: www.skoda-auto.pl/swiat-skody/srodowisko.

Dotyczy usług cyfrowych zapewnianych przez ŠKODA AUTO - ŠKODA Connect.

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 lub skontaktuj się z partnerem ŠKODA.

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

Etykiety opon

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 – poniżej znajduje się lista etykiet opon wraz z kartami informacyjnymi produktu, 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 oraz pod adresem <https://www.skoda-auto.pl/oferta/eu-tyre-label>

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

ENERG

MICHELIN 069790

205/55R17 91 V C1

A **A**

68 dB

2020/740

Karta informacyjna produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) EU2020740

Nazwa handlowa lub znak towarowy dostawcy lub producenta	Michelin
Nazwa handlowa lub określenie handlowe	PRIMACY 4
Identyfikator typu opony	69790
Oznaczenie rozmiaru opony; Indeks nośności; Symbol indeksu prędkości	205/55 R17
Klasa efektywności paliwowej	A
Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni	B
Klasa zewnętrznego hałasu toczenia	A
Wartość w decybelach zewnętrznego hałasu toczenia	68 dB(A)
Opona przeznaczona do użytkowania w trudnych warunkach ośnieżenia	Nie
Opona mająca przyczepność na lodzie	Nie
Data rozpoczęcia produkcji danego typu opony	2017-W40
Data zakończenia produkcji danego typu opony	-

ENERG

Continental 0358161

205/55 R 17 91 V C1

A **A**

71 dB

2020/740

Karta informacyjna produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) EU2020740

Nazwa handlowa lub znak towarowy dostawcy lub producenta	Continental
Nazwa handlowa lub określenie handlowe	Eco Contact 6
Identyfikator typu opony	0358161
Oznaczenie rozmiaru opony; Indeks nośności; Symbol indeksu prędkości	205/55 R17
Klasa efektywności paliwowej	A
Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni	A
Klasa zewnętrznego hałasu toczenia	B
Wartość w decybelach zewnętrznego hałasu toczenia	71 dB(A)
Opona przeznaczona do użytkowania w trudnych warunkach ośnieżenia	Nie
Opona mająca przyczepność na lodzie	Nie
Data rozpoczęcia produkcji danego typu opony	2019-W40
Data zakończenia produkcji danego typu opony	-

ENERG

GOODYEAR 582740

205/55R17 91 V C1

A **A** **A**

B **B** **B**

C **C** **C**

D **D** **D**

E **E** **E**

70 dB

2020/740

Karta informacyjna produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) EU2020740

Nazwa handlowa lub znak towarowy dostawcy lub producenta	Goodyear
Nazwa handlowa lub określenie handlowe	EFFICIENTGRIP PERFORMANCE
Identyfikator typu opony	582740
Oznaczenie rozmiaru opony; Indeks nośności; Symbol indeksu prędkości	205/55 R17
Klasa efektywności paliwowej	A
Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni	B
Klasa zewnętrznego hałasu toczenia	B
Wartość w decybelach zewnętrznego hałasu toczenia	70 dB(A)
Opona przeznaczona do używania w trudnych warunkach ośnieżenia	Nie
Opona mająca przyczepność na lodzie	Nie
Data rozpoczęcia produkcji danego typu opony	2019-W36
Data zakończenia produkcji danego typu opony	-

ENERG

GOODYEAR 582740

205/55R17 91 V C1

A **A** **A**

B **B** **B**

C **C** **C**

D **D** **D**

E **E** **E**

70 dB

2020/740

Karta informacyjna produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) EU2020740

Nazwa handlowa lub znak towarowy dostawcy lub producenta	Goodyear
Nazwa handlowa lub określenie handlowe	EFFICIENTGRIP PERFORMANCE
Identyfikator typu opony	582740
Oznaczenie rozmiaru opony; Indeks nośności; Symbol indeksu prędkości	205/55 R17
Klasa efektywności paliwowej	A
Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni	B
Klasa zewnętrznego hałasu toczenia	B
Wartość w decybelach zewnętrznego hałasu toczenia	70 dB(A)
Opona przeznaczona do używania w trudnych warunkach ośnieżenia	Nie
Opona mająca przyczepność na lodzie	Nie
Data rozpoczęcia produkcji danego typu opony	2019-W36
Data zakończenia produkcji danego typu opony	-