

SKODA

Škoda Octavia Combi Ambition

(NX53N5)



Wybrany samochód:

1.5 TSI 110 kW (150 KM) (NX53N5)

6-biegowa manualna

Rok modelowy: 2024

Rok produkcji: 2024

Kolor: Srebrny Brillant Metalizowany (8E8E)

Wnętrze: Czarne (BG)

Obręcze kół: Obręcze kół ze stopów lekkich ROTARE

AERO 7J x 17"

Cena cennikowa

119 100 zł

Cena wyposażenia dodatkowego

5 200 zł

Cena lakieru

2 650 zł

Wyposażenie dodatkowe

● Pakiet Selection (WPB)

2 950 zł

Pakiet zawiera:

● Czujniki parkowania - przód i tył

● SUNSET - przyciemniane tylne szyby boczne i szyba pokrywy bagażnika

● KESSY FULL – bezkluczykowy system obsługi samochodu

● Pakiet Winter Basic (WP4)

2 250 zł

Pakiet zawiera:

● Podgrzewane dysze spryskiwaczy przedniej szyby

● Podgrzewane fotele przednie

● Podgrzewana przednia szyba

Wybrane wyposażenie standardowe

Komfort, bezpieczeństwo i funkcjonalność

- CLIMATRONIC - klimatyzacja automatyczna
- Czujniki parkowania - tył
- DRIVER ALERT - system wykrywający zmęczenie kierowcy
- Elektrycznie sterowane, podgrzewane lusterka boczne
- FRONT ASSIST - kontrola odstępu z funkcją awaryjnego hamowania oraz Collision Avoidance Assist
- Funkcja SmartLink z połączeniem bezprzewodowym
- Hill Hold Control - wspomaganie ruszania pod wzniesienia
- Kamera cofania
- KESSY GO - bezkluczykowy system uruchamiania samochodu (bez funkcji SAFE)
- Lane Assist
- Lusterko wsteczne automatycznie przyciemniane
- Poduszka kolanowa kierowcy z dezaktywacją poduszki bezpieczeństwa pasażera z przodu
- Przygotowanie pod telefon komórkowy
- Radio 8,25"
- Rezygnacja z elektrycznej blokady otwarcia tylnych drzwi od wewnątrz
- Tempomat z ogranicznikiem prędkości
- Uchwyty ISOFIX na zewnętrznych miejscach z tyłu oraz na fotelu pasażera z przodu
- Zestaw siatek oraz elementy mocujące (cargo) w komorze bagażnika

Wnętrze

- 8 głośników
- Manualna regulacja odcinka lędźwiowego dla przednich foteli
- Podłokietnik centralny z przodu

Nadwozie

- Obudowy lusterek zewnętrznych i dodatki w kolorze nadwozia
- Przednie światła przeciwmgłowe z funkcją CORNER
- Reflektory główne LED
- Relingi dachowe w kolorze czarnym
- Tyłne światła FULL LED z dynamicznymi kierunkowskazami

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	223 km/h

Silnik

Standard emisji zanieczyszczeń	EURO 6 AP
Średnica cylindra	74 mm
Współczynnik kompresji	10,5 +/- 0,2
Pojemność silnika	1 498 cm ³
Liczba cylindrów	4
Paliwo	Benzyna
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)	5.6
Emisja CO ₂ - cykl mieszany (g/km)	126

Wymiary zewnętrzne

Wysokość	1 505 mm
Długość	4 689 mm
Pojemność bagażnika min./max.	640 / 1 700 l
Rozstaw kół przednich/tylnych	1 546 / 1 550 mm
Średnica zawracania	10,4 m
Rozstaw osi	2 667 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-skoda/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>

Obręcze kół ze stopów lekkich ROTARE AERO 7J x 17"

ENERG

GOODYEAR 582740

205/55 R17 91V C1

A **A** **B**

70dB

2020/740

Karta informacyjna produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) 2020/740

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 91V
Klasa efektywności paliwowej	A
Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni	B
Klasa zewnętrznej hałasu toczenia	B
Wartość w decybelach zewnętrznej hałasu toczenia	70 dB(A)
Opona przeznaczona do użytkowania w trudnych warunkach ośnieżenia	Ne
Opona mająca przyczepność na lodzie	Ne
Data rozpoczęcia produkcji danego typu opony	2019-W36
Data zakończenia produkcji danego typu opony	2026-W53

ENERG

Continental 358161

205/55 R17 91V C1

A **A** **A**

71dB

2020/740

Karta informacyjna produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) 2020/740

Nazwa handlowa lub znak towarowy dostawcy lub producenta	Continental
Nazwa handlowa lub określenie handlowe	Eco Contact 6
Identyfikator typu opony	358161
Oznaczenie rozmiaru opony; Indeks nośności; Symbol indeksu prędkości	205/55 R17 91V
Klasa efektywności paliwowej	A
Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni	A
Klasa zewnętrznej hałasu toczenia	B
Wartość w decybelach zewnętrznej hałasu toczenia	71 dB(A)
Opona przeznaczona do użytkowania w trudnych warunkach ośnieżenia	Ne
Opona mająca przyczepność na lodzie	Ne
Data rozpoczęcia produkcji danego typu opony	2019-W40
Data zakończenia produkcji danego typu opony	-

ENERGY

Michelin 69790

205/55 R17 91V C1

A B C D E

A B C D E

68dB ABC

2020/740

Karta informacyjna produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) 2020/740

Nazwa handlowa lub znak towarowy dostawcy lub producenta	Michelin
Nazwa handlowa lub określenie handlowe	Primacy 4 S1
Identyfikator typu opony	69790
Oznaczenie rozmiaru opony; Indeks nośności; Symbol indeksu prędkości	205/55 R17 91V
Klasa efektywności paliwowej	A
Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni	B
Klasa zewnętrzznego hałasu toczenia	A
Wartość w decybelach zewnętrznego hałasu toczenia	68 dB(A)
Opona przeznaczona do użytkowania w trudnych warunkach ośnieżenia	Ne
Opona mająca przyczepność na lodzie	Ne
Data rozpoczęcia produkcji danego typu opony	2017-W40
Data zakończenia produkcji danego typu opony	-