

# SKODA

## Škoda Octavia Combi Style

(NX54JD)

Informacja handlowa:

Przygotowana przez:

Dane klienta:



Rok produkcji: Rok modelowy:

**2023**

**2024**

Silnik:

**1.5 TSI 110 kW (150 KM)**

Skrzynia biegów:

**7-biegowa automatyczna DSG**

Kolor lakieru:



**Szary Graphite  
metalizowany  
(5X5X)**

Wnętrze:

**Czarne  
(BG)**

Obręcze kół:



**Obręcze kół ze stopów  
lekkich PERSEUS 7, 5J x  
18"**

### Podsumowanie

Cena katalogowa modelu	<b>136 150 zł</b>
Cena wyposażenia dodatkowego	<b>9 120 zł</b>
Cena lakieru	<b>2 650 zł</b>
	<b>147 920 zł</b>

# Škoda Octavia Combi Style (NX54JD)



## Wyposażenie dodatkowe i usługi

# 9 120 zł brutto

### Pakiet Winter Plus (WP3)

**2 800 zł**

Pakiet zawiera:

- Podgrzewane dysze spryskiwaczy przedniej szyby
- CLIMATRONIC - klimatyzacja automatyczna 3-strefowa
- Podgrzewane fotele przednie i tylne
- Podgrzewana przednia szyba



### Pakiet Selection (WPC)

**4 400 zł**

Pakiet zawiera:

- ADAPTIVE CRUISE CONTROL - aktywny tempomat do 210 km/h
- Oświetlenie przestrzeni wokół nóg z przodu i z tyłu
- Oświetlenie Ambiente
- Bezdotykowo otwierana elektrycznie sterowana pokrywa bagażnika
- Dodatkowe podświetlenie (obszar drzwi)



### ŠKODA Premium Care 60 (X05)

**1 920 zł**


## Wybrane wyposażenie standardowe

### Komfort, bezpieczeństwo i funkcjonalność

- CLIMATRONIC - klimatyzacja automatyczna
- Czujniki parkowania - przód i tył
- DRIVER ALERT - system wykrywający zmęczenie kierowcy
- Elektrycznie składane, podgrzewane lusterka boczne
- FRONT ASSIST - kontrola odstępów z funkcją awaryjnego hamowania oraz Collision Avoidance Assist
- Funkcja SmartLink z połączeniem bezprzewodowym
- Hill Hold Control - wspomaganie ruszania pod wzniesienia
- Kamera cofania
- KESSEY FULL – bezkluczykowy system obsługi samochodu
- Lane Assist
- Lusterko wsteczne automatycznie przyciemniane
- Podgrzewane fotele przednie
- Poduszka kolanowa kierowcy z dezaktywacją poduszki bezpieczeństwa pasażera z przodu
- Przygotowanie pod telefon komórkowy
- Relingi dachowe w kolorze srebrnym
- Rezygnacja z elektrycznej blokady otwarcia tylnych drzwi od wewnątrz
- SUNSET - przyciemniane tylne szyby boczne i szyba pokrywy bagażnika
- Tempomat z ogranicznikiem prędkości

- Uchwyty ISOFIX na zewnętrznych miejscach z tyłu oraz na fotelu pasażera z przodu
- VIRTUAL COCKPIT - cyfrowy zestaw wskaźników
- Zestaw siatek oraz elementy mocujące (cargo) w komorze bagażnika

## Wnętrze

---

- 8 głośników
- Manualna regulacja odcinka lędźwiowego dla przednich foteli
- Podłokietnik centralny z przodu
- Skórzana kierownica wielofunkcyjna z łopatkami do zmiany przełożeń

## Nadwozie

---

- Obudowy lusterek zewnętrznych i dodatki w kolorze nadwozia
- Pakiet CHROM- chromowana listwa wokół krawędzi okien bocznych
- Przednie światła przeciwmgłowe z funkcją CORNER
- Reflektory główne LED Top Matrix
- 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

### Wymiary zewnętrzne

Długość	4 689 mm
Szerokość	1 829 mm
Wysokość	1 505 mm
Rozstaw osi	2 667 mm
Rozstaw kół przednich/tylnych	1 546 / 1 550 mm
Średnica zawracania	10,4 m
Pojemność bagażnika min./max.	640 / 1 700 l

### Silnik

Paliwo	Benzyna
Liczba cylindrów	4
Pojemność silnika	1 498 cm <sup>3</sup>
Średnica cylindra	74 mm
Skok tłoka	86 mm
Maksymalna moc	110 kW
Maksymalny moment obrotowy	250,0 Nm / 1 500 - 3 500 1/min
Współczynnik kompresji	10,5 +/- 0,2
Standard emisji zanieczyszczeń	EURO 6 AP
Zużycie paliwa - cykl mieszany (l/100km)	5.7
Emisja CO <sub>2</sub> - cykl mieszany (g/km)	129

### Osiągi

Maksymalna prędkość	228 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/godz.	8,6 s
Pojemność zbiornika paliwa	45,0 l

Dane na podstawie świadectw homologacji typu.





## 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 PERSEUS 7, 5J x 18"

**ENERG**

GOODYEAR 546337

225/45 R18 91Y C1

**A** **B** **C** **D** **E**

**A** **B** **C** **D** **E**

**71dB(A)**

2020/740

### Karta informacyjna produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) 2020/740

Nazwa handlowa lub znak towarowy dostawcy lub producenta	GOODYEAR
Nazwa handlowa lub określenie handlowe	EAGLE F1 ASYMMETRIC 5
Identyfikator typu opony	546337
Oznaczenie rozmiaru opony; Indeks nośności; Symbol indeksu prędkości	225/45 R18 91Y
Klasa efektywności paliwowej	B
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-W36
Data zakończenia produkcji danego typu opony	2026-W53

**ENERG**

Pirelli 8019227322125

225/45 R18 91Y C1

**A** **B** **C** **D** **E**

**A** **B** **C** **D** **E**

**69dB(A)**

2020/740

### Karta informacyjna produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) 2020/740

Nazwa handlowa lub znak towarowy dostawcy lub producenta	Pirelli
Nazwa handlowa lub określenie handlowe	Cinturato P7
Identyfikator typu opony	8019227322125
Oznaczenie rozmiaru opony; Indeks nośności; Symbol indeksu prędkości	225/45 R18 91Y
Klasa efektywności paliwowej	B
Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni	B
Klasa zewnętrznego hałasu toczenia	B
Wartość w decybelach zewnętrznego hałasu toczenia	69 dB(A)
Opona przeznaczona do użytkowania w trudnych warunkach ośnieżenia	Nie
Opona mająca przyczepność na lodzie	Nie
Data rozpoczęcia produkcji danego typu opony	2020-W26
Data zakończenia produkcji danego typu opony	-

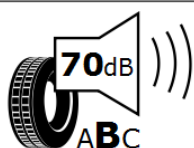
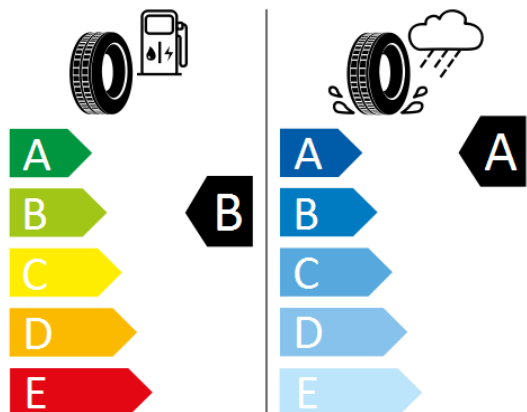


**Bridgestone**

13007

225/45 R18 91Y

C1



2020/740

## Karta informacyjna produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) 2020/740

Nazwa handlowa lub znak towarowy dostawcy lub producenta	Bridgestone
Nazwa handlowa lub określenie handlowe	Turanza T005
Identyfikator typu opony	13007
Oznaczenie rozmiaru opony; Indeks nośności; Symbol indeksu prędkości	225/45 R18 91Y
Klasa efektywności paliwowej	B
Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni	A
Klasa zewnętrznego hałasu toczenia	B
Wartość w decybelach zewnętrznego 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-W30
Data zakończenia produkcji danego typu opony	-



## Komfort

W ŠKODZIE dokładamy wszelkich starań, żeby podróż była dla Ciebie przyjemnością. Ale tak naprawdę nie chodzi nam tylko o podróż, a o każdy kontakt z samochodem. Dlatego równie wiele pracy wkładamy w zaawansowane systemy, które pomagają Ci wygodnie prowadzić i parkować auto, jak w wykończenie wnętrza, dobór materiałów doskonałej jakości i dziesiątki drobnych usprawnień, które uprzyjemniają codzienne korzystanie z auta.



## Design

Najbardziej zapada nam w pamięć to, co wywołuje emocje. Inspirując się tradycją czeskiego wzornictwa, opracowaliśmy własny język designu, rozpoznawalny od pierwszego spojrzenia i otwierający nas na trendy zbliżającej się trzeciej dekady XXI wieku. Ekspresyjne kształty, dynamiczne sylwetki, ostro zarysowane przestrzenie i precyzyjnie wykonane detale – tak wywołuje się emocje.



## Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo Twoje i Twojej rodziny to dla nas bezwzględny priorytet. Cokolwiek robimy, zawsze mamy w głowie tę myśl – zapewnić Wam bezpieczeństwo. Całe nasze doświadczenie, zdobyte przez dziesiątki lat i miliony kilometrów, przekłada się na wiedzę. Tę wiedzę przekuwamy z kolei na zaawansowane systemy, które nieustannie czuwają nad tym, byście bezpiecznie dotarli do celu.



## Technologie

Żyjemy w nowoczesnym, rozpędzonym świecie i jeśli za nim nie nadążamy, łatwo możemy zostać w tyle. Wybierając ŠKODĘ, masz pewność, że nic Cię nie omija, a Twoje auto jest innowacyjne i pełne odważnych rozwiązań. Najnowsze generacje systemów łączności i infotainment, obsługiwane na dużych dotykowych ekranach, dają Ci satysfakcjonujące poczucie kontroli nad wszystkim, co dla Ciebie ważne.



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. 556<sup>1</sup>§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. 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

Dane na podstawie świadectw homologacji typu.

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 CO<sub>2</sub> 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](http://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](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.

## Załącznik do informacji handlowej dotyczącej samochodu

Nie uwzględnia akcesoriów

### Dane:

---

Numer:

ID Konfiguracji:

Data pobrania danych WLTP:

Marka:

Model:

Zużycie paliwa - cykl mieszany (l/100km):

Emisja CO<sub>2</sub> - cykl mieszany (g/km):

**ŠKODA**  
**OCTAVIA COMBI STYLE**  
**5.7**  
**129**

Dane na podstawie świadectw homologacji typu.