

## Škoda Nowy Superb Combi Selection

Informacja handlowa:



### Wybrany samochód:

1.5 TSI 110 kW (150 KM) (NZ5DDD)  
7-biegowa automatyczna DSG  
Rok modelowy: 2024  
Rok produkcji: 2024  
Kolor: Czerń Ebony (OE0E)  
Wnętrze: Design Selection Loft (HS)  
Obręcze kół: Obręcze kół ze stopów lekkich 7,5J x 17"  
Mintaka, srebrne

Cena katalogowa modelu	175 850 zł
Cena wyposażenia dodatkowego	3 400 zł
Cena lakieru	3 500 zł

---

Cena	182 750 zł
------	------------

---

### Wyposażenie dodatkowe

- Pakiet Climate (PW0) 2 600 zł
- Pakiet zawiera:
- Podgrzewane spryskiwacze przedniej szyby
  - Skórzana wielofunkcyjna kierownica, podgrzewana oraz z manetkami do zmiany biegów
  - Podgrzewane fotele przednie i zewnętrzne miejsca z tyłu
  - Podgrzewana przednia szyba
- Stalowe koło zapasowe (PJB) 800 zł

### Wybrane wyposażenie standardowe

## Komfort, bezpieczeństwo i funkcjonalność

---

- 8 głośników
- Acoustic package wraz z Sunset (dźwiękochłonne szyby boczne przednie i tylne)
- Alarm z funkcją monitorowania wnętrza, czujnikiem przechyłu
- Asystent świateł drogowych
- Boczne poduszki bezpieczeństwa - przód, poduszka czołowa
- Climatronic - klimatyzacja automatyczna 3-strefowa
- DAB+ Funkcja odbioru programów radiowych w formie cyfrowej
- Design Selection Loft
- Driver Attention and Drowsiness - zaawansowany system monitorowania uwagi i senności kierowcy
- Front Assist - kontrola odstępu z funkcją awaryjnego hamowania
- Funkcja rozpoznawania znaków drogowych
- Hill Hold Control - system wspomagania ruszania pod wzniesienia
- Infotainment 10"
- Kamera cofania
- Kamera wielofunkcyjna
- Kessy Full – bezkluczykowy system obsługi samochodu (z funkcją Safe)
- Lane Assist
- Poduszka powietrzna dla kierowcy i pasażera z funkcją dezaktywacji czołowej poduszki pasażera, poduszka chroniąca kolana kierowcy
- Rozszerzone i proaktywne środki ochrony pieszych
- Side Assist - funkcja monitorowania martwego pola z Rear Traffic Alert oraz Exit Warning
- System Start-Stop
- TPM - system kontroli ciśnienia w oponach
- Virtual Cockpit - cyfrowy zestaw wskaźników

## Wnętrze

---

- Bezprzewodowa szybka ładowarka indukcyjna
- Dywaniki tekstylne (dwa z przodu i dwa z tyłu)
- Fotele standardowe
- Funkcja podstawowego masażu w fotelach przednich
- Lusterko wsteczne automatycznie przyciemniane
- Manualne ustawienie wysokości foteli przednich, z możliwością pochylenia siedziska i regulacją głębokości oraz elektrycznym ustawieniem oparcia
- Okrycie przestrzeni bagażowej
- Osłona przeciwsłoneczna z podświetlanym lusterkiem po stronie kierowcy i pasażera
- Oświetlenie Ambiente
- Oświetlenie przestrzeni wokół nóg z przodu i z tyłu
- Pneumatyczna regulacja w odcinku lędźwiowym foteli przednich
- Podgrzewane fotele przednie
- Schowek w przestrzeni bagażowej z pokrywą w panelu bocznym
- Skórzana kierownica wielofunkcyjna z łopatkami do zmiany przełożeń
- Tylne kanapa niedzielona, oparcie dzielone z centralnym podłokietnikiem
- Uchwyty Isofix na zewnętrznych miejscach z tyłu oraz na fotelu pasażera z przodu
- Zagłówki dla tylnej kanapy (3 sztuki)
- Zestaw naprawczy do opon
- Zestaw narzędzi

## Nadwozie

---

- Bezdotykowo otwierana pokrywa bagażnika
- Elektrycznie sterowane i składane, podgrzewane lusterka boczne
- Listwy wokół szyb bocznych w kolorze chromu
- Opony o obniżonym oporze toczenia 215/55 R17 94V
- Reflektory główne LED
- Regulacja zasięgu reflektorów
- Relingi dachowe w kolorze srebrnym
- Standardowa tylna rura wydechowa
- Standardowe śruby do kół
- Tylne światła w technologii LED

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.	9,3 s
Pojemność zbiornika paliwa	66,0 l
Maksymalna prędkość	222 km/h

### Silnik

---

Średnica cylindra	74 mm
Współczynnik kompresji	12,0 +/- 0,2
Pojemność silnika	1 498 cm <sup>3</sup>
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)	5.4
Emisja CO <sub>2</sub> - cykl mieszany (g/km)	123

### Wymiary zewnętrzne

---

Wysokość	1 521 mm
Długość	4 902 mm
Pojemność bagażnika min./max.	690 / 1 920 l
Rozstaw kół przednich/tylnych	1 585 / 1 574 mm
Średnica zawracania	11,1 m
Rozstaw osi	2 837 mm
Szerokość	1 849 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. 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. 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 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.

## 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 7,5J x 17" Mintaka, srebrne

**ENERG**

**GOODYEAR** 584482

215/55R17 94 W C1

**A** **A**

**67 dB**

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 2
Identyfikator typu opony	584482
Oznaczenie rozmiaru opony; Indeks nośności; Symbol indeksu prędkości	215/55 R17 94W
Klasa efektywności paliwowej	A
Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni	A
Klasa zewnętrznego hałasu toczenia	A
Wartość w decybelach zewnętrznego hałasu toczenia	66 dB(A)
Opona przeznaczona do użytkowania w trudnych warunkach ośnieżenia	Nie
Opona mająca przyczepność na lodzie	Nie
Data rozpoczęcia produkcji danego typu opony	2023-W37
Data zakończenia produkcji danego typu opony	-

**ENERG**

**Hankook** 1029114

215/55R17 94 W C1

**A** **A**

**69 dB**

2020/740

### Karta informacyjna produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) 2020/740

Nazwa handlowa lub znak towarowy dostawcy lub producenta	Hankook
Nazwa handlowa lub określenie handlowe	Ventus Prime4 (K135)
Identyfikator typu opony	1029114
Oznaczenie rozmiaru opony; Indeks nośności; Symbol indeksu prędkości	215/55 R17 94W
Klasa efektywności paliwowej	A
Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni	A
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	2023-W37
Data zakończenia produkcji danego typu opony	-



## Załącznik do Informacji Handlowej dotyczącej samochodu

Nie uwzględnia akcesoriów

### Dane:

---

Data pobrania danych WLTP:

15.04.2024

Marka:

ŠKODA

Model:

NOWY SUPERB COMBI

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

SELECTION 5.4

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

123

Dane na podstawie świadectw homologacji typu.