

# SKODA

## Škoda Superb Essence



### Wybrany samochód:

1.5 TSI 110 kW (150 KM) (NZ3BDD / E09)  
7-biegowa automatyczna  
Rok modelowy: 2025  
Rok produkcji: 2025  
Kolor: Srebrny Pebble Metalizowany (F0F0)  
Wnętrze: Design Selection Studio (HR)  
Obręcze kół: Obręcze kół ze stopów lekkich 7J x 16"  
Sagitta, srebrne

Cena katalogowa modelu	156 000 zł
Cena wyposażenia dodatkowego	5 100 zł
Cena lakieru	3 500 zł
<b>Cena finalna</b>	<b>164 600,00 zł brutto</b>

### Wyposażenie dodatkowe

● Sunset (4KF)	1 100 zł
● (7X2)	700 zł
● Smartlink (9WJ)	1 100 zł
● Wycieraczka tylnej szyby Aero (8M1)	700 zł
● Skórzana wielofunkcyjna kierownica, podgrzewana oraz z manetkami do zmiany biegów (2FT)	700 zł
● Stalowe koło zapasowe (PJB)	800 zł

### Wybrane wyposażenie standardowe

## Komfort, bezpieczeństwo i funkcjonalność

---

- 10" Wyświetlacz
- 8 głośników
- Alarm z funkcją monitorowania wnętrza, czujnikiem przechyłu
- Asystent skrętu
- Asystent świateł drogowych
- Bluetooth
- Boczne poduszki bezpieczeństwa - przód, poduszka czołowa
- Brak Oświetlenia Ambiente
- Climatronic - klimatyzacja automatyczna 2-strefowa
- Czujniki parkowania z tyłu
- DAB+ Funkcja odbioru programów radiowych w formie cyfrowej
- Driver Attention and Drowsiness - zaawansowany system monitorowania uwagi i senności kierowcy
- Elektrycznie sterowane, podgrzewane lusterka boczne
- Front Assist - kontrola odstępów z funkcją awaryjnego hamowania
- Funkcja rozpoznawania znaków drogowych
- HHC - Hill Hold Control
- Kamera cofania
- Kessy Go
- Lane Assist - asystent pasa ruchu
- Lusterko wsteczne z funkcją przyciemniania
- Manualna regulacja wysokości siedziska foteli z przodu
- Osłona przeciwsłoneczna z podświetlanym lusterkiem po stronie kierowcy i pasażera
- Poduszka powietrzna dla kierowcy i pasażera z funkcją dezaktywacji czołowej poduszki pasażera, poduszka chroniąca kolana kierowcy
- Reflektory główne LED
- Regulacja zasięgu reflektorów
- Rozszerzone i proaktywne środki ochrony pieszych
- Side Assist - funkcja monitorowania martwego pola z Rear Traffic Alert oraz Exit Warning
- System monitorowania ciśnienia w oponach
- Szyby boczne i szyba tylna ze szkła termoizolacyjnego
- Tylna kanapa niedzielona, oparcie dzielone z centralnym podłokietnikiem
- Virtual Cockpit - cyfrowy zestaw wskaźników
- Zestaw naprawczy do opon

## Wnętrze

---

- Fotele standardowe
- Podgrzewane fotele przednie
- Skórzana kierownica wielofunkcyjna z łopatkami do zmiany przełożeń
- Uchwyty Isofix na zewnętrznych miejscach tylnej kanapy z mocowaniem TopTether oraz uchwyty Isofix na przednim fotelu pasażera

## Nadwozie

---

- Listwy progowe, czarne
- Standardowa tylna rura wydechowa
- 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.	9,2 s
Pojemność zbiornika paliwa	66,0 l
Maksymalna prędkość	225 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	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)	5.2
Emisja CO <sub>2</sub> - cykl mieszany (g/km)	119

### Wymiary zewnętrzne

---

Wysokość	1 511 mm
Długość	4 912 mm
Pojemność bagażnika min./max.	645 / 1 795 l
Rozstaw kół przednich/tylnych	1 585 / 1 574 mm
Średnica zawracania	11,1 m
Rozstaw osi	3 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). W celu uzyskania najnowszych informacji prosimy kontaktować się z Partnerem 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 znajdą 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 Partnera Marki SKODA oraz pod adresem <https://www.skoda-auto.pl/oferta/eu-tyre-label>

### Obrycze kół ze stopów lekkich 7J x 16" Sagitta, srebrne

**ENERG**

Hankook 1029113

215/60R16 95 V C1

69 dB

2020/740

### Karta informacyjna produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) EU2020740

Nazwa handlowa lub znak towarowy dostawcy lub producenta	Hankook
Nazwa handlowa lub określenie handlowe	Ventus Prime4 (K135)
Identyfikator typu opony	1029113
Oznaczenie rozmiaru opony; Indeks nośności; Symbol indeksu prędkości	215/60 R16
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-W33
Data zakończenia produkcji danego typu opony	-

**ENERG**

GOODYEAR 584398

215/60R16 95 V C1

68 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 2
Identyfikator typu opony	584398
Oznaczenie rozmiaru opony; Indeks nośności; Symbol indeksu prędkości	215/60 R16
Klasa efektywności paliwowej	A
Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni	A
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	2023-W31
Data zakończenia produkcji danego typu opony	-

**ENERGY**

GOODYEAR 584398

215/60R16 95 V C1

**A** **A**

**68 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 2
Identyfikator typu opony	584398
Oznaczenie rozmiaru opony; Indeks nośności; Symbol indeksu prędkości	215/60 R16
Klasa efektywności paliwowej	A
Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni	A
Klasa zewnętrznego hałasu toczenia	A
Wartość w decybelach zewnętrznego hałasu toczenia	68 dB(A)
Opona przeznaczona do używania w trudnych warunkach ośnieżenia	Nie
Opona mająca przyczepność na lodzie	Nie
Data rozpoczęcia produkcji danego typu opony	2023-W31
Data zakończenia produkcji danego typu opony	-

**ENERGY**

KUMHO HS52 2302581

215/60 R16 95 V C1

**A** **A**

**70 dB**

2020/740

## Karta informacyjna produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) EU2020740

Nazwa handlowa lub znak towarowy dostawcy lub producenta	Kumho
Nazwa handlowa lub określenie handlowe	ECSTA HS52
Identyfikator typu opony	2302581
Oznaczenie rozmiaru opony; Indeks nośności; Symbol indeksu prędkości	215/60 R16
Klasa efektywności paliwowej	A
Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni	A
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	2024-W01
Data zakończenia produkcji danego typu opony	2030-W02