

SKODA

Škoda Superb Combi Edition 130



Rok produkcji: **2025**
Rok modelowy: **2025**

Silnik:
2.0 TSI 150 kW (204 KM)
(NZ5DMD / E24)

Skrzynia biegów:
7-biegowa automatyczna

Kolor lakieru:
 **Błękit Cobalt Metalizowany**
(0A0A)

Wnętrze:
Design Selection Loft
(HS)

Obrycze kół:
 **Obrycze kół ze stopów lekkich 7,5J x 17" Alrakis Aero, czarne z połyskiem**

Podsumowanie

Cena katalogowa modelu	196 000 zł
Cena wyposażenia dodatkowego	6 350 zł
Cena lakieru	3 500 zł

Cena finalna

205 850 zł
brutto

Škoda Superb Combi Edition 130



Wyposażenie dodatkowe i usługi

Całkowita cena wyposażenia i usług

6 350 zł brutto

Obrożce kół ze stopów lekkich 7,5J x 17" Alrakis Aero, czarne z połyskiem (PJ2)

650 zł



Pakiet Climate (PW0)

2 600 zł

Pakiet zawiera:

- Podgrzewana przednia szyba
- Skórzana wielofunkcyjna kierownica, podgrzewana oraz z manetkami do zmiany biegów
- Podgrzewane fotele przednie i zewnętrzne miejsca z tyłu



Pakiet Assisted Drive Plus (PR1)

3 100 zł

Pakiet zawiera:

- Intelligent Park Assist
- Adaptive Cruise Control (ACC)
- Kamera Area View 360
- Trained Park Assist
- Adaptive Lane Assist + Emergency Assist + Traffic Jam Assist



Wybrane wyposażenie standardowe

Komfort, bezpieczeństwo i funkcjonalność

- 10" Wyświetlacz
- 8 głośników
- Acoustic package wraz z Sunset (dźwiękochłonne szyby boczne przednie i tylne)
- Alarm z funkcją monitorowania wnętrza, czujnikiem przechyłu
- Asystent skrętu
- Bezdotykowo otwierana pokrywa bagażnika
- Bezprzewodowa szybka ładowarka indukcyjna
- Boczne poduszki bezpieczeństwa - przód, poduszka czołowa
- Climatronic - automatyczna klimatyzacja trójstrefowa
- Czujniki parkowania z przodu i z tyłu
- DAB+ Funkcja odbioru programów radiowych w formie cyfrowej
- Design Selection Loft
- Driver Attention and Drowsiness - zaawansowany system monitorowania uwagi i senności kierowcy
- Elektryczna roleta przestrzeni bagażowej dla wersji Combi
- Front Assist - kontrola odstępów z funkcją awaryjnego hamowania
- Funkcja rozpoznawania znaków drogowych
- Funkcja SmartLink - łączność bezprzewodowa dla urządzeń Apple CarPlay + Android Auto
- HHC - Hill Hold Control
- Kamera cofania
- Kessy Full - bezkluczykowy system obsługi samochodu (z funkcją Safe)
- Lane Assist + Emergency Assist i Traffic Jam Assist

- Lusterko wsteczne automatycznie przyciemniane
- Manualne ustawienie wysokości foteli przednich, z możliwością pochylecia siedziska i regulacją głębokości oraz elektrycznym ustawieniem oparcia
- Osłona przeciwsłoneczna z podświetlanym lusterkiem po stronie kierowcy i pasażera
- Oświetlenie Ambiente (światła umieszczone na suficie, delikatnie oświetlają tunel środkowy)
- Pneumatyczna regulacja w odcinku lędźwiowym foteli przednich
- Poduszka powietrzna dla kierowcy i pasażera z funkcją dezaktywacji czołowej poduszki pasażera, poduszka chroniąca kolana kierowcy
- Proaktywna ochrona pasażerów
- Reflektory Full LED Matrix
- Relingi dachowe w kolorze srebrnym
- Rozszerzone i proaktywne środki ochrony pieszych
- Schowek w przestrzeni bagażowej z pokrywą w panelu bocznym
- Siatka w przestrzeni bagażowej
- Side Assist - funkcja monitorowania martwego pola z Rear Traffic Alert oraz Exit Warning
- System monitorowania ciśnienia w oponach
- Trzeci kluczyk
- Tylna kanapa niedzielona, oparcie dzielone z centralnym podłokietnikiem
- Virtual Cockpit - cyfrowy zestaw wskaźników
- Zestaw naprawczy do opon

Wnętrze

- Dywaniki tekstylne
- Elektryczna blokada otwarcia tylnych drzwi od wewnątrz
- Fotele standardowe
- Funkcja podstawowego masażu w fotelach przednich
- Oświetlenie przestrzeni wokół nóg z przodu i z tyłu
- 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

- Elektrycznie sterowane i składane, podgrzewane lusterka boczne
- Listwy wokół szyb bocznych w kolorze chromu
- Przygotowanie pod hak holowniczy
- Tyłne światła 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.	7,4 s
Pojemność zbiornika paliwa	66,0 l
Maksymalna prędkość	232 km/h

Silnik

Średnica cylindra	82 mm
Pojemność silnika	1 984 cm ³
Liczba cylindrów	4
Paliwo	Benzyna
Maksymalna moc	150 kW
Maksymalny moment obrotowy	320,0 Nm / 1 500 - 4 400 1/min
Skok tłoka	93 mm
Zużycie paliwa - cykl mieszany (l/100km)	6.7
Emisja CO ₂ - cykl mieszany (g/km)	151

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	3 m
Szerokość	1 849 mm

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>

Obrycze kół ze stopów lekkich 7,5J x 17" Alrakis Aero, czarne z polyskiem

ENERG

GOODYEAR 584482

215/55R17 94 W C1

A **A**

A **A**

B **B**

C **C**

D **D**

E **E**

67 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	584482
Oznaczenie rozmiaru opony; Indeks nośności; Symbol indeksu prędkości	215/55 R17
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 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	-

ENERG

NEXENTIRE 92004

215/55R17 94 W C1

A **A**

A **A**

B **B**

C **C**

D **D**

E **E**



71 dB

2020/740

Karta informacyjna produktu

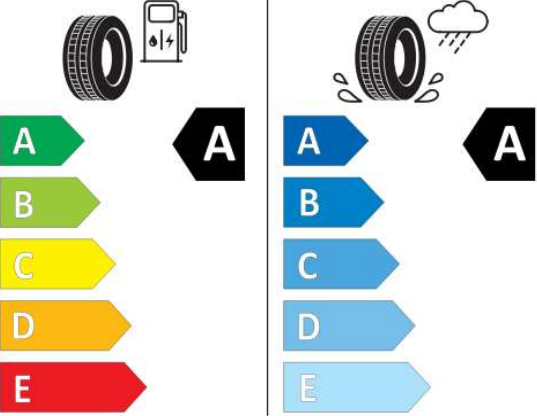
Rozporządzenie delegowane (UE) EU2020740


Nazwa handlowa lub znak towarowy dostawcy lub producenta	Nexen
Nazwa handlowa lub określenie handlowe	N'FERA Primus
Identyfikator typu opony	92004
Oznaczenie rozmiaru opony; Indeks nośności; Symbol indeksu prędkości	215/55 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 używania w trudnych warunkach ośnieżenia	Nie
Opona mająca przyczepność na lodzie	Nie
Data rozpoczęcia produkcji danego typu opony	2024-W03
Data zakończenia produkcji danego typu opony	-

 **ENERGY** 

Hankook 1029114

215/55R17 94 W C1





69 dB  ABC

2020/740

Karta informacyjna produktu

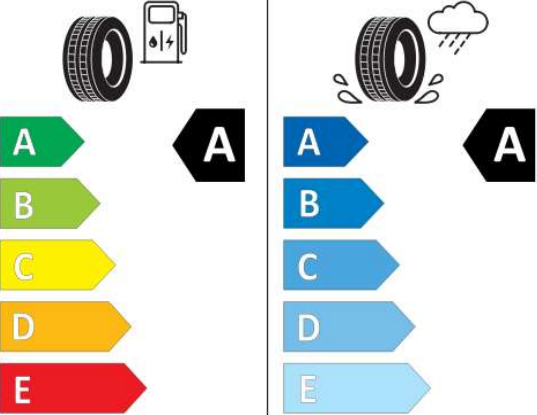
Rozporządzenie delegowane (UE) EU2020740


Nazwa handlowa lub znak towarowy dostawcy lub producenta	Hankook
Nazwa handlowa lub określenie handlowe	Ventus Prime4 (K135)
Identyfikator typu opony	1029114
Oznaczenie rozmiaru opony; Indeks nośności; Symbol indeksu prędkości	215/55 R17
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 używania w trudnych warunkach ośnieżenia	Nie
Opona mająca przyczepność na lodzie	Nie
Data rozpoczęcia produkcji danego typu opony	2023-W36
Data zakończenia produkcji danego typu opony	-

 **ENERGY** 

GOODYEAR 584482

215/55R17 94 W C1



67 dB  ABC

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	584482
Oznaczenie rozmiaru opony; Indeks nośności; Symbol indeksu prędkości	215/55 R17
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 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	-

ŠKODA



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.



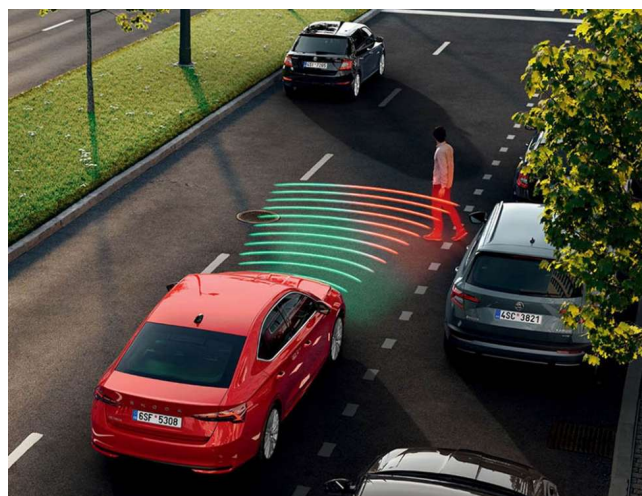
Design

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. 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.

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 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 znajdą 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.