

SKODA

Škoda Superb Combi Sportline



Wybrany samochód:

2.0 TSI 206 kW (280 KM)	Cena cennikowa	202 150 zł
7-biegowa automatyczna DSG4x4	Cena wyposażenia dodatkowego	12 050 zł
Rok modelowy: 2023	Cena lakieru	1 550 zł
Rok produkcji: 2023		
Kolor: Biel Moon Metalizowany (2Y2Y)	Cena finalna	215 750 zł brutto
Wnętrze: Czarne (EX)		
Obręcze kół: Obręcze ze stopów lekkich VELA AERO 18"		

Wyposażenie dodatkowe

- Pakiet Selection dla Sportline (WQB) 2 300 zł
- W skład pakietu wchodzi:
 - Progresywny układ kierowniczy
 - Kamera cofania
 - Bezdotykowe otwieranie i zamykanie elektrycznie sterowanej pokrywy bagażnika
 - Dodatkowe gniazdo USB typu C w obudowie lusterka wstecznego
- Pakiet zawiera:
 - Dodatkowe gniazdo USB typu C w obudowie lusterka wstecznego
 - Kamera cofania
 - Progresywny układ kierowniczy
 - Bezdotykowo otwierana elektrycznie sterowana pokrywa bagażnika

- Nawigacja Amundsen (RND) 1 700 zł
- Zawiera mapę Europy.
- Usługa Care connect - 1 rok, usługa Infotainment Online na 1 rok (YOY) 0 zł
- Funkcjonalności dostępne w ramach Care Connect:
Połączenie alarmowe - automatyczne wezwanie pomocy (za pośrednictwem centrum alarmowego), gdy dojdzie do groźnej kolizji uruchamiającej systemy bezpieczeństwa.
Planowanie wizyty w serwisie - wybrany serwis jest informowany o zbliżającym się obowiązkowym przeglądzie lub wymianie oleju.
Zdalny dostęp na 1 rok - pomoc w lokalizacji miejsca postoju samochodu, możliwość ustawienia powiadomień o przekroczeniu prędkości oraz granicy zdefiniowanego obszaru.
- Funkcjonalności dostępne w ramach Infotainment Online:
Poszerzona funkcjonalność nawigacji m. in. informacje o utrudnieniach w ruchu drogowym online oraz możliwość wcześniejszego planowania podróży za pomocą komputera lub smartfona.
Dostęp do najaktualniejszych prognoz pogody oraz informacji ze świata.
- Podgrzewana przednia szyba (PKV) 1 250 zł
- KESSY FULL – bezkluczykowy system obsługi samochodu z alarmem (z funkcją SAFE) (PK7) 1 300 zł
- Funkcja SAFE uniemożliwia w zaryglowanym samochodzie otwieranie drzwi od wewnątrz oraz obsługę podnośników szyb nawet po jej zbiću. Utrudnia to ewentualną próbę włamania do samochodu.
- Zapasowe koło dojazdowe dla silnika 2.0 TSI/200 kW (PJB) 500 zł
- Niezależny system ogrzewania ze zdalnym sterowaniem (PHD) 5 000 zł
- Układ ogrzewania postojowego umożliwia ogrzanie, ale także i przewietrzenie wnętrza samochodu, by osiągnąć w nim optymalną temperaturę bez konieczności uruchamiania silnika.

Wybrane wyposażenie standardowe

Komfort, bezpieczeństwo i funkcjonalność

- Czujniki parkowania z tyłu oraz z przodu z MANOEUVRE ASSIST
- DAB+ funkcja odbioru programów radiowych w formie cyfrowej
- DRIVER ALERT - system wykrywający zmęczenie kierowcy
- Driving Mode Select
- Elektryczna regulacja odcinka lędźwiowego dla fotela kierowcy
- Elektrycznie sterowana pokrywa bagażnika
- Fotel kierowcy - funkcja pamięci, elektryczna regulacja, fotel pasażera - manualna regulacja wysokości
- KESSY FULL – bezkluczykowy system obsługi samochodu (bez funkcji SAFE)
- Kurtyny powietrzne i boczne poduszki powietrzne z przodu
- LIGHT ASSIST (COMING HOME, LEAVING HOME, TUNNEL LIGHT)
- Oświetlenie Ambiente
- Podgrzewane dysze spryskiwaczy przedniej szyby
- Radio Bolero
- Spryskiwacze reflektorów przednich
- SUNSET
- Tempomat z ogranicznikiem prędkości
- Usługa Care connect - 1 rok
- VIRTUAL COCKPIT - cyfrowy zestaw wskaźników
- Wnętrze Suedia/skóra

Wnętrze

- 8 głośników
- Automatyczna roleta przestrzeni bagażowej
- CLIMATRONIC - klimatyzacja automatyczna
- Dywaniki tekstylne (dwa z przodu i dwa z tyłu)
- Fotele sportowe
- Lusterko wsteczne automatycznie przyciemniane
- Podgrzewane fotele przednie
- Poduszka kolanowa po stronie kierowcy

Nadwozie

- Elektrycznie sterowane, podgrzewane, składane lusterka boczne
- Przednie światła przeciwmgłowe z funkcją CORNER
- Reflektory Full LED Matrix

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	4 862 mm
Szerokość	1 864 mm
Wysokość	1 511 mm
Rozstaw osi	2 836 mm
Rozstaw kół przednich/tylnych	1 586 / 1 574 mm
Średnica zawracania	11,7 m

Silnik

Paliwo	Benzyna
Liczba cylindrów	4
Pojemność silnika	1 984 cm ³
Średnica cylindra	82 mm
Skok tłoka	93 mm
Maksymalna moc	206 kW
Maksymalny moment obrotowy	400,0 Nm / 2 000 - 4 900 1/min
Standard emisji zanieczyszczeń	EURO 6 AP
Zużycie paliwa - cykl mieszany (l/100km)	8.3
Emisja CO ₂ - cykl mieszany (g/km)	189

Osiągi

Maksymalna prędkość	250 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/godz.	5,3 s
Pojemność zbiornika paliwa	66,0 l

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. 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-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.

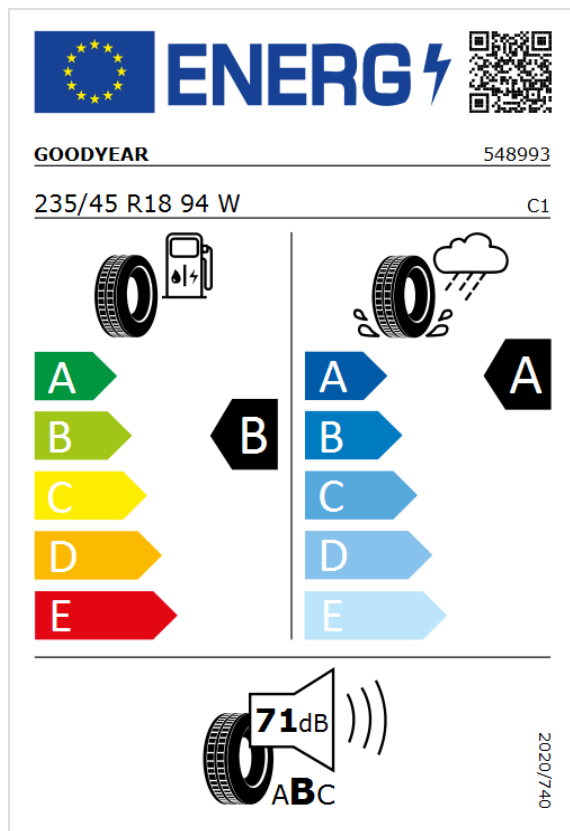
Nie ma potrzeby rejestracji usługi Połączenia Alarmowego/eCall jest ona aktywna od momentu dostawy.

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>

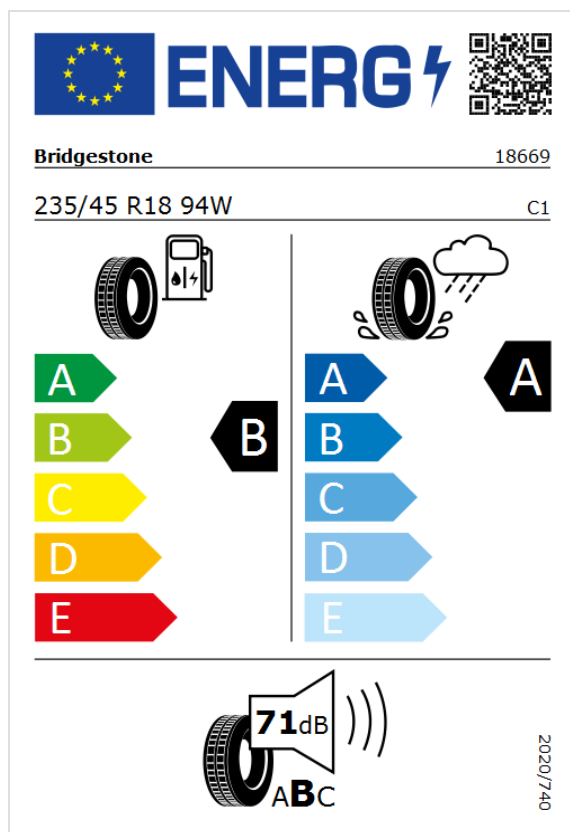
Obręcze ze stopów lekkich VELA AERO 18"



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 3
Identyfikator typu opony	548993
Oznaczenie rozmiaru opony; Indeks nośności; Symbol indeksu prędkości	235/45 R18 94 W
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 oszaniecia	Ne
Opona mająca przyczepność na lodzie	Ne
Data rozpoczęcia produkcji danego typu opony	2018-W01
Data zakończenia produkcji danego typu opony	2024-W01



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	18669
Oznaczenie rozmiaru opony; Indeks nośności; Symbol indeksu prędkości	235/45 R18 94W
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 oszaniecia	Ne
Opona mająca przyczepność na lodzie	Ne
Data rozpoczęcia produkcji danego typu opony	2019-W42
Data zakończenia produkcji danego typu opony	-

ENERGY

Continental 358141

235/45 R18 94W C1

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

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

71dB **ABC**

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	358141
Oznaczenie rozmiaru opony; Indeks nośności; Symbol indeksu prędkości	235/45 R18 94W
Klasa efektywności paliwowej	B
Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni	A
Klasa zewnętrzznego hałasu toczenia	B
Wartość w decybelach zewnętrznego 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-W28
Data zakończenia produkcji danego typu opony	-