

# ŠKODA SUPERB RM2022 STYLE




ROK PRODUKCJI: 2022    ROK MODELOWY: 2022

SILNIK:  
2.0 TDI 147 kW (200 KM)

SKRZYŃIA BIEGÓW:  
7-biegowa automatyczna DSG

KOLOR LAKIERU:  
 **Czerń Magic Metalizowany**  
(1Z1Z)

WNĘTRZE:  
**Czarne** (LA)

OBRĘCZE KÓŁ:  
 **Obręcze ze stopów lekkich DRAKON 17" antr acytowe polerowane**

## Podsumowanie

Cena katalogowa modelu	166 550 zł
Cena wyposażenia dodatkowego	1 000 zł
Cena lakieru	3 350 zł

**CENA FINALNA**

**170 900 zł**  
brutto

### Zapassowe koło stalowe dojazdowe (PJA)

500 zł



### KESSEY FULL – bezkluczykowy system obsługi i samochodu z alarmem (z funkcją SAFE)

1 300 zł

(PK7)

- Funkcja SAFE uniemożliwia w zaryglowanym samochodzie otwieranie drzwi od wewnątrz oraz obsługę podnośników szyb nawet po jej zabicu. Utrudnia to ewentualną próbę włamania do samochodu.



### Bluetooth Plus (PT1)

1 300 zł

- WLAN, PHONE BOX – wzmacnianie sygnału GSM, indukcyjna ładowarka smartfona  
Za pośrednictwem łącza Bluetooth można połączyć telefon komórkowy z urządzeniem Infotainment i korzystać z systemu głośnomówiącego oraz odtwarzać muzykę (audiostreaming).



WLAN (Wi-Fi) może służyć do:

- 1. Bezprzewodowego połączenia smartfona z samochodem, dzięki któremu możliwe jest odtwarzanie plików dźwiękowych w menu Media lub obsługa urządzenia Infotainment za pomocą aplikacji zainstalowanej na urządzeniu mobilnym (np. ŠKODA OneApp).
  2. WLAN to także możliwość udostępniania Internetu jednocześnie nawet do 8 urządzeń mobilnych znajdujących się wewnątrz samochodu. Internet może być dostarczony poprzez hot spot z naszego smartfona, zewnętrzny modem USB CarStick (w przypadku nawigacji AMUNDSEN) lub zintegrowany modem LTE (w przypadku nawigacji COLUMBUS). Koszty związane z transmisją danych ponosi klient.
- PHONE BOX - wzmacniacz sygnału antenowego znajdujący się w schowku na telefon w konsoli środkowej (przed dźwignią zmiany biegów). Dzięki wzmocnieniu sygnału GSM możliwe jest uzyskanie lepszej jakości dźwięku podczas rozmowy telefonicznej oraz mniejsze obciążenie baterii telefonu, który pozostaje bezpiecznie schowany podczas jazdy.

### Rezygnacja z Reflektory LED TOP MATRIX (RX1)

-3 000 zł



### Pakiet COMFORT dla Style (WQ5)

900 zł

- W skład pakietu promocyjnego wchodzi:
- System nawigacji AMUNDSEN 8,0" z mapą Europy, obsługa głosowa, WLAN, radio internetowe
- Kamera cofania
- CLIMATRONIC - automatyczna klimatyzacja trójstrefowa z regulacją elektroniczną



- 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.



## 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
- Elektryczna regulacja foteli przednich, fotel kierowcy z funkcją pamięci
- Elektrycznie sterowana pokrywa bagażnika
- KESSEY FULL – bezkluczykowy system obsługi i samochodu (bez funkcji SAFE)
- Kod techniczny
- Kurtyny powietrzne i boczne poduszki powietrzne z przodu
- LIGHT ASSIST (COMING HOME, LEAVING HOME, TUNNEL LIGHT)
- 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
- Zestaw siatek w bagażniku

### Wnętrze

- 8 głośników
- CLIMATRONIC - klimatyzacja automatyczna
- Elektryczna regulacja odcinka lędźwiowego dla przednich foteli
- Lusterko wsteczne automatycznie przyciemniane
- Podgrzewane fotele przednie i zewnętrzne miejsca tylnej kanapy
- Poduszka kolanowa po stronie kierowcy
- Trójramienna skórzana wielofunkcyjna kierownica (radio i telefon)

### Nadwozie

- Elektrycznie sterowane, podgrzewane, składane lusterka boczne
- Obręcze ze stopów lekkich DRAGON 17" antracytowe polerowane
- Przednie światła przeciwmgłowe z funkcją CORNER
- Reflektory przednie Full LED Top Matrix
- Tyłne światła FULL LED z dynamicznymi kierunkowskazami

## DANE TECHNICZNE

### Wymiary zewnętrzne

Długość	4 869 mm
Szerokość	1 864 mm
Wysokość	1 503 mm
Rozstaw osi	2 836 mm
Rozstaw kół przednich/tylnych	1 586 / 1 574 mm
Średnica zawracania	11,7 m
Pojemność bagażnika min./max.	625 / 1 760 l

### Osiągi

Maksymalna prędkość	244 km/h
Pojemność zbiornika paliwa	66,0 l
Przyspieszenie 0-100 km/godz.	7,9 s

Dane na podstawie świadectw homologacji typu.

### Silnik

Paliwo	Diesel
Liczba cylindrów	4
Pojemność silnika	1 968 cm <sup>3</sup>
Średnica cylindra	81 mm
Skok tłoka	96 mm
Maksymalna moc	147 kW
Maksymalny moment obrotowy	400,0 Nm / 1 750 - 3 500 1/min
Standard emisji zanieczyszczeń	EURO 6 AP
Zużycie paliwa - cykl mieszany (l/100km)	5.4
Emisja CO <sub>2</sub> - cykl mieszany (g/km)	141

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, które 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>

**ENERG**

Continental 0356650

215/55 R17 94W C1

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	Premium Contact 5
Identyfikator typu opony	0356650
Oznaczenie rozmiaru opony; Indeks nośności; Symbol indeksu prędkości	215/55 R17 94W
Klasa efektywności paliwowej	C
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	2014-W38
Data zakończenia produkcji danego typu opony	-

**ENERG**

Pirelli 8019227232370

215/55R17 94W C1

71dB ABC

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	8019227232370
Oznaczenie rozmiaru opony; Indeks nośności; Symbol indeksu prędkości	215/55R17 94W
Klasa efektywności paliwowej	C
Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni	B
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	2016-W02
Data zakończenia produkcji danego typu opony	-



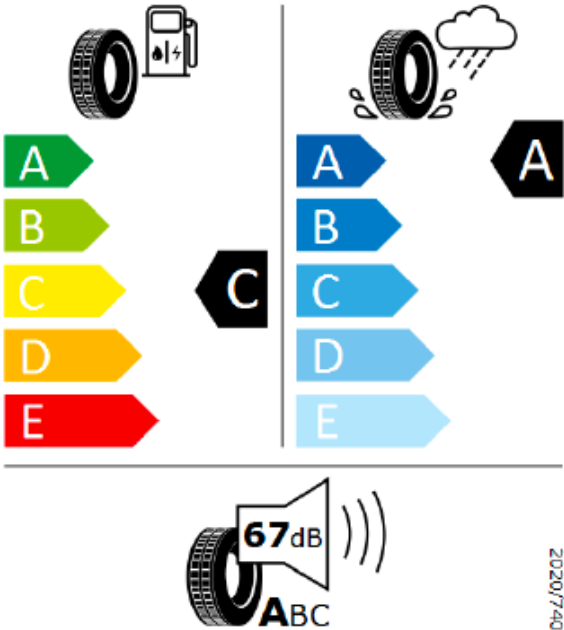


Falken

325352

215/55 R17 94W

C1



## Karta informacyjna produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) 2020/740

Nazwa handlowa lub znak towarowy dostawcy lub producenta	Falken
Nazwa handlowa lub określenie handlowe	ZIEX ZE914A Ecorun
Identyfikator typu opony	325352
Oznaczenie rozmiaru opony; Indeks nośności; Symbol indeksu prędkości	215/55 R17 94W
Klasa efektywności paliwowej	C
Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni	A
Klasa zewnętrznego hałasu toczenia	A
Wartość w decybelach zewnętrznego hałasu toczenia	67 dB(A)
Opona przeznaczona do używania w trudnych warunkach ośnieżenia	Nie
Opona mająca przyczepność na lodzie	Nie
Data rozpoczęcia produkcji danego typu opony	2016-W09
Data zakończenia produkcji danego typu opony	-