

ŠKODA SUPERB L&K IV (3V35XC)

Informacja handlowa



Wybrany samochód

1.4 TSI 160 kW (218 KM) (3V35XC)		
6-biegowa automatyczna DSG	Cena cennikowa	221 100 zł
Rok modelowy: 2023	Cena wyposażenia	17 550 zł
Rok produkcji: 2023	dodatkowego	
Kolor: Biel Moon Metalizowany (2Y2Y)	Cena lakieru	3 450 zł
Wnętrze: Czarne (EX)	Cena	242 100 zł
Obręcze kół: Obręcze kół ze stopów lekkich CANOPUS 8J x19"		

Wyposażenie dodatkowe

Progresywny układ kierowniczy (1N7)	700 zł
Zredukowana liczba obrotów kierownicą. Korzyści:- większy komfort podczas parkowania i wolnej jazdy- precyzyjne prowadzenie szczególnie przy dynamicznej jeździe 	
Roleta przeciwsłoneczna tylnej szyby i rolety szyb bocznych z tyłu (3Y3)	1 300 zł
Podsufitka materiałowa w kolorze czarnym (6NW)	350 zł
Wycieraczka tylnej szyby AERO (8M1)	450 zł
Obręcze kół ze stopów lekkich CANOPUS 8J x19" (PCE)	2 300 zł
Wentylowane fotele przednie dla wersji Laurin & Klement (PHB)	2 100 zł
Hak holowniczy (składany) (PK0)	3 600 zł
Bezdotykowe otwieranie i zamykanie elektrycznie sterowanej pokrywy bagażnika (PK9)	800 zł
Bezdotykowe otwieranie pokrywy bagażnika - wykorzystywany jest specjalny czujnik, który wykrywa ruch pod tylnym zderzakiem. Do otwarcia pokrywy wystarczy „kopnięcie” – ruch nogą tam i z powrotem w osi wzdłużnej samochodu. 	
Podgrzewana przednia szyba (PKV)	1 250 zł
Pakiet TRAVEL ASSIST HIGH (PWH)	3 800 zł

Pakiet zawiera:

- FRONT ASSIST - kontrola odstępu z funkcją awaryjnego hamowania
- PARK ASSIST – system wspomaganie parkowania
- ADAPTIVE CRUISE CONTROL - aktywny tempomat do 210 km/h
- Funkcja rozpoznawania znaków drogowych
- Side Assist
- Adaptive Lane Assist z Emergency Assist

Gniazdo 230V i dwa gniazda USB typu C w tylnej części przedniego podłokietnika (RA6)

900 zł

Wybrane wyposażenie standardowe

Komfort, bezpieczeństwo i funkcjonalność

- BLUETOOTH PLUS PHONE BOX – wzmacnianie sygnału GSM, indukcyjna ładowarka do smartfona
- CLIMATRONIC - klimatyzacja automatyczna 3-strefowa
- 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 z funkcją pamięci
- Elektrycznie sterowana pokrywa bagażnika
- Kamera cofania
- KESSY FULL – bezkluczkowy system obsługi samochodu (bez funkcji SAFE)
- Kurtyny powietrzne i boczne poduszki powietrzne z przodu
- LANE ASSIST
- LIGHT ASSIST (COMING HOME, LEAVING HOME, TUNNEL LIGHT)
- Nawigacja Amundsen
- Oświetlenie Ambiente
- Podgrzewane dysze spryskiwaczy przedniej szyby
- Side Assist
- SOUND SYSTEM CANTON (12 głośników, moc 6 10 W)
- Spryskiwacze reflektorów przednich
- SUNSET
- Tempomat z ogranicznikiem prędkości
- VIRTUAL COCKPIT - cyfrowy zestaw wskaźników
- Zawieszenie adaptacyjne DCC wraz z DRIVING MODE SELECT
- Zestaw siatek w bagażniku

Wnętrze

- Dywaniki tekstylne (dwa z przodu i dwa z tyłu)
- Elektryczna regulacja odcinka lędźwiowego dla przednich foteli
- Lusterko wsteczne automatycznie przyciemniane
- Podgrzewane fotele przednie i zewnętrzne miejsca tylnej kanapy
- Poduszka kolanowa po stronie kierowcy
- Skórzana wielofunkcyjna kierownica (radio i telefon)

Nadwozie

- Elektrycznie sterowane, podgrzewane, składane lusterka boczne
- Przednie światła przeciwmgłowe z funkcją CORNER



- Reflektory Full LED Matrix
- Tylne światła FULL 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

Wymiary zewnętrzne		Silnik	
Długość	4 869 mm	Paliwo	Hybryda Plug-In
Szerokość	1 864 mm	Liczba cylindrów	4
Wysokość	1 503 mm	Pojemność silnika	1 395 cm ³
Rozstaw osi	2 836 mm	Średnica cylindra	74 mm
Rozstaw kół przednich/tylnych	1 586 / 1 574 mm	Skok tłoka	80 mm
Średnica zawracania	11,7 m	Maksymalna moc	115 kW
		Maksymalny moment obrotowy	250,0 Nm / 1 550 - 3 500 1/min
		Współczynnik kompresji	9,6 +/- 0,2
		Standard emisji zanieczyszczeń	EURO 6 AP
		Zużycie paliwa - cykl mieszany (l/100km)	1.3
		Emisja CO ₂ - cykl mieszany (g/km)	28
Osiągi		Plugin	
Maksymalna prędkość	225 km/h	Łączna moc układu	160 kW

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 ŠKODA.

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 <https://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-#/> Korzystanie z usług ŠKODA Connect (zwanym 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.

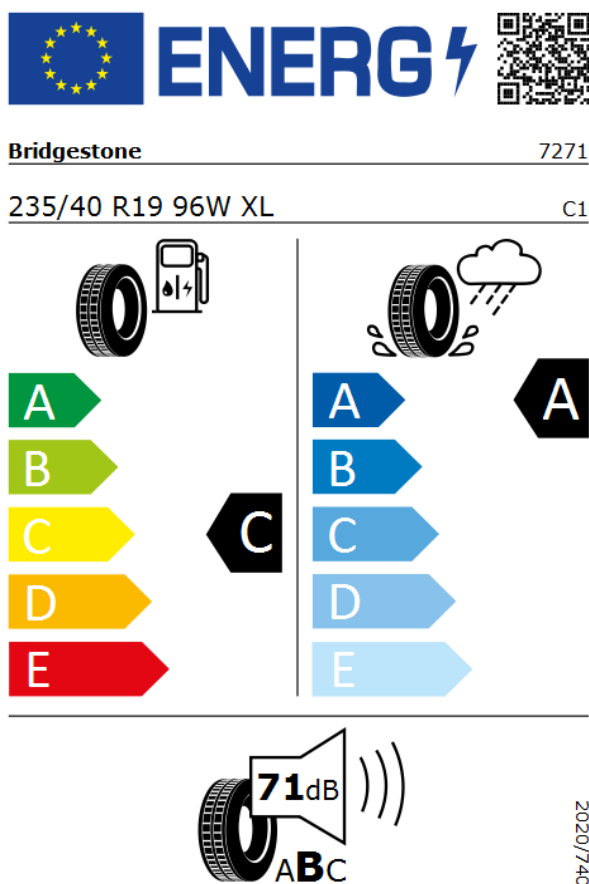
Zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/740 z dnia 25 maja 2020 r. w sprawie etykietowania opon pod kątem efektywności paliwowej i innych parametrów, zmieniające rozporządzenie (UE) 2017/1369 oraz uchylające rozporządzenie (WE) nr 1222/2009 – poniżej znajduje się lista etykiet 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 ŠKODA oraz pod adresem

<https://www.skoda-auto.pl/oferta/eu-tyre-label>

Obręcze kół ze stopów lekkich CANOPUS 8J x19"



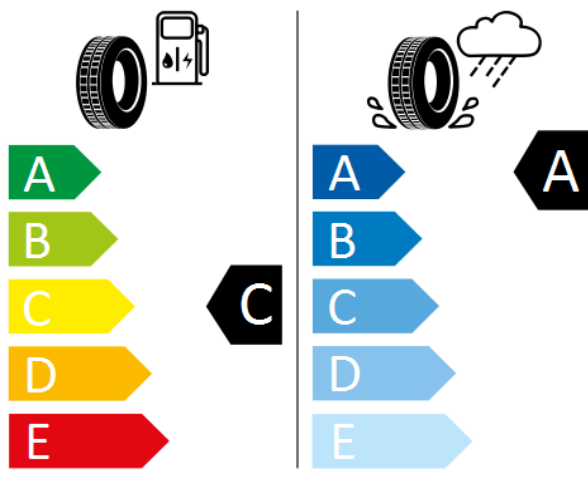
Karta informacyjna produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) 2020/740

Nazwa handlowa lub znak towarowy dostawcy lub producenta	Bridgestone
Nazwa handlowa lub określenie handlowe	Potenza S001
Identyfikator typu opony	7271
Oznaczenie rozmiaru opony; Indeks nośności; Symbol indeksu prędkości	235/40 R19 96W XL
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 użytkowania w trudnych warunkach ośnieżenia	Nie
Opona mająca przyczepność na lodzie	Nie
Data rozpoczęcia produkcji danego typu opony	2017-W39
Data zakończenia produkcji danego typu opony	-


Pirelli

8019227244007

235/40 R19 96W XL
C1


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	8019227244007
Oznaczenie rozmiaru opony; Indeks nośności; Symbol indeksu prędkości	235/40 R19 96W XL
Klasa efektywności paliwowej	C
Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni	A
Klasa zewnętrznego hałasu toczenia	B
Wartość w decybelach zewnętrznego hałasu toczenia	72 dB(A)
Opona przeznaczona do użytkowania w trudnych warunkach ośnieżenia	Nie
Opona mająca przyczepność na lodzie	Nie
Data rozpoczęcia produkcji danego typu opony	2014-W01
Data zakończenia produkcji danego typu opony	-



Załącznik do Informacji Handlowej dotyczącej samochodu

Nie uwzględnia akcesoriów

Dane

Numer	GOC-23-47756
ID Konfiguracji	C8Y670H8
Data pobrania danych WLTP	14.02.2023
Marka	ŠKODA
Model	SUPERB L&K IV
Zużycie paliwa - cykl mieszany (l/100km)	1.3
Emisja CO ₂ - cykl mieszany (g/km)	28

Dane na podstawie świadectw homologacji typu.