

Škoda Superb L&K

Informacja handlowa

GOC-25-71291

C9LTNWYM

Informację handlową sporządzono: 17.02.2025

Informacja handlowa ważna do: 18.02.2025



Przygotowana przez:

Michał Trendewicz

Dyrektor Handlowy

+48884900902

michal.trendewicz@centrumtmt.com.pl

<https://www.wroclaw.centrumtmt.com.pl/>

Dane klienta:

WAŁBRZYSKA SPECJALNA STREFA EKONOMICZNA "INVEST-PARK" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

746649164

invest@invest-park.com.pl

Wybrany samochód

2.0 TDI 142 kW (193 KM) (NZ356Z / E10)	Cena katalogowa modelu	236 850 zł
7-biegowa automatyczna 4x4	Cena wyposażenia	7 000 zł
Rok modelowy: 2025	dodatkowego	
Rok produkcji: 2025	Cena lakieru	3 500 zł
Kolor: Szary Graphite metalizowany (5X5X)	Cena przed upustem	247 350 zł
Wnętrze: Design Selection Suite L&K (black) (TM)	Upust	-17 350 zł
Obręcze kół: Obręcze kół ze stopów lekkich 8J x 18" Dofida, srebrne	Cena po upuście	230 000,00 zł brutto

Wyposażenie dodatkowe

Obręcze kół ze stopów lekkich 8J x 18" Dofida, srebrne (PJ4)	0 zł
Opony zimowe 18" na felga aluminiowych Dofida 18"	7 000 zł

Wybrane wyposażenie standardowe

Komfort, bezpieczeństwo i funkcjonalność

- 13" Wyświetlacz
- 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 Suite L&K (black)
- Dojazdowe koło zapasowe
- Driver Attention and Drowsiness - zaawansowany system monitorowania uwagi i senności kierowcy
- Elektrycznie regulowane fotele przednie z funkcją pamięci oraz funkcją Smart Comfort Entry
- 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
- Nawigacja
- Osłona przeciwsłoneczna z podświetlanym lustrem po stronie kierowcy i pasażera
- Oświetlenie Ambiente (światła umieszczone na suficie, delikatnie oświetlają tunel środkowy, listwa świetlna na desce rozdzielczej oraz w drzwiach)
- Pneumatyczna regulacja w odcinku lędźwiowym foteli przednich
- Podgrzewane fotele przednie i tylne
- Poduszka powietrzna dla kierowcy i pasażera z funkcją dezaktywacji czołowej poduszki pasażera, poduszka chroniąca kolana kierowcy
- Proaktywna ochrona pasażerów
- Reflektory Full LED Matrix
- Roleta przestrzeni bagażowej ze schowkiem pod roletą
- Rozszerzone i proaktywne środki ochrony pieszych
- Siatka w przestrzeni bagażowej
- Side Assist - funkcja monitorowania martwego pola z Rear Traffic Alert oraz Exit Warning
- Sound System Canton (14 głośników)
- System monitorowania ciśnienia w oponach
- Trzeci kluczyk
- Tylne kanapy dzielone, oparcie dzielone z centralnym podłokietnikiem
- Virtual Cockpit - cyfrowy zestaw wskaźników
- Zawieszenie adaptacyjne DCC

Wnętrze

- Dywaniki tekstylne
- Elektryczna blokada otwarcia tylnych drzwi od wewnątrz
- Fotele komfortowe
- Oświetlenie przestrzeni wokół nóg z przodu i z tyłu
- Skórzana podgrzewana kierownica wielofunkcyjna z łopatkami do zmiany przełożeń
- Uchwyty Isofix na zewnętrznych miejscach tylnej kanapy z mocowaniem TopTether oraz uchwyty Isofix na przednim fotelu pasażera

- Wentylowane fotele przednie

Nadwozie

- Elektrycznie sterowane i składane, podgrzewane lusterka boczne z funkcją pamięci
- Listwy wokół szyb bocznych w kolorze chromu
- Podgrzewana przednia szyba
- Przygotowanie pod hak holowniczy
- Standardowa tylna rura wydechowa
- Tylne 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		Silnik	
Przyspieszenie 0-100 km/godz.	7,5 s	Paliwo	Diesel
Maksymalna prędkość	238 km/h	Średnica cylindra	81 mm
Pojemność zbiornika paliwa	66,0 l	Współczynnik kompresji	15,5 +/- 0,25
		Pojemność silnika	1 968 cm ³
		Liczba cylindrów	4
		Maksymalna moc	142 kW
		Maksymalny moment obrotowy	400,0 Nm / 1 750 - 3 250 1/min
		Skok tłoka	96 mm
		Zużycie paliwa - cykl mieszany (l/100km)	5.9
		Emisja CO ₂ - cykl mieszany (g/km)	154

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. 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.

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 SKODA 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.

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 kół ze stopów lekkich 8J x 18" Dofida, srebrne

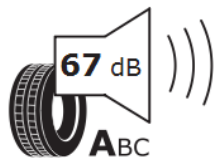
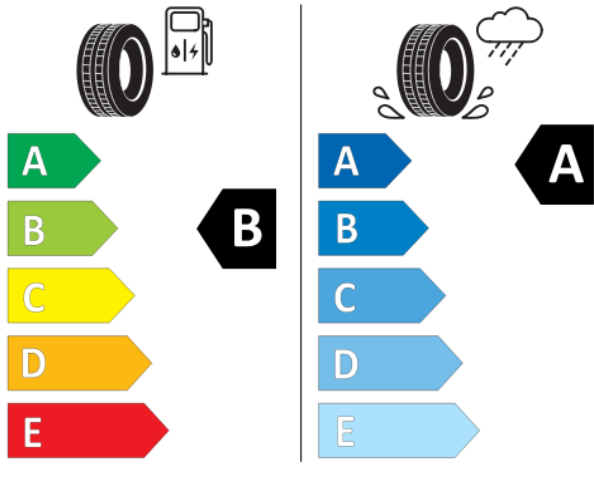


Bridgestone

24625

235/45 R18 94 W

C1



2020/740

Karta informacyjna produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) EU2020740

Nazwa handlowa lub znak towarowy dostawcy lub producenta	Bridgestone
Nazwa handlowa lub określenie handlowe	Turanza 6
Identyfikator typu opony	24625
Oznaczenie rozmiaru opony; Indeks nośności; Symbol indeksu prędkości	235/45 R18
Klasa efektywności paliwowej	B
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	2023-W35
Data zakończenia produkcji danego typu opony	-

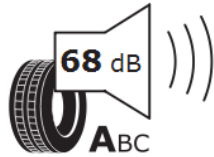
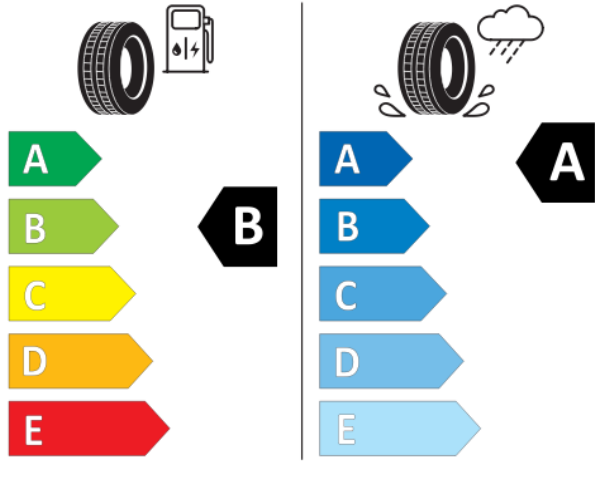


GOODYEAR

584484

235/45R18 94 W

C1



2020/740

Karta informacyjna produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) EU2020740

Nazwa handlowa lub znak towarowy dostawcy lub producenta	Goodyear
Nazwa handlowa lub określenie handlowe	Eagle F1 Asymmetric 6
Identyfikator typu opony	584484
Oznaczenie rozmiaru opony; Indeks nośności; Symbol indeksu prędkości	235/45 R18
Klasa efektywności paliwowej	B
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	-

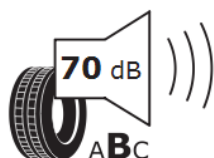
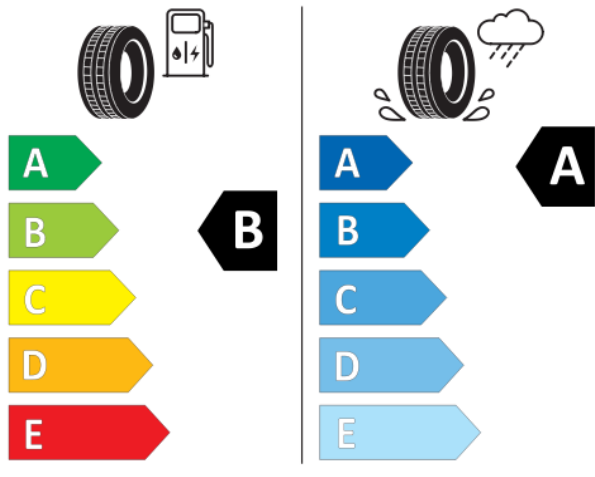


PIRELLI

41128

235/45R18 94 W

C1



2020/740

Karta informacyjna produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) EU2020740

Nazwa handlowa lub znak towarowy dostawcy lub producenta	Pirelli
Nazwa handlowa lub określenie handlowe	Cinturato P7
Identyfikator typu opony	41128
Oznaczenie rozmiaru opony; Indeks nośności; Symbol indeksu prędkości	235/45 R18
Klasa efektywności paliwowej	B
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	2023-W04
Data zakończenia produkcji danego typu opony	-

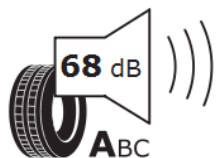
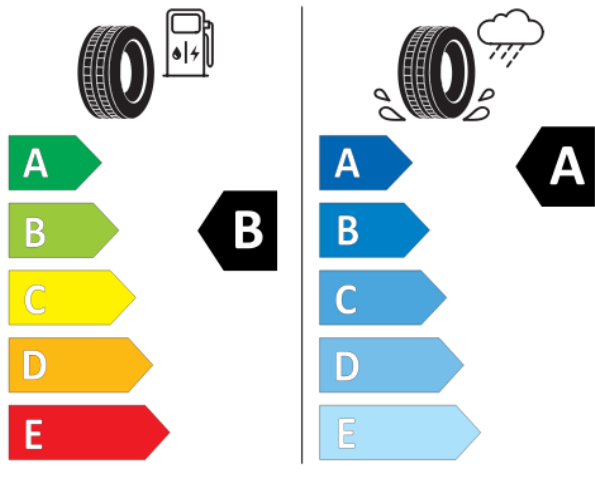


GOODYEAR

584484

235/45R18 94 W

C1



2020/740

Karta informacyjna produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) EU2020740

Nazwa handlowa lub znak towarowy dostawcy lub producenta	Goodyear
Nazwa handlowa lub określenie handlowe	Eagle F1 Asymmetric 6
Identyfikator typu opony	584484
Oznaczenie rozmiaru opony; Indeks nośności; Symbol indeksu prędkości	235/45 R18
Klasa efektywności paliwowej	B
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	-



Załącznik do Informacji Handlowej dotyczącej samochodu

Nie uwzględnia akcesoriów

Dane

Numer	GOC-25-71291
ID Konfiguracji	C9LTNWYM
Data pobrania danych WLTP	17.02.2025
Marka	ŠKODA
Model	SUPERB L&K
Zużycie paliwa - cykl mieszany (l/100km)	5.9
Emisja CO ₂ - cykl mieszany (g/km)	154

Dane na podstawie świadectw homologacji typu.