

SKODA

Škoda Superb L&K

Informacja handlowa

Informację handlową sporządzono: 13.04.2026

Informacja handlowa ważna do: 30.06.2026

Przygotowana przez:



Dane klienta:

Wybrany samochód

2.0 TSI 195 kW (265 KM) (NZ35PZ / E10)	Cena katalogowa modelu	239 850 zł
7-biegowa automatyczna 4x4	Cena wyposażenia dodatkowego	12 800 zł
Rok modelowy: 2026	Cena lakieru	3 600 zł
Rok produkcji: 2026	Cena przed upustem	256 250 zł
Kolor: Czerń Ebony Metalizowany (0E0E)	Upust	
Wnętrze: Design Selection Suite L&K (black) (TM) <i>x3, Cognac x1</i>	Cena po upuście	184 500,00 zł brutto
Obręcze kół: Obręcze kół ze stopów lekkich 8J x 18" Belatrix aero, antracytowe z połyskiem		

Wyposażenie dodatkowe

Pakiet Assisted Drive Plus (PR4)	4 300 zł
---	-----------------

Pakiet zawiera:

- Intelligent parking assist + Remote Park Assist
- Adaptive Cruise Control
- Kamera Area View 360°
- Samodzielne parkowanie Trained Parking
- System utrzymywania pasa ruchu i półautomatyczna kontrola pojazdu w nagłych przypadkach oraz traffic jam assist + Emerge

Pakiet Family and Business (PF0)	3 000 zł
---	-----------------

Pakiet zawiera:

- Uchwyt na tablet
- Pakiet komfortowego snu
- Boczne poduszki powietrzne dla zewnętrznych miejsc tylnej kanapy
- Rolleta przeciwsłoneczna na szybę tylną i szyby w drzwiach tylnych

Wycieraczka tylnej szyby Aero (8M1)	800 zł
--	---------------

SKODA

Hak holowniczy (składany) (PK0)	3 800 zł
Mata do bagażnika	600 zł
Dywaniki gumowe kpl.	300 zł

Wybrane wyposażenie standardowe

Komfort, bezpieczeństwo i funkcjonalność

- 13" Wyświetlacz
- Acoustic package wraz z Sunset (dźwiękochłonne szyby boczne przednie i tylne)
- Adaptive Cruise Control
- Alarm z funkcją monitorowania wnętrza, czujnikiem przechyłu
- Asystent skrętu
- Bezdotykowo otwierana, elektrycznie sterowana pokrywa bagażnika z funkcją Easy Close
- 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
- Dojazdowe koło zapasowe
- 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 i samochodu (z funkcją Safe)
- Lane Assist + Emergency Assist i Traffic Jam Assist
- Lusterko wsteczne automatycznie przyciemniane
- Nawigacja
- Osłona przeciwsłoneczna z podświetlanym lusterkiem po stronie kierowcy i pasażera
- Oświetlenie Ambiente (listwa świetlna na desce rozdzielczej oraz w drzwiach)
- 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
- Virtual Cockpit - cyfrowy zestaw wskaźników
- Zawieszenie adaptacyjne DCC

Wnętrze

- Design Selection Suite L&K (black)
- Dywaniki tekstylne

SKODA

- Elektryczna blokada otwarcia tylnych drzwi od wewnątrz
- Elektrycznie regulowane fotele przednie z funkcją pamięci oraz funkcją Smart Comfort Entry
- Fotele komfortowe
- Oświetlenie przestrzeni wokół nóg z przodu i z tyłu
- Pneumatyczna regulacja w odcinku lędźwiowym foteli przednich
- Podgrzewane fotele przednie i tylne
- Skórzana podgrzewana kierownica wielofunkcyjna z łopatkami do zmiany przełożeń
- Tylna kanapa niedzielona, oparcie dzielone z centralnym podłokietnikiem
- Uchwyty Isofix na zewnętrznych miejscach tylnej kanapy z mocowaniem TopTether oraz uchwyty Isofix na przednim fotelu pasażera
- Wentylowane fotele przednie z funkcją zaawansowanego masażu

Nadwozie

- Elektrycznie sterowane i składane, podgrzewane lusterka boczne z funkcją pamięci
- Front Assist - kontrola odstępów z funkcją awaryjnego hamowania
- Listwy wokół szyb bocznych w kolorze chromu
- Podgrzewana przednia szyba
- Przygotowanie pod hak holowniczy
- 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.

SKODA

Dane techniczne*

Osiągi		Silnik	
Przyspieszenie 0-100 km/godz.	5,6 s	Średnica cylindra	82 mm
Pojemność zbiornika paliwa	66,0 l	Pojemność silnika	1 984 cm ³
Maksymalna prędkość	250 km/h	Liczba cylindrów	4
		Paliwo	Benzyna
		Maksymalna moc	195 kW
		Maksymalny moment obrotowy	400,0 Nm / 1 650 - 4 350
			1/min
		Skok tłoka	93 mm
		Zużycie paliwa - cykl mieszany	7.7
		(l/100km)	
		Emisja CO ₂ - cykl mieszany (g/km)	176

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	2 837 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. 556 §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 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.

* Dane techniczne pojazdu, w tym dane, które mogą wystąpić w zależności od tygodnia produkcji. O szczegółach zapytaj u Partnerów Marki Škoda.

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.

Od 1 września 2018 r. wszystkie nowe pojazdy wprowadzane do obrotu w Unii Europejskiej muszą być badane i homologowane zgodnie z procedurą WLTP określoną w rozporządzeniu Komisji (UE) 2017/1151. Prezentowane informacje dotyczące wartości zużycia

SKODA

paliwa/energii, emisji CO2 lub zasięgu mogą być w świetle homologacji weryfikowane i aktualizowane zgodnie z procedurą WLTP.

Zasięg dla samochodów elektrycznych lub zasięg w trybie elektrycznym dla hybryd typu Plug-In może się różnić w zależności od wersji, wyposażenia oraz zamontowanych akcesoriów, stylu jazdy, prędkości, korzystania z dodatkowych odbiorników energii, temperatury zewnętrznej, liczby pasażerów, obciążenia ładunkiem i topografii terenu. Podana maksymalna moc układu napędowego w przypadku samochodów elektrycznych lub hybryd typu Plug-In jest możliwa do uzyskania tylko w określonych warunkach.

Maksymalna moc ładowania jest określana zgodnie z UN- GTR.21. Maksymalna moc jest dostępna, gdy wysokonapięciowy akumulator znajduje się w najwyższym możliwym stanie naładowania (SoC) oraz pracuje w swoim optymalnym zakresie temperatur. Dostępna moc różni się w zależności od scenariusza jazdy i jest zależna od takich czynników jak temperatura akumulatora, jego stan naładowania oraz fizyczne starzenie się ogniw.

Maksymalna moc ładowania i czas ładowania (od 10 do 80%). Rzeczywista wydajność ładowania może się różnić pomiędzy stacjami ładowania, nawet jeżeli mają one tę samą deklarowaną moc (kW). Zależy to od takich czynników jak maksymalny prąd ładowania, temperatura otoczenia i akumulatora, stan naładowania oraz starzenie się akumulatora, a także stan i obciążenie stacji ładowania oraz infrastruktury. Podana maksymalna moc jest mierzona w warunkach WLTP przy temperaturze około 23 st.C i stanie naładowania akumulatora wynoszącym co najmniej pięć procent. Zmiana tych warunków może prowadzić do innej wydajności ładowania.

Na dostępną moc układu napędowego wpływa szereg czynników takich jak temperatura otoczenia, poziom naładowania akumulatora, jego temperatura czy stopień zużycia.

Škoda Connect

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-auto.pl/serwis/connect> lub aplikacji mobilnej <https://www.skoda-auto.pl/swiat-skody/myskoda-app> bądź z pośrednictwem systemu infotainment w pojeździe po dostarczeniu pojazdu.

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

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. Szczegółowe informacje o usługach Škoda Connect i zapewnianych przez nie korzyściach zostały podane na stronie <https://www.skoda-auto.pl/serwis/connect>. Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź stronę www.skoda-connect.com/legal lub skontaktuj się z partnerem Škoda lub skontaktuj się z partnerem Škoda.

SmartLink oferuje możliwość obsługi i wyświetlania na ekranie systemu Infotainment certyfikowanych aplikacji (poprzez Android Auto lub Apple CarPlay) zainstalowanych na smartfonie podłączonym za pomocą przewodu USB (dla urządzeń z systemem Android i Apple iOS) lub bezprzewodowo (dla urządzeń z systemem Apple iOS). Działanie SmartLink uzależnione jest od wersji oprogramowania i modelu smartfona. Więcej informacji można uzyskać na stronie <https://compatibilitylist.skoda-auto.com/?AppLanguage=en-US&AppVin=>

Informacje o producencie i informacje o produkcie:

Škoda Auto a.s. tr. Wacława Klementa 869 293 01 Mladá Boleslav Czechy

e-mail: biuro.vgpl1@vw-group.pl

Instrukcja obsługi zawierająca informacje dotyczące bezpieczeństwa: <https://www.skoda-auto.pl/apps/manuals/Models>

Aplikację MyŠkoda można pobrać, skanując poniższy kod QR:



SKODA

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.

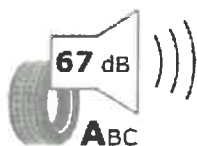
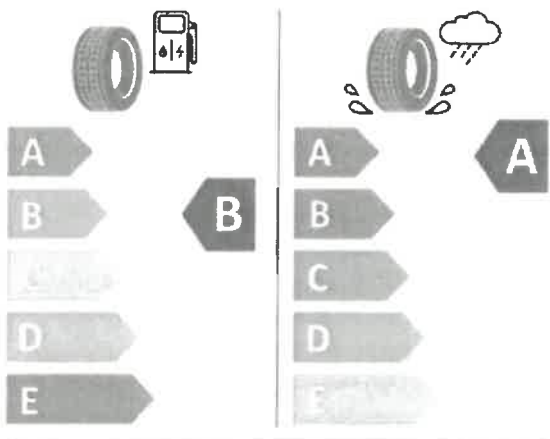
Więcej informacji na temat opon można uzyskać u Autoryzowanego Dealera Marki SKODA oraz pod adresem <https://www.skoda-auto.pl/oferta/eu-tyre-label>

Obręcze kół ze stopów lekkich 8J x 18" Belatrix aero, antracytowe z połyskiem



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 **-**

SKODA

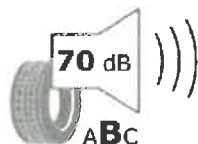
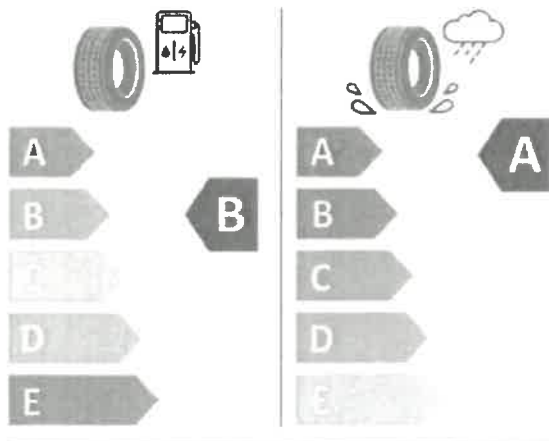


PIRELLI

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 użytkowania 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	-

SKODA

Załącznik do Informacji Handlowej dotyczącej samochodu

Nie uwzględnia akcesoriów

Dane

Numer	GOC-26-174687
ID Konfiguracji	CJ96HZ2H
Data pobrania danych WLTP	13.04.2026
Marka	ŠKODA
Model	SUPERB L&K
Zużycie paliwa - cykl mieszany (l/100km)	7.7
Emisja CO ₂ - cykl mieszany (g/km)	176

Dane na podstawie świadectw homologacji typu.