

SKODA

Škoda Kodiaq Edition 130




Rok produkcji: **2025**
Rok modelowy: **2025**

Silnik:
2.0 TDI 142 kW (193 KM)
(PS7D6Z / E22)

Skrzynia biegów:
7-biegowa automatyczna 4x4

Kolor lakieru:
 **Złoty Bronx Metalizowany**
(P4P4)

Wnętrze:
Design Selection Loft
(ED)

Obrycze kół:
 **Obrycze kół ze stopów lekkich Soira 7,5Jx18" antracytowe**

Podsumowanie

Cena katalogowa modelu	218 200 zł
Cena wyposażenia dodatkowego	8 750 zł
Cena lakieru	3 550 zł

Cena finalna

230 500 zł
brutto

Škoda Kodiaq Edition 130



Wyposażenie dodatkowe i usługi

Całkowita cena wyposażenia i usług

8 750 zł brutto

Obrycze kół ze stopów lekkich Soira 7,5Jx18" antracytowe (PJ1)

50 zł



Pakiet Winter z kierownicą 2-ramienną (PWC)

1 350 zł

Pakiet zawiera:

- Skórzana podgrzewana kierownica wielofunkcyjna z łopatkami do zmiany przełożeń
- Podgrzewane fotele przednie i zewnętrzne miejsca kanapy w 2. rzędzie siedzeń



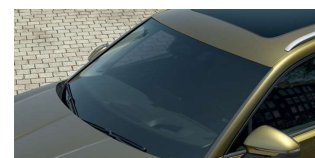
Dźwiękochłonne szyby boczne z przodu z Sunset (PA2)

1 250 zł



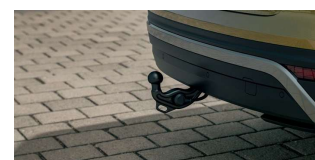
Elektrycznie ogrzewana przednia szyba (4GW)

1 450 zł



Hak holowniczy elektrycznie zwalniany, mechanicznie odchylany, z adapterem (PK0)

4 650 zł



Wybrane wyposażenie standardowe

Komfort, bezpieczeństwo i funkcjonalność

- 2x przegrrody w bagażniku, 2x haczyki, 2x lampki + gniazdo 12V
- 4x USB C z szybkim ładowaniem 45W (2x z przodu i 2x z tyłu) 1x USB C w lusterku wstecznym (15W)
- 8 głośników + 1 głośnik centralny
- Adaptive cruise control
- Adaptive Lane Assist + Emergency Assist

- Automatycznie ściemniające się lustro wewnętrzne
- Boczne poduszki powietrzne z przodu, kurtyny powietrzne, centralna poduszka powietrzna
- Climatronic – trójstrefowa klimatyzacja automatyczna
- Czujniki parkowania z przodu i z tyłu z Manoeuvre Assist
- Dodatkowa nagrzewnica dla silników diesla
- DRIVER ALERT - system wykrywający zmęczenie kierowcy
- E-call połączenie alarmowe – manualne lub automatyczne wezwanie pomocy po wypadku
- Extended pedestrian protection - ochrona pieszego
- Front Assist – kontrola odstępu z funkcją awaryjnego hamowania
- Front Cross Traffic Assist - funkcja wspierająca wyjazd ze skrzyżowania
- HHC (Hill Hold Control)
- Infotainment 10" z Bluetooth
- ISA - Inteligentny asystent prędkości
- Kamera cofania
- Kamera wielofunkcyjna
- Kessy z systemem Safe i Alarmem
- Phone Box na dwa telefony (2x15W) – indukcyjna ładowarka smartfona, z wentylacją, z oświetleniem
- Poduszka powietrzna dla kierowcy i pasażera z funkcją dezaktywacji czołowej poduszki pasażera
- Side Assist i Rear Traffic Alert i Exit Warning
- Škoda Pro-active services (10 lat) + Zdalny dostęp 3 lata
- TPM – system kontroli ciśnienia w oponach
- Traffic Sign Recognition - funkcja rozpoznawania znaków drogowych
- Turn Assist - asystent skrętu
- Virtual Cockpit 10,25" - Cyfrowy zestaw wskaźników

Wnętrze

- Dwuramienna skórzana kierownica wielofunkcyjna z manetkami DSG
- Dywaniki tekstylne
- Fotel kierowcy sterowany elektrycznie z pamięcią ustawień, elektryczna regulacja pod łędźwie (pasażer mechaniczna)
- Gniazdo 12V w tylnej części konsoli środkowej oraz w bagażniku
- Oświetlenie Ambiente
- Podgrzewane fotele przednie z regulacją głębokości siedziska
- Podłokietnik w drugim rzędzie siedzeń z uchwytem na kubki
- Uchwyty Isofix na zewnętrznych miejscach 2.rzędu siedzeń oraz na fotelu pasażera z przodu
- Wnętrze Design Selection Loft

Nadwozie

- All weather lighting
- Elektrycznie sterowana pokrywa bagażnika
- Elektrycznie sterowane, podgrzewane, składane lusterka boczne z pamięcią ustawień, automatycznie ściemniające się lusterko boczne po stronie kierowcy, z podświetleniem wejścia
- Reflektory Full LED Matrix
- Relingi dachowe w kolorze srebrnym
- Spoiler na pokrywie bagażnika
- SunSet
- Światła do jazdy dziennej z funkcją Coming Home
- Tylne światła LED z czerwonym ozdobnym pasem pomiędzy lampami, dynamicznymi kierunkowskazami + efektem powitalnym
- Zestaw naprawczy do opon

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

Przyspieszenie 0-100 km/godz.	7,8 s
Pojemność zbiornika paliwa	58,0 l
Maksymalna prędkość	220 km/h

Silnik

Średnica cylindra	81 mm
Współczynnik kompresji	15,5 +/- 0,25
Pojemność silnika	1 968 cm ³
Liczba cylindrów	4
Paliwo	Diesel
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)	6
Emisja CO ₂ - cykl mieszany (g/km)	158

Wymiary zewnętrzne

Wysokość	1 678 mm
Długość	4 758 mm
Pojemność bagażnika min./max.	910 / 2 105 l
Rozstaw kół przednich/tylnych	1 586 / 1 576 mm
Średnica zawracania	11,2 m
Rozstaw osi	2 789 mm
Szerokość	1 864 mm

Dane na podstawie świadectw homologacji typu.



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>

Obřęce kół ze stopów lekkich Soira 7,5Jx18" antracytowe

Hankook 1032198

235/55R18 100 V C1

A **A**

68 dB

2020/740

Karta informacyjna produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) EU2020740

Nazwa handlowa lub znak towarowy dostawcy lub producenta	Hankook
Nazwa handlowa lub określenie handlowe	Ventus evo SUV (K137A)
Identyfikator typu opony	1032198
Oznaczenie rozmiaru opony; Indeks nośności; Symbol indeksu prędkości	235/55 R18
Klasa efektywności paliwowej	A
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	2024-W09
Data zakończenia produkcji danego typu opony	-

KUMHO PS71 2321843

235/55 R18 100 V C1

A **A**

70 dB

2020/740

Karta informacyjna produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) EU2020740

Nazwa handlowa lub znak towarowy dostawcy lub producenta	Kumhotire
Nazwa handlowa lub określenie handlowe	ECSTA PS71
Identyfikator typu opony	2364191
Oznaczenie rozmiaru opony; Indeks nośności; Symbol indeksu prędkości	235/55 R18
Klasa efektywności paliwowej	A
Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni	A
Klasa zewnętrznego hałasu toczenia	B
Wartość w decybelach zewnętrznego hałasu toczenia	66 dB(A)
Opona przeznaczona do używania w trudnych warunkach ośnieżenia	Nie
Opona mająca przyczepność na lodzie	Nie
Data rozpoczęcia produkcji danego typu opony	2024-W05
Data zakończenia produkcji danego typu opony	2034-W52

ŠKODA



Komfort

W ŠKODZIE dokładamy wszelkich starań, żeby podróż była dla Ciebie przyjemnością. Ale tak naprawdę nie chodzi nam tylko o podróż, a o każdy kontakt z samochodem. Dlatego równie wiele pracy wkładamy w zaawansowane systemy, które pomagają Ci wygodnie prowadzić i parkować auto, jak w wykończenie wnętrza, dobór materiałów doskonałej jakości i dziesiątki drobnych usprawnień, które uprzyjemniają codzienne korzystanie z auta.



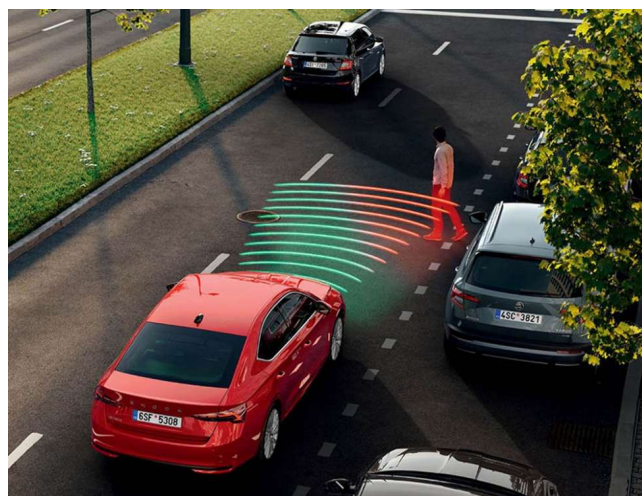
Design

Najbardziej zapada nam w pamięć to, co wywołuje emocje. Inspirując się tradycją czeskiego wzornictwa, opracowaliśmy własny język designu, rozpoznawalny od pierwszego spojrzenia i otwierający nas na trendy zbliżającej się trzeciej dekady XXI wieku. Ekspresyjne kształty, dynamiczne sylwetki, ostro zarysowane przestrzenie i precyzyjnie wykonane detale – tak wywołuje się emocje.



Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo Twoje i Twojej rodziny to dla nas bezwzględny priorytet. Cokolwiek robimy, zawsze mamy w głowie tę myśl – zapewnić Wam bezpieczeństwo. Całe nasze doświadczenie, zdobyte przez dziesiątki lat i miliony kilometrów, przekłada się na wiedzę. Tę wiedzę przekuwamy z kolei na zaawansowane systemy, które nieustannie czuwają nad tym, byście bezpiecznie dotarli do celu.



Technologie

Żyjemy w nowoczesnym, rozpędzonym świecie i jeśli za nim nie nadążamy, łatwo możemy zostać w tyle. Wybierając ŠKODĘ, masz pewność, że nic Cię nie omija, a Twoje auto jest innowacyjne i pełne odważnych rozwiązań. Najnowsze generacje systemów łączności i infotainment, obsługiwane na dużych dotykowych ekranach, dają Ci satysfakcjonujące poczucie kontroli nad wszystkim, co dla Ciebie ważne.

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.

Dane na podstawie świadectw homologacji typu.

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 znajdą 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.