

# ŠKODA KAMIQ AMBITION



## Wybrany samochód:

**1.0 TSI 81 kW (110 KM)** (NW43JD)

**7-biegowa automatyczna DSG**

Rok modelowy: 2023

Rok produkcji: 2023

Kolor: Szary Graphite metalizowany (5X5X)

Wnętrze: Czarne z szarą podsufitką (HK)

Obręcze kół: Obręcze kół ze stopów lekkich 6Jx16"

Cena cennikowa

99 500 zł

Cena wyposażenia dodatkowego

750 zł

Cena lakieru

2 900 zł

## Wyposażenie dodatkowe

› **Smart Link** (RA4)

**750 zł**

› SmartLink+ oferuje możliwość wyświetlania i obsługi certyfikowanych aplikacji zainstalowanych na smartfonie podłączonym za pomocą USB na ekranie urządzenia Infotainment. Zawiera Android Auto, Apple CarPlay.

## Wybrane wyposażenie standardowe

### Komfort, bezpieczeństwo i funkcjonalność

- › Centralny zamek (bez funkcji SAFE)
- › Czujniki parkowania z tyłu
- › DRIVER ALERT – funkcja wykrywania zmęczenia kierowcy
- › ESP – system stabilizacji toru jazdy
- › FRONT ASSIST - kontrola odstępów z funkcją awaryjnego hamowania
- › Hill hold control - system wspomagania ruszania pod wzniesienia
- › Kurtyny powietrzne i boczne poduszki powietrzne z przodu

- › Lane Assist
- › Ogranicznik prędkości
- › Uchwyty ISOFIX na zewnętrznych miejscach z tyłu oraz na fotelu pasażera z przodu
- › Zapasowe koło stalowe dojazdowe

### Wnętrze

---

- › 8 głośników
- › Bluetooth
- › DAB+ Funkcja odbioru programów radiowych w formie cyfrowej
- › Elektrycznie sterowane szyby przednie i tylne
- › Klimatyzacja manualna
- › Manualna regulacja odcinka lędźwiowego dla przednich foteli
- › Podłokietnik centralny z przodu
- › Radio Swing
- › Skórzana kierownica wielofunkcyjna
- › System alarmowy eCall+
- › Usługa Care Connect - 1 rok

### Nadwozie

---

- › Elektrycznie sterowane, podgrzewane lusterka boczne
- › Obręcze kół ze stopów lekkich 6Jx16"
- › Relingi dachowe w kolorze czarnym
- › Tylne światła LED BASIC

Prezentowane są wybrane elementy wyposażenia standardowego. Domówienie pakietu lub opcji może mieć wpływ na wyposażenie standardowe – w niektórych przypadkach bezpowrotnie usuwając lub zastępując elementy.

**Wymiary zewnętrzne**

Długość	4 241 mm
Szerokość	1 793 mm
Wysokość	1 562 mm
Rozstaw osi	2 639 mm
Rozstaw kół przednich/tylnych	1 534 / 1 517 mm
Średnica zawracania	10,1 m

**Silnik**

Paliwo	Benzyna
Liczba cylindrów	3
Pojemność silnika	999 cm <sup>3</sup>
Średnica cylindra	74 mm
Skok tłoka	76 mm
Maksymalna moc	81 kW
Maksymalny moment obrotowy	200,0 Nm / 2 000 - 3 000 1/min
Współczynnik kompresji	11,43 +/- 0,2
Standard emisji zanieczyszczeń	EURO 6 AP
Zużycie paliwa - cykl mieszany (l/100km)	5.9
Emisja CO <sub>2</sub> - cykl mieszany (g/km)	135

**Osiągi**

Maksymalna prędkość	197 km/h
---------------------	----------

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<sup>1</sup>§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 CO<sub>2</sub> 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](http://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](http://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.

## 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 6Jx16"

**ENERG**

GOODYEAR 546288

205/60 R16 92 V C1

**A** **A** **A** **B**

**71dB** ABC

2020/740

### Karta informacyjna produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) 2020/740

Nazwa handlowa lub znak towarowy dostawcy lub producenta	GOODYEAR
Nazwa handlowa lub określenie handlowe	EFFICIENTGRIP PERFORMANCE
Identyfikator typu opony	546288
Oznaczenie rozmiaru opony; Indeks nośności; Symbol indeksu prędkości	205/60 R16 92 V
Klasa efektywności paliwowej	A
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	2019-W22
Data zakończenia produkcji danego typu opony	2026-W53

**ENERG**

Kumho 2267663

205/60 R16 92V C1

**A** **A** **A** **A**

**71dB** ABC

2020/740

### Karta informacyjna produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) 2020/740

Nazwa handlowa lub znak towarowy dostawcy lub producenta	Kumho
Nazwa handlowa lub określenie handlowe	PS71
Identyfikator typu opony	2267663
Oznaczenie rozmiaru opony; Indeks nośności; Symbol indeksu prędkości	205/60 R16 92V
Klasa efektywności paliwowej	A
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	2020-W35
Data zakończenia produkcji danego typu opony	-



**Załącznik do Informacji Handlowej dotyczącej samochodu**

Nie uwzględnia akcesoriów

**Dane:**

---