



# Kamiq

## Essence

1,0 TSI (95 KM) 70.0 kW 5-biegowa manualna

Emisja CO2 w cyklu mieszanym 122 g/km / Zużycie paliwa/energii w cyklu mieszanym 5,4 l/100km



### Ceny

Cena

Twoja konfiguracja

92 300 zł

Wybrane wyposażenie opcjonalne i usługi

0 zł

**Cena widocznej konfiguracji**

92 300 zł

Rata miesięczna \*

672 zł



## Wybrane wyposażenie i usługi

Cena

### Kolor

Błękit Energy Niemetalizowany

0 zł

### Obrycze kół

Obrycze kół ze stopów lekkich Sargas Aero 6J x 16" -  
w kolorze srebrnym

0 zł

### Wnętrze

Studio z szarą podsufitką

KODY **NW4BQ4/MASGEB1\GYOKYOK, 2027, HK, K4K4**

## Wyposażenie standardowe

Wyposażenie standardowe

### Komfort, bezpieczeństwo i funkcjonalność

System alarmowy e-Call  
Škoda Infotainment 8,25"  
Zapassowe koło stalowe dojazdowe  
Czołowe i boczne poduszki bezpieczeństwa z przodu,  
kurtyny powietrzne  
Driver Alert  
Cyfrowy zestaw wskaźników Digital Display 8"  
Traffic Sign Recognition - funkcja rozpoznawania  
znaków drogowych  
Usługa Care Connect - Remote Access 3 lata  
Dezaktywacja czołowej poduszki pasażera z przodu  
Sygnalizacja ostrzegawcza niezapiętych pasów  
bezpieczeństwa  
Front Assist - kontrola odstępu z funkcją awaryjnego  
hamowania z Pedestrian Monitor

Hill Hold Control - system wspomagania  
ruszania pod wzniesienia  
Lane Assist - asystent pasa ruchu  
DAB + funkcja odbioru programów radiowych  
w formie cyfrowej  
Czujniki parkowania z tyłu z Manoeuvre assist  
Centralny zamek ze zdalnym sterowaniem (2  
składane kluczyki, bez funkcji Safe)  
Klimatyzacja manualna  
Ogranicznik prędkości  
2x USB-C (15W)  
4 głośniki  
Easy light assist - czujnik zmierzchu  
Bluetooth

### Wnętrze

Uchwyty ISOFIX na zewnętrznych miejscach z tyłu  
oraz na fotelu pasażera z przodu

### Nadwozie

Reflektory Full LED  
Obrycze kół ze stopów lekkich Sargas Aero 6J x 16" -  
w kolorze srebrnym  
Tylne światła LED Basic

Ramka grilla chromowana  
Elektrycznie sterowane i podgrzewane lusterka  
zewnątrzne  
Zderzaki w kolorze nadwozia z elementami w  
kolorze Czarny Grained



Elektrycznie sterowane szyby przednie

Relingi dachowe czarne

## Dane techniczne\*

### Silnik

Średnica cylindra	74 mm
Współczynnik kompresji	11,4 +/- 0,2
Pojemność silnika	999 cm <sup>3</sup>
Liczba cylindrów	3
Paliwo	Benzyna
Maksymalna moc	70 kW
Maksymalny moment obrotowy	175,0 Nm / 1 600 - 3 500 1/min
Skok tłoka	76 mm

### Wymiary zewnętrzne

Wysokość	1 559 mm
Długość	4 241 mm
Pojemność bagażnika min./max.	400 / 1 395 l
Rozstaw kół przednich/tylnych	1 534 / 1 517 mm
Średnica zawracania	10,1 m
Rozstaw osi	2 639 mm
Szerokość	1 793 mm

### Osiągi

Przyspieszenie 0-100 km/godz.	11,0 s
Pojemność zbiornika paliwa	50,0 l
Maksymalna prędkość	183 km/h

### Masy

Maksymalna masa własna z kierowcą	1 305 kg
Minimalna masa własna z kierowcą	1 219 kg
Ładowność (z kierowcą)	558 - 558 kg
Dopuszczalna masa całkowita	1 716 kg
Dopuszczalna masa całkowita z przyczepą	2 716 kg
Dopuszczalna masa całkowita przyczepy z hamulcami przy ruszaniu na wzniesieniu o nachyleniu 12%	1 000 kg
Dopuszczalna masa całkowita przyczepy bez hamulców	600 kg
Maksymalny nacisk na hak holowniczy	75 kg
Masa własna	1 170 kg
Masa rzeczywista	1 245 kg

### Dane WLTP

Zużycie paliwa/energii w cyklu mieszanym	5,4 l/100km
Zużycie paliwa/energii w cyklu niskim	6,6 l/100km
Zużycie paliwa/energii w cyklu średnim	5,1 l/100km
Zużycie paliwa/energii w cyklu wysokim	4,7 l/100km
Zużycie paliwa/energii w cyklu bardzo wysokim	5,7 l/100km



Emisja CO2 w cyklu mieszanym	122 g/km
Emisja CO2 w cyklu niskim	149 g/km
Emisja CO2 w cyklu średnim	116 g/km
Emisja CO2 w cyklu wysokim	106 g/km
Emisja CO2 w cyklu bardzo wysokim	130 g/km

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(1)§2 Kodeksu cywilnego oraz art. 43b ust. 2 pkt 2 lit. a–c Ustawy o prawach konsumenta. Škoda zastrzega możliwość wprowadzania zmian w prezentacji wyrobów i usług. Przedstawione detale wyposażenia mogą różnić się od specyfikacji przewidzianej na rynek polski. Zamieszczone zdjęcia i opisy mają wyłącznie charakter poglądowy i mogą przedstawiać wyposażenie niewchodzące w zakres standardu. Szczegółowe informacje na temat specyfikacji znajdują się w umowie sprzedaży, a określenie parametrów technicznych zawarte świadectwie homologacji typu pojazdu. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany i pomyłek. Wszelkie dane są aktualne na dzień publikacji.

Prezentowane ceny są wyłącznie cenami rekomendowanymi i obejmują podatek VAT (23%). Z uwagi na ograniczenia techniczne drukarskich lub parametrów ekranu, na którym obraz jest wyświetlany, kolory przedstawione w niniejszym materiale mogą nieznacznie różnić się od faktycznych kolorów lakieru i materiałów.

W celu uzyskania najnowszych informacji prosimy kontaktować się z Partnerem 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 zaopatrzone w dokumenty i świadectwami homologacji wydanymi wg dyrektyw 2005/64/WE. Volkswagen Group Polska sp. z o.o. podlega obowiązkowi zapewnienia wszystkim użytkownikom samochodów Škoda możliwości odbioru pojazdów po wycofaniu ich z eksploatacji, zgodnie z wymaganiami ustawy z 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji. (Więcej informacji dotyczących ekologii znajdą Państwo na stronie <https://www.skoda.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 paliwa/energii, emisji CO2 lub zasięgu mogą być w świetle homologacji weryfikowane i aktualizowane zgodnie z procedurą WLTP.

Montaż akcesoriów w pojeździe może mieć wpływ na poziom zużycia paliwa/energii, emisję CO2 lub zasięg oraz może nastąpić niezależnie po pierwszej rejestracji pojazdu, wyłącznie na Państwa życzenie i koszt.

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.

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

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.

### 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 za 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](http://www.skoda-connect.com/legal) lub skontaktuj się z partnerem Marki 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=>

\* Funkcja Digital Key działa po zalogowaniu użytkownika w pojeździe i aplikacji MyŠkoda oraz przy aktywnych usługach online; dostępność zależy od rynku i kompatybilności telefonu; producent nie gwarantuje działania funkcji dla wszystkich urządzeń i wersji oprogramowania. Funkcja Digital Key jest ograniczona na poziomie oprogramowania w okresie CW21/26–CW27/26; pojazdy posiadają pełne wyposażenie sprzętowe, a pełna funkcjonalność planowana jest od CW28/26 wraz z aktualizacją oprogramowania ID.S.6.1. O szczegóły zapytaj Partnera Marki Škoda.

\*\* Phone Box z bezprzewodowym ładowaniem Qi2 - bezprzewodowe ładowanie w standardzie Qi2 jest dostępne wyłącznie dla wybranych modeli telefonów. Funkcja jest obsługiwana przez iPhone'y w wersjach 12 i nowszych. W przypadku innych urządzeń wymagane jest kompatybilne etui lub akcesorium; brak kompatybilności może uniemożliwić ładowanie. Producent pojazdu nie gwarantuje poprawnego działania funkcji ładowania dla wszystkich modeli telefonów ani akcesoriów. O szczegóły zapytaj Partnera Marki Škoda.

### Informacje o dostępności

<https://www.skoda.pl/inne/informacja-o-dostepnosci>

### 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](mailto:biuro.vgpl1@vw-group.pl)

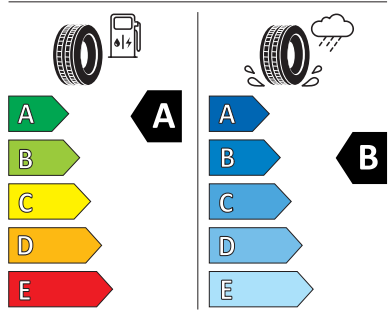
Instrukcja obsługi zawierająca informacje dotyczące bezpieczeństwa: <https://www.skoda-auto.pl/apps/manuals/Models>



## Etykieta opony

### Obręcze kół ze stopów lekkich Sargas Aero 6J x 16" - w kolorze srebrnym

#### Goodyear 205/60 R16

GOODYEAR 546287  
205/60R16 92 H C1

2020/740

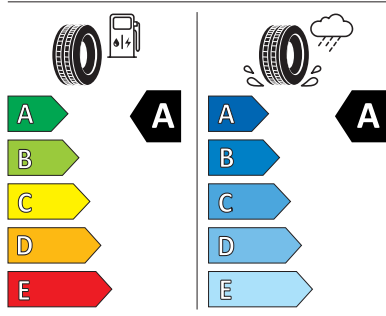


Zeskanuj kod QR przy pomocy swojego smartfona i sprawdź kartę informacyjną.

#### Karta informacyjna produktu

<https://relasdata.blob.core.windows.net/relas/tyres/sheet/8vEYdEWyXSzXwdwHQeeTiA==>

#### Bridgestone 205/60 R16

BRIDGESTONE 13264  
205/60 R16 92 H C1

2020/740

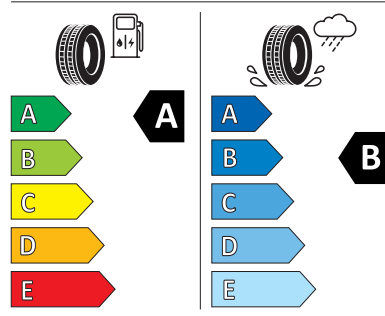


Zeskanuj kod QR przy pomocy swojego smartfona i sprawdź kartę informacyjną.

#### Karta informacyjna produktu

<https://relasdata.blob.core.windows.net/relas/tyres/sheet/+Fd+NOPrEjvBje/+CbJg==>

#### Michelin 205/60 R16

MICHELIN 941957  
205/60R16 92 H C1

2020/740



Zeskanuj kod QR przy pomocy swojego smartfona i sprawdź kartę informacyjną.

#### Karta informacyjna produktu

<https://relasdata.blob.core.windows.net/relas/tyres/sheet/kXZClOPLYtVfWgHSSYm6g==>

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 – na stronie znajduje się lista etykiet opon wraz z dostępem do kart informacyjnych produktu (do pobrania po kliknięciu w etykietę), 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.