

# SKODA

## Škoda Kamiq Edition 130

Informacja handlowa:

**GOC-26-20093**  
**TMBGR6NW7T3069940**

Informację handlową sporządził:

**15.01.2026**

Informacja handlowa ważna do:

**31.01.2026**

Przygotowana przez:

**Robert Piątkowic**  
**Handlowiec**  
**T +48607667713**  
**robert.piatkowic@lellek.com.pl**  
**http://www.lellek.com.pl**

Dane klienta:

**Piątkowic Robert**  
**r.piatkowic@gmail.com**



Rok produkcji: Rok modelowy:

**2025 2026**

Silnik:

**1.0 TSI 85 kW (115 KM)**  
**(NW4DMD / E21)**

Skrzynia biegów:

**7-biegowa DSG**

Kolor lakieru:



**Biel Moon**  
**Metalizowany**  
**(2Y2Y)**

Wnętrze:

**Loft z szarą**  
**podsufitką**  
**(HN)**

Obrycze kół:



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

### Podsumowanie

Cena katalogowa modelu	<b>115 600 zł</b>
Cena wyposażenia dodatkowego	<b>5 200 zł</b>
Cena lakieru	<b>2 900 zł</b>
Cena przed upustem	<b>123 700 zł</b>
Upust	<b>-17 700 zł</b>

**Cena po upuście**

**106 000 zł**  
brutto

**Škoda Kamiq Edition 130** (NW4DMD / E21)



## Wyposażenie dodatkowe i usługi

### Przygotowanie pod hak holowniczy (1D7)

**950 zł**

### Sunset (4KF)

**750 zł**

### Pakiet Convenience Plus (bez Alarmu) (WIN)

**3 500 zł**

Pakiet zawiera:

- Drive mode select - wybór profilu jazdy
- Czujniki parkowania przód i tył
- Kamera cofania
- Virtual Cockpit - cyfrowy zestaw wskaźników
- Bezdotykowo otwierana pokrywa bagażnika
- Kessy Full



## Wybrane wyposażenie standardowe

### Komfort, bezpieczeństwo i funkcjonalność

- 4x USB-C z szybkim ładowaniem (45W)
- Automatycznie ściemniające się lusterko wsteczne
- Bluetooth
- Climatronic- dwustrefowa klimatyzacja automatyczna
- Cyfrowy zestaw wskaźników Digital Display 8"
- Czołowe i boczne poduszki bezpieczeństwa z przodu, kurtyny powietrzne
- Czujniki parkowania z przodu i tyłu
- DAB + funkcja odbioru programów radiowych w formie cyfrowej
- Dezaktywacja czołowej poduszki pasażera z przodu
- Dodatkowe 4 głośniki (z tyłu)
- Driver Alert
- Driving mode select
- Front Assist - kontrola odstępów z funkcją awaryjnego hamowania z Pedestrian Monitor
- Gniazdo USB-C w stopie lusterka
- Hill hold control - system wspomagania ruszania pod wzniesienia
- Kamera cofania
- Kessy - bezkluczykowy system obsługi samochodu
- Lane Assist - asystent pasa ruchu
- Light and Rain assist - czujnik zmierzchu i deszczu, Coming/Leaving Home, Tunnel Light
- Podgrzewane fotele przednie

- Škoda Infotainment 8,25"
- Smartlink - połączenie bezprzewodowe dla urządzeń Apple iOS\*
- Sygnalizacja ostrzegawcza niezapiętych pasów bezpieczeństwa
- Tempomat z ogranicznikiem prędkości
- Traffic Sign Recognition - funkcja rozpoznawania znaków drogowych
- Usługa Care Connect - Remote Access 3 lata
- Zapasowe koło stalowe dojazdowe

## Wnętrze

---

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

## Nadwozie

---

- Elektrycznie składane lusterka boczne
- Elektrycznie sterowane szyby przednie i tylne
- Przednie reflektory przeciwmgłowe LED z funkcją Corner
- Ramka grilla chromowana
- Reflektory Full LED
- Relingi dachowe czarne
- Tylne światła FULL LED z dynamicznymi kierunkowskazami
- Zderzak w kolorze nadwozia z elementami w kolorze srebrnym

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.	10,2 s
Pojemność zbiornika paliwa	50,0 l
Maksymalna prędkość	195 km/h

### 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	85 kW
Maksymalny moment obrotowy	200,0 Nm / 2 000 - 3 500 1/min
Skok tłoka	76 mm
Zużycie paliwa - cykl mieszany (l/100km)	5,6
Emisja CO <sub>2</sub> - cykl mieszany (g/km)	127

### 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

Dane na podstawie świadectw homologacji typu.

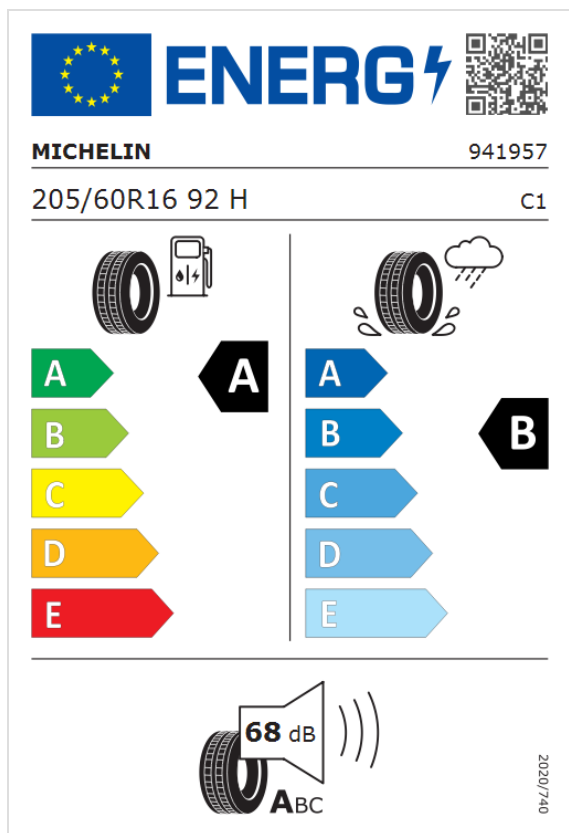


# Etykiety opon

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 zostały zamontowane w Twoim samochodzie.

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

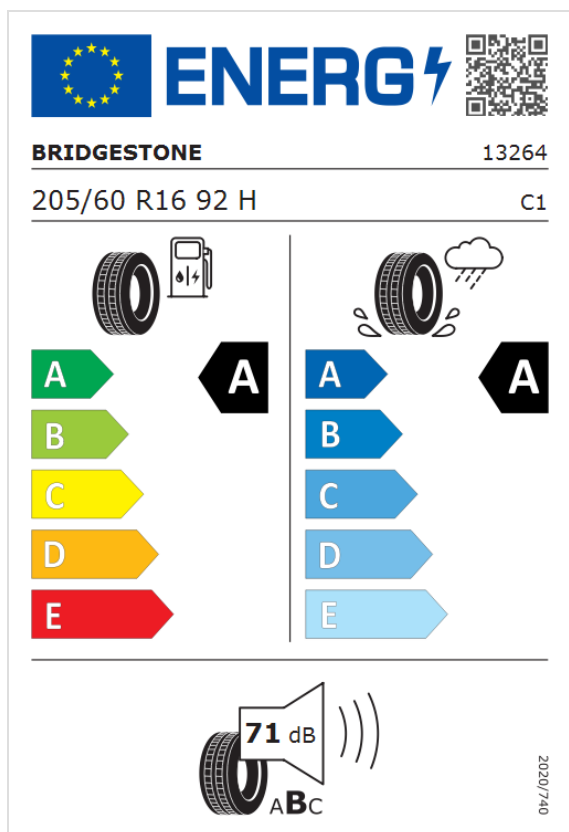
## Obcęże kół ze stopów lekkich Sargas Aero 6J x 16" - w kolorze srebrnym



### Karta informacyjna produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) EU2020740

Nazwa handlowa lub znak towarowy dostawcy lub producenta	Michelin
Nazwa handlowa lub określenie handlowe	PRIMACY 4 E
Identyfikator typu opony	941957
Oznaczenie rozmiaru opony; Indeks nośności; Symbol indeksu prędkości	205/60 R16
Klasa efektywności paliwowej	A
Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni	B
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	2017-W25
Data zakończenia produkcji danego typu opony	-



### Karta informacyjna produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) EU2020740

Nazwa handlowa lub znak towarowy dostawcy lub producenta	Bridgestone
Nazwa handlowa lub określenie handlowe	Turanca Eco
Identyfikator typu opony	13264
Oznaczenie rozmiaru opony; Indeks nośności; Symbol indeksu prędkości	205/60 R16
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	2019-W02
Data zakończenia produkcji danego typu opony	-



# ENERG

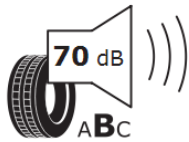
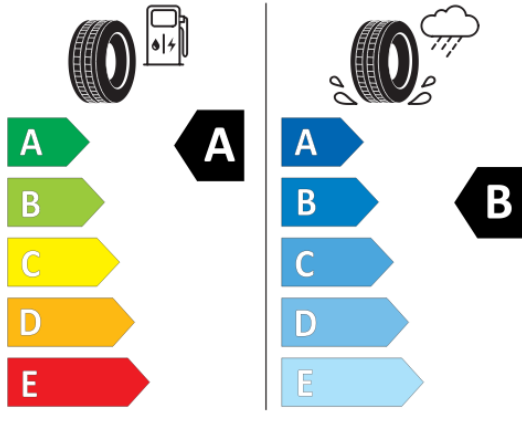


**GOODYEAR**

546287

205/60R16 92 H

C1



2020/740

## Karta informacyjna produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) EU2020740

Nazwa handlowa lub znak towarowy dostawcy lub producenta	Goodyear
Nazwa handlowa lub określenie handlowe	Efficientgrip Performance
Identyfikator typu opony	546287
Oznaczenie rozmiaru opony; Indeks nośności; Symbol indeksu prędkości	205/60 R16
Klasa efektywności paliwowej	A
Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni	B
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	2019-W20
Data zakończenia produkcji danego typu opony	-

## 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.



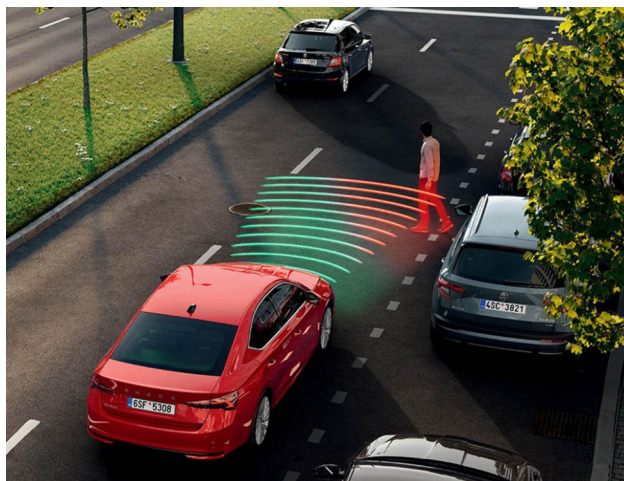
### Bezpieczeństwo

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.



### 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.



### 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. 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. 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.

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 CO<sub>2</sub> 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](http://www.skoda-auto.pl/swiat-skody/srodowisko).

#### 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> lub skontaktuj się z partnerem Škoda.

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.

Obowiązek informacyjny na podstawie Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/2854 z 13.12.2023 r. w sprawie zharmonizowanych przepisów dotyczących sprawiedliwego dostępu do danych i ich wykorzystywania oraz w sprawie zmiany rozporządzenia (UE) 2017/2394 i dyrektywy (UE) 2020/1828 (akt w sprawie danych).



## Załącznik do informacji handlowej dotyczącej samochodu

Nie uwzględnia akcesoriów

### Dane:

---

Numer:	GOC-26-20093
ID Konfiguracji:	TMBGR6NW7T3069940
Data pobrania danych WLTP:	15.01.2026
Marka:	ŠKODA
Model:	KAMIQ EDITION 130
Zużycie paliwa - cykl mieszany (l/100km):	5.6
Emisja CO <sub>2</sub> - cykl mieszany (g/km):	127

Dane na podstawie świadectw homologacji typu.