



Kamiq

Selection

1.0 TSI (115 KM) 85 kW 7-biegowa DSG

Emisja CO₂ cykl mieszany 128 g/km / Zużycie paliwa/energii elektrycznej 5,7 l/100km



Ceny

Cena

Twoja konfiguracja

110 800 zł

Wybrane wyposażenie opcjonalne i usługi

4300 zł

Cena widocznej konfiguracji

115 100 zł



Wybrane wyposażenie i usługi

Cena

Kolor

Srebrny Brillant Metalizowany

2900 zł

Obęcze kół

Obęcze kół ze stopów lekkich Sargas Aero 16"

0 zł

Wnętrze

Loft z szarą podsufitką

Komfort

2-ramienna skórzana podgrzewana kierowni ca wielofunkcyjna z manetkami DSG

500 zł

Pakiety rekomendowane

Pakiet Winter Plus

900 zł

- Podgrzewane fotele przednie
- Podgrzewane spryskiwacze przedniej szyby
- Wskaźnik poziomu płynu do spryskiwaczy

KODY NW4DMD/MASGEB1\GYOKYOK, 2024, HN, 8E8E, GPLGPLG, GWIDWID

Wyposażenie standardowe

Wyposażenie standardowe

Komfort, bezpieczeństwo i funkcjonalność

Lane Assist

Front Assist - kontrola odstępu z funkcją awaryjnego hamowania z Pedestrian Monitor

Driver Alert

Traffic Sign Recognition - funkcja rozpoznawania znaków drogowych

Hill Hold Control - system wspomaganie ruszania pod wzniesienia

Sygnalizacja ostrzegawcza niezapiętych pasów bezpieczeństwa

Dezaktywacja czołowej poduszki pasażera z przodu

Czołowe i boczne poduszki bezpieczeństwa z przodu, kurtyny powietrzne

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

Easy light assist - czujnik zmierzchu

Automatycznie ściemniające się lusterko wsteczne

Climatronic - dwustrefowa klimatyzacja automatyczna

Kessy - bezkluczykowy system obsługi samochodu

Kamera cofania

Czujniki parkowania z przodu

System alarmowy e-Call

Bluetooth

Škoda Infotainment 8,25"

DAB+ Funkcja odbioru programów radiowych w formie cyfrowej

Cyfrowy zestaw wskaźników Digital Display 8"

Smartlink - połączenie bezprzewodowe dla urządzeń Apple iOS*

Usługa Care Connect - Remote Access 3 lata

Nadwozie



Elektrycznie sterowane i podgrzewane lusterka boczne
Lusterka boczne i klamki w kolorze nadwozia
Przednie reflektory przeciwmgłowe LED
Reflektory Full LED
Tylne światła LED Basic

Ramka grilla chromowana
Relingi dachowe w kolorze czarnym
Zderzak w kolorze nadwozia z elementami w kolorze srebrnym
Obręcze kół ze stopów lekkich Sargas Aero 16"
Zapassowe koło stalowe dojazdowe

Wnętrze

Dodatkowe 4 głośniki (z tyłu)
4x USB-C z szybkim ładowaniem (45W)

*Skórzana kierownica wielofunkcyjna z łopatkami do zmiany przełożeń

* Ten element został zastąpiony opcją wybraną w ramach wyposażenia dodatkowego.

Dane techniczne

Silnik

Średnica cylindra	74 mm
Współczynnik kompresji	11,4 +/- 0,2
Pojemność silnika	999 cm ³
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

Wymiary zewnętrzne

Wysokość	1 562 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.	10,2 s
Pojemność zbiornika paliwa	50,0 l
Maksymalna prędkość	195 km/h

Masy

Maksymalna masa własna z kierowcą	1 337 kg
Minimalna masa własna z kierowcą	1 254 kg
Ładowność (z kierowcą)	551 - 551 kg
Dopuszczalna masa całkowita	1 746 kg
Dopuszczalna masa całkowita z przyczepą	2 946 kg



Dopuszczalna masa całkowita przyczepy z hamulcami przy ruszaniu na wzniesieniu o nachyleniu 12%	1 200 kg
Dopuszczalna masa całkowita przyczepy bez hamulców	620 kg
Maksymalny nacisk na hak holowniczy	75 kg
Mass vehicle single	1 221 kg
Mass actual single	1 296 kg

Dane WLTP

Zużycie paliwa w cyklu mieszanym	5,7 l/100km
Zużycie paliwa w cyklu niskim	7,0 l/100km
Zużycie paliwa w cyklu średnim	5,4 l/100km
Zużycie paliwa w cyklu wysokim	4,9 l/100km
Zużycie paliwa w cyklu bardzo wysokim	6,0 l/100km
Emisja CO2 w cyklu mieszanym	128 g/km
Emisja CO2 w cyklu niskim	159 g/km
Emisja CO2 w cyklu średnim	123 g/km
Emisja CO2 w cyklu wysokim	111 g/km
Emisja CO2 w cyklu bardzo wysokim	136 g/km



Galeria





Prezentowane są wybrane elementy wyposażenia standardowego. Domówienie pakietu lub opcji może mieć wpływ na wyposażenie standardowe – w niektórych przypadkach bezpowrotnie usuwając lub zastępując elementy. 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. ŠKODA 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. Zastrzegamy sobie prawo do zmian i pomyłek. Wszelkie informacje prezentowane w niniejszym cenniku są aktualne na dzień publikacji materiału.

W celu uzyskania najnowszych informacji prosimy kontaktować się z Autoryzowanym Dealerem Marki ŠKODA. Podane ceny obejmują podatek VAT (23 %).

Z uwagi na ograniczenia technik 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 Autoryzowanym Dealerem 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 marki ŠKODA sieci 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 stronach:

www.skoda-auto.pl/technologie/dbamy-o-srodowisko , www.skoda-auto.pl .

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 dane dotyczące wartości zużycia paliwa/energii, emisji CO₂ lub zasięgu są danymi zgodnymi ze świadectwem homologacji typu wyznaczonymi zgodnie z procedurą WLTP.

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

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 – 3 lata

iV Remote Services – 10 lat

Infotainment Online – 3 lata

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.

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.

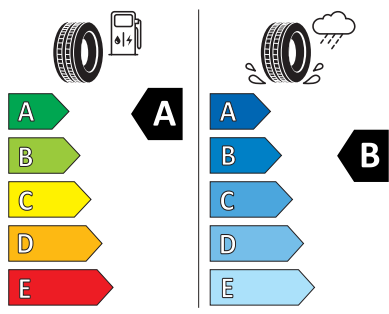
Na dostępną moc układu napędowego wpływa szereg czynników takich jak temperatura otoczenia, poziom naładowania akumulatora, jego temperatura czy stopień zużycia. Dla modelu SKODA ENYAQ iV 80x maksymalna moc wyjściowa wyznaczona zgodnie z UN-GTR.21 jest dostępna przez maksymalnie 30 s, przede wszystkim wtedy, gdy maksymalna temperatura akumulatora wysokiego napięcia znajduje się w zakresie 23–50°C oraz poziomu jego naładowania jest większy niż 88%. Odstępstwa, szczególnie od wyżej wymienionych parametrów, mogą prowadzić do spadku mocy, aż do braku dostępności maksymalnej mocy wyjściowej włącznie.



Etykieta opony

Obręcze kół ze stopów lekkich Sargas Aero 16"

Michelin 205.0/60.0 R16

MICHELIN 941957
205/60R16 92 H C1

2020/740

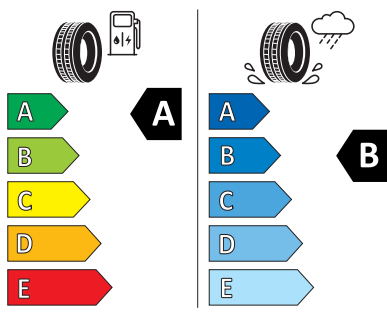


Zeskanuj kod QR przy pomocy swojego smartfona i sprawdź kartę informacyjną.

Karta informacyjna produktu

<https://relasdata.blob.core.windows.net/relas/tyres/sheet/Stb56uQ3tmjAu8M/m86StQ==>

Goodyear 205.0/60.0 R16

GOODYEAR 546287
205/60R16 92 H C1

2020/740

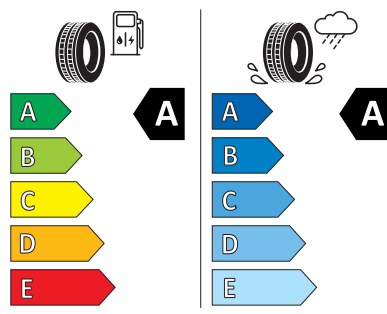


Zeskanuj kod QR przy pomocy swojego smartfona i sprawdź kartę informacyjną.

Karta informacyjna produktu

<https://relasdata.blob.core.windows.net/relas/tyres/sheet/jJwP6dMV+YwnGBLbooi59A==>

Bridgestone 205.0/60.0 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/pU7kaX8mHtBDDcPf5/Bsrw==>

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.