



Octavia Combi

Selection

2,0 TDI (115 KM) 85 kW 6-biegowa manualna

Emisja CO2 w cyklu mieszanym 115 g/km / Zużycie paliwa w cyklu mieszanym 4,4 l/100km



Ceny

Cena

Twoja konfiguracja

146 900 zł

Wybrane wyposażenie opcjonalne i usługi

8150 zł

Cena widocznej konfiguracji

155 050 zł

Rata miesięczna *

1633 zł



Wybrane wyposażenie i usługi

Cena

Kolor

Szary Graphite metalizowany

2650 zł

Obęcze kół

Obęcze kół ze stopów lekkich Rotare Aero 7J x 17"

0 zł

Wnętrze

Design Loft

Komfort

Pakiet Winter Plus

1200 zł

– Podgrzewana przednia szyba

Elektrycznie składane podgrzewane lusterka boczne

700 zł

Szyby dźwiękochłonne z przodu oraz SUNSET

600 zł

Funkcjonalność

Skórzana podgrzewana kierownica wielofunkcyjna

600 zł

Dywaniki tekstylne

300 zł

Zapasowe koło stalowe dojazdowe 16", podnośnik, klucz

700 zł

Bezpieczeństwo

Auto Light Assist

1400 zł

KODY PV5D45/MASGEB1\GYOKYOK, 2025, GM, 5X5X, GPK8PK8, GPL4PL4, MZFM0TD, GPJAPJA, GPWMPWM, MASE6XK, MSSHVW5

Wyposażenie standardowe

Wyposażenie standardowe

Komfort, bezpieczeństwo i funkcjonalność

Reflektory LED Basic

Tylne światła LED TOP z dynamicznymi kierunkowskazami

Kessy Full – bezkluczykowy system obsługi samochodu

Czujniki parkowania - przód i tył

Alarm

Infotainment 10"

Bezdotykowo otwierana elektrycznie sterowana pokrywa bagażnika

Virtual Cockpit - cyfrowy zestaw wskaźników

Kamera cofania

SmartLink - połączenie bezprzewodowe

4 USB-C oraz gniazdo USB w lusterku wstecznym

Elektryczna blokada otwarcia tylnych drzwi od wewnątrz

Boczne poduszki powietrzne z centralną poduszką powietrzną

Czołowe poduszki bezpieczeństwa kierowcy i pasażera z przodu, dezaktywacja poduszki bezpieczeństwa pasażera z przodu, poduszka kolanowa kierowcy

Sygnalizacja ostrzegawcza niezapiętych pasów bezpieczeństwa

Automatycznie ściemniające się lusterko wsteczne z czujnikiem wilgotności



*Sunset - przyciemniane tylne szyby boczne i szyba pokrywy bagażnika

Attention and Drowsiness Assist - funkcja wykrywania zmęczenia kierowcy

Front Assist - kontrola odstępu z funkcją awaryjnego hamowania oraz Collision Avoidance Assist

Light and Rain Assist - czujnik zmierzchu i deszczu

Bluetooth Plus (Phone Box – indukcyjna ładowarka smartfona)

Lane Assist - asystent pasa ruchu

Climatronic - automatyczna klimatyzacja dwustrefowa z regulacją elektroniczną

8 głośników

Front Assist - kontrola odstępu z funkcją awaryjnego hamowania oraz Collision Avoidance Assist

System ESC z ABS

Rozpoznawanie znaków drogowych

HHC - Hill-hold control

Tempomat

TPM - system kontroli ciśnienia w oponach

DAB+ - cyfrowy odbiór stacji radiowych

Połączenie alarmowe – manualne lub automatyczne wezwanie pomocy po wypadku

*Zestaw naprawczy do kół

Nadwozie

Obręcze kół ze stopów lekkich Rotare Aero 7J x 17"

*Elektrycznie składane podgrzewane lusterka boczne

Lusterka boczne i klamki w kolorze nadwozia

Pakiet Chrom - chromowana listwa wokół krawędzi okien bocznych + chromowana ramka grilla

Relingi dachowe - srebrne

Elektrycznie sterowane szyby przednie i tylne

Opony 205/55 R17 91V o obniżonym oporze toczenia

Wnętrze

Podgrzewane fotele przednie

*Skórzana 2-ramienna kierownica wielofunkcyjna

Fotel kierowcy i pasażera regulowany na wysokość wraz z regulacją pod lędźwie

Trzypunktowe pasy bezpieczeństwa z przodu i z tyłu

Podłokietnik z przodu

Schówek pod fotelem pasażera z przodu

Listwy progowe w drzwiach przednich

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

Trzy zagłówki tylne

Oparcie tylnej kanapy składane i dzielone, z podłokietnikiem

Elektrycznie zwalniana półka bagażnika

Zestaw siatek oraz elementy mocujące (cargo) w komorze bagażnika

Oświetlenie części bagażowej - 2 lampki

Gniazdo 12V w bagażniku

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

Dane techniczne

Silnik

Średnica cylindra	81 mm
Współczynnik kompresji	16,0 +/- 0,25
Pojemność silnika	1 968 cm ³
Liczba cylindrów	4
Paliwo	Diesel
Maksymalna moc	85 kW
Maksymalny moment obrotowy	300,0 Nm / 1 600 - 2 500 1/min
Skok tłoka	96 mm

**Wymiary zewnętrzne**

Wysokość	1 491 mm
Długość	4 698 mm
Pojemność bagażnika min./max.	640 / 1 700 l
Rozstaw kół przednich/tylnych	1 545 / 1 550 mm
Średnica zawracania	10,4 m
Rozstaw osi	3 mm
Szerokość	1 829 mm

Osiągi

Przyspieszenie 0-100 km/godz.	10,5 s
Pojemność zbiornika paliwa	45,0 l
Maksymalna prędkość	208 km/h

Masy

Maksymalna masa własna z kierowcą	1 635 kg
Minimalna masa własna z kierowcą	1 448 kg
Ładowność (z kierowcą)	577 - 577 kg
Dopuszczalna masa całkowita	1 950 kg
Dopuszczalna masa całkowita z przyczepą	3 450 kg
Dopuszczalna masa całkowita przyczepy z hamulcami przy ruszaniu na wzniesieniu o nachyleniu 12%	1 500 kg
Dopuszczalna masa całkowita przyczepy bez hamulców	720 kg
Maksymalny nacisk na hak holowniczy	80 kg
Masa własna	1 421 kg
Masa rzeczywista	1 496 kg

Dane WLTP

Zużycie paliwa w cyklu mieszanym	4,4 l/100km
Zużycie paliwa w cyklu niskim	6,3 l/100km
Zużycie paliwa w cyklu średnim	4,3 l/100km
Zużycie paliwa w cyklu wysokim	3,7 l/100km
Zużycie paliwa w cyklu bardzo wysokim	4,3 l/100km
Emisja CO2 w cyklu mieszanym	115 g/km
Emisja CO2 w cyklu niskim	167 g/km
Emisja CO2 w cyklu średnim	112 g/km
Emisja CO2 w cyklu wysokim	97 g/km
Emisja CO2 w cyklu bardzo wysokim	114 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, Elroq – 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.

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>



Etykieta opony

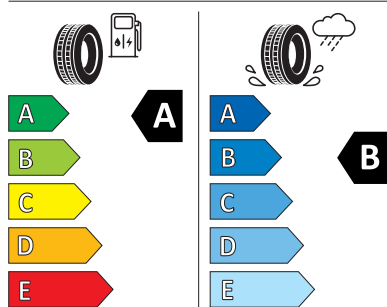
Obręcze kół ze stopów lekkich Rotare Aero 7J x 17"

Goodyear 205/55 R17



GOODYEAR 582740

205/55R17 91 V C1



2020/740



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

Karta informacyjna produktu

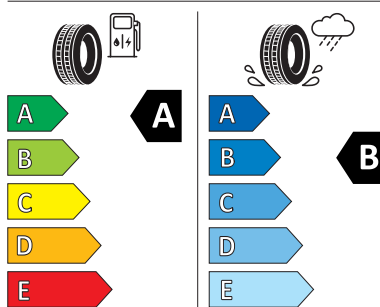
<https://relasdata.blob.core.windows.net/relas/tyres/sheet/WVZgsn6iMvsrNRuHwoX1ig==>

Goodyear 205/55 R17



GOODYEAR 582740

205/55R17 91 V C1



2020/740



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

Karta informacyjna produktu

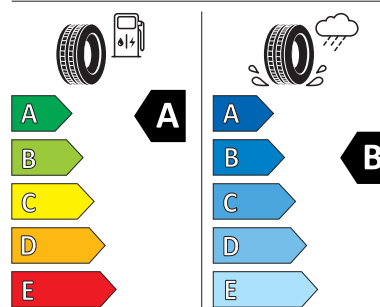
<https://relasdata.blob.core.windows.net/relas/tyres/sheet/WVZgsn6iMvsrNRuHwoX1ig==>

Michelin 205/55 R17



MICHELIN 069790

205/55R17 91 V C1



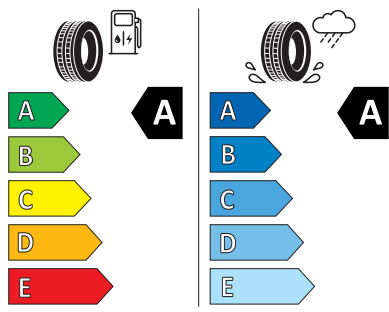
2020/740



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

Karta informacyjna produktu

<https://relasdata.blob.core.windows.net/relas/tyres/sheet/OHiOXO93upUhJBxl6WAEcg==>

**Continental 205/55 R17**Continental 0358161
205/55 R 17 91 V 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/gB4SN9ukSfLj4CoTZHUZcA==>

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.