



OCTAVIA COMBI AMBITION

2.0 TDI (115 KM) 85 kW 6-biegowa manualna

Emisja CO₂ cykl mieszany 112 g/km / Zużycie paliwa 4,3 l/100km



Ceny

Cena

Twoja konfiguracja

116 800 zł

Wybrane wyposażenie opcjonalne i usługi

8200 zł

Cena widocznej konfiguracji

125 000 zł



Wybrane wyposażenie i usługi

Cena

Kolor

Srebrny Brillant Metalizowany

2650 zł

Obręcze kół

Obręcze kół ze stopów lekkich ROTARE AERO 7J x 17"

0 zł

Wnętrze

Czarne

Funkcjonalność

Dywaniki materiałowe (przód i tył)

200 zł

Zapasowe koło stalowe dojazdowe 16", podnośnik, klucz

600 zł

Pakiety promocyjne

Pakiet Selection

2450 zł

Komfort

Bluetooth Plus: indukcyjna ładowarka smartfona, PHONE BOX

1250 zł

Elektrycznie składane lusterka, automatycznie przyciemniające się

1050 zł

lusterko po stronie kierowcy

KODY **NX5345/GYOQYOQ, 2022, BG, 8E8E, GPT2PT2, MZFM0TD, GPW4PW4, GPJAPJA, GWPBWPB**

Wyposażenie standardowe

Wyposażenie standardowe

Komfort, bezpieczeństwo i funkcjonalność

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

*KESSY GO - system bezkluczykowego uruchamiania silnika

Poduszka kolanowa kierowcy i pasażera z przodu z dezaktywacją poduszki bezpieczeństwa pasażera z przodu

DRIVER ALERT - system wykrywający zmęczenie kierowcy

*Elektrycznie sterowane, podgrzewane lusterka boczne

Radio "SWING" (8,25", 2 gniazda USB-C umożliwiające ładowanie i transfer danych)

LIGHT AND RAIN ASSIST - czujnik zmierzchu i deszczu

*Czujniki parkowania - tył

Tempomat z ogranicznikiem prędkości

Zestaw siatek oraz elementy mocujące (cargo) w komorze bagażnika

Automatycznie ściemniające się lusterko wsteczne z czujnikiem wilgotności

9AK



Hill Hold Control - wspomaganie ruszania pod wzniesienia
Kurtyny powietrzne i boczne poduszki powietrzne z przodu
LANE ASSIST - asystent pasa ruchu
FRONT ASSIST - kontrola odstępów z funkcją awaryjnego hamowania oraz Collision Avoidance Assist
*Bluetooth

Kamera cofania
SMART LINK+ z połączeniem bezprzewodowym
Rezygnacja z elektrycznej blokady otwarcia tylnych drzwi od wewnątrz

Nadwozie

Lusterka boczne i klamki w kolorze nadwozia
Reflektory główne LED Basic
Przednie światła przeciwmgłowe LED z funkcją CORNER

Obrycze kół ze stopów lekkich ROTARE AERO 7J x 17"
Tylne światła LED TOP z dynamicznymi kierunkowskazami
Relingi dachowe - czarne (Combi)

Wnętrze

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

8 głośników

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

Dane techniczne

Silnik

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

Wymiary zewnętrzne

Długość	4 689 mm
Szerokość	1 829 mm
Wysokość	1 505 mm
Rozstaw osi	2 667 mm
Rozstaw kół przednich/tylnych	1 546 / 1 550 mm
Średnica zawracania	11,1 m
Pojemność bagażnika min./max.	640 / 1700 l

**Osiągi**

Maksymalna prędkość	208 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/godz.	10,4 s
Pojemność zbiornika paliwa	45,0 l

Masy

Minimalna masa własna z kierowcą	1.444 kg
Maksymalna masa własna z kierowcą	1.638 kg
Dopuszczalna masa całkowita	1.950 kg
Ładowność (z kierowcą)	378 - 590 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
Dopuszczalna masa całkowita z przyczepą	3.450 kg
Maksymalny nacisk na hak holowniczy	80 kg
Nośność dachu	75 kg
Mass vehicle single	1 422 kg
Mass actual single	1 497 kg

Dane WLTP

Zużycie paliwa w cyklu mieszanym	4,3 l/100km
Zużycie paliwa w cyklu niskim	5,9 l/100km
Zużycie paliwa w cyklu średnim	4,1 l/100km
Zużycie paliwa w cyklu wysokim	3,7 l/100km
Zużycie paliwa w cyklu bardzo wysokim	4,2 l/100km
Emisja CO2 w cyklu mieszanym	112 g/km
Emisja CO2 w cyklu niskim	153 g/km
Emisja CO2 w cyklu średnim	108 g/km
Emisja CO2 w cyklu wysokim	96 g/km
Emisja CO2 w cyklu bardzo wysokim	111 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/technologia/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 – 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 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.

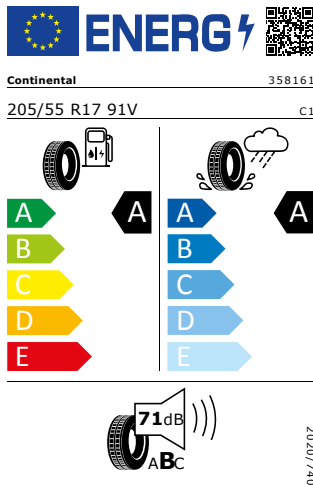
Na dostępną moc układu napędowego wpływa szereg czynników takich jak temperatura otoczenia, poziom naładowania akumulatora, jego temperatura czy stopień zużycia. Dla modelu SKODA ENYAQ iV 80x maksymalna moc wyjściowa wyznaczona zgodnie z UN-GTR.21 jest dostępna przez maksymalnie 30 s, przede wszystkim 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 ROTARE AERO 7J x 17"

Continental 205/55 R17 91V

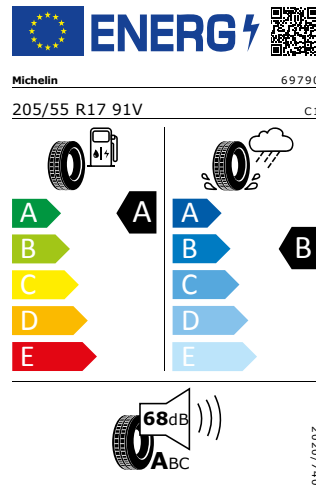


Zeskanuj kod QR przy pomocy swojego smartfona i sprawdź kartę informacyjną.

Karta informacyjna produktu

<https://relasdata.blob.core.windows.net/relas/tyres/sheet/ZVP3LLaZWZObQVxp+E/ceA==>

Michelin 205/55 R17 91V

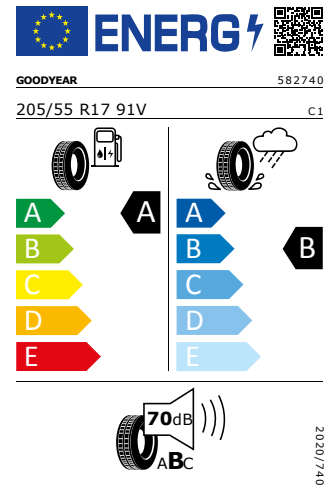


Zeskanuj kod QR przy pomocy swojego smartfona i sprawdź kartę informacyjną.

Karta informacyjna produktu

<https://relasdata.blob.core.windows.net/relas/tyres/sheet/ZOq1SvYdSIHuxYTSOS/7mA==>

GOODYEAR 205/55 R17 91V



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

Karta informacyjna produktu

<https://relasdata.blob.core.windows.net/relas/tyres/sheet/NMD1xhjEla5tHpKzuJrtiA==>

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 ŠKODA.

