



Octavia

Ambition

1.5 TSI m-HEV (150 KM) 110 kW 7-biegowa automatyczna DSG

Emisja CO₂ cykl mieszany 122 g/km / Zużycie paliwa/energii elektrycznej 5,4 l/100km



Ceny

Cena

Twoja konfiguracja

122 500 zł

Wybrane wyposażenie opcjonalne i usługi

8550 zł

Cena widocznej konfiguracji

131 050 zł



Wybrane wyposażenie i usługi

Cena

Kolor

Szary Graphite metalizowany

2650 zł

Obrycze kół

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

0 zł

Wnętrze

Czarne

Funkcjonalność

Zapassowe koło stalowe dojazdowe 16", podnośnik, klucz

700 zł

Komfort

Pakiet Winter Basic

2250 zł

- Podgrzewane fotele przednie
- Podgrzewane dysze spryskiwaczy przedniej szyby
- Podgrzewana przednia szyba

Pakiety rekomendowane

Pakiet Selection

2950 zł

- Kessy Full - bezkluczykowy system obsługi samochodu
- Sunset - przyciemniane tylne szyby boczne i szyba pokrywy bagażnika
- Czujniki parkowania - przód i tył

KODY NX33JD/MASGEB1\GYOQYOQ, 2024, BG, 5X5X, GWP4WP4, GPJAPJA, GWPBWPB

Wyposażenie standardowe

Wyposażenie standardowe

Komfort, bezpieczeństwo i funkcjonalność

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

Rezygnacja z elektrycznej blokady otwarcia tylnych drzwi od wewnątrz

*Kessy Go - bezkluczykowy system uruchamiania samochodu (bez funkcji Safe)

Poduszka kolanowa po stronie kierowcy

Elektrycznie sterowane, podgrzewane lusterka boczne

Driver Alert - system wykrywający zmęczenie

Przygotowanie pod telefon komórkowy

Radio 8,25"

Zestaw siatek oraz elementy mocujące (cargo) w komorze bagażnika

*Czujniki parkowania - tył

Tempomat z ogranicznikiem prędkości

Lusterko wsteczne automatycznie przyciemniane

Climatronic - klimatyzacja automatyczna

Funkcja SmartLink z połączeniem bezprzewodowym

Kamera cofania



kierowcy
Hill Hold Control - wspomaganie ruszania pod
wzniesienia
Lane Assist
Front Assist - kontrola odstępu z funkcją awaryjnego
hamowania oraz Collision Avoidance Assist

Nadwozie

Obudowy lusterek zewnętrznych i dodatki w kolorze
nadwozia
Reflektory główne LED
Przednie światła przeciwmgłowe z funkcją Corner

Obręcze kół ze stopów lekkich Rotare Aero 7J x 17"
Tylne światła Full LED z dynamicznymi
kierunkowskazami

Wnętrze

Podłokietnik centralny z przodu
Manualna regulacja odcinka lędźwiowego dla
przednich foteli

8 głośników
Skórzana kierownica wielofunkcyjna z łopatkami do
zmiany przełożeń

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

Dane techniczne

Silnik

Standard emisji zanieczyszczeń	EURO 6 AP
Średnica cylindra	74 mm
Współczynnik kompresji	10,5 +/- 0,2
Pojemność silnika	1 498 cm ³
Liczba cylindrów	4
Paliwo	Benzyna
Maksymalna moc	110 kW
Maksymalny moment obrotowy	250,0 Nm / 1 500 - 3 500 1/min
Skok tłoka	86 mm

Wymiary zewnętrzne

Wysokość	1 486 mm
Długość	4 689 mm
Pojemność bagażnika min./max.	600 / 1 555 l
Rozstaw kół przednich/tylnych	1 546 / 1 550 mm
Średnica zawracania	10,4 m
Rozstaw osi	2 669 mm
Szerokość	1 829 mm

Osiągi



Przyspieszenie 0-100 km/godz.	8,5 s
Pojemność zbiornika paliwa	45,0 l
Maksymalna prędkość	229 km/h

Masy

Maksymalna masa własna z kierowcą	1 529 kg
Minimalna masa własna z kierowcą	1 368 kg
Ładowność (z kierowcą)	466 kg
Dopuszczalna masa całkowita	1 920 kg
Dopuszczalna masa całkowita z przyczepą	3 420 kg
Dopuszczalna masa całkowita przyczepy z hamulcami przy ruszaniu na wzniesieniu o nachyleniu 12%	1 500 kg
Dopuszczalna masa całkowita przyczepy bez hamulców	680 kg
Maksymalny nacisk na hak holowniczy	80 kg
Mass vehicle single	1 339 kg
Mass actual single	1 414 kg

Dane WLTP

Zużycie paliwa w cyklu mieszanym	5,4 l/100km
Zużycie paliwa w cyklu niskim	7,3 l/100km
Zużycie paliwa w cyklu średnim	5,2 l/100km
Zużycie paliwa w cyklu wysokim	4,6 l/100km
Zużycie paliwa w cyklu bardzo wysokim	5,4 l/100km
Emisja CO2 w cyklu mieszanym	122 g/km
Emisja CO2 w cyklu niskim	165 g/km
Emisja CO2 w cyklu średnim	118 g/km
Emisja CO2 w cyklu wysokim	104 g/km
Emisja CO2 w cyklu bardzo wysokim	123 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 – 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.

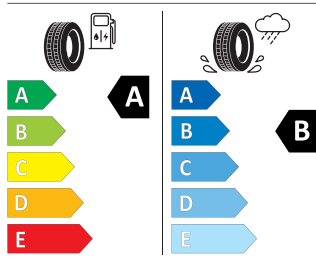
Na dostępną moc układu napędowego wpływa szereg czynników takich jak temperatura otoczenia, poziom naładowania akumulatora, jego temperatura czy stopień zużycia. Dla modelu SKODA ENYAQ iV 80x maksymalna moc wyjściowa wyznaczona zgodnie z UN-GTR.21 jest dostępna przez maksymalnie 30 s, przede wszystkim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

Michelin 205/55 R17 91V

MICHELIN 069790
205/55R17 91 V CI

2020/740

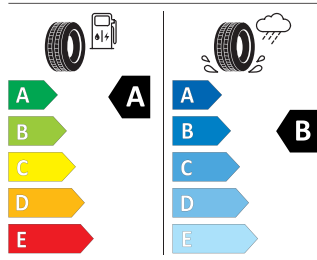


Zeskanuj kod QR przy pomocy swojego smartfona i sprawdź kartę informacyjną.

Karta informacyjna produktu

<https://relasdata.blob.core.windows.net/relas/tyres/sheet/AwJysOU CqRjFbpVYEBhB+g==>

GOODYEAR 205/55 R17 91V

GOODYEAR 582740
205/55R17 91 V CI

2020/740

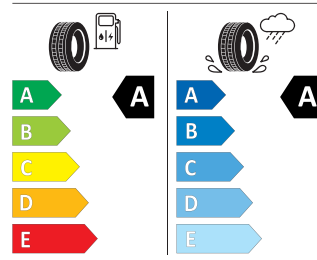


Zeskanuj kod QR przy pomocy swojego smartfona i sprawdź kartę informacyjną.

Karta informacyjna produktu

<https://relasdata.blob.core.windows.net/relas/tyres/sheet/HVhgWkz O10ZMlxug8nP2NQ==>

Continental 205/55 R17 91V

Continental 0358161
205/55 R 17 91 V CI

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/xkrwXpk7g W9FRdim6oXYTA==>

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.

