



OCTAVIA

RS

2.0 TSI (245 KM) 180 kW 6-biegowa manualna

Emisja CO2 cykl mieszany 154 g/km / Zużycie paliwa 6,8 l/100km



Ceny

Cena

Twoja konfiguracja

150 350 zł

Wybrane wyposażenie opcjonalne i usługi

5500 zł

Cena widocznej konfiguracji

155 850 zł



Wybrane wyposażenie i usługi

Cena

Kolor

Czerwień Velvet Metalizowany

3000 zł

Obręcze kół

Obręcze ze stopów lekkich COMET 7,5J x 18", czarne polerowane

400 zł

Wnętrze

Czarne z czerwonymi przeszyciami

Komfort

Podgrzewana przednia szyba

1200 zł

Funkcjonalność

Zapasowe koło stalowe dojazdowe 18", podnośnik, klucz (dla Sound System Canton)

600 zł

Obręcze ze stopów lekkich COMET 7,5J x 18", czarne polerowane

400 zł

Pakiety serwisowe

ŠKODA Care Plus 80

300 zł

KODY **NX36Q5/MASGEB1\GYOYYOY, 2023, LH, K1K1, MWSS4GW, GPJCPJC, GPJGPJG, USPPX02**

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

Poduszka kolanowa po stronie kierowcy

DRIVER ALERT - system wykrywający zmęczenie kierowcy

Hill Hold Control - wspomaganie ruszania pod wzniesienia

Lane Assist

FRONT ASSIST - kontrola odstępów z funkcją

Kamera cofania

VIRTUAL COCKPIT - cyfrowy zestaw wskaźników

Podgrzewane fotele przednie

KESSY FULL – bezkluczykowy system obsługi samochodu

Elektrycznie składane lusterka boczne

Czujniki parkowania - przód i tył

Lusterko wsteczne, bezramkowe

ADAPTIVE CRUISE CONTROL - aktywny

tempomat do 210 km/h

Spryskiwacze reflektorów ze wskaźnikiem poziomu



awaryjnego hamowania oraz Collision Avoidance Assist
Przygotowanie pod telefon komórkowy
Zestaw siatek oraz elementy mocujące (cargo) w komorze bagażnika
CLIMATRONIC - klimatyzacja automatyczna
Funkcja SmartLink z połączeniem bezprzewodowym

płynu spryskiwaczy
Szyby dźwiękochłonne z przodu + SUNSET
Nawigacja Columbus + radio internetowe

Nadwozie

Przednie światła przeciwmgłowe z funkcją CORNER
Tylne światła FULL LED z dynamicznymi kierunkowskazami

Reflektory główne LED Top Matrix
*Obręcze kół ze stopów lekkich COMET 7,5J x 18", czarne

Wnętrze

Podłokietnik centralny z przodu
Manualna regulacja odcinka lędźwiowego dla przednich foteli
8 głośników

Fotele sportowe
Dywaniki tekstylne (dwa z przodu i dwa z tyłu)

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

Dane techniczne

Silnik

Paliwo	Benzyna
Liczba cylindrów	4
Pojemność silnika	1 984 cm ³
Średnica cylindra	82 mm
Skok tłoka	93 mm
Maksymalna moc	180 kW
Maksymalny moment obrotowy	370,0 Nm / 1 600 - 4 300 1/min
Standard emisji zanieczyszczeń	EURO 6 AP

Wymiary zewnętrzne

Długość	4 702 mm
Szerokość	1 829 mm
Wysokość	1 459 mm
Rozstaw osi	2 677 mm
Rozstaw kół przednich/tylnych	1 546 / 1 550 mm
Średnica zawracania	11,1 m
Pojemność bagażnika min./max.	600 / 1 555 l

**Osiągi**

Maksymalna prędkość	250 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/godz.	6,8 s
Pojemność zbiornika paliwa	50,0 l

Masy

Minimalna masa własna z kierowcą	1.500 kg
Maksymalna masa własna z kierowcą	1.553 kg
Dopuszczalna masa całkowita	1.995 kg
Ładowność (z kierowcą)	515 - 587 kg
Dopuszczalna masa całkowita przyczepy z hamulcami przy ruszaniu na wzniesieniu o nachyleniu 12%	1.600 kg
Dopuszczalna masa całkowita przyczepy bez hamulców	750 kg
Dopuszczalna masa całkowita z przyczepą	3.595 kg
Maksymalny nacisk na hak holowniczy	80 kg
Nośność dachu	75 kg
Mass vehicle single	1 449 kg
Mass actual single	1 524 kg

Dane WLTP

Zużycie paliwa w cyklu mieszanym	6,8 l/100km
Zużycie paliwa w cyklu niskim	10,3 l/100km
Zużycie paliwa w cyklu średnim	6,8 l/100km
Zużycie paliwa w cyklu wysokim	5,8 l/100km
Zużycie paliwa w cyklu bardzo wysokim	6,3 l/100km
Emisja CO ₂ w cyklu mieszanym	154 g/km
Emisja CO ₂ w cyklu niskim	234 g/km
Emisja CO ₂ w cyklu średnim	154 g/km
Emisja CO ₂ w cyklu wysokim	132 g/km
Emisja CO ₂ w cyklu bardzo wysokim	144 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.

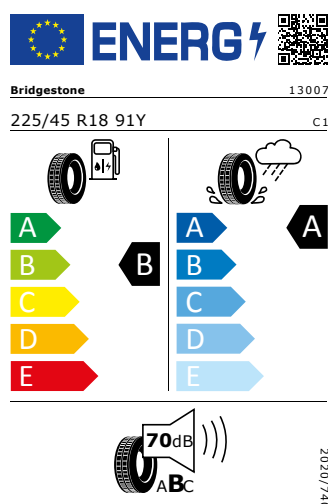
Na dostępną moc układu napędowego wpływa szereg czynników takich jak temperatura otoczenia, poziom naładowania akumulatora, jego temperatura czy stopień zużycia. Dla modelu ŠKODA ENYAQ iV 80x maksymalna moc wyjściowa wyznaczona zgodnie z UN-GTR.21 jest dostępna przez maksymalnie 30 s, przede wszystkim 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 ze stopów lekkich COMET 7,5J x 1 8", czarne polerowane

Bridgestone 225/45 R18 91Y



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

Karta informacyjna produktu

[https://relasdata.blob.core.window
s.net/relas/tyres/sheet/Dns3gWtE
GzzL993vG2LN6w==](https://relasdata.blob.core.windows.net/relas/tyres/sheet/Dns3gWtEGzzL993vG2LN6w==)

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.

