



Superb Combi

Selection

2,0 TDI (193 KM) 142 kW 7-biegowa automatyczna 4x4

Emisja CO2 w cyklu mieszanym 152 g/km / Zużycie paliwa w cyklu mieszanym 5,8 l/100km



Ceny

Twoja konfiguracja

Cena

209 900 zł

Wybrane wyposażenie opcjonalne i usługi

47 800 zł

Cena widocznej konfiguracji

257 700 zł



Wybrane wyposażenie i usługi

Cena

Kolor

Biel Purity Niemetalizowany

2300 zł

Obrycze kół

Obrycze kół ze stopów lekkich 7,5J x 17" Mintaka, srebrne

0 zł

Wnętrze

Design Selection Suite (black)

Bezpieczeństwo

Pakiet Light&View

8800 zł

- Automatyka regulacja zasięgu reflektorów z funkcją doświetlania zakrętów
- Tylne światła TOP LED z dynamicznymi kierunkowskazami
- Reflektory Full LED Matrix

Pakiet Assisted Drive Plus

5900 zł

- Kamera Area View 360
- Adaptive Cruise Control (ACC)
- Intelligent Park Assist
- Trained Park Assist
- Adaptive Lane Assist + Emergency Assist + Traffic Jam Assist

Komfort

Pakiet Infotainment Plus

7100 zł

- Wyświetlacz Head-up
- Nawigacja
- 13" Wyświetlacz

Pakiet Climate

2600 zł

- Skórzana wielofunkcyjna kierownica, podgrzewana oraz z manetkami do zmiany biegów
- Podgrzewane fotele przednie i zewnętrzne miejsca z tyłu
- Podgrzewana przednia szyba

Design Selection Suite (black)

16 100 zł

- Oświetlenie Ambiente (światła umieszczone na suficie, delikatnie oświetlają tunel środkowy, listwa świetlna na desce rozdzielczej oraz w drzwiach)
- Fotele ze skóry/sztucznej skóry w kolorze czarnym
- Elektrycznie sterowane, podgrzewane, składane, automatycznie ściemniające się lusterko boczne po stronie kierowcy
- Smart Comfort Entry - fotele przednie przesuwają się przód/tył do 10 cm przy otwarciu drzwi, by ułatwić wsiadanie i wysiadanie
- Fotele wentylowane
- Ergonomiczne fotele z certyfikatem AGR

ŠKODA Connect

Remote Access + Infotainment Online 3 lata

0 zł

Funkcjonalność

Hak holowniczy (składany)

3700 zł

Wielofunkcyjna podłoga bagażnika z organizерem

1300 zł



Wybrane wyposażenie i usługi

Cena

KODY NZ5D6Z/MASGEB1\GYOKYOK, 2025, TK, 0Q0Q, GPL0PLO, GPR1PR1, GPK0PK0, MLBH3GN, GRN1RN1, GPW0PW0, GPI3PI3, GYOZY0Z

Wyposażenie standardowe

Wyposażenie standardowe

Komfort, bezpieczeństwo i funkcjonalność

*Kamera cofania

Kessy Full – bezkluczykowy system obsługi samochodu (z funkcją Safe)

*10" Wyświetlacz

Climatronic - automatyczna klimatyzacja trójstrefowa
Boczne poduszki bezpieczeństwa - przód, poduszka czołowa

*Reflektory główne LED

Front Assist - kontrola odstępu z funkcją awaryjnego hamowania

Driver Attention and Drowsiness - zaawansowany system monitorowania uwagi i senności kierowcy

Side Assist - funkcja monitorowania martwego pola z

Rear Traffic Alert oraz Exit Warning

Asystent skrętu

*Lane Assist - asystent pasa ruchu

Funkcja rozpoznawania znaków drogowych

Virtual Cockpit - cyfrowy zestaw wskaźników

Bezprzewodowa szybka ładowarka indukcyjna

Funkcja SmartLink - łączność bezprzewodowa dla

urządzeń Apple CarPlay + Android Auto

Poduszka powietrzna dla kierowcy i pasażera z funkcją

dezaktywacji czołowej poduszki pasażera, poduszka

chroniąca kolana kierowcy

Acoustic package wraz z Sunset (dźwiękochłonne

szyby boczne przednie i tylne)

*Oświetlenie Ambiente (światła umieszczone na

suficie, delikatnie oświetlają tunel środkowy)

Elektryczna roleta przestrzeni bagażowej dla wersji

Combi

Alarm z funkcją monitorowania wnętrza, czujnikiem przechyłu

Proaktywna ochrona pasażerów

Rozszerzone i proaktywne środki ochrony pieszych

Bezdotykowo otwierana pokrywa bagażnika

*Design Selection Loft

Pneumatyczna regulacja w odcinku lędźwiowym foteli przednich

*Manualne ustawienie wysokości foteli przednich, z możliwością pochylenia siedziska i regulacją głębokości oraz elektrycznym ustawieniem oparcia

Zestaw naprawczy do opon

8 głośników

Trzeci klucz

Lusterko wsteczne automatycznie przyciemniane

*Asystent świateł drogowych

*Regulacja zasięgu reflektorów

HHC - Hill Hold Control

Relingi dachowe w kolorze srebrnym

Siatka w przestrzeni bagażowej

Oslona przeciwsłoneczna z podświetlanym

lusterkiem po stronie kierowcy i pasażera

Schówek w przestrzeni bagażowej z pokrywą w panelu bocznym

Tylna kanapa niedzielona, oparcie dzielone z

centralnym podłokietnikiem

System monitorowania ciśnienia w oponach

DAB+ Funkcja odbioru programów radiowych w formie cyfrowej

Nadwozie

Listwy wokół szyb bocznych w kolorze chromu

Obręcze kół ze stopów lekkich 7,5J x 17" Mintaka, srebrne

*Przygotowanie pod hak holowniczy

*Tylne światła w technologii LED

*Elektrycznie sterowane i składane, podgrzewane lusterka boczne

Standardowa tylna rura wydechowa



Wnętrze

Uchwyty Isofix na zewnętrznych miejscach tylnej kanapy z mocowaniem TopTether oraz uchwyty Isofix na przednim fotelu pasażera

Dywaniki tekstylne

Oświetlenie przestrzeni wokół nóg z przodu i z tyłu

*Skórzana kierownica wielofunkcyjna z łopatkami do zmiany przełożeń

*Podgrzewane fotele przednie

*Fotele standardowe

*Funkcja podstawowego masażu w fotelach przednich

Inne

Dodatkowa nagrzewnica dla silników diesla

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

Dane techniczne

Silnik

Średnica cylindra	81 mm
Współczynnik kompresji	15,5 +/- 0,25
Pojemność silnika	1 968 cm ³
Liczba cylindrów	4
Paliwo	Diesel
Maksymalna moc	142 kW
Maksymalny moment obrotowy	400,0 Nm / 1 750 - 3 250 1/min
Skok tłoka	96 mm

Wymiary zewnętrzne

Wysokość	1 521 mm
Długość	4 902 mm
Pojemność bagażnika min./max.	690 / 1 920 l
Rozstaw kół przednich/tylnych	1 585 / 1 574 mm
Średnica zawracania	11,1 m
Rozstaw osi	2 837 mm
Szerokość	1 849 mm

Osiągi

Przyspieszenie 0-100 km/godz.	7,6 s
Pojemność zbiornika paliwa	66,0 l
Maksymalna prędkość	230 km/h

Masy

Maksymalna masa własna z kierowcą	1 929 kg
Minimalna masa własna z kierowcą	1 748 kg



Ładowność (z kierowcą)	647 - 647 kg
Dopuszczalna masa całkowita	2 320 kg
Dopuszczalna masa całkowita z przyczepą	4 520 kg
Dopuszczalna masa całkowita przyczepy z hamulcami przy ruszaniu na wzniesieniu o nachyleniu 12%	2 200 kg
Dopuszczalna masa całkowita przyczepy bez hamulców	750 kg
Maksymalny nacisk na hak holowniczy	90 kg
Mass vehicle single	1 743 kg
Mass actual single	1 818 kg

Dane WLTP

Zużycie paliwa w cyklu mieszanym	5,8 l/100km
Zużycie paliwa w cyklu niskim	8,2 l/100km
Zużycie paliwa w cyklu średnim	6,0 l/100km
Zużycie paliwa w cyklu wysokim	5,0 l/100km
Zużycie paliwa w cyklu bardzo wysokim	5,5 l/100km
Emisja CO ₂ w cyklu mieszanym	152 g/km
Emisja CO ₂ w cyklu niskim	214 g/km
Emisja CO ₂ w cyklu średnim	157 g/km
Emisja CO ₂ w cyklu wysokim	131 g/km
Emisja CO ₂ w cyklu bardzo wysokim	145 g/km

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 SKODA 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

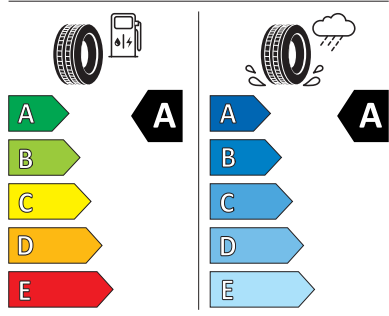
Obręcze kół ze stopów lekkich 7,5J x 17" Mintaka, srebrne

Goodyear 215/55 R17



GOODYEAR 584482

215/55R17 94 W C1



2020/740



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

Karta informacyjna produktu

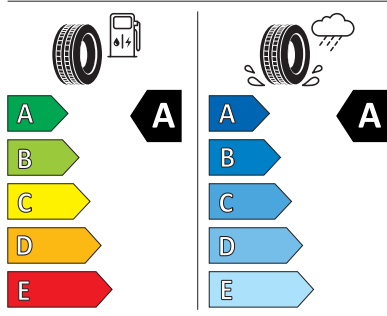
<https://relasdata.blob.core.windows.net/relas/tyres/sheet/EXtQC6rYxRON8eVEuCYG3A==>

Nexen 215/55 R17



NEXENTIRE 92004

215/55R17 94 W C1



2020/740



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

Karta informacyjna produktu

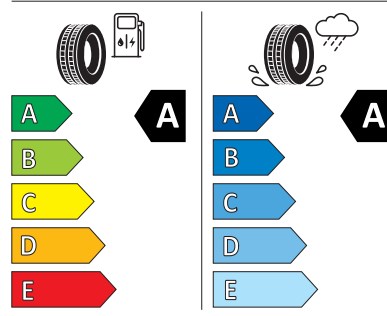
<https://relasdata.blob.core.windows.net/relas/tyres/sheet/8AV7JgU9uzqS20n/e9WY0g==>

Hankook 215/55 R17



Hankook 1029114

215/55R17 94 W 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/KRdtsdIKIsHuTkKojr8nEQ==>

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.