



# Superb Combi

## L&K

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

Emisja CO2 w cyklu mieszanym 158 g/km / Zużycie paliwa w cyklu mieszanym 6,0 l/100km



### Ceny

	Cena
Twoja konfiguracja	239 900 zł
Wybrane wyposażenie opcjonalne i usługi	10 300 zł
<b>Cena widocznej konfiguracji</b>	<b>250 200 zł</b>



## Wybrane wyposażenie i usługi

Cena

### Kolor

Czerń Ebony Metalizowany

3500 zł

### Obścieżenie kół

Obścieżenie kół ze stopów lekkich 8J x 18" Belatrix aero, antracytowe z połyskiem

0 zł

### Wnętrze

Design Selection Suite L&amp;K (black)

### Funkcjonalność

Pakiet Family and Business

2400 zł

- Uchwyt na tablet
- Pakiet komfortowego snu
- Boczne poduszki powietrzne dla zewnętrznych miejsc tylnej kanapy
- Roleta przeciwsłoneczna na szyby w drzwiach tylnych, pojemnik na odpadki

Hak holowniczy (składany)

3700 zł

### Bezpieczeństwo

Aktywny system kontroli ciśnienia w oponach

700 zł

KODY NZ556Z/MASGEB1\GYOZYOZ, 2025, TM, 0E0E, MRDK7K3, GPFOPFO, GPKOPKO

## Wyposażenie standardowe

### Wyposażenie standardowe

### Komfort, bezpieczeństwo i funkcjonalność

Kamera cofania

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

13" Wyświetlacz

Climatronic - automatyczna klimatyzacja trójstrefowa

\*Boczne poduszki bezpieczeństwa - przód, poduszka czołowa

Reflektory Full LED Matrix

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 + Emergency Assist i Traffic Jam Assist

Oświetlenie Ambiente (światła umieszczone na suficie, delikatnie oświetlają tunel środkowy, listwa świetlna na desce rozdzielczej oraz w drzwiach)

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 Suite L&amp;K (black)

Elektrycznie regulowane fotele przednie z funkcją pamięci oraz funkcją Smart Comfort Entry

Pneumatyczna regulacja w odcinku lędźwiowym foteli przednich



Funkcja rozpoznawania znaków drogowych  
Virtual Cockpit - cyfrowy zestaw wskaźników  
Bezprzewodowa szybka ładowarka indukcyjna  
Podgrzewane fotele przednie i tylne  
Funkcja SmartLink - łączność bezprzewodowa dla urządzeń Apple CarPlay + Android Auto  
Nawigacja  
Sound System Canton (14 głośników)  
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)  
Zawieszenie adaptacyjne DCC

Dojazdowe koło zapasowe  
Trzeci kluczyk  
Lusterko wsteczne automatycznie przyciemniane  
HHC - Hill Hold Control  
Relingi dachowe w kolorze srebrnym  
Siatka w przestrzeni bagażowej  
Osłona przeciwsłoneczna z podświetlanym lustrem po stronie kierowcy i pasażera  
Schowek w przestrzeni bagażowej z pokrywą w panelu bocznym  
Tylne kanapa niedzielona, oparcie dzielone z centralnym podłokietnikiem  
\*System monitorowania ciśnienia w oponach  
DAB+ Funkcja odbioru programów radiowych w formie cyfrowej

## Nadwozie

Tyłne światła LED z dynamicznymi kierunkowskazami  
Listwy wokół szyb bocznych w kolorze chromu  
Elektrycznie sterowane i składane, podgrzewane lusterka boczne z funkcją pamięci  
Obręcze kół ze stopów lekkich 8J x 18" Belatrix aero, antracytowe z połyskiem

\*Przygotowanie pod hak holowniczy

Podgrzewana przednia szyba

Standardowa tylna rura wydechowa

## Wnętrze

Wentylowane fotele przednie  
Skórzana podgrzewana kierownica wielofunkcyjna z łopatkami do zmiany przełożeń  
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

Fotele komfortowe

## 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	1968 cm <sup>3</sup>
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	1 784 kg
Mass actual single	1 859 kg

### Dane WLTP

Zużycie paliwa w cyklu mieszanym	6,0 l/100km
Zużycie paliwa w cyklu niskim	8,4 l/100km
Zużycie paliwa w cyklu średnim	6,2 l/100km
Zużycie paliwa w cyklu wysokim	5,2 l/100km
Zużycie paliwa w cyklu bardzo wysokim	5,8 l/100km
Emisja CO2 w cyklu mieszanym	158 g/km
Emisja CO2 w cyklu niskim	219 g/km
Emisja CO2 w cyklu średnim	163 g/km
Emisja CO2 w cyklu wysokim	136 g/km
Emisja CO2 w cyklu bardzo wysokim	151 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](http://www.skoda-auto.pl/technologie/dbamy-o-srodowisko), [www.skoda-auto.pl](http://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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 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](http://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

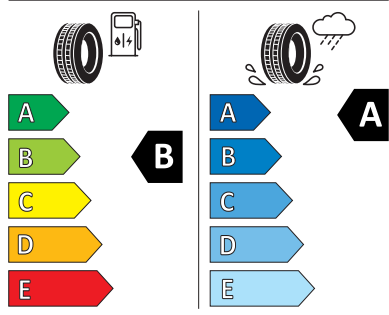
### Obręcze kół ze stopów lekkich 8J x 18" Belatrix aero, antracytowe z połyskiem

#### Pirelli 235/45 R18



PIRELLI 41128

235/45R18 94 W C1



2020/740



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

#### Karta informacyjna produktu

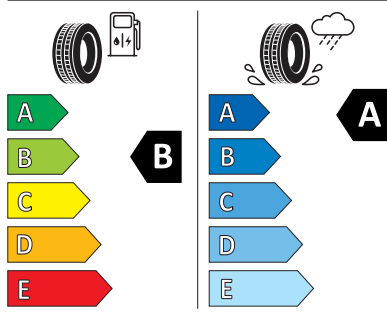
<https://relasdata.blob.core.windows.net/relas/tyres/sheet/b+t8VyP+LsHkMRviJTkFtQ==>

#### Bridgestone 235/45 R18



Bridgestone 24625

235/45 R18 94 W C1



2020/740



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

#### Karta informacyjna produktu

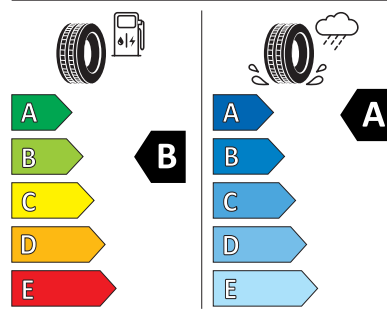
<https://relasdata.blob.core.windows.net/relas/tyres/sheet/F+OEmjNljGWrKuUYdrfrZA==>

#### Goodyear 235/45 R18



GOODYEAR 584484

235/45R18 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/2Nou2MW1xC8fGefTMys7mA==>

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.