



# Superb Combi

## L&K

2,0 TDI (150 KM) 110 kW 7-biegowa automatyczna

Emisja CO2 w cyklu mieszanym 138 g/km / Zużycie paliwa w cyklu mieszanym 5,2 l/100km



### Ceny

Cena

Twoja konfiguracja

222 900 zł

Wybrane wyposażenie opcjonalne i usługi

19 250 zł

---

**Cena widocznej konfiguracji**

**242 150 zł**



## Wybrane wyposażenie i usługi

Cena

### Kolor

Żółty Ice Tea Metalizowany

3500 zł

### Obrycze kół

Obrycze kół ze stopów lekkich 8J x 19" Veritate, antracytowe z połyskiem

3500 zł

### Wnętrze

Design Selection Suite L&amp;K (cognac)

### Komfort

Pakiet Infotainment Plus

2250 zł

- Wyświetlacz Head-up
- Nawigacja
- 13" Wyświetlacz

Design Selection Suite L&amp;K (cognac)

0 zł

- Tapicerka ze skóry/sztucznej skóry

Dach panoramiczny

6200 zł

### Bezpieczeństwo

Pakiet Assisted Drive Plus

3100 zł

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

Aktywny system kontroli ciśnienia w oponach

700 zł

KODY **NZ554D/MASGEB1\GYOZYOZ, 2025, TN, S3S3, GPR1PR1, MRDK7K3, GRN1RN1, MDEI3FU, GPJ6PJ6, GPI5PI5**

## Wyposażenie standardowe

### Wyposażenie standardowe

### Komfort, bezpieczeństwo i funkcjonalność

\*Kamera cofania

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

13" Wyświetlacz

Climatron - automatyczna klimatyzacja trójstrefowa

Boczne poduszki bezpieczeństwa - przód, poduszka czołowa

Reflektory Full LED Matrix

Front Assist - kontrola odstępów z funkcją awaryjnego hamowania

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



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

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

\*Design Selection Suite L&K (black)

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

Pneumatyczna regulacja w odcinku lędźwiowym foteli przednich

Dojazdowe koło zapasowe

Trzeci kluczyk

Lusterko wsteczne automatycznie przyciemniane

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

Tylne 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     | 16,0 +/- 0,25                  |
| Pojemność silnika          | 1968 cm <sup>3</sup>           |
| Liczba cylindrów           | 4                              |
| Paliwo                     | Diesel                         |
| Maksymalna moc             | 110 kW                         |
| Maksymalny moment obrotowy | 360,0 Nm / 1 600 - 2 750 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. | 9,3 s    |
| Pojemność zbiornika paliwa    | 66,0 l   |
| Maksymalna prędkość           | 222 km/h |

### Masy

|                                                                                                 |              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Maksymalna masa własna z kierowcą                                                               | 1 861 kg     |
| Minimalna masa własna z kierowcą                                                                | 1 676 kg     |
| Ładowność (z kierowcą)                                                                          | 457 - 642 kg |
| Dopuszczalna masa całkowita                                                                     | 2 243 kg     |
| Dopuszczalna masa całkowita z przyczepą                                                         | 4 243 kg     |
| Dopuszczalna masa całkowita przyczepy z hamulcami przy ruszaniu na wzniesieniu o nachyleniu 12% | 2 000 kg     |
| Dopuszczalna masa całkowita przyczepy bez hamulców                                              | 750 kg       |
| Maksymalny nacisk na hak holowniczy                                                             | 90 kg        |
| Mass vehicle single                                                                             | 1 726 kg     |
| Mass actual single                                                                              | 1 801 kg     |

### Dane WLTP

|                                          |             |
|------------------------------------------|-------------|
| Zużycie paliwa w cyklu mieszanym         | 5,2 l/100km |
| Zużycie paliwa w cyklu niskim            | 7,4 l/100km |
| Zużycie paliwa w cyklu średnim           | 5,4 l/100km |
| Zużycie paliwa w cyklu wysokim           | 4,5 l/100km |
| Zużycie paliwa w cyklu bardzo wysokim    | 5,0 l/100km |
| Emisja CO <sub>2</sub> w cyklu mieszanym | 138 g/km    |



Emisja CO2 w cyklu niskim

194 g/km

Emisja CO2 w cyklu średnim

141 g/km

Emisja CO2 w cyklu wysokim

117 g/km

Emisja CO2 w cyklu bardzo wysokim

133 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](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

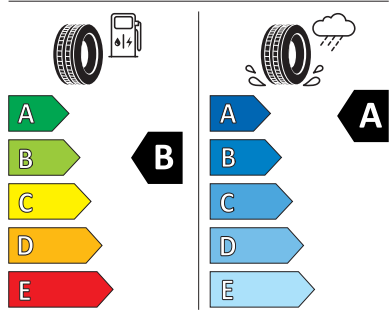
### Obręcze kół ze stopów lekkich 8J x 19" Veritate, antracytowe z połyskiem

#### Pirelli 235/40 R19



PIRELLI 41129

235/40R19 96 W XL 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//PDhWYilx2wAP13OVgEscg==>

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.

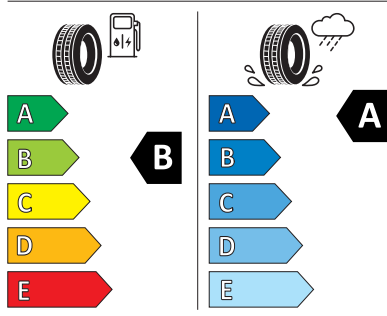
Ze względów logistycznych i produkcyjnych nie ma możliwości wyboru danej opony od konkretnego producenta opon. Więcej informacji na temat opon można uzyskać u Autoryzowanego Dealera Marki SKODA.

#### Goodyear 235/40 R19



GOODYEAR 584483

235/40R19 96 W XL 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//8V1I9Hz5odltnOd4kx9w==>