



# Fabia

## Selection

1,0 TSI (115 KM) 85 kW 6-biegowa manualna

Emisja CO2 w cyklu mieszanym 115 g/km / Zużycie paliwa w cyklu mieszanym 5,1 l/100km



### Ceny

Cena

Twoja konfiguracja

**83 600 zł**

Wybrane wyposażenie opcjonalne i usługi

**25 650 zł**

---

**Cena widocznej konfiguracji**

**109 250 zł**

Rata miesięczna \*

**787 zł**



## Wybrane wyposażenie i usługi

Cena

### Kolor

Czerń Magic Metalizowany

2400 zł

### Obęcze kół

Obęcze kół ze stopów lekkich Proxima 6J x 16" srebrne

4800 zł

### Wnętrze

Suite

### Komfort

Pakiet Winter Plus

2500 zł

- Podgrzewane fotele z przodu
- Climatronic - klimatyzacja automatyczna
- Podgrzewana przednia szyba
- Wskaźnik poziomu płynu do spryskiwaczy
- Gałka dźwigni zmiany biegów pokryta skórą
- Lusterko wsteczne automatycznie przyciemniane

Pakiet Light &amp; View Basic

1900 zł

- Elektrycznie sterowane i składane, podgrzewane lusterka boczne
- Przednie światła przeciwmgłowe z funkcją Corner
- Czujnik zmierzchu i deszczu
- Światła do jazdy dziennej z funkcją Coming/Leaving Home
- Lusterko wsteczne automatycznie przyciemniane

Virtual Cockpit - Cyfrowy zestaw wskaźników

2200 zł

Sunset - przyciemniane tylne szyby boczne i szyba pokrywy bagażnika

700 zł

Czujniki parkowania z przodu i z tyłu

1650 zł

Kamera cofania

1700 zł

Wnętrze Suite

3300 zł

2-ramienna skórzana podgrzewana kierownica wielofunkcyjna

500 zł

### Bezpieczeństwo

Pakiet Safety

2200 zł

- Czołowe poduszki bezpieczeństwa kierowcy i pasażera z przodu z możliwością dezaktywacji poduszki pasażera, poduszka kolanowa po stronie kierowcy
- Kurtyny powietrzne i boczne poduszki powietrzne z przodu i z tyłu

Alarm oraz funkcja Easy Start z funkcją Safe

1200 zł

### Funkcjonalność

Zapasowe koło stalowe dojazdowe, podnośnik, klucz

600 zł

KODY PJ3DL5/MASGEB1\GYOKYOK, 2025, MP, 1Z1Z, GPE4PE4, GPD3PD3, GPUIPUI, GPUMPUM, MMFA9S0, MSSH4KF, MEPH7X2, MKSUKA2, GPJBPJB, GPJ4PJ4, GWQ6WQ6, GPLDPLD

## Wyposażenie standardowe

Wyposażenie standardowe



## Komfort, bezpieczeństwo i funkcjonalność

Sygnalizacja ostrzegawcza niezapiętych pasów bezpieczeństwa z przodu i z tyłu  
Front Assist - kontrola odstępów z funkcją awaryjnego hamowania z Pedestrian Monitor  
Lane Assist - asystent pasa ruchu  
Easy Light Assist - czujnik zmierzchu  
\*Czujnik parkowania z tyłu  
Rozpoznawanie znaków drogowych  
Driver Alert - funkcja wykrywania zmęczenia kierowcy  
Hill Hold Control - system wspomagania ruszania pod wzniesienia  
\*Kessy Go - bezkluczkowy system uruchamiania samochodu

Tempomat  
Bluetooth  
\*Cyfrowy zestaw wskaźników Digital Display  
Radio (ekran 8", dwa gniazda USB-C)  
Smartlink - połączenie przewodowe / bezprzewodowe dla urządzeń Apple iOS  
\*Klimatyzacja manualna  
DAB+  
6 głośników  
TPM – sygnalizacja spadku ciśnienia w oponach

## Nadwozie

Reflektory LED Basic z przodu  
\*Reflektory przeciwmgłowe z przodu  
\*Elektrycznie sterowane szyby przednie  
Lusterka boczne w kolorze nadwozia

\*Elektrycznie sterowane i podgrzewane lusterka boczne  
Chromowana ramka grilla  
\*Stalowe obręcze kół z osłonami Calisto Aero 5,5J x 15"

## Wnętrze

\*Lusterko wsteczne, przyciemnione  
\*Fotel kierowcy regulowany na wysokość

Przestrzeń bagażowa z oświetleniem (1 lampka)

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

## Dane techniczne

### Silnik

Średnica cylindra	74 mm
Współczynnik kompresji	11,4 +/- 0,2
Pojemność silnika	999 cm <sup>3</sup>
Liczba cylindrów	3
Paliwo	Benzyna
Maksymalna moc	85 kW
Maksymalny moment obrotowy	200,0 Nm / 2 000 - 3 500 1/min
Skok tłoka	76 mm

### Wymiary zewnętrzne

Wysokość	1 482 mm
Długość	4 108 mm
Pojemność bagażnika min./max.	380 / 1 190 l
Rozstaw kół przednich/tylnych	1 527 / 1 509 mm



---

Średnica zawracania	9,9 m
Rozstaw osi	2 552 mm
Szerokość	1 780 mm

---

**Osiągi**

Przyspieszenie 0-100 km/godz.	9,3 s
Pojemność zbiornika paliwa	40,0 l
Maksymalna prędkość	202 km/h

---

**Masy**

Maksymalna masa własna z kierowcą	1 265 kg
Minimalna masa własna z kierowcą	1 180 kg
Ładowność (z kierowcą)	521 - 521 kg
Dopuszczalna masa całkowita	1 630 kg
Dopuszczalna masa całkowita z przyczepą	2 730 kg
Dopuszczalna masa całkowita przyczepy z hamulcami przy ruszaniu na wzniesieniu o nachyleniu 12%	1 100 kg
Dopuszczalna masa całkowita przyczepy bez hamulców	590 kg
Maksymalny nacisk na hak holowniczy	75 kg
Masa własna	1 159 kg
Masa rzeczywista	1 234 kg

---

**Dane WLTP**

Zużycie paliwa w cyklu mieszanym	5,1 l/100km
Zużycie paliwa w cyklu niskim	6,6 l/100km
Zużycie paliwa w cyklu średnim	5,0 l/100km
Zużycie paliwa w cyklu wysokim	4,3 l/100km
Zużycie paliwa w cyklu bardzo wysokim	5,2 l/100km
Emisja CO <sub>2</sub> w cyklu mieszanym	115 g/km
Emisja CO <sub>2</sub> w cyklu niskim	149 g/km
Emisja CO <sub>2</sub> w cyklu średnim	113 g/km
Emisja CO <sub>2</sub> w cyklu wysokim	98 g/km
Emisja CO <sub>2</sub> w cyklu bardzo wysokim	117 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, Elroq – 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.

SmartLink oferuje możliwość obsługi i wyświetlania na ekranie systemu Infotainment certyfikowanych aplikacji (poprzez Android Auto lub Apple CarPlay) zainstalowanych na smartfonie podłączonym za pomocą przewodu USB (dla urządzeń z systemem Android i Apple iOS) lub bezprzewodowo (dla urządzeń z systemem Apple iOS). Działanie SmartLink uzależnione jest od wersji oprogramowania i modelu smartfona. Więcej informacji można uzyskać na stronie <https://compatibilitylist.skoda-auto.com>





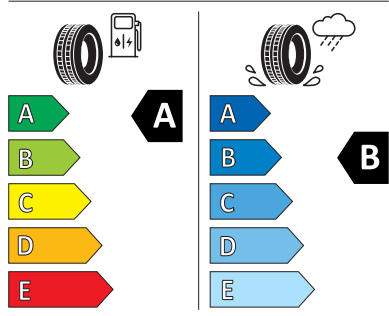
## Etykieta opony

### Obręcze kół ze stopów lekkich Proxima 6J x 16" srebrne

#### Goodyear 195/55 R16



GOODYEAR 546884  
195/55R16 91 V XL C1



2020/740



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

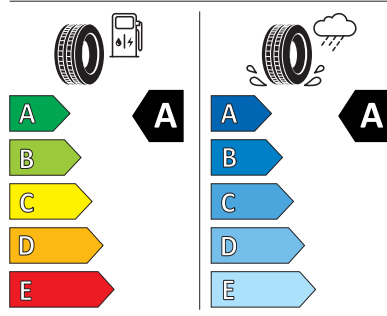
#### Karta informacyjna produktu

<https://relasdata.blob.core.windows.net/relas/tyres/sheet/AAwSSugJ2VG07WHlt6ub5Q==>

#### Bridgestone 195/55 R16



BRIDGESTONE 13946  
195/55 R16 91 V XL C1



2020/740



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

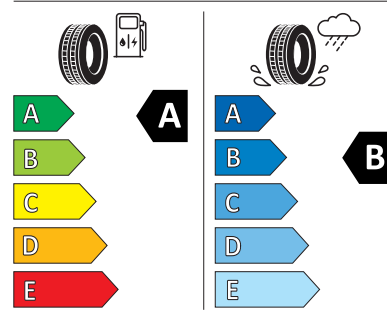
#### Karta informacyjna produktu

<https://relasdata.blob.core.windows.net/relas/tyres/sheet/mZm7n0wE4G4QMyGqDrqg/w==>

#### Continental 195/55 R16



Continental 0358162  
195/55 R 16 91 V 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/My51KtPIEr33X6hHPC29AA==>

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.