



FABIA AMBITION

1.0 MPI (80 KM) 59 kW 5-biegowa manualna

Emisja CO₂ cykl mieszany 116 g/km / Zużycie paliwa 5,1l/100km



Ceny

Cena

Twoja konfiguracja

62 650 zł

Wybrane wyposażenie opcjonalne i usługi

16 550 zł

Cena widocznej konfiguracji

79 200 zł



Wybrane wyposażenie i usługi

Cena

Kolor

Srebrny Brillant Metalizowany

2300 zł

Obręcze kół

Obręcze kół ze stopów lekkich PROXIMA z nakładkami AERO 6J x 16" czarne

2400 zł

Wnętrze

Standardowe

Komfort

Bluetooth Plus (PHONE BOX – wzmacnianie sygnału GSM, indukcyjna ładowarka)

1300 zł

SmartLink z możliwością połączenia bezprzewodowego

250 zł

Dywaniki materiałowe (przód i tył)

200 zł

Dwa gniazda USB-C z tyłu (wyłącznie do ładowania urządzeń)

250 zł

Funkcja EASY START - Bezkluczykowe uruchamianie i wyłączenie silnika

950 zł

Bezpieczeństwo

Przednie reflektory przeciwmgłowe

900 zł

Funkcjonalność

Pakiet SIMPLY CLEVER

800 zł

Dodatkowe gniazdo USB-C w podsufitce (wyłącznie do ładowania urządzeń)

200 zł

Zapasowe koło stalowe dojazdowe, podnośnik, klucz

500 zł

Obręcze kół ze stopów lekkich PROXIMA z nakładkami AERO 6J x 16" czarne

2400 zł

Pakiety promocyjne

Pakiet COMFORT

3300 zł

Pakiet WYGODNA PODRÓŻ

2200 zł

Pakiet BUSINESS

1000 zł

 KODY **PJ33F4/GYOQYOQ, 2022, NL, 8E8E, MNES8WB, MVTV9IJ, MAUD9WJ, MESSU9C, GPSAPSA, MBLEKN2, MZFM0TD, GPD2PD2, GPJBPJB, GPJ5PJ5, GWPAWPA, GWPDWPD, GWPFWPF**



Wyposażenie standardowe

Wyposażenie standardowe

Komfort, bezpieczeństwo i funkcjonalność

ESC, ABS, MSR, ASR, EDS, HBA, XDS
Czołowe i boczne poduszki bezpieczeństwa z przodu, kurtyny powietrzne
DRIVER ALERT - funkcja wykrywania zmęczenia kierowcy
Hill Hold Control - system wspomagania ruszania pod wzniesienia
LANE ASSIST - asystent pasa ruchu
FRONT ASSIST - kontrola odstępu z funkcją awaryjnego hamowania z PEDESTRIAN MONITOR
Połączenia alarmowe
Hamulce tarczowe z tyłu
EASY LIGHT ASSIST - czujnik zmierzchu

LIGHT AND RAIN ASSIST – czujnik zmierzchu i deszczu, automatycznie ściemniające się lusterko wsteczne (Coming Home, Leaving Home, Tunnel Light)
Czujnik parkowania z tyłu z MANOEUVRE ASSIST
*Centralny zamek ze zdalnym sterowaniem
*Elektrycznie sterowane szyby przednie
Elektrycznie sterowane i podgrzewane lusterka boczne w kolorze nadwozia
Usługa Care Connect - 1 rok
Tempomat
*SmartLink

Nadwozie

Reflektory LED BASIC z przodu

*Stalowe obręcze kół z osłonami CALISTO AERO 5½J x 15" z oponami 185/65 R15

Wnętrze

*Klimatyzacja manualna
Komputer pokładowy z wyświetlaczem MAXI DOT
Radio BOLERO (ekran 8", dwa gniazda USB-C)
6 głośników
*Bluetooth

DAB+
Fotele przednie z manualną regulacją wysokości
Uchwyt ISOFIX na fotelu pasażera z przodu
Parasolka w drzwiach kierowcy

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

Dane techniczne

Wymiary zewnętrzne

Długość	4 108 mm
Szerokość	1 780 mm
Wysokość	1 479 mm
Rozstaw osi	2 552 mm
Rozstaw kół przednich/tylnych	1 527 / 1 509 mm
Średnica zawracania	10,4 m
Pojemność bagażnika min./max.	380 / 1 190 l

**Silnik**

Paliwo	Benzyna
Liczba cylindrów	3
Pojemność silnika	999 cm ³
Maksymalna moc	59 kW
Maksymalny moment obrotowy	93,0 Nm / 3 700 - 3 900 1/min

Masy

Minimalna masa własna z kierowcą	1.122 kg
Maksymalna masa własna z kierowcą	1.216 kg
Dopuszczalna masa całkowita	1.576 kg
Ładowność (z kierowcą)	404-528 kg
Dopuszczalna masa całkowita przyczepy z hamulcami przy ruszaniu na wzniesieniu o nachyleniu 12%	800 kg
Dopuszczalna masa całkowita przyczepy bez hamulców	560 kg
Dopuszczalna masa całkowita z przyczepą	2.376 kg
Maksymalny nacisk na hak holowniczy	50 kg
Nośność dachu	75 kg

Osiągi

Maksymalna prędkość	179 km/h
Pojemność zbiornika paliwa	40,0 l

Dane WLTP

Zużycie paliwa w cyklu mieszanym	5,1 l/100km
Zużycie paliwa w cyklu niskim	6,2 l/100km
Zużycie paliwa w cyklu średnim	4,9 l/100km
Zużycie paliwa w cyklu wysokim	4,6 l/100km
Zużycie paliwa w cyklu bardzo wysokim	5,4 l/100km
Emisja CO ₂ w cyklu mieszanym	116 g/km
Emisja CO ₂ w cyklu niskim	140 g/km
Emisja CO ₂ w cyklu średnim	111 g/km
Emisja CO ₂ w cyklu wysokim	103 g/km
Emisja CO ₂ w cyklu bardzo wysokim	122 g/km



Galeria





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.

Prezentowane są wybrane elementy wyposażenia standardowego. Domówienie pakietu lub opcji może mieć wpływ na wyposażenie standardowe – w niektórych przypadkach bezpowrotnie usuwając lub zastępując elementy.

Prezentowane informacje nie stanowią zapewnienia w rozumieniu art. 556¹§2 Kodeksu cywilnego.

Podane wartości zostały ustalone zgodnie z zasadami i na warunkach określonych w przepisach prawnych lub technicznych dla ustalenia danych technicznych w pojazdach silnikowych. 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. WLTP zapewnia bardziej rygorystyczne warunki badania i bardziej realistyczne wartości zużycia paliwa i emisji CO₂ w porównaniu do stosowanej to tej pory metody NEDC. Zużycie paliwa i emisja CO₂ zostało określone zgodnie z procedurą WLTP. Montaż akcesoriów w pojeździe może mieć wpływ na poziom zużycia paliwa i emisji CO₂ oraz może nastąpić najwcześniej po pierwszej rejestracji pojazdu, wyłącznie na Państwa życzenie.

Wszelkie prezentowane informacje nie stanowią oferty w rozumieniu Kodeksu cywilnego oraz nie są wiążące. Ze względu na ograniczenia techniczne prezentowane zdjęcia mogą nie stanowić wiernego odbicia rzeczywistych struktur i kolorów. Volkswagen Group Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian w prezentowanych wersjach bez wcześniejszego powiadomienia. Wiążące ustalenie ceny, wyposażenia i specyfikacji pojazdu następuje w umowie sprzedaży, a określenie parametrów technicznych zawiera świadectwo homologacji typu pojazdu. W celu uzyskania najnowszych informacji prosimy kontaktować się z Autoryzowanym Dealerem Marki ŠKODA. Pojazdy Marki ŠKODA spełniają wszelkie wymagania dotyczące odzysku i recyklingu. Więcej informacji na ten temat na stronach: <https://www.vw-group.pl/pl/volkswagen-group-polska#Ekologia>

Podane ceny obejmują podatek VAT (23 %).

Dotyczy usług cyfrowych zapewnianych przez ŠKODA AUTO – ŠKODA Connect.

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.

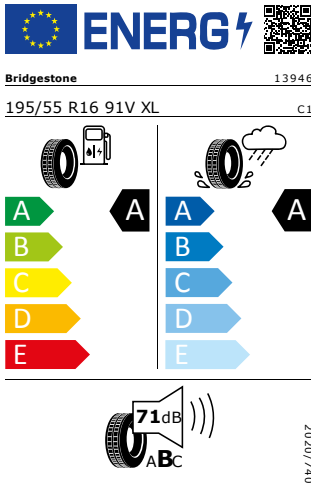


Etykieta opony

Obręcze kół ze stopów lekkich PROXIMA z nakładkami AERO 6J x

16" czarne

Bridgestone 195/55 R16 91V XL

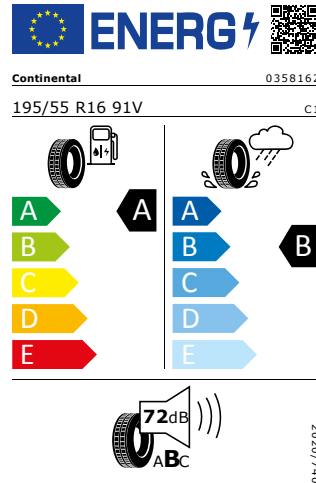


Zeskanuj kod QR przy pomocy swojego smartfona i sprawdź kartę informacyjną.

Karta informacyjna produktu

<https://relasdata.blob.core.windows.net/relas/tyres/sheet/BHs3g/X7S4O+iloG1dPzLA==>

Continental 195/55 R16 91V

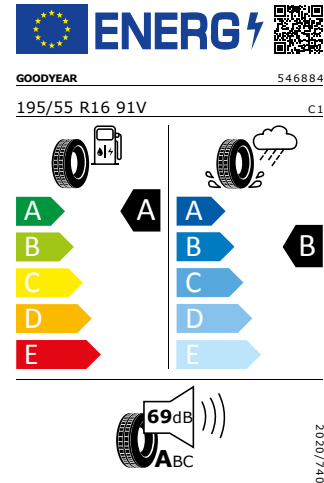


Zeskanuj kod QR przy pomocy swojego smartfona i sprawdź kartę informacyjną.

Karta informacyjna produktu

<https://relasdata.blob.core.windows.net/relas/tyres/sheet/LHrQD2F5On0oorfj1fjZQ==>

GOODYEAR 195/55 R16 91V



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

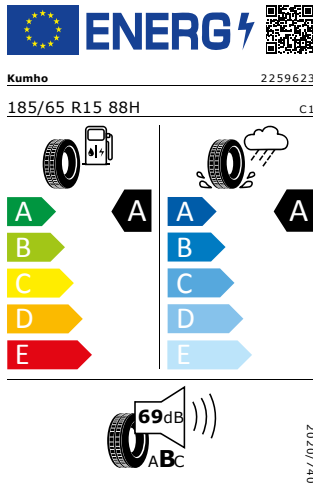
Karta informacyjna produktu

<https://relasdata.blob.core.windows.net/relas/tyres/sheet/IWhozUy88kcWH+MJHLSaKw==>



Obřęcze kół ze stopów lekkich ROTARE AERO 5,5J x 15 srebrne

Kumho 185/65 R15 88H

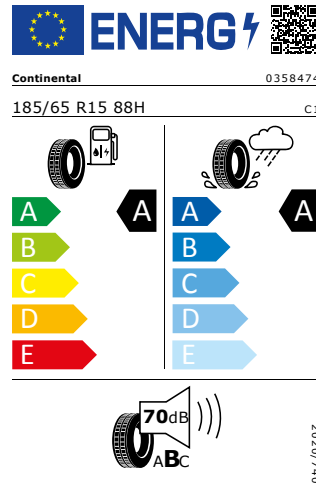


Zeskanuj kod QR przy pomocy swojego smartfona i sprawdź kartę informacyjną.

Karta informacyjna produktu

<https://relasdata.blob.core.windows.net/relas/tyres/sheet/cbUyWQBJ7m0HvW4/szePew==>

Continental 185/65 R15 88H

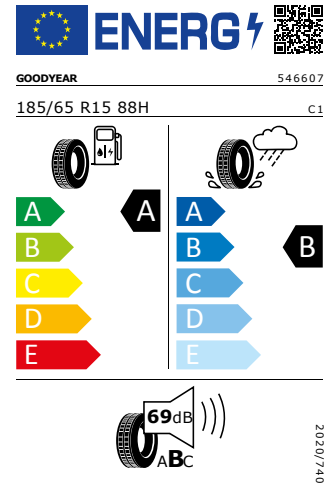


Zeskanuj kod QR przy pomocy swojego smartfona i sprawdź kartę informacyjną.

Karta informacyjna produktu

<https://relasdata.blob.core.windows.net/relas/tyres/sheet/9oNzul/j+iQvjoXKxJ+L6Q==>

GOODYEAR 185/65 R15 88H



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

Karta informacyjna produktu

<https://relasdata.blob.core.windows.net/relas/tyres/sheet/dePYAxFe cvGcgCSX+poLMA==>

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.

