



Elroq

50

Emisja CO2 w cyklu mieszanym 0 g/km / Zużycie paliwa/energii w cyklu mieszanym 157,9 Wh/km



Ceny

Cena

Twoja konfiguracja

149 900 zł

Wybrane wyposażenie opcjonalne i usługi

5800 zł

Cena widocznej konfiguracji

155 700 zł

Rata miesięczna *

1563 zł



Wybrane wyposażenie i usługi

Cena

Kolor

Zieleń Timiano Niemetalizowany

2900 zł

Obrycze kół

Stalowe obręcze kół 8J x 19"

0 zł

Design

Design Selection Studio

Funkcjonalność

Kabel do ładowania z gniazda 400 V / 16 A oraz domowego 230 V / 10 A

2900 zł

KODY PYLCD2\MASGEB1\GPH4PH4\GYOEYOE, 2025, EM, 0B0B, GPUAPUA

Wyposażenie standardowe

Wyposażenie standardowe

Komfort, bezpieczeństwo i funkcjonalność

Side Assist

Lane Assist

Turn Assist - asystent skrętu

Front Assist - kontrola odstępu z funkcją awaryjnego hamowania

Crew Protect Assist - aktywna funkcja ochrony kierowcy i pasażera z przodu

Driver Alert - system wykrywający zmęczenie kierowcy

Alarm

Czujniki parkowania tył

Klimatyzacja Climatronic

Lusterko wsteczne automatycznie przyciemniane

Kamera cofania

Podłokietnik z przodu

Poduszki powietrzne z przodu z dezaktywacją poduszki pasażera z przodu

Boczne poduszki powietrzne z przodu, kurtyny powietrzne oraz centralna poduszka powietrzna z przodu

Tempomat z ogranicznikiem prędkości

ISA - Inteligentny asystent prędkości

TPM - system kontroli ciśnienia w oponach

eCall

Infotainment 13"

Bluetooth

Funkcja SmartLink

8 głośników

Obsługa głosowa

DAB - funkcja odbioru programów radiowych w formie cyfrowej

2xUSB-C z przodu

Gniazdo 12 V w przestrzeni bagażowej

Zestaw narzędzi

Nadwozie

Elektrycznie sterowane, podgrzewane, składane lusterka boczne, automatycznie ściemniające się

Tylne światła LED



lusterko boczne po stronie kierowcy, podświetlenie wejścia
Czujnik zmierzchu i deszczu
Regulacja zasięgu reflektorów
Światła do jazdy dziennej, funkcja Coming Home and Leaving Home
Reflektory główne LED

Wycieraczka tylnej szyby "Aero"

Listwy wzdłuż okien w kolorze czarnym

Relingi dachowe - czarne, matowe

Stalowe obręcze kół 8J x 19"

Wnętrze

Design Selection Studio

Skórzana kierownica wielofunkcyjna

Przednie fotele z manualną regulacją na wysokość

Przednie fotele z manualną regulacją odcinka lędźwiowego

Tylna kanapa niedzielona, oparcie dzielone, bez podłokietnika

Inne

Napęd na tylne koła

Możliwość ładowania prądem przemiennym do 11 kW (gniazdo Type 2)

Kabel do ładowania prądem przemiennym ze stacji ładowania (typ 2/16 A)

Dane techniczne

Napęd elektryczny

Czas ładowania maksymalnym prądem DC (10-80%) około

0:25 h

Czas ładowania prądem AC 11 kW (0-100%) około

5:30 h

Pojemność akumulatora

52,0 kWh

Maksymalny moment obrotowy

310,0 Nm

Maksymalna moc ładowania prądem DC

145 kW

Silnik

Paliwo

Elektryczny

Wymiary zewnętrzne

Wysokość

1 654 mm

Długość

4 488 mm

Pojemność bagażnika min./max.

470 / 1 580 l

Rozstaw kół przednich/tylnych

1 597 / 1 568 mm

Średnica zawracania

9,3 m

Rozstaw osi

2 770 mm

Szerokość

1 884 mm

Osiągi

Przyspieszenie 0-100 km/godz.

9,0 s

Maksymalna prędkość

160 km/h

**Masy**

Maksymalna masa własna z kierowcą	2 089 kg
Minimalna masa własna z kierowcą	1 949 kg
Ładowność (z kierowcą)	553 - 553 kg
Dopuszczalna masa całkowita	2 427 kg
Dopuszczalna masa całkowita z przyczepą	3 427 kg
Dopuszczalna masa całkowita przyczepy z hamulcami przy ruszaniu na wzniesieniu o nachyleniu 12%	1 000 kg
Dopuszczalna masa całkowita przyczepy bez hamulców	750 kg
Maksymalny nacisk na hak holowniczy	75 kg
Masa własna	1 883 kg
Masa rzeczywista	1 958 kg

Dane WLTP

Zużycie paliwa/energii w cyklu mieszanym	157,9 Wh/km
Emisja CO ₂ w cyklu mieszanym	0 g/km
Zasięg w cyklu miejskim	491 km
Zasięg w cyklu mieszanym	375 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 wydanyymi 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, 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 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>

Informacje o producencie i informacje o produkcie:

Škoda Auto a.s. tr. Wacława Klementa 869 293 01 Mladá Boleslav Czechy

e-mail: biuro.vgpl1@vw-group.pl

Instrukcja obsługi zawierająca informacje dotyczące bezpieczeństwa: <https://www.skoda-auto.pl/apps/manuals/Models>



Etykieta opony

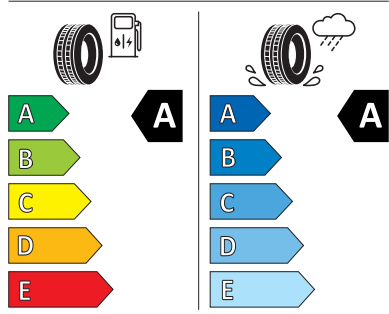
Stalowe obręcze kół 8J x 19"

Kumho 235/55 R19



KUMHO PS71 2327881

235/55 R19 101 T 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/bV0o1f5xckUizu3+b3WHwQ==>

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.

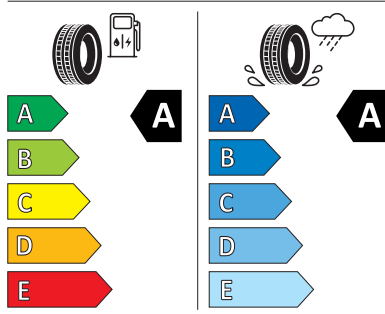
Ze względów logistycznych i produkcyjnych nie ma możliwości wyboru danej opony od konkretnego producenta opon. Więcej informacji na temat opon można uzyskać u Autoryzowanego Dealera Marki SKODA.

Hankook 235/55 R19



Hankook 1029031

235/55R19 101 T 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/vSOBFcUTdvDRspE/r0FvLQ==>