

SKODA

Škoda Enyaq 80

(5AZJJ2)

Wybrany samochód:

Rok modelowy: 2023	Cena cennikowa	239 500 zł
Rok produkcji: 2023	Cena wyposażenia dodatkowego	13 200 zł
Kolor: Srebrny Brillant Metalizowany (8E8E)	Cena lakieru	3 100 zł
Wnętrze: Lodge (EL)		
Obręcze kół: Obręcze kół ze stopów lekkich PROTEUS 8J x 19		255 800 zł

Wyposażenie dodatkowe

● Hak Holowniczy (składany) (1M6)	4 400 zł
● 1LC (1LC)	0 zł
● Lodge (PLA)	3 500 zł
● Pompa ciepła (PHC)	5 300 zł

Wybrane wyposażenie standardowe

Komfort, bezpieczeństwo i funkcjonalność

- 8 głośników
- Asystent skrętu
- Blokada przeciwuruchomieniowa (immobiliser)
- Bluetooth
- CLIMATRONIC - klimatyzacja automatyczna
- Czołowe poduszki bezpieczeństwa kierowcy i pasażera z przodu z możliwością dezaktywacji poduszki pasażera
- Czujniki parkowania - przód i tył
- DAB+ - funkcja odbioru programów radiowych w formie cyfrowej
- Elektrycznie sterowane i składane, podgrzewane lusterka boczne
- Funkcja SmartLink
- Gniazdo 12 V w przestrzeni bagażowej
- Kabel do ładowania prądem przemiennym ze stacji ładowania
- Kabel do ładowania z gniazda 400 V/16A
- Kamera cofania
- KESSY GO - bezkluczykowy system uruchamiania samochodu (bez funkcji SAFE)
- Końcówka do ładowania z gniazda domowego 230 V / 10 A
- Lane Assist
- Lusterko wsteczne automatycznie przyciemniane
- Manualna regulacja odcinka lędźwiowego dla przednich foteli
- Manualna regulacja wysokości siedziska foteli z przodu
- Możliwość ładowania prądem stałym do 135 kW DC
- Osłona chłodnicy z chromowaną listwą
- Oświetlenie Ambiente
- Oświetlenie przestrzeni bagażowej
- Oświetlenie przestrzeni wokół nóg z przodu i z tyłu
- Parasol
- Reflektory główne LED
- Relingi dachowe w kolorze srebrnym
- Schowki w przestrzeni bagażowej
- Sterowanie głosowe
- System alarmowy eCall+
- System nawigacji
- Szyby boczne i szyba tylna ze szkła termoizolacyjnego
- Światła do jazdy dziennej oraz funkcja Coming/leaving home
- Tapicerka materiał/skóra ekologiczna
- Tempomat
- Tylna kanapa niedzielona, oparcie dzielone z centralnym podłokietnikiem
- Uchwyty ISOFIX na zewnętrznych miejscach z tyłu oraz na fotelu pasażera z przodu
- Zewnętrzne gniazdo USB typu C do przesyłu danych

Wnętrze

- Fotele standardowe
- Skórzana kierownica wielofunkcyjna

Nadwozie

- FRONT ASSIST - kontrola odstępu z funkcją awaryjnego hamowania
- Obręcze kół ze stopów lekkich PROTEUS 8J x 19
- Tylne światła w technologii LED

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

Dane techniczne

Wymiary zewnętrzne

Długość	4 649 mm
Szerokość	1 879 mm
Wysokość	1 620 mm
Rozstaw osi	2 770 mm
Rozstaw kół przednich/tylnych	1 599 / 1 577 mm
Średnica zawracania	10,9 m

Silnik

Paliwo	Elektryczny
--------	-------------

Osiągi

Maksymalna prędkość	160 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/godz.	8,5 s

Napęd elektryczny

Maksymalna moc	150,00 kW
Maksymalny moment obrotowy	310,0 Nm / 0 - 6 000 1/min
Pojemność akumulatora	77,0 kWh

Dane na podstawie świadectw homologacji typu.

Podane ceny obejmują podatek VAT (23 %). 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. 556¹§2 Kodeksu cywilnego. Volkswagen Group Polska Sp. z o.o. 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.

W celu uzyskania najnowszych informacji prosimy kontaktować się z Autoryzowanym Dealerem Marki SKODA.

Od dnia 1 września 2018 r. WLTP w pełni zastąpił nowy europejski cykl jezdny (NEDC), który stanowił dotychczasową procedurę badania. Ze względu na bardziej realistyczne warunki badania wartości zużycia paliwa i emisji CO₂ mierzone na podstawie WLTP są w wielu przypadkach w liczbach bezwzględnych wyższe od wartości mierzonych na podstawie NEDC.

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 ŠKODA sieci odbioru pojazdów po wycofaniu ich z eksploatacji, zgodnie z wymaganiami ustawy z 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (t.j.Dz.U. z 2018 r., poz. 578). Więcej informacji dotyczących ekologii znajdą Państwo na stronach: www.skoda-auto.pl/swiat-skody/srodowisko.

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.

Etykiety opon

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 – poniżej znajduje się lista etykiet opon wraz z kartami informacyjnymi produktu, 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 oraz pod adresem <https://www.skoda-auto.pl/oferta/eu-tyre-label>

Obręcze kół ze stopów lekkich PROTEUS 8J x 19

Bridgestone 14097

235/55 R19 101T C1

71dB

2020/740

Karta informacyjna produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) 2020/740

Nazwa handlowa a lub znak towarowy dostawcy lub producenta	Bridgestone
Nazwa handlowa a lub określenie handlowe	Turanza Eco, (+) AO
Identyfikator typu opony	14097
Oznaczenie rozmiaru opony; Indeks nośności; Symbol indeksu prędkości	235/55 R19 101T
Klasa efektywności paliwowej	A
Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni	B
Klasa zewnętrznego hałasu toczenia	B
Wartość w decybelach zewnętrznego hałasu toczenia	71 dB(A)
Opona przeznaczona do używania w trudnych warunkach ośnieżenia	Ne
Opona mająca przyczepność na lodzie	Ne
Data rozpoczęcia produkcji danego typu opony	1990-W01
Data zakończenia produkcji danego typu opony	-

Pirelli 37697

255/50 R19 103T C1

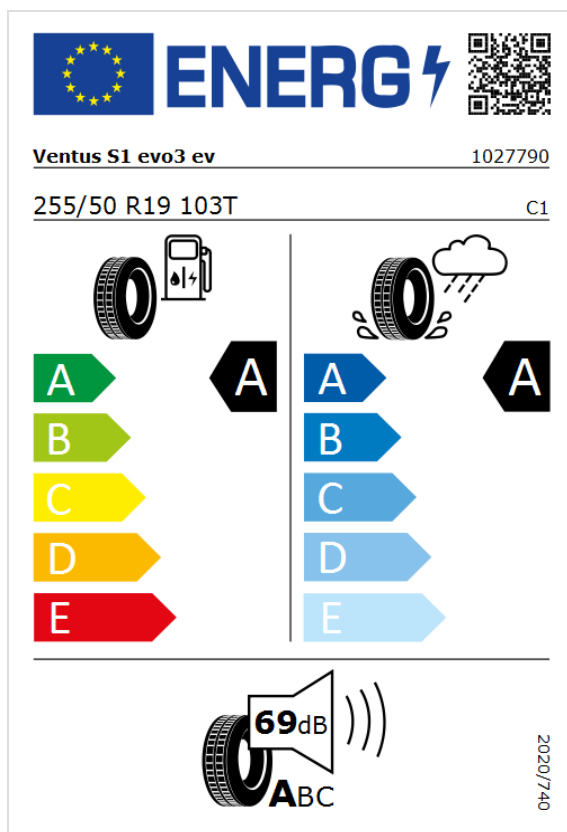
69dB

2020/740

Karta informacyjna produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) 2020/740

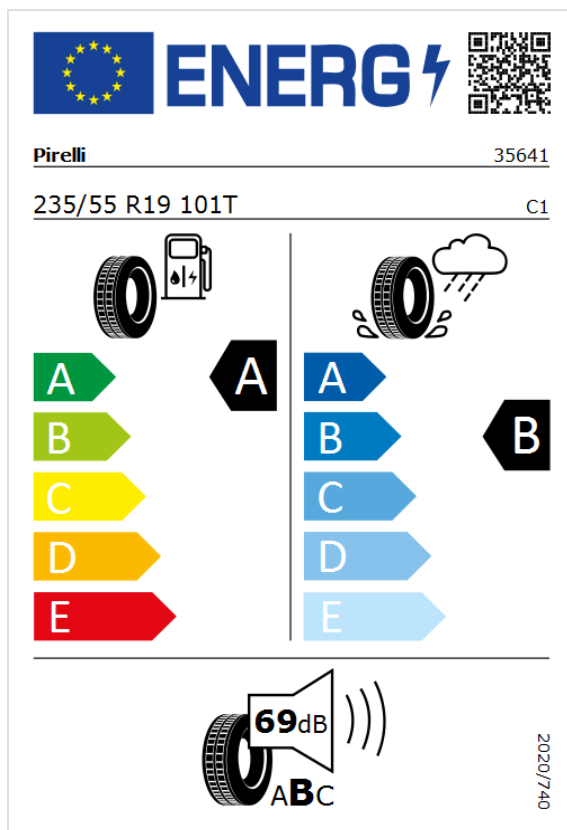
Nazwa handlowa a lub znak towarowy dostawcy lub producenta	Pirelli
Nazwa handlowa a lub określenie handlowe	Scorpion
Identyfikator typu opony	37697
Oznaczenie rozmiaru opony; Indeks nośności; Symbol indeksu prędkości	255/50 R19 103T
Klasa efektywności paliwowej	A
Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni	B
Klasa zewnętrznego hałasu toczenia	A
Wartość w decybelach zewnętrznego hałasu toczenia	69 dB(A)
Opona przeznaczona do używania w trudnych warunkach ośnieżenia	Ne
Opona mająca przyczepność na lodzie	Ne
Data rozpoczęcia produkcji danego typu opony	2021-W10
Data zakończenia produkcji danego typu opony	-



Karta informacyjna produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) 2020/740

Nazwa handlowa lub znak towarowy dostawcy lub producenta	Ventus S1 evo3 ev
Nazwa handlowa lub określenie handlowe	Ventus S1 evo3 ev (K127E)
Identyfikator typu opony	1027790
Oznaczenie rozmiaru opony; Indeks nośności; Symbol indeksu prędkości	255/50 R19 103T
Klasa efektywności paliwowej	A
Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni	A
Klasa zewnętrznego hałasu toczenia	A
Wartość w decybelach zewnętrznego hałasu toczenia	69 dB(A)
Opona przeznaczona do użytkowania w trudnych warunkach ośnieżenia	Ne
Opona mająca przyczepność na lodzie	Ne
Data rozpoczęcia produkcji danego typu opony	2020-W17
Data zakończenia produkcji danego typu opony	-



Karta informacyjna produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) 2020/740

Nazwa handlowa lub znak towarowy dostawcy lub producenta	Pirelli
Nazwa handlowa lub określenie handlowe	Scorpion
Identyfikator typu opony	35641
Oznaczenie rozmiaru opony; Indeks nośności; Symbol indeksu prędkości	235/55 R19 101T
Klasa efektywności paliwowej	A
Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni	B
Klasa zewnętrznego hałasu toczenia	B
Wartość w decybelach zewnętrznego hałasu toczenia	69 dB(A)
Opona przeznaczona do użytkowania w trudnych warunkach ośnieżenia	Ne
Opona mająca przyczepność na lodzie	Ne
Data rozpoczęcia produkcji danego typu opony	2021-W04
Data zakończenia produkcji danego typu opony	-