

SKODA

Škoda Scala Selection

(NW1DM5)



Wybrany samochód:

1.0 TSI 85 kW (115 KM) (NW1DM5)

6-biegowa manualna

Rok modelowy: 2024

Rok produkcji: 2024

Kolor: Srebrny Brillant Metalizowany (8E8E)

Wnętrze: Loft z szarą podsufitką (HN)

Obręcze kół: Obręcze kół ze stopów lekkich Sargas Aero
6J x 16"

Cena cennikowa

98 550 zł

Cena wyposażenia dodatkowego

5 000 zł

Cena lakieru

2 750 zł

Wyposażenie dodatkowe

● Pakiet Winter Plus (WID)

900 zł

Pakiet zawiera:

● Podgrzewane spryskiwacze przedniej szyby

● Podgrzewane fotele przednie

● Wskaźnik poziomu płynu do spryskiwaczy

● 2-ramienna skórzana podgrzewana kierownica wielofunkcyjna (PLE)

500 zł

- Pakiet Convenience (bez Alarmu) (WIM)

3 600 zł

Pakiet zawiera:

- Drive mode select - wybór profilu jazdy
- Czujniki parkowania tył i przód
- Kamera cofania
- Kessy Full

Wybrane wyposażenie standardowe

Komfort, bezpieczeństwo i funkcjonalność

- DAB+ Funkcja odbioru programów radiowych w formie cyfrowej
- Driver alert system
- ESP – system stabilizacji toru jazdy
- FRONT ASSIST - kontrola odstępu z funkcją awaryjnego hamowania
- Hill hold control - system wspomagania ruszania pod wzniesienia
- Infotainment 8,25"
- Kessy Go - bezkluczykowy system uruchamiania samochodu (bez funkcji Safe)
- Kurtyny powietrzne i boczne poduszki powietrzne z przodu
- Lane Assist
- SmartLink - połączenie bezprzewodowe i przewodowe z aplikacjami
- System alarmowy eCall+
- Tempomat z ogranicznikiem prędkości
- Zapasowe koło stalowe dojazdowe

Wnętrze

- 8 głośników
- Bluetooth
- CLIMATRONIC - klimatyzacja automatyczna
- Cyfrowy zestaw wskaźników Digital Display 8"
- Elektrycznie sterowane szyby przednie i tylne
- Lusterko wsteczne automatycznie przyciemniane
- Manualna regulacja odcinka lędźwiowego dla przednich foteli
- Manualna regulacja wysokości siedziska foteli z przodu
- Podłokietnik centralny z przodu
- Schowki w przestrzeni bagażowej
- Skórzana kierownica wielofunkcyjna
- Tylna kanapa niedzielona, oparcie dzielone

Nadwozie

- Czujniki parkowania z tyłu z Manoeuvr Assist
- Obręcze kół ze stopów lekkich Sargas Aero 6J x 16"
- Obudowy lusterek zewnętrznych i dodatki w kolorze nadwozia
- Reflektory główne LED
- Światła do jazdy dziennej z funkcją Coming/Leaving Home
- Światła przeciwmgielne z przodu
- Zderzak w kolorze nadwozia

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

Osiągi

Przyspieszenie 0-100 km/godz.	9,5 s
Pojemność zbiornika paliwa	50,0 l
Maksymalna prędkość	202 km/h

Silnik

Średnica cylindra	74 mm
Współczynnik kompresji	11,4 +/- 0,2
Pojemność silnika	999 cm ³
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
Zużycie paliwa - cykl mieszany (l/100km)	5.3
Emisja CO ₂ - cykl mieszany (g/km)	119

Wymiary zewnętrzne

Wysokość	1 514 mm
Długość	4 362 mm
Pojemność bagażnika min./max.	467 / 1 410 l
Rozstaw kół przednich/tylnych	1 534 / 1 517 mm
Średnica zawracania	10,2 m
Rozstaw osi	2 636 mm
Szerokość	1 793 mm

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. Dokument zawiera informacje poufne, stanowiące tajemnice przedsiębiorstwa (nie dot. informacji dostępnych publicznie). 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.

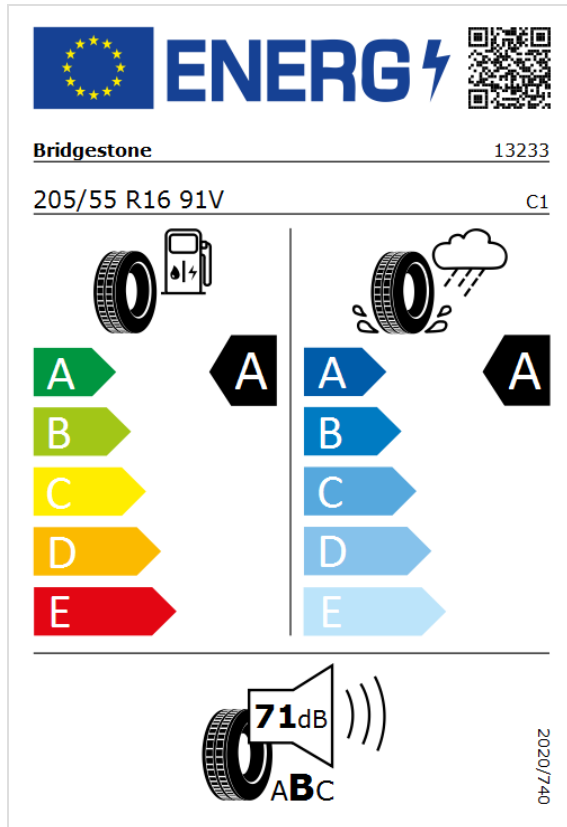
Nie ma potrzeby rejestracji usługi Połączenia Alarmowego/eCall jest ona aktywna od momentu dostawy.

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>

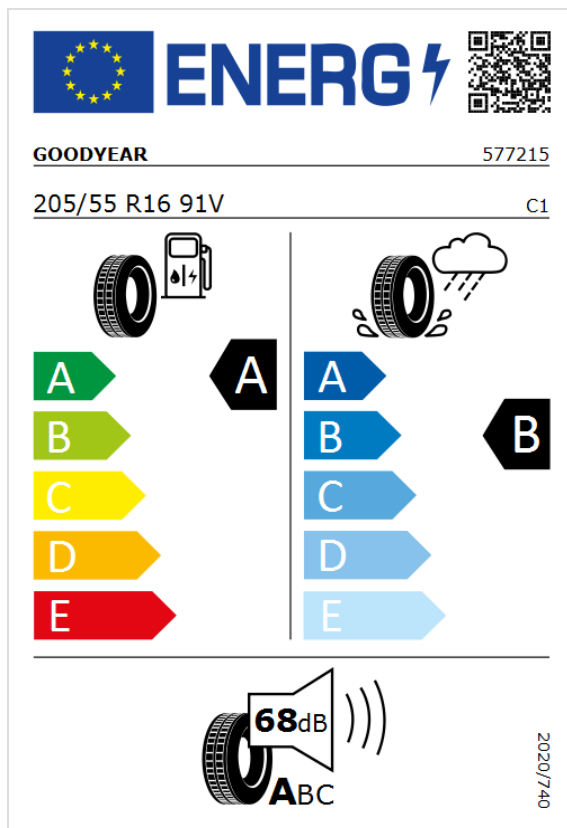
Obręcze kół ze stopów lekkich Sargas Aero 6J x 16"



Karta informacyjna produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) 2020/740

Nazwa handlowa lub znak towarowy dostawcy lub producenta	Bridgestone
Nazwa handlowa lub określenie handlowe	Turanza T005, AO
Identyfikator typu opony	13233
Oznaczenie rozmiaru opony; Indeks nośności; Symbol indeksu prędkości	205/55 R16 91V
Klasa efektywności paliwowej	A
Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni	A
Klasa zewnętrznego hałasu toczenia	B
Wartość w decybelach zewnętrznego hałasu toczenia	71 dB(A)
Opona przeznaczona do użytkowania w trudnych warunkach ośnieżenia	Ne
Opona mająca przyczepność na lodzie	Ne
Data rozpoczęcia produkcji danego typu opony	2019-W22
Data zakończenia produkcji danego typu opony	-



Karta informacyjna produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) 2020/740

Nazwa handlowa lub znak towarowy dostawcy lub producenta	GOODYEAR
Nazwa handlowa lub określenie handlowe	EFFICIENTGRIP PERFORMANCE
Identyfikator typu opony	577215
Oznaczenie rozmiaru opony; Indeks nośności; Symbol indeksu prędkości	205/55 R16 91V
Klasa efektywności paliwowej	A
Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni	B
Klasa zewnętrznego hałasu toczenia	A
Wartość w decybelach zewnętrznego hałasu toczenia	68 dB(A)
Opona przeznaczona do użytkowania w trudnych warunkach ośnieżenia	Ne
Opona mająca przyczepność na lodzie	Ne
Data rozpoczęcia produkcji danego typu opony	2019-W14
Data zakończenia produkcji danego typu opony	2026-W53

ENERG

NEXENTIRE 18133

205/55R16 91 V C1

A **A**

A **A**

B

B

C

C

D

D

E

E

69 dB(A)

2020/740

Karta informacyjna produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) 2020/740

Nazwa handlowa lub znak towarowy dostawcy lub producenta	Nexen
Nazwa handlowa lub określenie handlowe	Nblue S
Identyfikator typu opony	JACC
Oznaczenie rozmiaru opony; Indeks nośności; Symbol indeksu prędkości	205/55 R16 91 V
Klasa efektywności paliwowej	A
Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni	A
Klasa zewnętrzznego 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	2022-W22
Data zakończenia produkcji danego typu opony	-