



# Superb

## Selection

1.5 TSI m-HEV (150 KM) 110 kW 7-biegowa automatyczna DSG

Emisja CO<sub>2</sub> cykl mieszany 120 g/km / Zużycie paliwa/energii elektrycznej 5,3 l/100km



### Ceny

	Cena
Twoja konfiguracja	<b>168 850 zł</b>
Wybrane wyposażenie opcjonalne i usługi	<b>6900 zł</b>
<b>Cena widocznej konfiguracji</b>	<b>175 750 zł</b>



## Wybrane wyposażenie i usługi

Cena

### Kolor

Czerń Ebony

3500 zł

### Obęcze kół

Obęcze kół ze stopów lekkich 7,5J x 17" Mintaka, srebrne

0 zł

### Wnętrze

Design Selection Loft

### Komfort

Pakiet Climate

2600 zł

- Podgrzewana przednia szyba
- Podgrzewane fotele przednie i zewnętrzne miejsca z tyłu
- Podgrzewane spryskiwacze przedniej szyby
- Skórzana wielofunkcyjna kierownica, podgrzewana oraz z manetkami do zmiany biegów

### Funkcjonalność

Stalowe koło zapasowe

800 zł

KODY NZ3DDD/MASGEB1\GYOKYOK, 2024, HS, OE0E, GPWOPW0, GPJBPJB

## Wyposażenie standardowe

### Wyposażenie standardowe

### Komfort, bezpieczeństwo i funkcjonalność

Boczne poduszki bezpieczeństwa - przód, poduszka czołowa

Poduszka powietrzna dla kierowcy i pasażera z funkcją dezaktywacji czołowej poduszki pasażera, poduszka chroniąca kolana kierowcy

Side Assist - funkcja monitorowania martwego pola z Rear Traffic Alert oraz Exit Warning

Proaktywna ochrona pasażerów

8 głośników

DAB+ Funkcja odbioru programów radiowych w formie cyfrowej

Virtual Cockpit - cyfrowy zestaw wskaźników

Infotainment 10"

Alarm z funkcją monitorowania wnętrza, czujnikiem przechyłu

Asystent skrętu

Asystent świateł drogowych

Climatronic - klimatyzacja automatyczna 3-strefowa

Czujniki parkowania - przód i tył

Front Assist - kontrola odstępu z funkcją awaryjnego hamowania

Funkcja rozpoznawania znaków drogowych

Hill Hold Control - system wspomagania ruszania pod wzniesienia

Kamera cofania

Kamera wielofunkcyjna

Kessy Full - bezkluczykowy system obsługi samochodu (z funkcją Safe)

Lane Assist

Design Selection Loft

Smartlink - przewodowe i bezprzewodowe połączenie z aplikacjami

Rozszerzone i proaktywne środki ochrony pieszych

System Start-Stop

Acoustic package wraz z Sunset

(dźwiękochłonne szyby boczne przednie i tylne)



Driver Attention and Drowsiness - zaawansowany system monitorowania uwagi i senności kierowcy

TPM - system kontroli ciśnienia w oponach

## Nadwozie

Elektrycznie sterowane i składane, podgrzewane lusterka boczne  
Reflektory główne LED  
Tylne światła w technologii LED  
Regulacja zasięgu reflektorów  
Listwy wokół szyb bocznych w kolorze chromu  
Bezdotykowo otwierana pokrywa bagażnika

Przygotowanie pod hak holowniczy  
Standardowe śruby do kół  
Obręcze kół ze stopów lekkich 7,5J x 17"  
Mintaka, srebrne  
Opony o obniżonym oporze toczenia 215/55 R17 94V  
Standardowa tylna rura wydechowa

## Wnętrze

Uchwyty Isofix na zewnętrznych miejscach z tyłu oraz na fotelu pasażera z przodu  
Manualne ustawienie wysokości foteli przednich, z możliwością pochylecia siedziska i regulacją głębokości oraz elektrycznym ustawieniem oparcia  
Fotele standardowe  
\*Podgrzewane fotele przednie  
Pneumatyczna regulacja w odcinku lędźwiowym foteli przednich  
Funkcja podstawowego masażu w fotelach przednich  
\*Skórzana kierownica wielofunkcyjna z łopatkami do zmiany przełożeń  
Bezprzewodowa szybka ładowarka indukcyjna  
Lusterko wsteczne automatycznie przyciemniane

Osłona przeciwsłoneczna z podświetlanym lustrem po stronie kierowcy i pasażera  
Dywaniki tekstylne (dwa z przodu i dwa z tyłu)  
Oświetlenie przestrzeni wokół nóg z przodu i z tyłu  
Oświetlenie Ambiente  
Tylna kanapa niedzielona, oparcie dzielone z centralnym podłokietnikiem  
Zagłówki dla tylnej kanapy (3 sztuki)  
Siatka w przestrzeni bagażowej  
\*Zestaw naprawczy do opon  
\*Zestaw narzędzi

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

## Dane techniczne

### Silnik

Średnica cylindra	74 mm
Współczynnik kompresji	12,0 +/- 0,2
Pojemność silnika	1 498 cm <sup>3</sup>
Liczba cylindrów	4
Paliwo	MHEV
Maksymalna moc	110 kW
Maksymalny moment obrotowy	250,0 Nm / 1 500 - 3 500 1/min
Skok tłoka	86 mm

### Wymiary zewnętrzne

Wysokość	1 511 mm
Długość	4 912 mm
Pojemność bagażnika min./max.	645 / 1 795 l



---

Rozstaw kół przednich/tylnych	1 585 / 1 574 mm
Średnica zawracania	11,1 m
Rozstaw osi	2 837 mm
Szerokość	1 849 mm

---

**Osiągi**

Przyspieszenie 0-100 km/godz.	9,2 s
Pojemność zbiornika paliwa	66,0 l
Maksymalna prędkość	225 km/h

---

**Masy**

Maksymalna masa własna z kierowcą	1 713 kg
Minimalna masa własna z kierowcą	1 559 kg
Ładowność (z kierowcą)	616 - 616 kg
Dopuszczalna masa całkowita	2 100 kg
Dopuszczalna masa całkowita z przyczepą	3 700 kg
Dopuszczalna masa całkowita przyczepy z hamulcami przy ruszaniu na wzniesieniu o nachyleniu 12%	1 600 kg
Dopuszczalna masa całkowita przyczepy bez hamulców	750 kg
Maksymalny nacisk na hak holowniczy	90 kg
Mass vehicle single	1 537 kg
Mass actual single	1 612 kg

---

**Dane WLTP**

Zużycie paliwa w cyklu mieszanym	5,3 l/100km
Zużycie paliwa w cyklu niskim	7,2 l/100km
Zużycie paliwa w cyklu średnim	5,2 l/100km
Zużycie paliwa w cyklu wysokim	4,5 l/100km
Zużycie paliwa w cyklu bardzo wysokim	5,3 l/100km
Emisja CO2 w cyklu mieszanym	120 g/km
Emisja CO2 w cyklu niskim	165 g/km
Emisja CO2 w cyklu średnim	118 g/km
Emisja CO2 w cyklu wysokim	102 g/km
Emisja CO2 w cyklu bardzo wysokim	121 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 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](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.





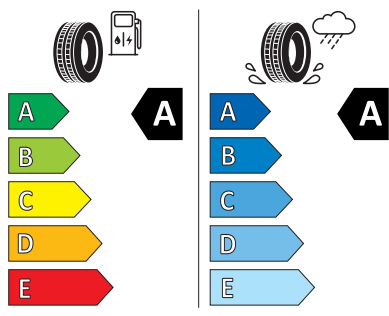
## Etykieta opony

### Obręcze kół ze stopów lekkich 7,5J x 17" Mintaka, srebrne

#### Goodyear 215.0/55.0 R17



GOODYEAR 584482  
215/55R17 94 W C1



2020/740



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

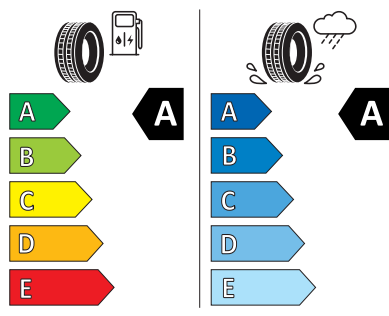
#### Karta informacyjna produktu

<https://relasdata.blob.core.windows.net/relas/tyres/sheet/MKoX/Oi9gz43h9byn1ACQQ==>

#### Nexen 215.0/55.0 R17



NEXENTIRE 92004  
215/55R17 94 W C1



2020/740



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

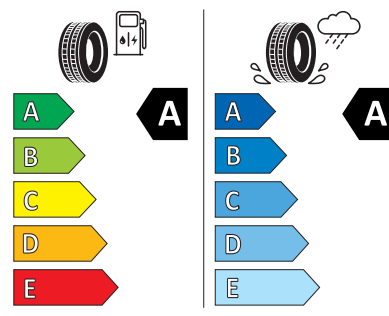
#### Karta informacyjna produktu

<https://relasdata.blob.core.windows.net/relas/tyres/sheet/17rPz0FGVVBIG68FXF6nLg==>

#### Hankook 215.0/55.0 R17



Hankook 1029114  
215/55R17 94 W 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/Jr+jlyLIWOnd/U4eOGJHrg==>

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.