

Scala

Selection

1,0 TSI (115 KM) 85 kW 7-biegowa DSG

Emisja CO₂ w cyklu mieszanym 122 g/km / Zużycie paliwa w cyklu mieszanym 5,4 l/100km



Wybrane wyposażenie i usługi

Cena

Kolor

Błękit Race Metalizowany

2750 zł

Obęcze kół

Obęcze kół ze stopów lekkich Sargas Aero 6J x 16" - w kolorze srebrnym

0 zł

Wnętrze

Loft z szarą podsufitką

Pakiety rekomendowane

Pakiet Winter Plus

900 zł

- Podgrzewane przednie fotele
- Wskaźnik poziomu płynu do spryskiwaczy

Pakiet Light & View Plus (z USB-C w podstawie lusterka)

6100 zł

- Przednie światła przeciwmgłowe z funkcją Corner
- Reflektory Full LED Matrix
- Czujnik zmierzchu i deszczu
- Lusterko wsteczne automatycznie przyciemniane
- Tyłne światła Full LED z dynamicznymi kierunkowskazami
- Gniazdo USB-C w stopie lusterka
- Lusterka zewnętrzne elektrycznie sterowane, składane i podgrzewane, lusterko boczne -przyciemniane po stronie kierowcy

Pakiet Convenience Basic (bez Alarmu)

3700 zł

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

Komfort

2-ramienna skórzana podgrzewana kierownica wielofunkcyjna z manetkami DSG

500 złKODY **NW1DMD/MASGEB1\GYOKYOK, 2025, HN, 8X8X, GPLGPLG, GWIDWID, GPYIPYI, GWIMWIM**

Wyposażenie standardowe

Wyposażenie standardowe

Komfort, bezpieczeństwo i funkcjonalność

System alarmowy e-Call

Škoda Infotainment 8,25"

Bluetooth

4x USB-C z szybkim ładowaniem (45W)

Zapassowe koło stalowe dojazdowe

Czołowe i boczne poduszki bezpieczeństwa z przodu, kurtyny powietrzne

Usługa Care Connect - Remote Access 3 lata
Dezaktywacja czołowej poduszki pasażera z przodu

Sygnalizacja ostrzegawcza niezapiętych pasów bezpieczeństwa

Front Assist - kontrola odstępu z funkcją awaryjnego hamowania z Pedestrian Monitor

Tempomat z ogranicznikiem prędkości

Cyfrowy zestaw wskaźników Digital Display 8"

Smartlink - połączenie bezprzewodowe dla urządzeń Apple iOS*

Traffic Sign Recognition - funkcja rozpoznawania znaków drogowych

Dodatkowe 4 głośniki (z tyłu)

Climatronic- dwustrefowa klimatyzacja automatyczna

Hill Hold Control - system wspomagania ruszania pod wzniesienia

Lane Assist - asystent pasa ruchu

Driver Alert

DAB + funkcja odbioru programów radiowych w formie cyfrowej

Automatycznie ściemniające się lusterko wsteczne

*Czujniki parkowania z tyłu z Manoeuvre assist

*Easy light assist - czujnik zmierzchu

*Easy Start - bezkluczykowe uruchamianie i wyłączanie silnika (przycisk start/stop zamiast stacyjki)

Nadwozie

*Reflektory Full LED

*Przednie reflektory przeciwmglowe LED

Elektrycznie sterowane szyby przednie i tylne

Obręcze kół ze stopów lekkich Sargas Aero 6J x 16" - w kolorze srebrnym

Zderzaki w kolorze nadwozia

*Tylne światła LED Basic

Ramka grilla chromowana

*Elektrycznie sterowane i podgrzewane lusterka boczne

Wnętrze

Uchwyty ISOFIX na zewnętrznych miejscach z tyłu oraz na fotelu pasażera z przodu

*Skórzana kierownica wielofunkcyjna z łopatkami do zmiany przełożeń

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

Dane techniczne

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

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

Osiągi

Przyspieszenie 0-100 km/godz.	10,1 s
Pojemność zbiornika paliwa	50,0 l
Maksymalna prędkość	202 km/h

Masy

Maksymalna masa własna z kierowcą	1 341 kg
Minimalna masa własna z kierowcą	1 239 kg
Ładowność (z kierowcą)	491 - 491 kg
Dopuszczalna masa całkowita	1 670 kg
Dopuszczalna masa całkowita z przyczepą	2 870 kg
Dopuszczalna masa całkowita przyczepy z hamulcami przy ruszaniu na wzniesieniu o nachyleniu 12%	1 200 kg
Dopuszczalna masa całkowita przyczepy bez hamulców	610 kg
Maksymalny nacisk na hak holowniczy	75 kg
Masa własna	1 208 kg
Masa rzeczywista	1 283 kg

Dane WLTP

Zużycie paliwa w cyklu mieszanym	5,4 l/100km
Zużycie paliwa w cyklu niskim	6,9 l/100km
Zużycie paliwa w cyklu średnim	5,2 l/100km
Zużycie paliwa w cyklu wysokim	4,6 l/100km
Zużycie paliwa w cyklu bardzo wysokim	5,5 l/100km
Emisja CO ₂ w cyklu mieszanym	122 g/km
Emisja CO ₂ w cyklu niskim	155 g/km
Emisja CO ₂ w cyklu średnim	119 g/km
Emisja CO ₂ w cyklu wysokim	105 g/km
Emisja CO ₂ w cyklu bardzo wysokim	125 g/km

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 , 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 SKODA 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>