

SKODA



Octavia



Stylistyka
nadwozia



Emocje w ruchu

Octavia uosabia to, co najważniejsze w projektach samochodów marki Škoda: połączenie estetyki, bezpieczeństwa oraz praktyczności. Niezależnie od tego, czy oglądasz ją z daleka, czy podchodzisz krok bliżej, by przyjrzeć się jej unikalnym detalom, Octavia emanuje harmonią funkcjonalności i emocji.



Marka Škoda

Napis Škoda dumnie zdobi pokrywę bagażnika.

Styl i funkcjonalność

Model charakteryzują dynamiczne linie, zrównoważone proporcje oraz wyróżniające go na tle innych osłona chłodnicy oraz przednie reflektory.



Dach panoramiczny

Wpuść do swojego auta więcej światła i świeżego powietrza. Elektrycznie sterowane panoramiczne okno dachowe, dostępne w wersji kombi, pozwala stworzyć więcej przestrzeni nad przednimi siedzeniami.

Relingi dachowe

Odmiana modelu w wersji Combi cechuje się ściśle przylegającymi do dachu relingami, które scalają się z aerodynamicznym kształtem pojazdu.



Oświetlenie



Czas zabłyśnąć

Zaawansowana technologia nigdy nie była tak piękna jak w przypadku świateł Škody Octavia. Samochód może być wyposażony w przednie reflektory Full LED Matrix, które zapewniają lepsze oświetlenie drogi i jeszcze większe bezpieczeństwo.



Reflektory przednie i światła przeciwmglowe

Już w podstawowej wersji wyposażenia nowa Octavia oferuje reflektory przednie LED Basic, a w wyższych – dostępne po raz pierwszy w Octavii reflektory LED Top Matrix. Te drugie wyposażone są dodatkowo w AFS (Adaptive Frontlight System), czyli adaptacyjne światła mijania.

Światła tylne

W pełni LED-owe tylne reflektory mogą być wyposażone w dynamiczne kierunkowskazy, które nie tylko sygnalizują zamiar skrętu, lecz także dodają pojazdowi dynamizmu. Z tyłu znajdują się również typowe dla Škody światła w kształcie litery C, którym nadano jeszcze bardziej nowoczesny wygląd.



Projekt
wnętrza



Komfort i swoboda

Wnętrze samochodu emanuje typowym dla Škody kunsztem. Wysokiej klasy materiały pozwolą Ci rozkoszować się jazdą niezależnie od miejsca, które zajmujesz. Niespotykane przestrzenie wewnątrz zapewniają pełen komfort jazdy wszystkim pasażerom.

Styl i funkcjonalność

Samochód wyróżnia się zaprojektowaną na nowo dwuramienną skórzaną kierownicą, która może być wielofunkcyjna, sterować radiem, telefonem czy zmieniać przełożenia oraz mieć funkcję podgrzewania.



Connectivity



Informacje o ruchu drogowym

Aktualizowane na bieżąco informacje dają Ci możliwość perfekcyjnego zaplanowania każdej podróży, ale nie tylko. Pozwalają Ci one również szybko reagować na zaistniałe zmiany w trasie, takie jak roboty drogowe, wypadki czy korki. Dodatkowo funkcja informowania o lokalnych zagrożeniach ostrzeże Cię przed takimi niedogodnościami jak trudne warunki na drodze czy ograniczona widoczność.

Škoda Connect: Zabierz świat online ze sobą

Bycie zawsze online to nie tylko łatwy dostęp do rozrywki i informacji, ale także możliwość uzyskania pomocy w podróży. Škoda Connect otwiera przed Tobą świat nieograniczonych możliwości.



MyŠkoda

Wyjątkowy interfejs Škoda Connect oferuje dwa rodzaje usług. Usługa Infotainment Online zapewnia nawigację i informacje w czasie rzeczywistym, natomiast Care Connect odpowiada za wsparcie i bezpieczeństwo, umożliwiając zdalny dostęp i kontrolowanie pojazdu. Zapewnia również usługi pomocy w każdej sytuacji, która jej wymaga. Usługi te dostępne są za pośrednictwem aplikacji mobilnej MyŠkoda.

Personalizacja online

To usługa, którą docenią zwłaszcza osoby zamierzające dzielić pojazd z innymi kierowcami. Ustal najwygodniejszą dla siebie pozycję siedzenia, układ cyfrowego zestawu wskaźników czy parametry klimatyzacji, a ustawienia te zsynchronizują się automatycznie z Twoim kontem Škoda ID. Tym sposobem możesz zawsze wygodnie rozpocząć podróż, nawet jeśli auto było wcześniej prowadzone przez kogoś innego. Personalizacja Online umożliwia zastosowanie preferowanych ustawień nie tylko w Twoim własnym samochodzie, ale także w każdym innym pojeździe marki Škoda, który posiada tę funkcję.



Komfort



Najnowsze technologie, najwyższy komfort

Czasami warto jest zapewnić sobie odrobinę przyjemności. Dlaczego by nie robić tego w trakcie podróży? Każdy detal we wnętrzu Škody Octavia został dokładnie przemyślany, abyś mógł bez przeszkód cieszyć się bezpieczną i wygodną jazdą.



Elektrycznie sterowana pokrywa bagażnika z bezdotykowym otwieraniem

By zamknąć lub otworzyć elektrycznie sterowaną pokrywę bagażnika, wystarczy tylko dotknąć przycisku na pilocie, panelu centralnym lub bezpośrednio na niej. Możesz również dostosować górną pozycję otwartej pokrywy do swoich potrzeb. Pokrywa bagażnika dostępna jest w wersji z bezdotykowym otwieraniem.



Nawigacja Columbus

Wysokiej klasy system nawigacji 3D Columbus jest świetnym narzędziem do wyświetlania map. Radio internetowe – będące elementem nawigacji Columbus - poza konwencjonalnymi stacjami radiowymi umożliwia także cieszenie się Twoimi ulubionymi kanałami, podcastami i mediami. Możesz słuchać każdego internetowego medium streamingowego w doskonałej jakości dźwięku wszędzie, gdzie tylko jest zasięg internetu. Funkcja DAB (Digital Audio Broadcast) dostępna jest standardowo dla każdej wersji wyposażenia.

10-calowy wyświetlacz multimedialny

Atrakcyjny wygląd idzie w parze z wysoką funkcjonalnością. Opcjonalny 10-calowy wyświetlacz systemu Infotainment umożliwia postugywanie się suwakiem dotykowym bez konieczności dotykania głównego ekranu podczas zmieniania głośności lub przybliżania map nawigacji.



Oświetlenie wnętrza

Komfort i przytulność wnętrza Škody Octavia zwiększa opcjonalne oświetlenie Ambiente, które oferuje wiele zachwycających wariantów kolorystycznych. Podświetlenie jest zainstalowane wewnątrz samochodu: w przestrzeni wokół nóg, na klamkach drzwi oraz w bagażniku.

Sound System Canton

Ciesz się absolutną klarownością dźwięku niezależnie, czy to muzyka czy mowa, dzięki systemowi dźwiękowemu Canton z dwunastoma głośnikami, w tym głośnikiem centralnym i subwooferem w przedziale bagażowym. Całkowita moc wyjściowa wynosi 675 Wattów.



Virtual cockpit – cyfrowy zestaw wskaźników / Wyświetlacz Head-up

Virtual Cockpit pokazuje aktualne dane z komputera pokładowego, a także inne informacje, np. związane z nawigacją. Wyświetlacz head-up sprawia, że nie musisz odrywać wzroku od drogi. Umieszczony na przedniej szybie przedstawia najważniejsze informacje dotyczące trasy w zasięgu wzroku kierowcy.

Kamera Area view

Będziesz czuł się o wiele pewniej za kierownicą dzięki czterem kamerom, które rejestrują przestrzeń wokół całego pojazdu. Znajdują się one w przednim zderzaku, lusterkach bocznych oraz na uchwycie piątych drzwi. Obraz jest transmitowany w czasie rzeczywistym na ekranie multimedialnym, dzięki czemu możesz szybciej reagować na wszystko, co napotkasz na swojej drodze.



Fotele Ergonomiczne Plus

Przednie ergonomiczne fotele Plus posiadają funkcję masażu, podgrzewania oraz wentylacji. Pokryte są perforowaną skórą naturalną, z dodatkami ze skóry ekologicznej. Posiadają możliwość manualnej regulacji

długości siedzenia pod udami. Fotele Ergonomiczne Plus zyskały certyfikat AGR (Aktion Gesunder Rücken).

Pakiet komfortowego snu

Pasażerowie na tylnej kanapie będą mogli przespać smacznie całą podróż dzięki pakietowi komfortowego snu (dostępny jedynie dla wersji kombi). Składają się na niego regulowane zagłówki tylnych skrajnych siedzeń, pozwalające na wygodne oparcie głowy podczas snu, oraz rolety na tylnych oknach bocznych.



Rolety na tylnych oknach bocznych

Opcjonalne mechaniczne rolety znacznie zwiększają komfort pasażerów z tyłu w słoneczne dni. W wersji liftback dostępne są również rolety na szybę bagażnika.





Schówek na telefon

Schówek na telefon wzmacnia sygnał Twojego urządzenia, dodatkowo może zostać wzbogacony o opcję bezprzewodowego ładowania w trakcie jazdy. To miejsce jest nie tylko łatwo dostępne, ale także sprawdzi się

w przypadku urządzeń o większym rozmiarze. Dwa porty USB typu C umieszczone w centralnym pulpicie pozwalają na bezproblemowe podłączenie oraz sparowanie zewnętrznych urządzeń z systemem.

Przycisk otwierania/ zamykania dachu panoramicznego

Dzięki panelowi dachowemu umieszczonemu nad Twoją głową możesz z łatwością otworzyć i zamknąć panoramiczny szyberdach jednym dotknięciem. W tym samym miejscu może się znaleźć opcjonalnie wejście USB typu C, które idealnie sprawdzi się do ładowania urządzeń umieszczonych na przedniej szybie.



Lampka do czytania z kontrolą natężenia światła

Łatwe dostosowanie intensywności światła jest możliwe dzięki przytrzymaniu dłoni pod lampką do czytania.





Kessy Full

W nowej generacji modelu system Kessy Full ma funkcję odblokowania zarówno przednich, jak i tylnych drzwi.

Air Care oraz Air Quality Sensor

Klimatyzacja Climatronic posiada inteligentną funkcję Air Care oraz czujnik jakości powietrza, które przyczyniają się do oczyszczenia powietrza wewnątrz pojazdu. Funkcja Air Care potrafi usuwać kurz z wnętrza i musi być aktywowana przez kierowcę za pośrednictwem menu Climatronic. Czujnik jakości powietrza, który wykrywa nadmierne zanieczyszczenie powietrza, automatycznie reaguje, przełączając się w tryb obiegu powietrza wewnętrznego, uwzględniając możliwość parowania szyb. Ta funkcja musi być aktywowana tylko raz w systemie multimedialnym.



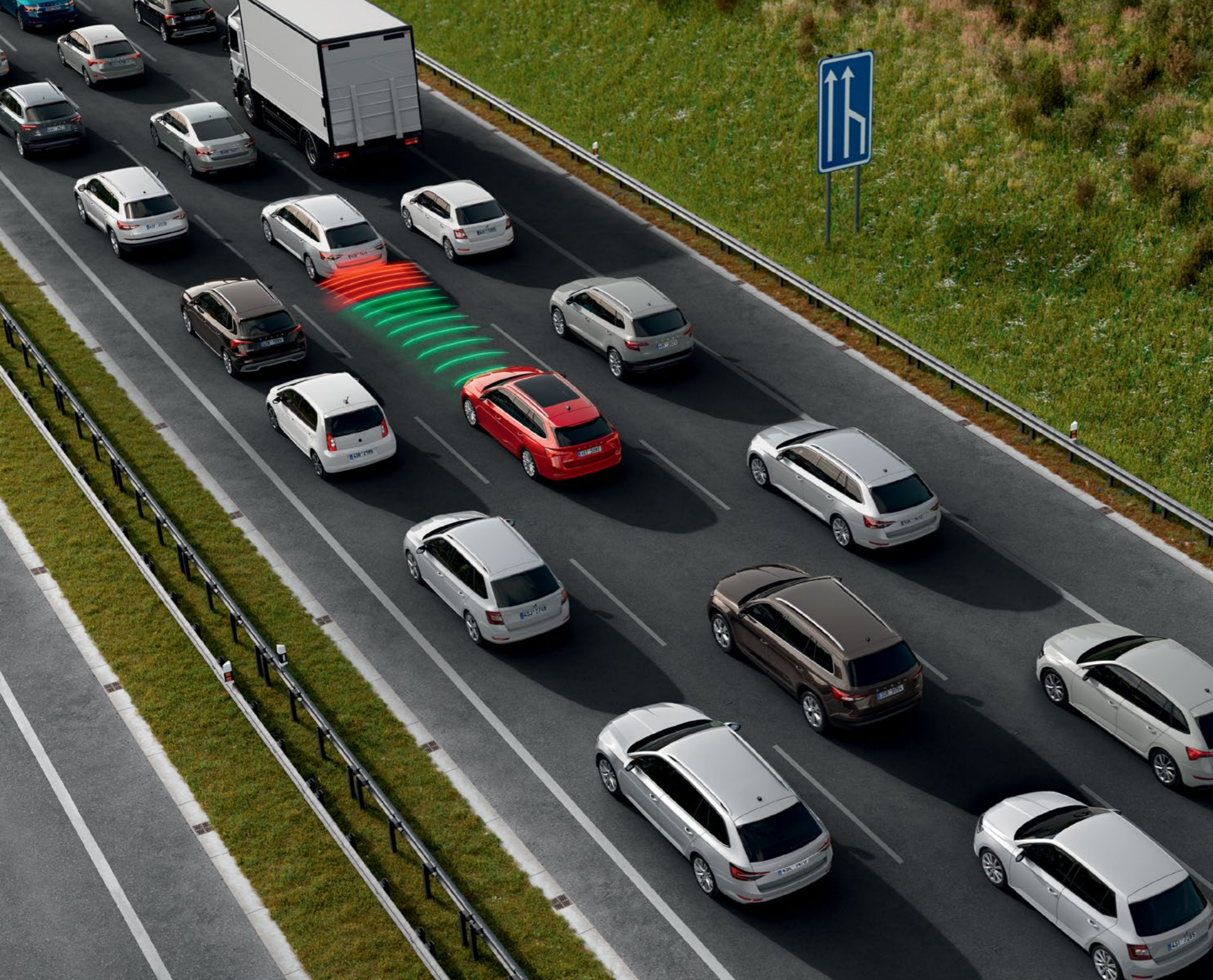
Komfort dla pasażerów z tyłu

W tylnej części schowka Jumbo Box mogą być dostępne dwa dodatkowe, opcjonalne gniazda ładowania USB typu C. W tym samym miejscu znajdzie się również moduł do sterowania trójstrefową klimatyzacją Climatronic, w którą możesz doposażyć swoją nową Octavię.



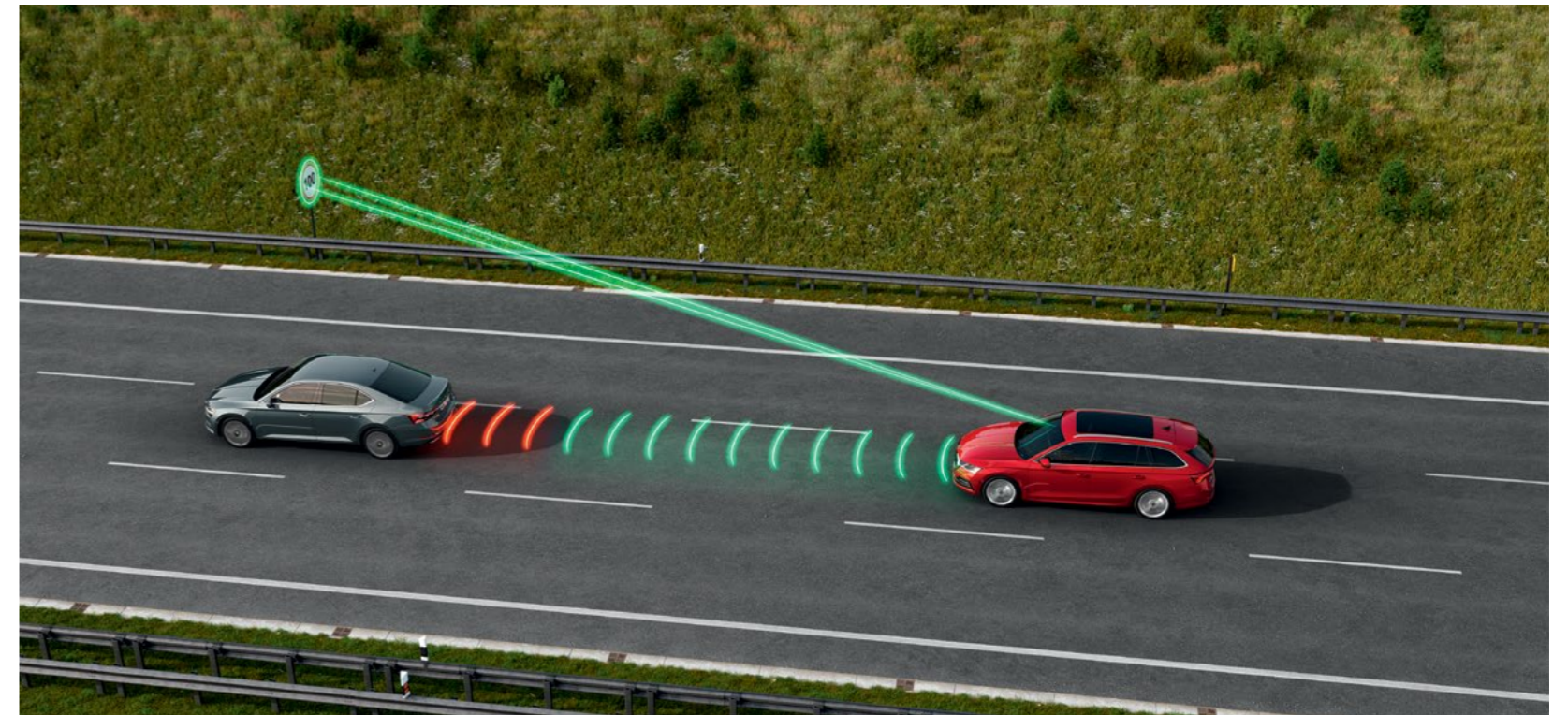


Bezpieczeństwo



Systemy asystujące

Podróż jest znacznie bezpieczniejsza, gdy masz towarzysza, który będzie Twoim wsparciem w trasie. Dlatego też Octavia została wyposażona w licznych asystentów ułatwiających szybką reakcję w różnych sytuacjach.



Traffic Jam Assist

Traffic Jam Assist pozwala na samodzielne utrzymywanie samochodu na pasie ruchu, a przyspieszanie i hamowanie będą odbywały się automatycznie względem auta poprzedzającego do prędkości 60 km/h.

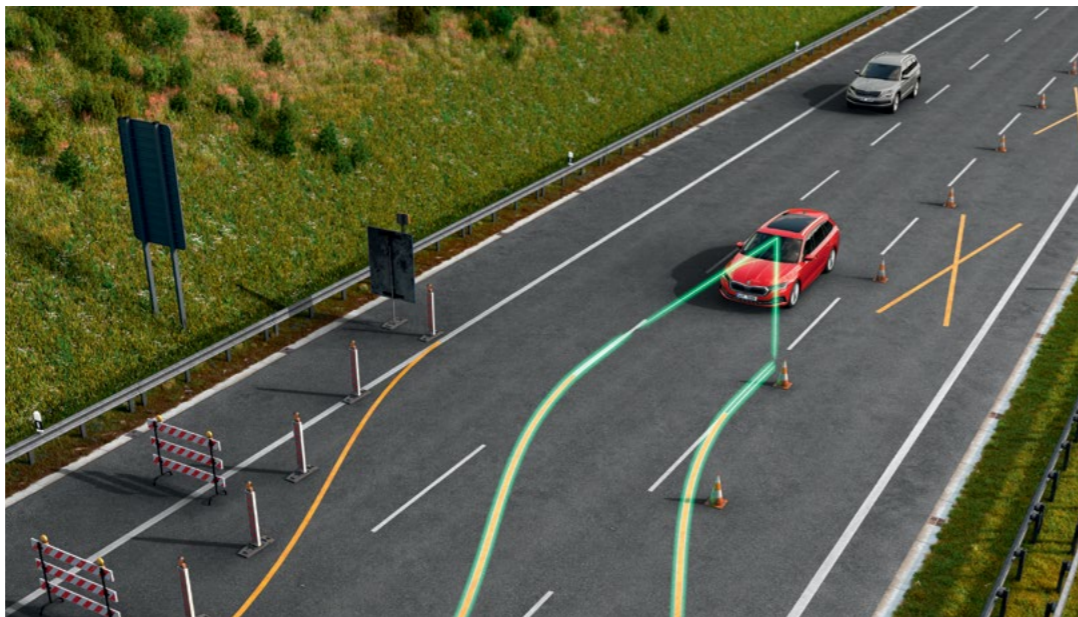
Predictive Adaptive Cruise Control

Dzięki połączonym zaletom takich technologii i urządzeń jak radar, kamera z funkcją rozpoznawania znaków drogowych i nawigacja, adaptacyjny tempomat z funkcją predykcji potrafi przewidzieć warunki jazdy na następnych 1-2 km trasy. W rezultacie może on automatycznie dostosować prędkość pojazdu, jeśli zajdzie taka potrzeba – np. przed wjazdem na rondo lub w strefę z ograniczoną prędkością.

*Systemy działają w granicach możliwości technologicznych, dlatego nadal niezbędne jest zachowanie ostrożności przez kierowcę.

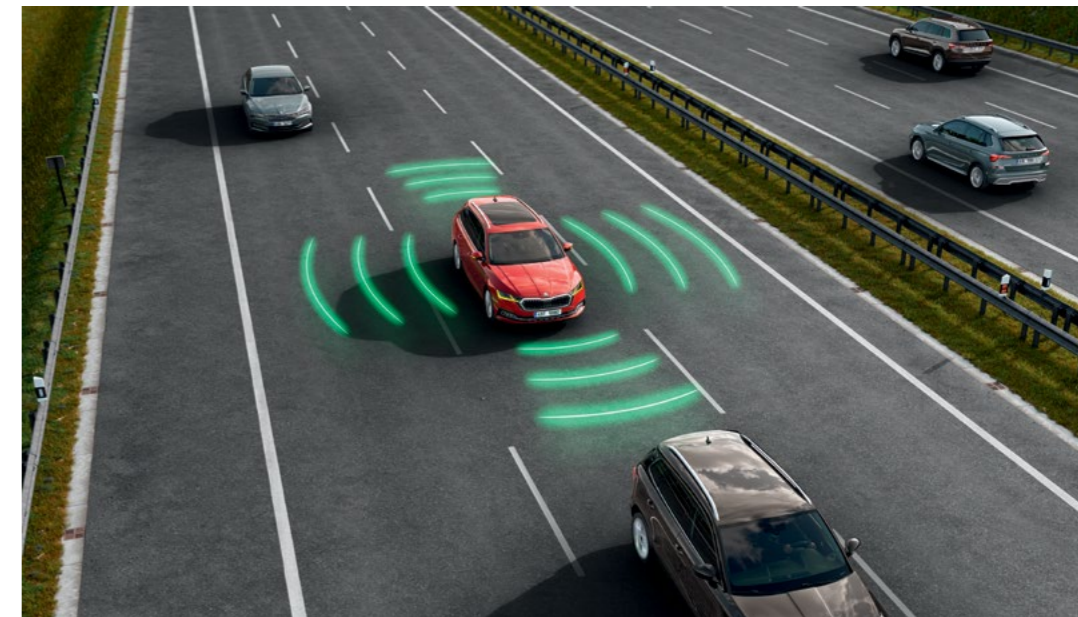
Adaptive Lane Assist

Działający przy prędkości powyżej 60 km/h asystent pomaga utrzymać auto na środku właściwego pasa ruchu, jednocześnie uwzględniając żółte linie związane z trwającymi robotami drogowymi.



Emergency Assist

Emergency Assist zmniejsza ryzyko wypadku np. w razie nagłego zasłabnięcia kierowcy poprzez bezpieczne zatrzymanie samochodu i włączenie świateł awaryjnych.



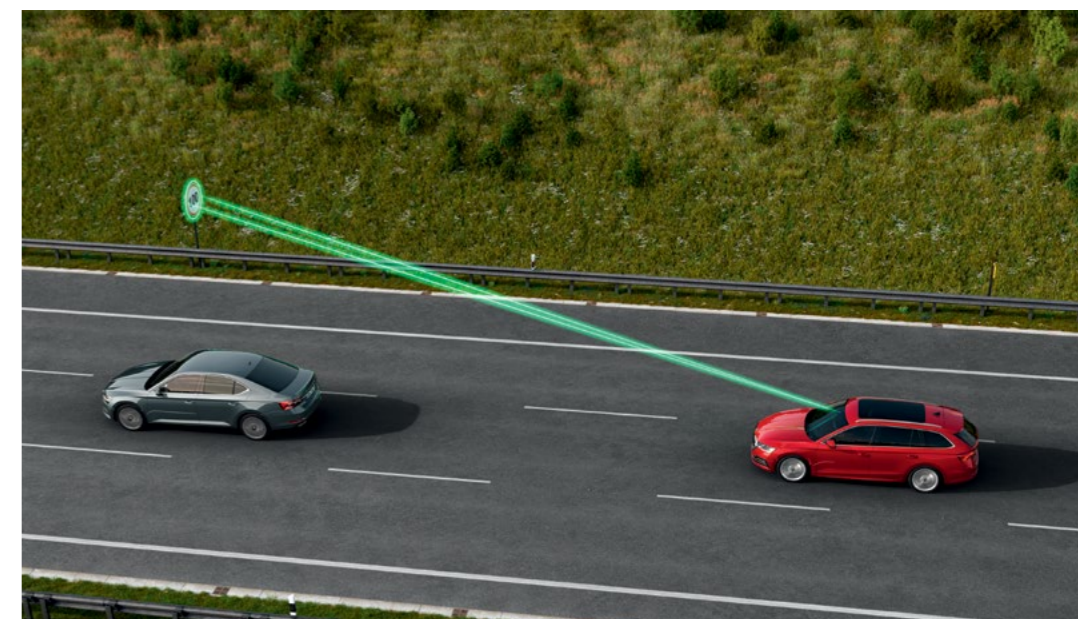
Turn Assist / Collision Avoidance Assist

Turn Assist monitoruje przeciwny pas ruchu przy skręcaniu w lewo przy niskich prędkościach – rzędu 2–15 km/h. W sytuacjach awaryjnych może on zatrzymać pojazd i włączyć światła awaryjne. Collision Avoidance Assist wspomaga kierowcę, aktywnie zwiększając moment skrętu w razie bezpośredniego zagrożenia kolizją z pieszym, rowerzystą lub innym pojazdem poprzez manewr kontrolowanego omijania.



Rozpoznawanie znaków drogowych

Funkcja rozpoznawania znaków drogowych powiadamia o nich kierowcę na danym odcinku drogi dzięki kamerze umieszczonej na przedniej szybie. Asystent potrafi zidentyfikować znaki zarówno po lewej, jak i prawej stronie drogi, a także te umieszczone ponad pojazdem. Poza tradycyjnymi znakami system rozpoznaje także elektroniczne znaki drogowe o zmiennej treści.



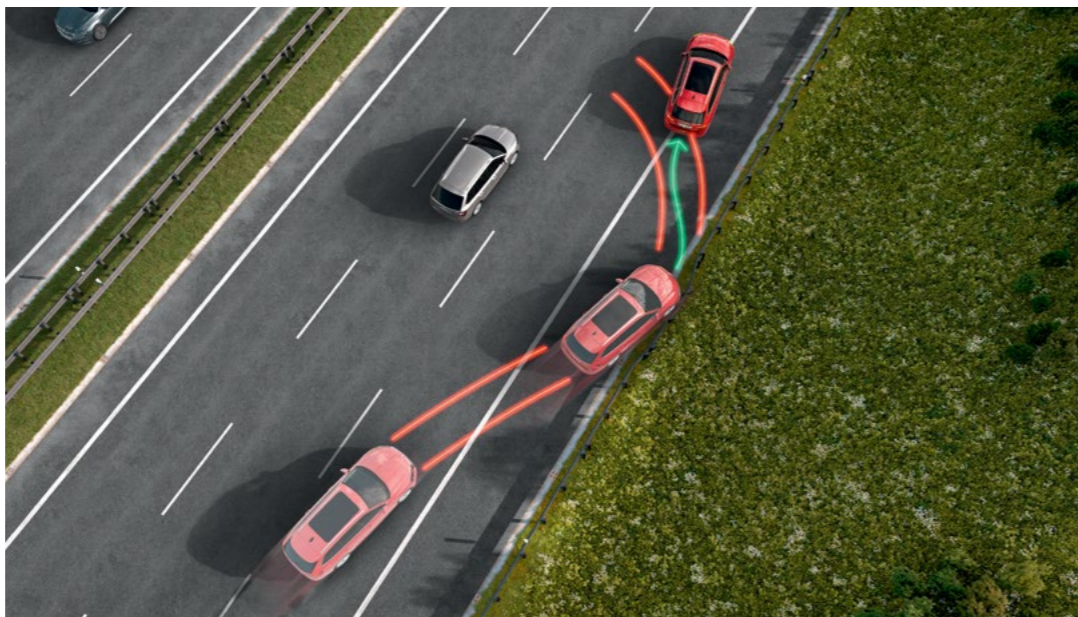
Crew Protect Assist

Crew Protect Assist zwiększa bezpieczeństwo pasażerów w krytycznych sytuacjach mogących doprowadzić do zderzenia lub dachowania, poprzez napięcie pasów bezpieczeństwa, przymknięcie okien z pozostawieniem szpary na 5 cm oraz zamknięcie dachu panoramicznego.



Multicollision Brake - Hamulec antykolizyjny

W przypadku wypadku samochodowego hamulec antykolizyjny zaczyna hamować, aby zapobiec dalszym niekontrolowanym ruchom pojazdu. Funkcja ta zmniejsza ryzyko kolejnych kolizji.



*Systemy działają w granicach możliwości technologicznych, dlatego nadal niezbędne jest zachowanie ostrożności przez kierowcę.



Reflektory główne LED Top Matix

Reflektory główne LED Top Matrix pozwalają na korzystanie z długich świateł cały czas bez oślepiania innych kierowców. Korzystając z przedniej kamery, reaguje na sytuację na drodze i wyłącza jedynie część segmentów reflektorów, która mogłaby oślepić kierowców z naprzeciwka,

wykorzystując pozostałe do oświetlenia drogi. Dzięki integracji z systemem nawigacji długie światła włączają się jedynie poza terenem zabudowanym.



RS

Codziennie wyścigi

RS – te dwie magiczne litery przyspieszą bicie Twojego serca. Nowa Škoda Octavia RS jest jak zastrzyk adrenaliny. Z mocą aż do 245 koni mechanicznych zapewnia ekscytującą jazdę nie tylko Tobie. Samochód gwarantuje maksymalne bezpieczeństwo, więc bez obaw możesz zaprosić do jego wnętrza całą swoją rodzinę. Škoda Octavia RS dostępna jest z dwoma wariantami silnika: TSI 245 KM lub TDI 200 KM. Wybierz swój i żyj pełnią życia. Octavia RS zawsze dotrzyma Ci kroku.





Odwaga nigdy nie wychodzi z mody

Luksus połączony ze sportowym charakterem. Ten wzbudzający emocje wygląd Octavii staje się jeszcze bardziej brawurowy w wersji RS, zarówno w środku, jak i na zewnątrz. Ponadczasowa elegancja, dynamiczne elementy i obniżone zawieszenie tworzą prawdziwe auto z charakterem.



Projekt wnętrza

Wnętrze samochodu jest wyposażone m.in. w wielofunkcyjną skórzaną kierownicę z logo RS, Virtual Cockpit, w tym charakterystyczny dla wersji RS widok Sport, przednie sportowe fotele i aluminiowe nakładki na pedały. Tapicerka z czarnego materiału (opcjonalnie: Suedia/skóra/ ekoskóra) jest połączona z przeszyciami na desce rozdzielczej oraz dekokrem w stylistyce karbonu.

Stylistyka nadwozia

Samochód wyróżnia się zderzakami w stylu RS i lśnącymi czarnymi elementami, takimi jak nakładki na boczne lusterka, obramowania bocznych szyb, osłona chłodnicy, a także wloty powietrza znajdujące się tuż przy światłach przeciwmgielnych. Emblemat RS na osłonie chłodnicy nawiązuje do tradycji wyścigowej samochodów Škoda. Dynamiczny wygląd podkreślają wyjątkowe obręcze aluminiowe dedykowane wyłącznie sportowej wersji modelu. Standardowo Octavia RS wyposażona jest w 18-calowe obręcze w kolorze czarnym, a opcjonalnie można doposażyć ją w nawet 19-calowe obręcze antracytowe. Czerwone zaciski hamulcowe podkreślają sportowy charakter pojazdu.



Sportline

Baw się każdego dnia

W Škodzie Octavia Sportline ucieleśniliśmy sportowy tryb życia. Najnowsza wersja tego modelu zachęca do aktywności w wielkim stylu. Auto wyposażone jest w sportowe akcenty, takie jak zewnętrzne czarne elementy karoserii oraz majestatyczne koła, a także sportowe fotele pokryte tkaniną Thermoflux oraz sportową wielofunkcyjną kierownicę. Jego atuty nie kończą się jednak na atrakcyjnym wyglądzie, wszak liczy się także wnętrze! Szeroki wybór pełnych werwy silników, opcjonalny napęd na cztery koła oraz dostępność miękkiej hybrydy mHEV – pozwalają dopasować samochód do Twoich potrzeb. Niezależnie od tego, czy odwozisz dzieci do szkoły, czy wybierasz się na weekendową przygodę, Octavia Sportline nada sportowego charakteru każdej podróży.





Projekt wnętrza

W Octavii Sportline dynamiczny wygląd połączony został z bezkompromisową wygodą i funkcjonalnością. Dokładnie takie jest wyposażenie Octavii Sportline: najwyższej jakości materiały w tym tapicerka pokryta oddychającą tkaniną ThermoFlux, sportowe przednie fotele, obita perforowaną skórą, sportowa wielofunkcyjna, trójramienna kierownica z emblematem Sportline i wiele innych udogodnień, zapewniają komfortową podróż w wielkim stylu.



Personalizacja

Koła



19-calowe obręcze ze stopu metali lekkich Becrux



19-calowe obręcze ze stopu metali lekkich Becrux, antracytowe



18-calowe obręcze ze stopu metali lekkich Perseus



18-calowe obręcze ze stopu metali lekkich Perseus, antracytowe



18-calowe obręcze ze stopu metali lekkich Vega Aero, czarne



17-calowe obręcze ze stopu metali lekkich Pulsar Aero

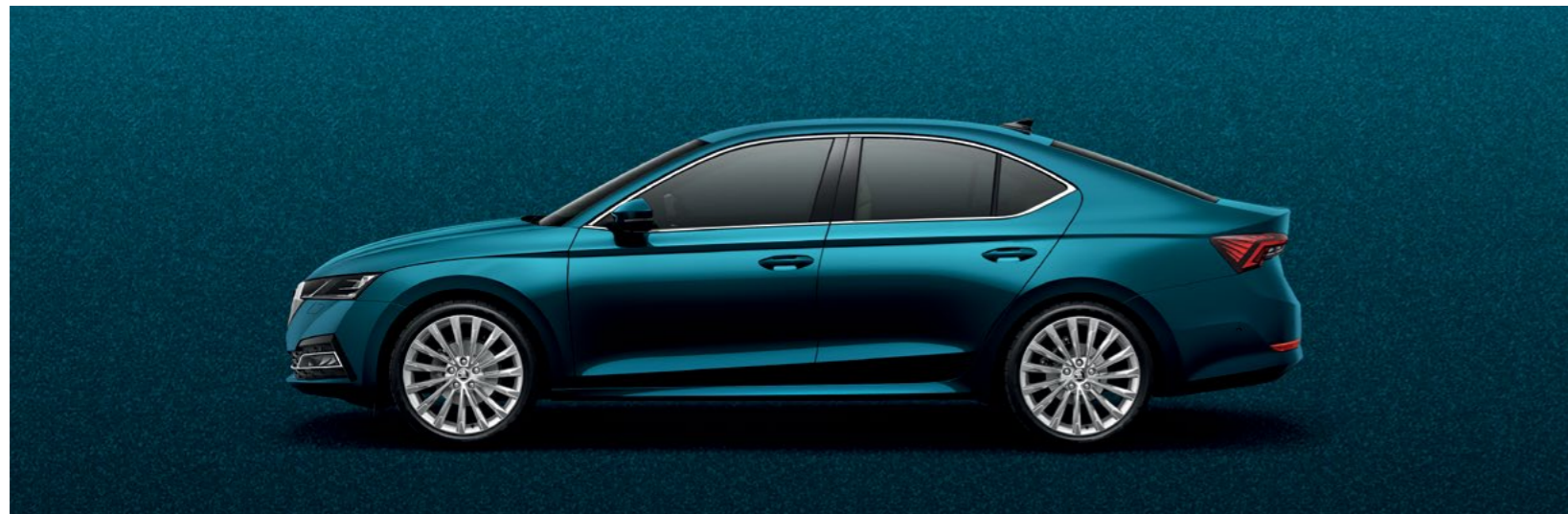


17-calowe obręcze ze stopu metali lekkich Rotare Aero



16-calowe obręcze ze stopu metali lekkich Twister Aero

Kolory



Błękit Lava metalizowany



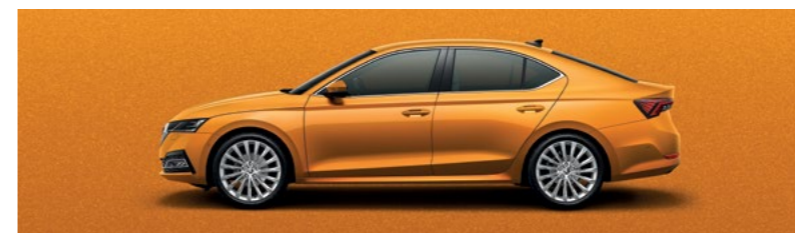
Srebrny Brillant metalizowany



Biel Candy niemetalizowany



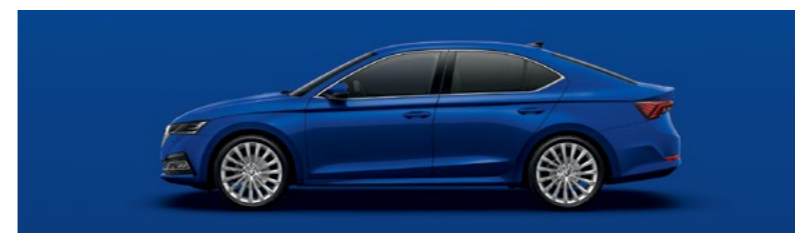
Biel Moon metalizowany



Pomarańczowy Phoenix metalizowany



Czerwień Velvet metalizowany



Błękit Energy niemetalizowany



Błękit Race metalizowany



Szary Graphite metalizowany



Czerń Magic metalizowany

W zależności od wariantu i wersji zużycie paliwa wynosi od 4,2 l/100 km do 7,5 l/100 km, emisja CO₂ od 111 g/km do 169 g/km (na podstawie świadectw homologacji typu, dla cyklu mieszanego). Zużycie paliwa i emisja CO₂ zostały określone zgodnie z procedurą WLTP. O szczegóły zapytaj Autoryzowanego Dealera Marki Škoda lub sprawdź na stronie www.skoda-auto.pl.

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: zdalny dostęp – 1 rok, usługi proaktywne – 10 lat Infotainment Online – 1 rok
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 (zwanych dalej „Usługami”) wymaga zawarcia osobnej umowy przez internet z firmą Škoda Auto a.s. W celu skorzystania z maksymalnego czasu trwania usługi klient w ciągu 90 dni powinien 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. 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.

Wszelkie prezentowane informacje, w szczególności zdjęcia, wykresy, specyfikacje, opisy, rysunki oraz 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. 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. Podane ceny obejmują podatek VAT (23%). Zastrzegamy sobie prawo do zmian i pomyłek. Wszelkie informacje prezentowane w niniejszym katalogu są aktualne na dzień publikacji.

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 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 ekologów znajdą Państwo na stronie: www.skoda-auto.pl/technologie/dbamy-o-srodowisko.

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, emisji CO₂ lub zasięgu oraz może nastąpić najwcześniej po pierwszej rejestracji pojazdu, wyłącznie na Państwa życzenie.

Nie wszystkie obręcze/opony są dostępne w momencie konfiguracji. Niektóre obręcze/ opony są oferowane w limitowanej ilości lub mogą nie być dostępne w momencie zakupu. Prosimy zapytać Dealera o dostępność obręczy/opon i sprawdzić, czy skonfigurowany przez Państwa samochód posiada wybrane wyposażenie dodatkowe. Ze względów logistycznych i technologicznych zamówienie opon ściśle określonego producenta jest niemożliwe. Informacje o etykiecie UE opon są dostępne u Partnerów ŠKODY, w broszurze „Technika i ceny” oraz na stronie www.skoda-auto.pl.

Materiał może prezentować elementy wyposażenia dodatkowego lub opcjonalnego.

Systemy bezpieczeństwa działają wyłącznie w ramach ich technologicznych granic i nadal niezbędne jest zachowanie należytej ostrożności przez kierowcę. Kierowca musi być w każdej chwili gotowy do przejęcia kontroli nad pojazdem. Systemy wspomagające nie zwalniają go z odpowiedzialności za zachowanie szczególnej ostrożności.

Jeśli przyjemnie było o niej czytać — to wyobraź sobie, jak przyjemnie byłoby ją prowadzić.
Zadzwoń i umów się na jazdę próbną.



06/2023



Twój dealer Škody



Aplikacja MyŠkoda

Zdobądź własnego cyfrowego towarzysza. Ściągnij aplikację MyŠkoda, w której skład wchodzi PAUL — interaktywny asystent, gotów pomóc Ci nie tylko w opiece nad samochodem, lecz także w organizacji dnia.