



118i



Twój BMW online

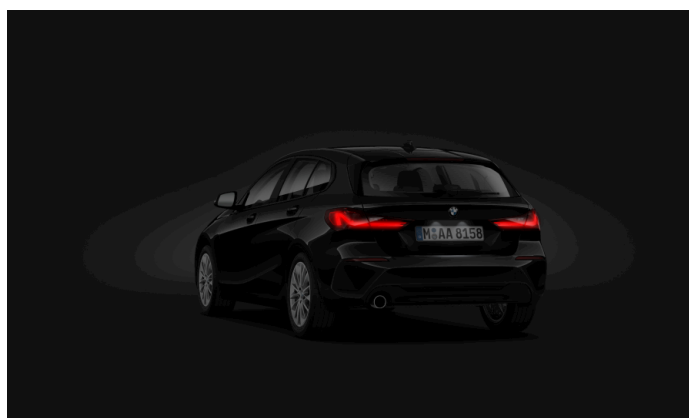
Link to the web configurator loaded with your configuration

Go to your configurator >

WNĘTRZE



WNĘTRZE



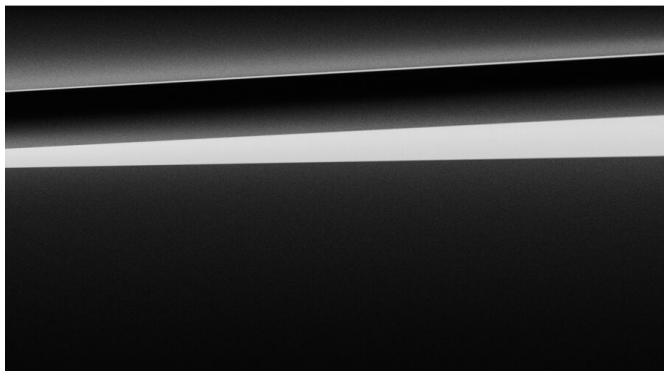
SZCZEGÓŁY SAMOCHODU

118i

106 400,00 zł

Model Advantage
7LC

3000,00 zł

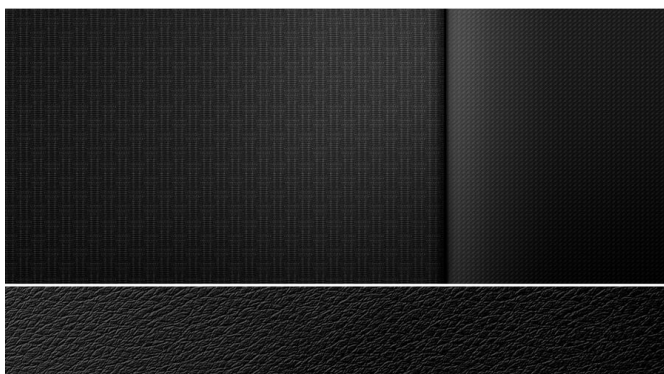


Czarny szafir
475

3100,00 zł



17" aluminiowe obręcze 2110,00 zł
Multi-spoke 546
25R



Grid Anthracite materiałowa 0,00 zł
EGAT



Listwy ozdobne Berlin, 1040,00 zł
podświetlane
4P3

WYBRANE OPCJE

36 690,00 zł

ŁĄCZNA CENA BRUTTO

143 090,00 zł^[1]

Zawiera VAT 23%, odpowiadający kwocie 26 756,68 zł.

PAKIETY

MODEL ADVANTAGE

3000,00 zł

7LC

Wyposażenie zewnętrzne modelu Advantage:

- 16-calowe obręcze kół ze stopów lekkich Star Spoke 517 (tylko w 116i/116d)
- Park Distance Control (PDC)
- zabezpieczenie śrub kół

Wyposażenie wnętrza modelu Advantage:

- pakiet schowków
- regulator prędkości z funkcją hamowania

Model Advantage wyróżniają wewnątrz i na zewnątrz elementy funkcjonalnego wyposażenia, które podnoszą komfort i bezpieczeństwo jazdy.



Regulator prędkości z funkcją hamowania

0,00 zł

544

Regulator prędkości z funkcją hamowania zapamiętuje żądaną prędkość w zakresie od 30 do 250 km/h i utrzymuje ją na stałym poziomie również podczas zjazdu ze wzniesień – w razie potrzeby automatycznie wyhamowując samochód. Funkcje obsługuje się na kierownicy wielofunkcyjnej.



Czujniki parkowania z przodu i z tyłu

0,00 zł

508

Czujniki Park Distance Control (PDC) z przodu i z tyłu ułatwiają parkowanie i manewrowanie na niewielkich przestrzeniach.



Pakiet dodatkowych schowków

0,00 zł

493

Pakiet schowków obejmuje uchylany schowek po stronie kierowcy i siatki na oparciach foteli przednich. W bagażniku porządek zapewniają haki na torby oraz zaczepy do mocowania bagażu. Dodatkowo ma praktyczną składaną i stawianą podłogę. Pakiet uzupełniają dwa gniazda USB z funkcją ładowania w konsoli środkowej.

WYPOSAŻENIE DODATKOWE



Automatyczna skrzynia biegów dwusprzęgłowa 8250,00 zł 2TF

7-stopniowa dwusprzęgłowa skrzynia Steptronic to idealny przykład stałego ulepszania rozwiązań BMW EfficientDynamics. Wysoki stopień sprawności skrzyni biegów i gęste zestopniowanie biegów umożliwia optymalny przyrost mocy przy każdej prędkości. Obniża to znacznie zużycie paliwa i pozwala cieszyć się jeszcze bardziej sportową i dynamiczną jazdą. Przy dużych prędkościach zmniejsza się prędkość obrotowa, a tym samym również zużycie paliwa i poziom hałasu silnika.

Precyzyjne dostrojenie podwójnego sprzęgła i niskie skoki obrotów zapewniają wysoki komfort przełączania biegów również w trybie przełączania ręcznego. W trybie SPORT napęd reaguje bardziej spontanicznie, a w trybie COMFORT aktywny jest program zmiany biegów przy niższych obrotach, co zwiększa komfort jazdy. Tryb ECO PRO zapewnia większą wydajność dzięki unikaniu redukcji biegów. Inteligentna funkcja swobodnego toczenia poprzez wysprzęglenie silnika umożliwia toczenie się pojazdu z bardzo małym oporem. Skomunikowane funkcje, takie jak „przewidujący” napęd, rozpoznawanie stanu pojazdu oraz sytuacji na drodze, w znacznym stopniu wpływają na sposób przełączania biegów. W każdej sytuacji system wybiera optymalny bieg w zależności od trybu jazdy.



BMW Live Cockpit Plus z systemem nawigacyjnym 6U2

4340,00 zł

BMW Live Cockpit Plus z funkcją nawigacji obejmujący zestaw wskaźników 5,1" i wysokiej rozdzielczości dotykowy monitor pokładowy 8,8" prezentuje kierowcy wszystkie istotne informacje w bezpośrednim polu widzenia. Do intuicyjnej obsługi systemu BMW Operating System 7 służy inteligentny asystent osobisty BMW, sprawdzony kontroler iDrive Touch, elementy obsługi na kierownicy lub dotykowy monitor pokładowy. Liczne funkcje zintegrowanego systemu nawigacji i multimedialnych można również obsługiwać za pomocą sterowania głosowego. System multimedialny uzupełnia seryjne gniazdo USB C w przednim podłokietniku środkowym o możliwość przesyłania danych (np. z odtwarzacza multimedialnego) oraz o złącze Bluetooth i wi-fi.

Możesz również korzystać z szerokiej gamy usług cyfrowych.

Inteligentne połączenie alarmowe reaguje automatycznie w razie wypadku i zapewnia szybką pomoc Tobie i Twoim pasażerom. Twoje mapy będą regularnie aktualizowane. Zdalna aktualizacja oprogramowania utrzymuje oprogramowanie pojazdu zawsze w aktualnym stanie i pozwala w prosty sposób pobierać nowe funkcje lub ulepszenia.

Z naszymi pakietami Connected masz pełną łączność. Opcjonalny pakiet Connected Professional umożliwia zdalny dostęp do samochodu za pośrednictwem Usług Zdalnych. Usługa Concierge dostępna jest przez całą dobę, w kraju i za granicą. Dzięki Real Time Traffic Information (RTTI) dojedziesz do celu zawsze najszybszą drogą. A integracja smartfonów zapewni Ci w samochodzie dostęp do aplikacji na Twoim smartfonie z systemem iOS lub Android.



Czujniki ciśnienia powietrza 2VB

Standard

Kontrola ciśnienia w oponach informuje Cię w każdej chwili o dokładnym ciśnieniu powietrza w oponach i automatycznie ostrzega w przypadku utraty ciśnienia. W tym celu czujniki rejestrują ciśnienie powietrza w każdej z opon i drogą radiową przesyłają je do sterownika. Dzięki temu kontrola ciśnienia w oponach wskazuje zarówno stopniową, jak i nagłą utratę ciśnienia.



Diodowe reflektory przeciwmgielne **5A1**

620,00 zł

Podczas mgły i opadów diodowe reflektory przeciwmgielne zwiększają bezpieczeństwo, poprawiając widoczność na bliskim dystansie. Wyróżnia je barwa światła bardzo podobna do światła dziennego, długa żywotność oraz niskie zużycie energii. Dzięki nim przód auta prezentuje się też bardzo nowocześnie.



Dywaniki welurowe **423**

Standard

Dywaniki welurowe w przestrzeni na nogi pasażerów z przodu i z tyłu są idealnie dopasowane, wodoodporne i zabezpieczone przed zabrudzeniem. Harmonizują kolorystycznie z barwą tapicerki, chronią podłogę, ułatwiają czyszczenie i doskonale wyglądają.



Funkcja dezaktywacji poduszki powietrznej **5DA**

Standard

Za pomocą przełącznika kluczykowego po stronie pasażera można wyłączyć poduszkę powietrzną pasażera w celu montażu fotelika dziecięcego odwrotnie do kierunku jazdy.



Kierownica skórzana **240**

Standard

W przypadku kierownicy skórzanej o trzech ramionach obręcz kierownicy i dźwignia biegów są obite skórą.



Kierownica wielofunkcyjna **249**

Standard

Przyciski wielofunkcyjne na kierownicy umożliwiają zależnie od wyposażenia obsługę telefonu, funkcji sterowania głosowego i audio. Ponadto samochód jest wyposażony w ręczny regulator prędkości, za pomocą którego można na przykład ustawić limit prędkości 50 km/h w ruchu miejskim.



Lusterko wsteczne przyciemniane automatycznie 710,00 zł 431

Automatycznie przyciemniane lusterko wewnętrzne eliminuje nieprzyjemne oślepianie kierowcy przez jasne światła pojazdów z tyłu poprzez automatycznie przyciemnienie powierzchni lusterka przy określonym padaniu światła. Lusterko wewnętrzne jest bezramkowe.



Ogrzewanie foteli przednich 1650,00 zł 494

Ogrzewanie foteli przednich za naciśnięciem przycisku zapewnia przyjemne ciepło nawet przy bardzo niskich temperaturach zewnętrznych i zimnym silniku. Ma trójstopniową regulację, ogrzewa zarówno siedzisko, jak i oparcie oraz zapewnia szybkie nagrzewanie w fazie rozruchu.



Pakiet Connected Professional 6C3

1410,00 zł

Korzyści:

- pięć ważnych usług ułatwiających jazdę i podnoszących jej komfort
- korzystny cenowo pakiet zapewniający większą kontrolę, komfort i komunikację sieciową w samochodzie

Wszystko, co dobre, w jednym pakiecie: z pakietem Connected Professional możesz korzystać z pięciu cyfrowych usług, dzięki którym jazda będzie bardziej komfortowa, relaksująca i łatwiejsza.

Usługa Concierge zawsze służy Ci pomocą w drodze. Indywidualnie, w kraju i za granicą, przez całą dobę, 365 dni w roku. Doradca infolinii pomoże Ci we wszystkich kwestiach, życzeniach i potrzebach, które mogą pojawić się w drodze.

Usługi Zdalne umożliwiają również zdalny dostęp do pojazdu, aktywację funkcji pojazdu lub sprawdzanie jego stanu.

BMW Maps – Connected Navigation dostarcza aktualnych informacji o sytuacji na drogach niemal w czasie rzeczywistym, ostrzegając odpowiednio wcześniej o korkach, objazdach lub robotach na drodze. Automatycznie wyszukuje najszybszą drogę do celu i informuje o opóźnieniach.

Chcesz korzystać z najważniejszych aplikacji swojego smartfona również w samochodzie? Integracja smartfonów obsługuje Apple CarPlay i Android Auto poprzez bezprzewodowe połączenie smartfona z samochodem. Umożliwia wygodne korzystanie z funkcji i aplikacji w samochodzie w dotychczasowy sposób.

Twoje BMW troszczy się o Ciebie poprzez funkcję In-Car Experiences. Na życzenie odpręży Cię w razie zmęczenia lub zapewni relaks po stresującym dniu.



Pakiet Service Inclusive - 5 lat / 100.000km 7NH

3420,00 zł



Podparcie lędźwiowe w fotelach przednich 488

1040,00 zł

Podparcie lędźwiowe w fotelach przednich ma elektryczną regulację wysokości i głębokości. Odciąża ono efektywnie kręgosłup, zapewniając optymalną ergonomiczną pozycję. Poprawia to komfort siedzenia, zwłaszcza na długich trasach.



Polska instrukcja obsługi 8AT

0,00 zł



Polska wersja językowa 8A1

0,00 zł



Połączenie alarmowe 6AF

Standard



Reflektory LED 5A2

3720,00 zł

Wszystkie funkcje świetlne reflektorów diodowych ze światłem dziennym, pozycyjnym, postojowym i kierunkowskazami działają w oparciu o technologię diodową. Diodowe kierunkowskazy umieszczone są nad charakterystycznymi diodowymi światłami dziennymi świecącymi z typowych dla BMW trójwymiarowych tub świetlnych. Reflektory gwarantują doskonałe oświetlenie jezdni, przez co zwiększają bezpieczeństwo jazdy w ciemności i w złych warunkach atmosferycznych. Diody świecące charakteryzują się długą żywotnością i zużywają mniej energii od konwencjonalnych żarówek. W ten sposób przyczyniają się do obniżenia zużycia paliwa i emisji spalin. Oprócz tego ich jasne światło ma barwę zbliżoną do światła dziennego i jest tym samym bardzo przyjemne dla oka. Płaski kształt diodowych lamp przednich podkreśla sportowy wygląd auta.



Rezygnacja z emblematu modelu

0,00 zł

320

Oznaczenie wersji silnikowej z tyłu oraz napisy xDrive w modelach xDrive nie występują.

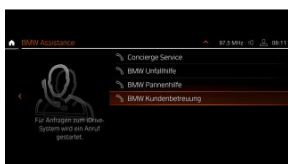


System alarmowy

2070,00 zł

302

System alarmowy z zabezpieczeniem antykradzieżowym poprzez głośny sygnał chroni samochód przed kradzieżą i reaguje natychmiast na próbę kradzieży kół. System włącza i wyłącza się przy zamykaniu i otwieraniu zamka centralnego. Monitoruje wszystkie drzwi, maskę silnika, pokrywę bagażnika i wnętrze, a oprócz tego wyposażony jest w czujnik alarmowy przechyłu i syrenę alarmową.



Teleserwis

Standard

6AE

Korzyści:

- większe bezpieczeństwo poprzez samoczynne określanie konieczności serwisowania
- samoczynne przesyłanie danych o pojeździe do serwisu BMW
- proaktywne umawianie wizyty przez serwis BMW
- krótszy czas pobytu w serwisie dzięki efektywnemu planowaniu i realizacji zlecenia
- szybkie wsparcie dzięki pomocy w razie awarii

Następny przegląd, kontrola pojazdu czy wymiana oleju? Dzięki usługom Teleservice Twoje BMW wie, kiedy wypada najbliższa inspekcja. Na życzenie automatycznie wysyła wszystkie istotne dane pojazdu do serwisu BMW. Twój serwis BMW dzwoniąc do Ciebie, aby umówić wizytę, zna już stan Twojego pojazdu, może zamówić części i jest dobrze przygotowany do indywidualnych wymagań Twojego pojazdu. Skraca to również czas oczekiwania.

System w odpowiednim czasie wykrywa również nieplanowane potrzeby serwisowe, takie jak zużyte hamulce i przekazuje niezbędne informacje w celu szybkiego usunięcia usterek. Nie musisz się już o nic martwić, a Twoje BMW będzie zawsze w doskonałym stanie.

Masz awarię? Również w tym przypadku usługi Teleservice służą Ci pomocą i zapewnią jak najszybszy powrót na drogę. System może również kontrolować stan naładowania akumulatora i odpowiednio wcześniej informować o konieczności podjęcia odpowiednich działań.



Trójkąt ostrzegawczy / apteczka 428

Standard

Trójkąt ostrzegawczy służy do zabezpieczania miejsc wypadków i awarii. Jest on bezpiecznie umieszczony w bagażniku i zawiera zestaw pierwszej pomocy.



Usługi ConnectedDrive 6AK

Standard

Korzystaj z wiadomości, prognozy pogody i innych usług. Z Usługami ConnectedDrive to żaden problem – niezależnie od telefonu komórkowego za pośrednictwem wbudowanej karty SIM. Pakiet podstawowy łączy Cię i Twój pojazd z cyfrowym światem BMW i umożliwia zamawianie dalszych usług cyfrowych z ConnectedDrive. Korzystaj z aplikacji informacyjnej, aby dowiedzieć się o najważniejszych wydarzeniach dnia w podróży, z aplikacji pogodowej, aby na bieżąco śledzić warunki pogodowe na trasie lub w miejscu docelowym. Jaka jest dozwolona prędkość na autostradach w Rumunii? Ile kamizelek bezpieczeństwa trzeba mieć we Włoszech? Dzięki aplikacji informacyjnej o krajach dowiesz się tego w podróży i za granicą.



Zestaw naprawczy do opon 2VC

Standard

Zestaw do naprawy opon jest niezajmującą wiele miejsca alternatywą dla koła zapasowego. W razie przebicia opony umożliwia dojazd do najbliższego serwisu. Obejmuje butlę ze środkiem uszczelniającym oraz elektryczny kompresor 12 V podłączany do gniazdka samochodowego.



Zwiększony bak paliwa 1AG

210,00 zł

Większy zbiornik paliwa oferuje dodatkowe 8 l, a tym samym większy zasięg bez tankowania.



Śruby zabezpieczające 2PA

Standard

Zabezpieczenie śrub do obręczy kół ze stopów lekkich dzięki specjalnemu kształtowi skutecznie chroni przez kradzież.

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

Please note that the descriptions are based on the series and are not engine and option specific

1. Passive safety

Wszystko doskonale wyregulowane: Układ dynamicznej kontroli stabilności (DSC) nie tylko przyczynia się do bardzo wysokiego poziomu bezpieczeństwa czynnego, ale dodatkowo również zwiększa potencjał dynamiczny Twojego samochodu. Innymi słowy, DSC skutecznie stabilizuje pojazd, gdy tylko pojawi się ryzyko wpadnięcia w poślizg. Inne elementy składowe DSC to układ kontroli hamowania na zakrętach (CBC), asystent ruszania i hamowania, a także funkcje suszenie tarcz hamulcowych i gotowości hamulców. Aby zapewnić jeszcze więcej siły napędowej na kołach, podfunkcja dynamicznej kontroli trakcji (DTC) dopuszcza większy poślizg kół, podczas gdy stabilizujące ingerencje schodzą na drugi plan, umożliwiając bardziej sportową jazdę. Ponadto układ DSC ściśle współpracuje z innowacyjnym układem ograniczenia poślizgu kół w pobliżu aktuatora (ARB), który skutecznie likwiduje lub znacznie ogranicza podsterowność typową dla pojazdów z napędem na przednią oś. Regulacja poślizgu odbywa się przy tym nie w sterowniku układu DSC, lecz bezpośrednio w sterowniku silnika. Skraca to czas reakcji, dzięki czemu regulacja może następować nawet trzykrotnie szybciej. Montowany również standardowo układ BMW Performance Control (regulujący rozdział momentu odchyłającego) dodatkowo zwiększa zwinność na zakrętach poprzez zwiększające dynamikę ingerencje w układ hamulcowy.

Poduszki powietrzne kierowcy i pasażera, poduszki boczne w oparciach foteli przednich oraz poduszki powietrzne chroniące głowę w słupkach A i dachu są elementem optymalnie zestrojonego systemu bezpieczeństwa w BMW i zapewniają efektywną ochronę w razie wypadku.

Asystent uwagi monitoruje zachowanie kierowcy pod kątem objawów zmęczenia, takich jak na przykład niestabilny tor jazdy. Układ analizuje sposób kierowania i reaguje na objawy zmęczenia: Na monitorze pokładowym pojawia się zalecenie przerwy, aby nie dopuścić do niebezpiecznej sytuacji.

Mocowanie fotelików dziecięcych ISOFIX pozwala szybko i bezpiecznie zamocować na tylnej kanapie jeden lub dwa foteliki dziecięce.

2.1 Exterior design

Obie końcówki rur wydechowych po lewej i prawej stronie stanowią wizualny akcent i podkreślają sportowy charakter samochodu.

Wybrane elementy zewnętrzne, takie jak grill atrapy chłodnicy, lakierowane są w błyszczącym kolorze czarnym, a kołnierze wpustowe szyb i listwy dachowe oraz maskownice słupków B są w matowym kolorze czarnym. Ramka atrapy chłodnicy w błyszczącym chromie tworzy ciekawy kontrast podkreślający sportowo elegancki wygląd pojazdu.

Atrapa chłodnicy BMW ze stylizowaną siatką wykonana jest w całości w kolorze Cerium Grey. Zaczerpnięta ze sportów motorowych siatkowa struktura nadaje przodowi głębi i stanowi szlachetny, a zarazem dynamiczny akcent.

Ozdobne listwy dachowe w kolorze czarnym mają przygotowanie do bagażnika dachowego.

4. Wheels and tyres

16-calowe stalowe obręcze kół 7J x 16, opony 205/55 R16.

5.5 Interior design

Listwy progowe z napisem BMW witają Cię i pasażera obok Ciebie już przy wsiadaniu do pojazdu. Napis BMW na czarnych wstawkach na progach przednich drzwi tworzy ciekawy element stylistyczny.

6.1 Lights and vision

Dwuczęściowe lampy tylne o trójwymiarowych kształtach wykonane są w konwencjonalnej technologii świetlnej. Jedna część lamp znajduje się w karoserii, a druga w pokrywie bagażnika, co pozwoliło zwiększyć otwór bagażnika. Oprócz tego lampy tylne mają m.in. diodowe światła cofania.

Liczne źródła światła i automatyczne przyciemnianie oświetlenia wnętrza zapewniają przyjemnie jasną lub nastrojową atmosferę.

Halogenowe reflektory z diodowymi światłami dziennymi i ręczną regulacją zasięgu oświetlenia podkreślają sportowy wygląd przodu.

Lusterka zewnętrzne (asferyczne po stronie kierowcy) są regulowane elektrycznie i podgrzewane.

6.2 Drive

4-cylindrowe silniki wysokoprężne BMW TwinPower Turbo nowej generacji o pojemności 2,0 l oferują pełną temperamentu charakterystykę mocy oraz spontaniczną reakcję silnika już na niskich obrotach i mają przy tym wyjątkowo niskie zużycie paliwa i emisję spalin.

Silniki nowej generacji z rodziny BMW EfficientDynamics gwarantują maksymalną radość z jazdy dzięki zwiększonej mocy w szerokim zakresie obrotów i znacznie niższemu zużyciu paliwa. Czterocylindrowe silniki wysokoprężne o pojemności 2,0 litra oferują optymalne połączenie wydajności i dynamiki. Technologia BMW TwinPower Turbo zwiększająca wydajność i dynamikę obejmuje wtrysk bezpośredni CommonRail najnowszej generacji oraz zoptymalizowane dwustopniowe turbodoładowanie ze zmienną geometrią turbiny.

4-cylindrowy silnik benzynowy BMW TwinPower Turbo nowej generacji o pojemności 2,0 l gwarantuje maksymalną radość z jazdy dzięki świetnej charakterystyce mocy i spontanicznej reakcji już w niskim zakresie obrotów i wyróżnia się przy tym niskim zużyciem paliwa i niewielką emisją spalin.

4-cylindrowy silnik benzynowy zawiera wszystkie zaawansowane komponenty nowoczesnych jednostek napędowych. W celu zwiększenia dynamiki i ekonomiczności BMW stosuje technologię BMW TwinPower Turbo z adaptacyjnym sterowaniem zaworami Valvetronic, zmienną regulacją faz rozrządu Double VANOS i wtryskiem bezpośrednim High Precision Injection. Dzięki temu silnik przy każdym obciążeniu pracuje z optymalną sprawnością, a więc przy minimalnym zużyciu paliwa.

Radość z jazdy i wydajność wchodzi w nowy wymiar. Przykładem może być innowacyjny 3-cylindrowy silnik benzynowy o pojemności 1,5 l wywodzący się z wielokrotnie nagradzanego 6-cylindrowego rzędowego silnika benzynowego BMW TwinPower Turbo. Silniki benzynowe nowej generacji z grupy silników BMW EfficientDynamics oferują świetną charakterystykę mocy oraz spontaniczną reakcję silnika już na niskich obrotach i mają przy tym wyjątkowo niskie parametry zużycia paliwa i emisji spalin. A przy tym oferują kierowcy wiele radości z jazdy i emocjonujące brzmienie. W celu zwiększenia wydajności i dynamiki ten pakiet innowacji będący kamieniem milowym strategii BMW EfficientDynamics wykorzystuje technologię BMW TwinPower Turbo obejmującą turbodoładowanie, bezpośredni wtrysk paliwa i adaptacyjny rozrząd Valvetronic i układ Double VANOS.

Funkcja Auto Start/Stop wyłącza silnik podczas krótkich przerw w jeździe, na przykład na światłach lub w korku, co pomaga zredukować zużycie paliwa i emisję spalin. Po naciśnięciu sprzęgła (skrzynia manualna) albo zwolnieniu hamulca (skrzynia Steptronic) silnik włącza się automatycznie w ułamkach sekundy. W samochodach ze skrzynią Steptronic funkcja Auto Start/Stop analizuje na podstawie danych z systemu nawigacyjnego oraz systemów wykorzystujących kamerę i radar, czy jazda będzie za chwilę kontynuowana (np. podczas skręcania) i przy zatrzymaniu nie wyłącza automatycznie silnika.

3-cylindrowy silnik wysokoprężny BMW TwinPower Turbo o pojemności 1,5 l oferuje typową dla jednostek 3-cylindrowych spontaniczną reakcję. Oprócz tego ma niewielkie zużycie paliwa i niską emisję spalin, wyróżnia się spokojną pracą i zapewnia przy tym przyjemnie mocny napęd. Wtrysk bezpośredni CommonRail najnowszej generacji oraz innowacyjna technologia turbodoładowania ze zmienną geometrią turbiny dają tej jednostce wysokoprężnej z grupy silników EfficientDynamics wysoką moc i świetną wydajność.

6.3 Transmission

6-biegowa skrzynia manualna charakteryzuje się lekką pracą, doskonałym doбором przełożeń i krótkimi skokami dźwigni.

6.4 Driving dynamics

Przełącznik właściwości jezdnych umożliwia wybór trybu COMFORT ze standardowymi ustawieniami silnika, zawieszenia i skrzyni biegów, ekonomicznego trybu ECO PRO lub trybu SPORT umożliwiającego jeszcze bardziej dynamiczną jazdę. Tryb ECO PRO dostosowuje charakterystykę pedału gazu, skrzyni Steptronic oraz działanie ogrzewania i klimatyzacji do oszczędnej jazdy. Umożliwia to zmniejszenie zużycia paliwa nawet o 20 procent. Dodatkowy potencjał oszczędności daje funkcja swobodnego toczenia oraz trasa ECO PRO, która oferuje zależnie od sytuacji na drogach, indywidualnego stylu jazdy i warunków lokalnych trasę zoptymalizowaną pod kątem wydajności, pomagając tym samym obniżyć zużycie paliwa. Funkcja swobodnego toczenia pozwala na swobodne toczenie pojazdu bez napędu z prędkością do 160 km/h, gdy tylko kierowca zdejmie nogę z gazu i nie hamuje. Wyjątkowo komfortowe warunki jazdy gwarantuje tryb COMFORT z odpowiednio dostrojonymi komponentami układu jezdnego. W trybie SPORT wszystkie elementy napędu i zawieszenia nastawione są na sportową jazdę. Silnik reaguje jeszcze bardziej spontanicznie, skrzynia automatyczna zmienia biegi przy wyższych obrotach, a w skrzyni manualnej punkty zmiany biegów sygnalizowane są później. Poprzez sztywniejszą pracę układu kierowniczego samochód jeszcze bardziej bezpośrednio reaguje na ruchy kierownicy.

Inteligentny napęd na cztery koła BMW xDrive adaptacyjnie i płynnie rozdziela napęd na koła przednie i tylne, poprawiając trakcję, dynamikę jazdy i zwiększając bezpieczeństwo jazdy w każdej sytuacji. Dla dodatkowego podniesienia zwinności elektroniczny rozdział momentu przeciwdziała też pod- i nadsterowności na zakrętach.

Standardowy układ jezdny zapewnia wysoką precyzję działania, zwinność i komfort zawieszenia. To zastęga osi przedniej z jednoprzegubowymi kolumnami resorującymi i łożyskami wahliwymi z aluminium, zaawansowanej wielowahaczowej osi tylnej oraz precyzyjnego zestrojenia zawieszenia.

Opcjonalny układ Servotronic dopasowuje siłę wspomagania do prędkości jazdy, zapewniając bezpośrednie i precyzyjne działanie przy dużych prędkościach. Ponadto zwiększa komfort, zmniejszając ilość potrzebnych obrotów kierownicy np. podczas parkowania i manewrów lub podczas pokonywania ostrych zakrętów z niewielką prędkością.

6.5 Driver assistance

Wskaźnik zmiany biegu wskazuje w każdej sytuacji najbardziej wydajny bieg. We wszystkich modelach BMW wskazanie na desce rozdzielczej informuje o aktualnym biegu i dostarcza wskazówek zmiany biegu. Daje to dużą oszczędność paliwa dzięki odpowiednio wczesnej zmianie biegów, przede wszystkim w ruchu miejskim i pozamiejskim.

7.1 Seats and seat functions

Fotele przednie i kanapa tylna oferują wygodne miejsca dla pięciu osób. Wszystkie siedzenia wyposażone są w zagłówki i automatyczne pasy bezpieczeństwa. Na tylnej kanapie można też bezpiecznie zamontować dwa foteliki dziecięce.

Kanapa tylna oferuje trzy pełnowymiarowe miejsca. Oparcie kanapy tylnej składa się w proporcjach 60:40. Wyposażenie obejmuje zagłówki z regulacją wysokości i trzypunktowe pasy bezpieczeństwa na wszystkich miejscach oraz mocowania fotelików dziecięcych ISOFIX na zewnętrznych miejscach.

Indywidualnie dopasowana, komfortowa pozycja siedzenia: Standardowe fotele przednie oferują ręczną regulację pozycji wzdłużnej, nachylenia oparcia oraz wysokości zagłówka. W fotelu kierowcy możliwa jest także ręczna regulacja wysokości siedziska. Oprócz tego fotele zapewniają dobre trzymanie boczne, również przy sportowym stylu jazdy.

8.2 Function, electric

Przycisk zamka centralnego umieszczony ergonomicznie na panelu przełączników w drzwiach kierowcy umożliwia jednoczesne zablokowanie i odblokowanie wszystkich drzwi oraz pokrywy bagażnika.

8.3 Transport and storage

Dwa zaczepy do mocowania bagażu w bagażniku umożliwiają zabezpieczenie ładunku.

Umieszczona po lewej stronie diodowa lampka w bagażniku oświetla bagażnik przy otwartej pokrywie.

9.1 Information and communication

Oprócz ekranu cyfrowego o przekątnej 5,1" w desce rozdzielczej BMW Live Cockpit obejmuje również wysokiej rozdzielczości kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 8,8". Wyposażenie oferuje również dwa gniazda USB, odtwarzacz MP3 oraz radio.

DANE TECHNICZNE

- Moc maksymalna: 100 kW (136 KM) / 4500-6500 obr/min
 - Moment obrotowy: 220 Nm / 1500-4100 obr/min
 - Przyspieszenie 0-100 km/h: 8.8 s
 - Prędkość maksymalna: 213 km/h
 - Szerokość z lusterkami / bez lusterek: 2081 (1799) mm
 - Wysokość: 1434 mm
 - Długość: 4319 mm
 - Zwis przedni / tylny: 857 mm / 792 mm
 - Masa własna EU (z uwzględnieniem 75kg kierowcy): 1395 kg
 - Masa własna (bez kierowcy): 1320 kg
 - Dopuszczalna masa całkowita: 1870 kg
 - Pojemność bagażnika za 2. rzędem siedzeń: 380 l
 - Maksymalna pojemność bagażnika: 1200 l
 - Pojemność zbiornika: 50 l
 - Zalecany rodzaj paliwa: RON 95
 - Pojemność skokowa: 1499 cm³
 - Przełożenie układu kierowniczego: 15
 - Silnik: B38A15M1
 - Cylindry: 3
 - Stopień sprężania: 11:1
 - Pojemność akumulatora 12 V: 60 - 70 Ah
 - Ładowność: 550 kg
 - DMC przyczepy z hamulcem: 1300 / 1300 kg
 - DMC przyczepy bez hamulca: 695 kg
 - Obciążenie haka: 75 kg
 - Promień skrętu: 11.4 m
-

EMISJA SPALIN

EMISJA CO₂[3]

Niska	186,0 CO ₂ g/km
Średnia	128,0 CO ₂ g/km
Wysoka	110,0 CO ₂ g/km
Bardzo wysoka	130,0 CO ₂ g/km
Cykl mieszany	131,0 CO ₂ g/km

Dane wg cyklu pomiarowego
WLTP

ZUŻYCIE PALIWA[2]

Niska	8,2 l/100 km
Średnia	5,6 l/100 km
Wysoka	4,8 l/100 km
Bardzo wysoka	5,7 l/100 km
Cykl mieszany	5,7 l/100 km

INFORMACJE PRAWNE

Dołożono wszelkich starań, aby zagwarantować dokładność przedstawionych informacji, ale nie przyjmuje się odpowiedzialności za ewentualne błędy lub przeoczenia.

[1] Zmiany cen i wyposażenia zastrzeżone.

[2] Zużycie paliwa w litrach na 100 km.

[3] Wskazane dane dotyczące zużycia paliwa oraz emisji CO₂ zostały ustalone na podstawie nowej procedury WLTP określonej w Rozporządzeniu (UE) 2017/1151 z dnia 1 czerwca 2017 r. uzupełniające rozporządzenie (WE) nr 715/2007 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie homologacji typu pojazdów silnikowych w odniesieniu do emisji zanieczyszczeń pochodzących z lekkich pojazdów pasażerskich i użytkowych oraz w sprawie dostępu do informacji dotyczących naprawy i utrzymania pojazdów w brzmieniu obowiązującym w chwili udzielenia homologacji.
