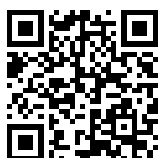




620d xDrive Gran Turismo



Twój BMW online

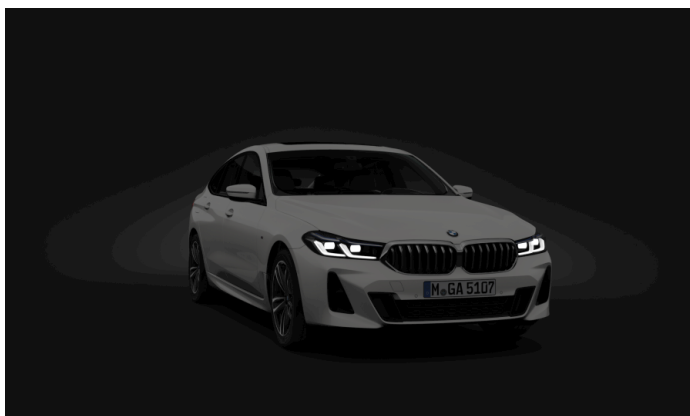
Link to the web configurator loaded with your configuration

Go to your configurator >

WNĘTRZE



WNĘTRZE



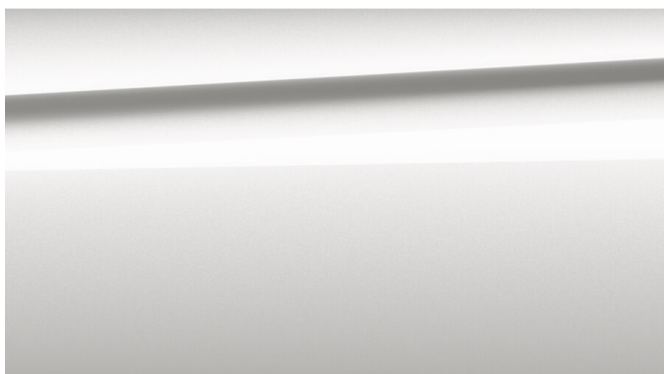
SZCZEGÓŁY SAMOCHODU

620d xDrive Gran Turismo

272 900 zł

-
-

-



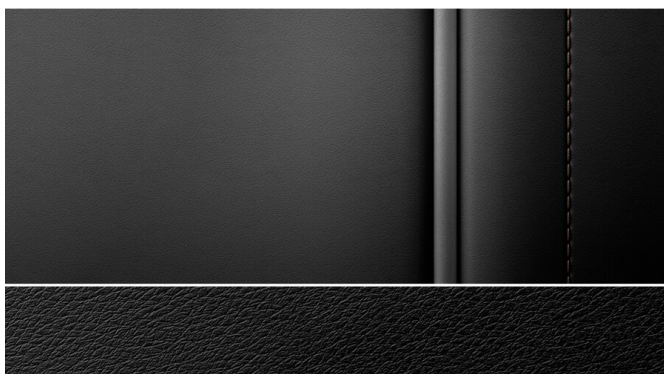
Biel mineralna
A96

5030 zł



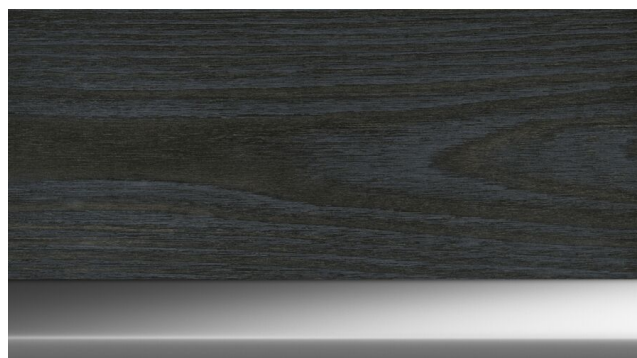
19" aluminiowe obręcze M
Double-spoke 647 Bicolor z
21F

0 zł



Nappa Black skórzana z
kontrastowym obszyciem
LZFK

5030 zł



Listwy ozdobne drewno
szlachetne jesion z listwą
4KG

1200 zł

WYBRANE OPCJE

116 800 zł

ŁĄCZNA CENA BRUTTO

389 700 zł^[1]

Zawiera VAT 23%, odpowiadający kwocie 72 871 zł.

PAKIETY

PAKIET SPORTOWY M

25 600 zł

337

Wyposażenie zewnętrzne pakietu sportowego M:

- pakiet aerodynamiczny M z pasem przednim, progami oraz pasem tylnym ze wstawką dyfuzora w metalizowanym kolorze Dark Shadow
- atrapa chłodnicy BMW z listwami grilla w błyszczącym kolorze czarnym i obramowaniem w błyszczącym chromie
- 19-calowe obręcze kół M ze stopów lekkich Double Spoke 647 M z ogumieniem mieszanym, oferowane są też inne obręcze kół
- sportowe hamulce M z zaciskami hamulcowymi w metalizowanym kolorze granatowym i znaczkiem M, alternatywnie w błyszczącym kolorze czerwonym
- błyszczące elementy BMW Individual Shadow Line
- znaczek M na przednim błotniku
- końcówki rur wydechowych w błyszczącym chromie, po dwóch stronach
- ekskluzywny lakier w kolorze czarnego karbonu, oferowane są też inne lakiery

Wyposażenie wnętrza pakietu sportowego M:

- listwy progowe M
- podnózek M ze specjalnymi nakładkami na pedały M
- dywaniki M
- sportowe fotele przednie w skórze Dakota w kolorze czarnym w ekskluzywnym stylu M z kontrastującym stebnowaniem w kolorze niebieskim, oferowane są też inne tapicerki
- kierownica skórzana M z przyciskami wielofunkcyjnymi
- kluczyk samochodowy z ekskluzywnym znaczkiem M
- antracytowa podsufitka BMW Individual
- deska rozdzielcza obita czarnym Sensatekiem
- zestaw wskaźników M w trybie SPORT
- listwy ozdobne z aluminium Rhombicle w kolorze szarego dymu z listwą akcentową w perłowym chromie; oferowane są też inne listwy ozdobne

Pakiet sportowy M nadaje samochodowi jeszcze bardziej sportowy charakter. Sportowe elementy z przodu i z tyłu tworzą jeszcze bardziej drapieżny wygląd. Dynamiczny profil dopełniają ekskluzywne lakiery, sportowe obręcze kół M ze stopów lekkich oraz liczne detale we wnętrzu.



Podsufitka BMW Individual Anthracite

0 zł

775

W przypadku podsufitki BMW Individual w kolorze antracytowym również obicia słupków, osłony przeciwsłoneczne oraz dno schowka są z materiału w kolorze antracytowym.



Kierownica sportowa M, skórzana

0 zł

710

Wielofunkcyjna kierownica skórzana M ze zintegrowaną poduszką powietrzną kierowcy jest trójramienna. Obręcz kierownicy pokryta czarną skórą Nappa z czarnym stebnowaniem i wyprofilowanym podparciem kciuków sprawia, że kierownica doskonale leży w dłoniach i zapewnia sportowo bezpośrednie wyczucie układu kierowniczego. Za pomocą przycisków wielofunkcyjnych kierowca może wygodnie obsługiwać liczne funkcje samochodu bez odrywania rąk od kierownicy. Logo M na obręczy kierownicy wskazuje na sportowe osiągi samochodu.



Nappa Black skórzana z kontrastowym obszyciem

5030 zł

LZFK

Ekskluzywna skóra Nappa LZFK, czarna, z ekskluzywnym stebnowaniem i lamówkami w kontrastującym kolorze



Automatyczna skrzynia biegów z łopatkami zmiany biegów

0 zł

2TE

Automatyczna 8-stopniowa skrzynia biegów Steptronic oprócz automatycznej zmiany biegów oferuje także możliwość ręcznej zmiany przełożeń za pomocą dźwigni biegów. Dodatkowe łopatki zmiany biegów na kierownicy umożliwiają bardzo sportowe i bezpośrednie przełączanie biegów bez odrywania rąk od kierownicy. Ich położenie bezpośrednio na kierownicy zapewnia optymalną wygodę obsługi. Także w trybie automatycznym można na krótko zmienić wybrany bieg za pomocą łopatek. W trybie manualnym można stale zmieniać biegi za pomocą łopatek, co zapewnia optymalną kontrolę nad autem szczególnie przy sportowym stylu jazdy.

Ósmy bieg obniża przy dużych prędkościach obroty i zużycie paliwa. Przyczynia się do tego również wydajny konwerter. 8-stopniowa skrzynia Steptronic trzeciej generacji w połączeniu z silnikiem zapewnia doskonałe wyniki w zakresie wydajności, transmisji napędu komfortu zmiany przełożeń.



Listwy ozdobne drewno szlachetne jesion z listwą akcentową w perłowym chromie 1200 zł

4KG

Drewno szlachetne, porowaty jesion na desce rozdzielczej, konsoli środkowej i drzwiach z listwą akcentową w perłowym chromie



Obramowania BMW Individual Shadow Line czarne na wysoki połysk 0 zł

760

Błyszczące obramowania BMW Individual Shadow Line obejmują liczne elementy wyposażenia i stylistyki w wyjątkowo szlachetnym błyszczącym kolorze czarnym. Zaliczają się do nich listwy ozdobne obramowania szyb bocznych oraz kołnierze wpustowe szyb. Tak samo wykończone są słupki B, tylne listwy prowadzenia szyb i trójkąty lusterek zewnętrznych. Nadaje to samochodowi sportowy i elegancki wygląd.



Panel deski rozdzielczej pokryty skórą ekologiczną Sensatec 0 zł

4AW

Górna część deski rozdzielczej obita czarnym Sensatekiem nadaje wnętrzu pojazdu szlachetny wygląd. Wytrzymałe obicie jest wykończony atrakcyjnym podwójnym stebnowaniem, które występuje również na górnej części bocznych drzwi.



Oświetlenie ambientowe

0 zł

4UR

Oświetlenie ambientowe wnętrza tworzy – szczególnie po zmroku – relaksującą, przytulną atmosferę wewnątrz auta. Wyposażenie diodowe obejmuje światło górne bezpośrednio oświetlające konsolę środkową (oświetlenie kaskadowe), oświetlenie deski rozdzielczej po stronie pasażera, kieszeni na mapy i schowka w konsoli środkowej. Do tego dochodzą lampki ambientowe w przestrzeni na nogi z przodu i z tyłu, w strefie bocznych drzwi oraz oświetlenie konturowe w bocznych przednich i tylnych drzwi. Barwę, jasność i kompozycje oświetlenia ambientowego można dostosowywać według własnych upodobań. Do wyboru jest kolor biały, niebieski, pomarańczowy, brązowy, lila i zielony, które dobierać można w różnych kombinacjach. Ponadto oświetlenie konturowe oferuje również funkcję dynamiczną w czterech zastosowaniach (powitanie, pożegnanie, otwarte drzwi i połączenie przychodzące). Funkcja Welcome Light Carpet wyświetla przed drzwiami kierowcy przy wsiadaniu i wysiadaniu grafikę, tworząc przyjemną atmosferę powitalną.



19" aluminiowe obręcze M Double-spoke 647 Bicolor z ogumieniem Runflat

0 zł

21F

19-calowe obręcze kół ze M stopów lekkich Double Spoke 647 M Bicolor Orbit Grey z ogumieniem mieszanym i funkcją jazdy awaryjnej, frezowane, przód 8,5J x 19, opony 245/45 R19, tył 9,5J x 19, opony 275/40 R19.



Pakiet aerodynamiczny M

0 zł

715

Pakiet aerodynamiczny M podkreśla sportowy charakter auta i zmienia prowadzenie powietrza. Obejmuje pas przedni z większymi wlotami powietrza, specyficzne progi oraz pas tylny ze wstawką dyfuzora. Dwie końcówki rur wydechowych wykonane są w chromie.



Komfortowe fotele przednie, regulowane elektrycznie z pamięcią ustawień

7900 zł

456

Indywidualnie regulowane fotele komfortowe zapewniają zawsze idealną, ergonomiczną pozycję siedzenia, a tym samym zrelaksowaną i komfortową jazdę, szczególnie na długich trasach. Wszechstronne możliwości regulacji elektrycznej foteli przednich pozwalają na indywidualne dostosowanie pozycji siedzenia. Możliwa jest regulacja pozycji wzdłużnej, wysokości i nachylenia siedziska oraz nachylenia oparcia z oddzielną regulacją górnej części oparcia i szerokość oparcia. Oprócz tego można regulować głębokość siedzenia, podparcie ud oraz wysokość i głębokość podparcia lędźwiowego. To ostatnie służy odciążeniu lędźwiowego odcinka kręgosłupa i ma postać bardzo komfortowego i płynnie regulowanego systemu komór powietrznych. Aktywne zagłówki zapewniają bardzo bezpieczną pozycję siedzenia. Automatycznie dopasowują się do ustawienia siedzenia i aktywnie chronią kierowcę i pasażerów przed urazami kręgów szyjnych. Przedni element zagłówek ustawia się ręcznie. Elementy obsługi znajdują się z boku przy podłokietniku środkowym i można je wygodnie obsługiwać kciukiem i palcem wskazującym, trzymając rękę na podłokietniku. Funkcja pamięci ustawień pozwala na zapamiętanie dwóch indywidualnych pozycji wszystkich ustawień fotela kierowcy, lusterek zewnętrznych oraz kolumny kierownicy.



Biel mineralna

5030 zł

A96

Metalizowany A96 biel mineralna

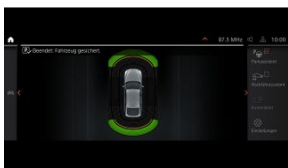
WYPOSAŻENIE DODATKOWE



Aktywna wentylacja foteli przednich 453

4070 zł

W wysokich temperaturach aktywna wentylacja foteli znacząco podwyższa komfort jazdy. Wentylatory w oparciach i siedziskach tłoczą z regulowaną intensywnością powietrze z wnętrza kabiny poprzez drobno perforowaną tapicerkę, zapewniając kierowcy i pasażerowi obok przyjemną temperaturę foteli.



Asystent parkowania z kamerą cofania 5DM

Standard

Pakiet asystenta parkowania obejmuje kamerę cofania, wspomaganie parkowania równoległego, Active Park Distance Control oraz asystenta parkowania i cofania. Ułatwia to parkowanie pojazdu i manewrowanie w ciasnych przestrzeniach. Kamera cofania zapewnia lepszą widoczność do tyłu. Podczas parkowania wspomaganie parkowania równoległego wykorzystuje dodatkowe czujniki do nadzorowania obszaru z boku auta i wyświetla przeszkody na monitorze pokładowym. Funkcja hamowania awaryjnego układu Active Park Distance Control wspiera kierowcę podczas cofania przy parkowaniu, co pozwala uniknąć kolizji lub ograniczyć jej skutki. Asystent parkowania automatycznie parkuje samochód za pomocą prowadzenia wzdłużnego i poprzecznego w miejscach znajdujących się równoległe lub prostopadłe do jezdni i automatycznie wyjeżdża z tych miejsc. System mierzy luki parkingowe podczas przejeżdżania z niewielką prędkością (poniżej 35 km/h) obok rzędu parkujących samochodów w maksymalnej odległości 1,5 m. Po znalezieniu odpowiednio dużego miejsca kierowca włącza kierunkowskaz, a asystent parkowania przejmuje kierowanie, wybór właściwego biegu oraz obsługę gazu. Kierowca musi tylko nadzorować parkowanie. System podaje przy tym wskazówki na monitorze pokładowym i dodatkowo sygnały dźwiękowe. Asystent parkowania kończy parkowanie sygnałem dźwiękowym i przełącza na pozycję „P”. W ten sam sposób działa wyparkowanie wzdłużne. Podczas manewrowania asystent cofania rejestruje odcinek do 50 m przejechany do przodu, aby w razie potrzeby samochód mógł ponownie przejechać go tą samą drogą do tyłu. Pozostały dystans pokazywany jest na widoku z kamery cofania.



Asystent świateł drogowych

Standard

5AC

Asystent świateł drogowych wspiera Cię po zmroku, automatycznie włączając i wyłączając światła drogowe stosownie do ruchu drogowego przed samochodem, co zapobiega oślepianiu innych uczestników ruchu. Przy dostatecznym oświetleniu drogi automatycznie przełącza na światła mijania. Kamera umieszczona w okolicy lusterka wewnętrznego rejestruje światła reflektorów innych pojazdów na dystansie do 700 m. System rozpoznaje lampy tylne poprzedzającego pojazdu na odległość do 400 m. Gdy nadjedzie z naprzeciwka inny pojazd, albo zostaną rozpoznane światła tylne poprzedzającego pojazdu, układ automatycznie przełącza na światła mijania, a potem przy wolnej drodze znów włącza światła drogowe. Dzięki temu możesz pozostawić światła drogowe włączone na stałe, co zapewnia wyjątkowo komfortową i bezpieczną jazdę po zmroku.



BMW Live Cockpit Professional z systemem nawigacyjnym

Standard

6U3

Kluczowymi elementami BMW Live Cockpit Professional z uczącym się systemem nawigacyjnym jest dowolnie konfigurowalny wyświetlacz wskaźników z ekranem o wysokiej rozdzielczości i imponującej przekątnej 12,3" za kierownicą i dużym dotykowym monitorem pokładowym o przekątnej 12,3". 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. System multimedialny oferuje dwa gniazda USB do ładowania urządzeń przenośnych i przesyłania danych (np. odtwarzacz multimedialny), a także interfejs Bluetooth i Wi-Fi. Identyfikacja kierowcy w celu aktywacji ustawień osobistych odbywa się automatycznie za pośrednictwem kluczyka, opcjonalnej funkcji Digital Key lub przez wybór użytkownika na monitorze pokładowym z osobistym kodem PIN. 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.



Dostęp komfortowy 322

4310 zł

Innowacyjny komfort obsługi – dostęp komfortowy umożliwia odblokowywanie drzwi pojazdu bez używania kluczyka. Gdy kierowca opuści pojazd i oddali się, drzwi automatycznie się blokują. Obie funkcje można włączać i wyłączać w menu. Przy zbliżaniu się do pojazdu włączają się też światła powitalne.

Wyposażenie to obejmuje także funkcję bezdotykowego otwierania i zamykania klapy tylnej. Krótki ruch stopą skierowaną w stronę środkowej części tylnego zderzaka daje impuls do bezdotykowego otwarcia klapy tylnej. Funkcja działa oczywiście tylko, gdy ma się przy sobie kluczyk do samochodu.

Oprócz tego na iPhone'ie można korzystać z funkcji BMW Digital Key, która przejmuje funkcje kluczyka pojazdu. Po odblokowaniu i zajęciu miejsca w samochodzie oraz odłożeniu iPhone'a na półkę na smartfony silnik można włączać jak zwykle przyciskiem Start/Stop. Do korzystania z samochodu można upoważnić maksymalnie pięć osób posiadających kompatybilne iPhone'y. Można przy tym m.in. ograniczyć moc napędu i prędkość maksymalną, na przykład początkującym kierowcom.

W przypadku konieczności przekazania klucza podczas wizyty w serwisie można użyć dostarczonej Key Kard, która daje się aktywować i dezaktywować zależnie od potrzeby.



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 wykładziny, chronią podłogę, ułatwiają czyszczenie i doskonale wyglądają.



Funkcja masażu przód

5270 zł

4T7

Funkcja masażu w komfortowych fotelach przednich zwiększa komfort fizyczny kierowcy i pasażera poprzez celowe odprężenie lub aktywację muskulatury. Do aktywacji lub odprężenia muskulatury i odciążenia dysków międzykręgowych przewidziano różne funkcje masażu w oparciu i siedzisku. W każdym z tych programów kierowca i pasażer obok mogą wybierać spośród trzech stopni intensywności. Programy masażu dzielą się na mobilizację, relaks i witalizację. W mobilizacji masowane są poszczególne części ciała, biodra lub tułów, albo całe ciało. Zadane aktywne ruchy ciała odciążają kręgosłup. W relaksie delikatnie masowane są plecy, ramiona i lędźwie. W witalizacji połączenie ruchu i masażu zapewnia odczuwalne odprężenie i ożywienie górnej części ciała lub całego, szczególnie przydatne podczas długich podróży. Za pomocą przycisków w drzwiach można wybrać program standardowy i ustawić jego intensywność. Całą ofertą programów można sterować za pomocą kontrolera iDrive lub dotykowego ekranu centralnego wyświetlacza informacyjnego.



Galwanizowane wykończenie elementów obsługi

960 zł

4U0

Ekskluzywne aplikacje ceramiczne na elementach obsługi, np. przycisk Start/Stop, pokrętła systemu audio i klimatyzacji, przyciski podnośników szyb i lusterek zewnętrznych oraz zależnie od wyposażenia przyciski wielofunkcyjne na kierownicy, nadają wnętrzu wysokogatunkowy i luksusowy charakter.



Hotspot WiFi

0 zł

6WD

Musisz w drodze dołączyć do konferencji wideo, albo przesłać ostateczną wersję prezentacji PowerPoint? Hotspot Wi-Fi umożliwia w samochodzie surfowanie z prędkością LTE (jeśli jest oferowana w danej sieci). Z hotspotu możesz korzystać Ty i Twoi pasażerowie bez zużywania pakietu danych z Twojego abonamentu na telefon komórkowy. Szybkie i zabezpieczone hasłem połączenie realizowane jest za pomocą wbudowanej karty SIM w Twoim BMW oraz anteny dachowej. Gwarantuje to szybki, bezpieczny i stabilny transfer danych w całej Europie, umożliwiając strumieniowe przesyłanie filmów, pobieranie zdjęć i granie w gry online. Aby móc korzystać z transmisji danych przez hotspot Wi-Fi, użytkownik ConnectedDrive musi posiadać konto klienta HotSpot Drive u naszego partnera, firmy Deutsche Telekom AG.



Inteligentne połączenie alarmowe

Standard

6AC

W nagłych wypadkach liczy się każda chwila i każda informacja. Ilu pasażerów było w pojeździe, jakie urazy należy założyć, które poduszki powietrzne zadziałały, po której stronie pojazdu doszło do uderzenia i gdzie dokładnie miał miejsce wypadek? Inteligentne połączenie alarmowe w ułamkach kilka sekund automatycznie przekazuje te i inne informacje do centrum powiadamiania ratunkowego i służb ratowniczych. Ponadto inteligentne połączenie alarmowe kalkuluje skalę wypadku i prawdopodobieństwo odniesienia obrażeń przez pasażerów. Wszystkie dane są analizowane, aby zapewnić jak najszybszą i jak najlepszą pomoc. Na bazie GPS służby ratunkowe docierają bezpośrednio na miejsce zdarzenia, są już poinformowane o sytuacji na miejscu i mogą udzielić adekwatnej pierwszej pomocy. Dzięki stałej i karcie SIM wbudowanej w sposób bezpieczny w razie wypadku inteligentne połączenie alarmowe jest zawsze gotowe do użycia. Również za granicą, gdzie nasi konsultanci będą rozmawiać z Tobą w Twoim języku ojczystym. Do czasu przybycia służb ratowniczych Ty i Twoi pasażerowie będą pod opieką specjalnie przeszkolonego pracownika centrum powiadamiania ratunkowego, a drugi pracownik równolegle przekaze informacje służbom ratowniczym. Inteligentne połączenie alarmowe można nawiązać także ręcznie przyciskiem w podsufitce, na przykład aby sprowadzić pomoc dla innych uczestników ruchu.



Klimatyzacja automatyczna z regulacją 4-strefową

2640 zł

4NB

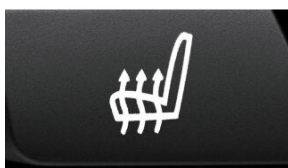
Indywidualny komfort na prawie wszystkich siedzeniach: Klimatyzacja automatyczna z regulacją 4-strefową, automatyczną regulacją temperatury i ilości powietrza oraz programem automatycznym z pięcioma poziomami intensywności może być obsługiwana przez kierowcę, pasażera z przodu i pasażerów na zewnętrznych siedzeniach tylnych za pośrednictwem wyświetlaczy (z przodu dotykowych). Automatyczna regulacja ilości powietrza umożliwi szybsze osiągnięcie pożądanego temperatury i jej stałe utrzymanie. Dwa dodatkowe nawiewy powietrza w słupkach B umożliwiają indywidualną regulację temperatury w tylnej części auta za pomocą osobnego panelu obsługi. Do klimatyzacji automatycznej przynależy ponadto mikrofiltr, czujnik zaparowania szyb oraz funkcja maksymalnego chłodzenia. Gdy system rejestruje wysokie stężenie szkodliwych substancji w powietrzu zewnętrznym, funkcja automatycznego zamykania obiegu (AUC) włącza zamknięty obieg powietrza. W wysokich temperaturach funkcja wentylacji postojowej zapobiega nagrzewaniu się wnętrza auta. Wyposażenie uzupełnia funkcja ciepła resztkowego i SYNC, za pomocą której ustawienia dla strony kierowcy przenoszone są na wszystkie cztery strefy, oraz czujnik nasłonecznienia i zaparowania.



Mild Hybrid - permanentny system Start/Stop 1CE

Standard

Wydajność dzięki elektryfikacji: dzięki technologii mild hybrid Twoje BMW jeździ jeszcze dynamiczniej i jednocześnie oszczędniej. Podczas hamowania lub toczenia pojazdu alternator 48 V przekształca energię kinetyczną pojazdu na prąd i magazynuje go w dodatkowym akumulatorze. Energia ta jest następnie wykorzystywana do zasilania elementów elektrycznych pojazdu i wspomaganie silnika spalinowego, co daje się między innymi bardziej dynamiczne przyspieszanie. Przy pełnym obciążeniu system może nawet w pewnych warunkach chwilowo zwiększyć całkowitą moc napędu, zapewniając tzw. funkcję overboost. Wydajny alternator 48 V zapewnia ponadto niemalże nieodczuwalne wyłączenie oraz jeszcze szybsze i bardziej komfortowe włączanie silnika w ramach funkcji Auto Start/Stop. Dzięki temu możliwe jest nawet całkowite wyłączenie silnika spalinowego podczas tzw. „swobodnego toczenia”, co obniża zużycie paliwa.



Ogrzewanie foteli przednich i tylnych 4HA

3830 zł

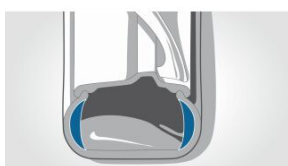
Ogrzewanie foteli reguluje trzystopniowo temperaturę siedzisk i oparcie foteli przednich oraz zewnętrznych foteli tylnych i można ustawiać je indywidualnie dla każdego fotela. Rozkład mocy grzewczej foteli przednich można regulować w menu. Jeszcze zanim silnik osiągnie temperaturę roboczą, ogrzewanie foteli szybko zapewni przyjemne ciepło nawet przy najniższych temperaturach zewnętrznych – i to jednym naciśnięciem przycisku.



Ogrzewanie kierownicy 248

1440 zł

Ogrzewanie kierownicy za naciśnięciem przycisku w bardzo krótkim czasie podgrzewa obręcz kierownicy do przyjemnej temperatury. Dzięki temu zapewnia również w zimowych temperaturach przyjemne ciepło i kierowca może komfortowo i bezpiecznie prowadzić bez rękawiczek. Przycisk włączający umieszczony jest wygodnie przy kierownicy.



Opony z funkcją jazdy awaryjnej Runflat 258

0 zł

Zabezpieczenie na wypadek przebicia opony: oryginalne opony Runflat BMW umożliwiają kontynuację jazdy nawet przy całkowitej utracie ciśnienia na dystansie ok. 80 km (z maks. prędkością 80 km/h) do najbliższego serwisu. A to oznacza większe bezpieczeństwo i maksymalny komfort.



Pakiet Ambient Air 4NM

1680 zł

Pakiet Ambient Air za naciśnięciem przycisku rozacza dyskretny, przyjemny zapach w całym wnętrzu auta. Do wyboru jest kilka różnych aromatów z różnych grup zapachowych skomponowanych specjalnie do tego modelu auta. Można stosować w samochodzie dwa jednocześnie i aktywować je na przemian. Można ustawić trzy intensywności aromatu. Aromat aktywuje się albo za pomocą kontrolera iDrive oraz menu iDrive lub bezpośrednio przyciskami na panelu klimatyzacji. Wskazanie wyświetlane jest na monitorze pokładowym. Równoległe z emisją aromatu wewnątrz auta filtrowane jest efektywnie powietrze zewnętrzne trafiające do wnętrza. Jakość powietrza w istotnym stopniu poprawia też ozonowanie. Poszczególne aromaty są przypisane do różnych kategorii, na przykład aromaty wodne czy roślinne, ciepłe i bogate zapachy oraz naturalne. Wszystkie aromaty wystarczają przy średnim zużyciu na około sześć miesięcy i są dostępne w ofercie oryginalnych akcesoriów BMW.



Pakiet Connected Professional 6C3

Standard

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 umożliwia sterowanie kompatybilnym smartfonem bezprzewodowo lub za pomocą asystenta głosowego.

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 Repair Inclusive - 3 lata / 200.000km 7CG

1770 zł



Pakiet Service Inclusive - 5 lat / 100.000km 7NH

7020 zł



Polska instrukcja obsługi 8AT

0 zł



Reflektory laserowe 5AZ

4790 zł

Światła laserowe BMW łączą diodowe reflektory matrycowe z dynamicznym laserem. Dynamiczne światła laserowe podążają za przebiegiem drogi w trybie świateł drogowych i po raz pierwszy zapewniają jednorodne oświetlenie również w trybie świateł mijania. Zasięg w trybie świateł drogowych wynosi do 650 m i jest tym samym niemal dwukrotnie większy niż w przypadku konwencjonalnych reflektorów. Zastosowanie tej technologii znacznie zwiększa bezpieczeństwo jazdy poprzez lepszą widoczność po zmroku. W przeciwieństwie do konwencjonalnych źródeł światła laserowe BMW dają znacznie wyższą intensywność światła. Charakterystyczne niebieskie otoczki reflektorów są widoczne również podczas jazdy i razem z napisem „BMW Laser” w reflektorach demonstrują nowoczesność tej technologii i sportowy charakter samochodu.



Rolety przeciwsłoneczne tylne 416

2640 zł

Elektryczne rolety przeciwsłoneczne na tylnych szybach bocznych chronią pasażerów przed zbyt intensywnym słońcem. Ponadto zapobiegają szybkiemu nagrzewaniu wnętrza samochodu, zapewniając w ten sposób przyjemny klimat w kabinie.

Oprócz tego zasunięte rolety przeciwsłoneczne chronią przed ciekawskimi spojrzeciami i zapewniają większą dyskrecję. Mają również właściwości tłumiące dźwięk, co dodatkowo poprawia komfort akustyczny w samochodzie.



Rozszerzony pakiet lusterek zewnętrznych **4T8**

Standard

Przyciemniane automatycznie lusterko zewnętrzne kierowcy zapobiega oślepieniu w ciemności przez reflektory pojazdów znajdujących się z tyłu. Po zaparkowaniu lusterka zewnętrzne można złożyć elektrycznie, aby oszczędzać miejsce i uniknąć uszkodzeń.



System alarmowy **302**

Standard

System alarmowy z zabezpieczeniem antykradzieżowym poprzez głośny sygnał chroni samochód przed kradzieżą i reaguje natychmiast na próbę kradzieży kół. System włączany i wyłączany wraz z zamknięciem i otwarciem zamka centralnego nadzoruje wszystkie drzwi oraz maskę silnika, pokrywę bagażnika i wnętrze auta. Ponadto wyposażony jest w czujnik alarmowy przechyłu oraz syrenę z zasilaniem awaryjnym.



System domykania drzwi **323**

3120 zł

Automatyczne domykanie drzwi doskonale świadczy o wyrafinowaniu i niezależności samochodu. Umożliwia wygodne i bezpieczne zamykanie drzwi bez wysiłku i hałasu. Drzwi, które przez nieuwagę nie zostały prawidłowo zamknięte, są automatycznie domykane. Jeśli luki parkingowe są za wąskie, aby zamknąć drzwi, wystarczy oprzeć je o zamek, a same lekko się zatrzasną. Następnie za pomocą czujnika w zamku drzwi aktywowane jest automatyczne domykanie drzwi i silniczek elektryczny domyka drzwi łagodnie i bez hałasu. Ze względów bezpieczeństwa elektromechaniczny proces zamykania odbywa się po każdym zamknięciu drzwi.



Systemy asystujące kierowcy

5270 zł

5AS

System asystujący kierowcy obejmuje działające na bazie kamery ostrzeżenie przed kolizją czołową z uruchomieniem hamulców, asystenta ograniczeń prędkości ze wskazaniem ograniczenia prędkości i zakazu wyprzedzania z funkcją przewidywania oraz ostrzeżenie przed zjechaniem z pasa ruchu. Ponadto urządzenia radarowe obejmują ostrzeżenie przed ruchem poprzecznym z tyłu, ostrzeżenie przy zmianie pasa ruchu i ostrzeżenie przed kolizją z tyłu. Ostrzeżenie przed zjechaniem z pasa ruchu rozpoznaje linie wyznaczające pas ruchu i działa powyżej prędkości 70 km/h poprzez wibracje kierownicy oraz aktywną korektę toru jazdy. W przypadku zbliżania się innego pojazdu poruszającego się w martwym kącie lusterka, funkcja ostrzegania przy zmianie pasa ruchu ostrzega kierowcę przez wibracje kierownicy i symbol migający w lusterku zewnętrznym. Ostrzeżenie przed ruchem poprzecznym ułatwia wyjazd z miejsca parkingowego. Ostrzeżenie przed kolizją czołową z uruchomieniem hamulców rozpoznaje samochody, a ostrzeżenie przed pieszymi reaguje na pieszych. Jednocześnie hamulce przygotowywane są do szybszego zadziałania. Jeżeli kolizji nie da się uniknąć, system inicjuje nagłe hamowanie z pełną siłą. W ciemności i podczas mgły działanie systemu może być ograniczone. Ostrzeżenie przed kolizją z tyłu aktywuje w niebezpiecznych sytuacjach miganie kierunkowskazów z dwukrotną prędkością. Ręczny ogranicznik prędkości służy do indywidualnego ustawienia maksymalnej prędkości jazdy. Asystent ograniczeń prędkości po potwierdzeniu przez kierowcę dostosowuje prędkość jazdy do obowiązujących ograniczeń prędkości rozpoznanych przez wskazanie ograniczenia prędkości i zakazu wyprzedzania.



Szklany dach panoramiczny

8140 zł

402

Szklany dach panoramiczny daje fascynujący widok i wpuszcza mnóstwo światła do wnętrza, nadając mu niezwykle przestronny i otwarty klimat. A gdy słońce świeci zbyt intensywnie, można po prostu elektrycznie, płynnie zasunąć roletę przeciwsłoneczną. Dzięki funkcji przesuwania i unoszenia przedniej części dach panoramiczny umożliwia też wentylację wnętrza. Przy ustawieniu dachu w pozycji wentylacyjnej roleta automatycznie cofa się, umożliwiając wymianę powietrza. Zintegrowane i wysuwane automatycznie wiatrochrony zapewniają kierowcy komfortową ochronę przed wiatrem mimo otwartego dachu.

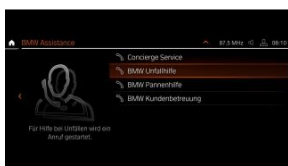


Telefonia komfortowa z ładowaniem bezprzewodowym

6NW

480 zł

System telefoniczny z ładowaniem bezprzewodowym obejmuje półkę z funkcją ładowania bezprzewodowego. Przygotowanie do hotspotu wi-fi umożliwia odpłatne korzystanie z usługi HotSpot Drive operatora Telekom w standardzie LTE. Połączenie z anteną dachową zapewnia optymalną łączność z siecią komórkową, a drugi mikrofon zapewnia lepszą słyszalność kierowcy i pasażera. Ponadto drugi mikrofon efektywnie eliminuje inne dźwięki ze strefy pasażera lub tylnej części kabiny. Złącze Bluetooth umożliwia jednoczesne podłączenie dwóch telefonów komórkowych i jednego odtwarzacza audio. Zdjęcia kontaktowe z książki adresowej telefonu oraz wiadomości SMS (w zależności od urządzenia) można przysyłać do samochodu i wyświetlać na monitorze.



Teleserwis

6AE

Standard

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 wraz z zestawem pierwszej pomocy służy do zabezpieczania miejsc wypadków i awarii. Jest on schowany w bagażniku.



Usługi ConnectedDrive

Standard

6AK

Korzyści:

- wejście do cyfrowego świata BMW
- transmisja danych odbywa się za pośrednictwem karty SIM wbudowanej w pojeździe
- zawsze na bieżąco dzięki aplikacjom samochodowym, takim jak wiadomości i pogoda
- usługi ConnectedDrive są wymagane do zamawiania dalszych usług

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.



Zawieszenie pneumatyczne obu osi

9340 zł

2VR

Adaptacyjne zawieszenie pneumatyczne obu osi gwarantuje wyjątkowy komfort resorowania i doskonałe właściwości jezdne. Lepsza jest również dynamika pojazdu dzięki stałej wysokości zawieszenia, nawet przy dużym obciążeniu.

W zawieszeniu pneumatycznym zamiast sprężyn stalowych stosowane są gumowe poduchy wypełnione powietrzem o stale regulowanym ciśnieniu.

Zawieszenie obniża się o 10 mm dla uzyskania niższych oporów powietrza w trybie SPORT, oraz w trybie COMFORT przy większych prędkościach. Oprócz tego wysokość zawieszenia można podnieść za pomocą oddzielnego przełącznika poziomu zawieszenia. Podniesienie wynosi 20 mm. Podniesienie możliwe jest niezależnie od ustawienia przełącznika właściwości jezdnych przy prędkościach do ok. 35 km/h. Przy większych prędkościach zawieszenie automatycznie obniża się z podniesionego poziomu.



Zestaw HiFi Harman Kardon Surround Sound 688

5270 zł

Przestrzenne brzmienie najwyższej klasy: wybitny system audio Harman Kardon gwarantuje już przy niewielkiej głośności brzmienie szczegółowo odtwarzające barwy dźwięku, instrumenty muzyczne i niuanse.

Podstawą jest 464-watowy wzmacniacz cyfrowy z dziewięcioma kanałami i indywidualnie regulowanym korektorem dźwięku. Funkcja kompensacji zależnie od prędkości precyzyjnie równoważy wpływ odgłosów jazdy. Szesnaście głośników zapewnia idealnie przestrzenne brzmienie na wszystkich miejscach.

Wysokiej jakości głośniki mają osłonę z perforacją o wzorze plastra miodu w kolorze ciemnego tytanu. Na środku deski rozdzielczej znajduje się centralny głośnik wysokotonowy i średniotonowy. Oba głośniki wysokotonowe w trójkątach lusterek zewnętrznych, oba głośniki średniotonowe w bocznych przednich drzwi i głośniki średniotonowe w bocznych tylnych drzwi mają emblemat Harman Kardon. Dwa centralne głośniki niskotonowe pod fotelami przednimi zapewniają imponująco mocne brzmienie, a dwa głośniki wysokotonowe i dwa średniotonowe w tylnej półce gwarantują doskonały odbiór dźwięku również pasażerom na tylnych siedzeniach. Regulacja dźwięku odbywa się za pomocą sprawdzonego ergonomicznego kontrolera iDrive i monitora pokładowego.



Śruby zabezpieczające 2PA

Standard

Zabezpieczenie śrub do obręczy kół ze stopów lekkich skutecznie chroni przed kradzieżą. Obejmuje ono na każde koło jedną śrubę o specjalnym kształcie, która daje się otworzyć tylko załączonym narzędziem specjalnym.

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

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

1. Passive safety

Korzyści:

- automatyczna stabilizacja pojazdu
- wyższa skuteczność hamowania
- możliwy zwiększony poślizg kół podczas sportowej jazdy
- asystent ruszania pod górę

Dynamiczna kontrola stabilności (DSC) stale nadzoruje parametry jazdy za pomocą licznych czujników i w razie potrzeby automatycznie stabilizuje samochód poprzez ingerencję w pracę silnika i hamowanie. Układ DSC oferuje ponadto wiele innych funkcji: suszenie tarcz hamulcowych polega na okresowym lekkim przykładaniu klocków hamulcowych do tarcz, aby zapewnić pełną skuteczność hamowania również w wilgotnych warunkach (funkcja aktywowana przy włączonych wycieraczkach). Funkcja gotowości hamulców polega na przyłożeniu klocków hamulcowych do tarcz, gdy kierowca nagle zdejmie nogę z gazu. Zapewnia to natychmiastowe zadziałanie hamulców z pełną siłą. Asystent ruszania włącza na krótko hamulec przy ruszaniu pod górę, zapobiegając staczaniu się auta do tyłu. Jeszcze bardziej sportową jazdę albo lepszą trakcję w określonych sytuacjach zapewnia dynamiczna kontrola trakcji (DTC) dopuszczająca większy poślizg kół.

Trzypunktowe pasy bezpieczeństwa na wszystkich miejscach zapewniają bezpieczeństwo i wysoki komfort bez krępowania ruchów. Przednie pasy bezpieczeństwa oraz pasy na zewnętrznych siedzeniach tylnych mają pirotechniczne napinacze i ograniczniki siły naciągu. Zamki tylnych pasów bezpieczeństwa uniemożliwiają nieprawidłowe zapięcie pasów, na przykład na krzyż.

Czujnik kolizji aktywuje w razie wypadku różne funkcje. Aby umożliwić służbom ratowniczym możliwie najszybszy dostęp do wnętrza pojazdu i jednocześnie ograniczyć do minimum ryzyko niepożądanego i samoczynnego otwarcia się drzwi lub pokrywy bagażnika, w zależności od rodzaju kolizji zamek centralny jest zamykany lub otwierany. Oprócz tego system włącza oświetlenie wnętrza kabiny i światła awaryjne, aby zapewnić dobrą widoczność pojazdu, który uległ wypadkowi, i zapobiec dalszym kolizjom z innymi uczestnikami ruchu. Oprócz tego w razie wypadku zamykane są otwarte szyby i dach przesuwany, aby chronić pasażerów przed przedmiotami z zewnątrz (np. gałęziami). Ochrona pasażerów obejmuje także aktywację zacisku bezpieczeństwa akumulatora oraz automatyczne wyłączenie pompy paliwowej, co zmniejsza ryzyko pożaru.

Poduszki powietrzne chroniące głowę w 1. i 2. rzędzie siedzeń uzupełniają system poduszek powietrznych w pojeździe. Kurtyna chroniąca przed odłamkami szyby tworzy wzdłuż szyb skuteczny system chroniący głowę, który w przypadku kolizji zabezpiecza również pasażerów na miejscach z tyłu.

Ochronę boczną zapewnia zadziałanie wielu komponentów bezpieczeństwa, np. poduszek powietrznych, sztywnej konstrukcji drzwi i wytrzymałych części karoserii, gwarantując maksymalną ochronę podczas kolizji. Ze względu na praktyczny brak strefy zgniotu po bokach pojazdu kompleksowa ochrona boczna jest wręcz niezbędna: inteligentny system bezpieczeństwa, obejmujący m.in. poduszki chroniące głowę, poduszki boczne, a przede wszystkim stabilne drzwi i wytrzymałe słupki B. W drzwi wbudowano po przekątnej stalowe poprzeczki, które utrudniają zdeformowanie kabiny pasażerskiej i wnikanie zderzaków czy innych elementów do środka pojazdu. Stabilne zamki i zawiasy, wzmocnione wsporniki w obszarze siedziska i oparcia oraz inne elementy absorpcyjne z tworzywa sztucznego dodatkowo redukują energię powstającą przy zderzeniu i zapewniają tym samym optymalną ochronę przy zderzeniu bocznym.

Sygnalizacja uszkodzenia opony (RPA) ostrzega przed nadmierną utratą ciśnienia w oponie, zapobiegając jej dalszym uszkodzeniom i obniżeniu bezpieczeństwa. W razie uszkodzenia opony elektroniczny włącza się kontrolka na desce rozdzielczej, a przy dużym spadku ciśnienia sygnał dźwiękowy.

Boczne poduszki powietrzne kierowcy i pasażera z przodu chronią w razie kolizji, znacznie zmniejszając ryzyko obrażeń miednicy i klatki piersiowej. W przypadku kolizji bocznej w ciągu 20 milisekund między drzwiami a tułowiem pojawia się stabilna poduszka powietrzna.

Tylne drzwi mają mechaniczne zabezpieczenie dla dzieci uniemożliwiające przypadkowe otwarcie drzwi.

Zderzaki w pierwszej linii chronią karoserię w przypadku zderzenia, a ich kształt ma pozytywny wpływ na aerodynamikę. System zderzaków z przodu i z tyłu z wymiennymi elementami odkształcalnymi jest w stanie absorbować zderzenia z prędkością do 15 km/h bez większych uszkodzeń karoserii. Odwracalnie deformowalna pianka pochłaniająca energię z przodu zapobiega trwałym uszkodzeniom lub deformacjom przy zderzeniach z prędkością do 4 km/h.

Asystent skupienia 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 na obu zewnętrznych siedzeniach z tyłu umożliwia bezpieczne zamocowanie jednego lub dwóch fotelików dziecięcych za pomocą zaczepów w siedzeniu oraz dodatkowego mocowania górnej części pasa bezpieczeństwa w foteliku ISOFIX.

Asystent hamowania skraca drogę hamowania poprzez maksymalne wzmocnienie siły hamowania. Gdy w krytycznej sytuacji kierowca zacznie nagle hamować, asystent hamowania wytwarza automatycznie w ciągu ułamka sekundy maksymalne ciśnienie hamowania niezależnie od siły nacisku na pedał hamulca, znacznie skracając drogę hamowania.

Bezpieczny zacisk akumulatora chroni przed pożarem na skutek zwarcia. W razie kolizji następuje automatyczne pirotechniczne odłączenie zacisku i przerwane zostaje zasilanie określonych komponentów pojazdu. Oświetlenie wnętrza, światła awaryjne, telefon itd. działają nadal.

Bierna ochrona pieszych obejmuje m.in. element pochłaniający uderzenia pomiędzy mocowaniem i poszyciem zderzaka, który ogranicza obrażenia w przypadku uderzenia w nogi. Oprócz tego tzw. „aktywna” maska silnika nie tylko ma elementy deformacyjne, ale też samoczynnie unosi się w razie kolizji. Dzięki temu pochłania energię uderzenia i służy jako strefa zgniotu.

Korzyści:

- najwyższa kompleksowa ochrona kierowcy i pasażera
- minimalizacja ryzyka obrażeń w razie wypadku
- możliwość wyłączenia przedniej poduszki pasażera przy montażu fotelika dziecięcego

Przednie poduszki powietrzne są częścią optymalnie skonfigurowanego systemu bezpieczeństwa w BMW. Łącznie o bezpieczeństwo pasażerów dba sześć poduszek powietrznych: poduszki przednie, poduszki chroniące głowę przed odłamkami szkła wzdłuż powierzchni szyb oraz poduszki boczne w oparciach foteli przednich. Minimalizują one ryzyko obrażeń i zapewniają ochronę w ułamku sekundy. W przypadku kolizji bocznej w ciągu 20 milisekund między drzwiami a tułowiem pojawia się stabilna poduszka powietrzna. W przypadku stosowania fotelika dziecięcego montowanego odwrotnie do kierunku jazdy przednią poduszkę pasażera można oczywiście wyłączyć kluczykiem samochodowym. Kontrolka w konsoli dachowej informuje o wyłączeniu poduszki powietrznej pasażera.

Korzyści:

- zapobieganie blokowaniu kół podczas nagłego hamowania
- optymalne ciśnienie hamowania w każdym kole
- zachowanie sterowności pojazdu
- precyzyjne, szybkie działanie

Również podczas nagłego hamowania kierowca zachowuje zawsze pełną kontrolę nad pojazdem. Układ zapobiegający blokowaniu kół (ABS) reguluje ciśnienie hamowania na poszczególnych kołach, zapewniając sterowność samochodu nawet podczas nagłego hamowania. ABS zapobiega blokowaniu kół niezależnie od przyczepności nawierzchni i ciśnienia hamowania. Podczas nagłego hamowania działanie układu ABS jest od razu wyczuwalne jako pulsowanie pedału hamulca. Oprócz tego ABS skraca drogę hamowania w niesprzyjających warunkach na drodze. Ciśnienie hamowania koła ustawiane jest w taki sposób, aby możliwe było przenoszenie maksymalnych sił hamowania i przyspieszeń bocznych. Jeżeli prędkość obrotowa koła zmniejsza się zbyt szybko, układ rozpoznaje zablokowanie koła lub stan tuż przed zablokowaniem. W tym przypadku następuje natychmiastowe obniżenie ciśnienia w układzie hamulcowym, koło znów umożliwia skręcanie i kierowca może ominąć przeszkodę.

2.1 Exterior design

Widoczne trapezowe końcówki rur wydechowych w chromie po lewej i prawej stronie.

Duża, jednoczęściowa atrapa chłodnicy w kształcie nerek jest charakterystyczną cechą stylistyczną, która zapewnia Twojemu samochodowi bardzo wyrazisty i dynamiczny wygląd. Kolor pionowych listew grilla i obramowania różni się w zależności od linii stylistycznej.

W celu zwiększenia stabilności jazdy aktywny spojler tylny wysuwa się automatycznie przy prędkości 110 km/h i chowa, gdy prędkość spadnie poniżej 70 km/h. Przycisk w drzwiach kierowcy pozwala też na jego ręczną obsługę.

Wszystkie elementy zewnętrzne wykonane są z dbałością o detale i starannie do siebie dopasowane. Dzięki temu wygląd zewnętrzny jest wyjątkowo harmonijny i ma przy tym sportową nutę. Wyposażenie obejmuje m.in. znaczki BMW z przodu i na pokrywie bagażnika oraz nazwę modelu z tyłu. Płatwa dachowa, klamki w drzwiach przednich i tylnych, pokrywa wlewu paliwa, poszycia progów oraz jednoczęściowe poszycia zderzaków utrzymane są w kolorze karoserii. Ramki szyb bocznych w błyszczącym chromie oraz dopasowane do tego kołnierze wpustowe szyb tworzą w połączeniu z maskownicami słupków B i trójkątami lusterek zewnętrznych sportowe akcenty. Doskonale komponuje się z tym atrapa chłodnicy BMW z ramkami w błyszczącym chromie i chromowanym grillem.

Emblemat modelu znajduje się na pokrywie bagażnika po prawej stronie, a ewentualne oznaczenie xDrive oraz GT na pokrywie bagażnika po lewej.

Podwójne okrągłe końcówki rur wydechowych po prawej i lewej stronie podkreślają wizualnie świetne osiągi auta.

5.5 Interior design

Listwy progowe z napisem BMW witają kierowcę i pasażera już przy wsiadaniu do pojazdu. Napis BMW na chromowanej wstawce drzwi przednich i tylnych wygląda bardzo elegancko i ekskluzywnie.

6.1 Lights and vision

Przy widoczności poniżej 50 m diodowe tylne światła przeciwmgłowe o bardzo jasnym czerwonym świetle zapewniają lepszą widoczność auta, co zwiększa bezpieczeństwo jazdy.

Trójwymiarowe lampy tylne w typowym dla marki kształcie L i plastyczne diodowe elementy świetlne pozwalają rozpoznać samochód jako BMW również w ciemności.

Światła cofania włączają się automatycznie przy włączeniu biegu wstecznego i oświetlają jezdnię za pojazdem. Sygnalizują też innym uczestnikom ruchu, że samochód cofa lub rozpoczyna cofanie.

Korzyści:

- automatyczne włączanie i wyłączenie oświetlenia wnętrza
- wysoki komfort już przy wsiadaniu

Po otwarciu samochodu kluczykiem automatycznie włączają się światła powitalne (oświetlenie wnętrza). Gasną po kilku sekundach lub po włączeniu zapłonu.

3. diodowe światło stop zwiększa bezpieczeństwo, szczególnie podczas jazdy w kolumnie. Wyższa i centralna pozycja światła pozwala kierowcom z tyłu wcześniej dostrzec manewr hamowania i odpowiednio zareagować.

Korzyści:

- doskonałe oświetlenie po zmroku i w złych warunkach atmosferycznych
- długa żywotność
- niższe zużycie paliwa poprzez mniejsze zużycie energii

Reflektory diodowe ze światłami dziennymi, mijania, drogowymi i kierunkowskazami wykonane są w trwałej i energooszczędnej technologii diodowej. Światła mijania i drogowe mają oprócz tego automatyczną regulację zasięgu oświetlenia, a doskonałe oświetlenie jezdni i barwa zbliżona do światła dziennego zwiększają bezpieczeństwo jazdy po zmroku i w złych warunkach atmosferycznych. Diodowe źródła światła zużywają znacznie mniej energii niż tradycyjne lampy, co zmniejsza zużycie paliwa i podnosi wydajność pojazdu.

Regulacja zasięgu oświetlenia automatycznie dostosowuje kąt nachylenia reflektorów do obciążenia. Kąt nachylenia jest też stale dynamicznie korygowany podczas hamowania i przyspieszania.

Korzyści:

- wizualne ostrzeżenie kierowców z tyłu o nagłym hamowaniu
- mniejsze ryzyko kolizji

Dynamiczne światła stop z funkcją pulsacyjną istotnie zmniejszają ryzyko kolizji. Gdy kierowca nagle zahamuje, światła zaczynają automatycznie pulsować. Ułatwiają kierowcom z tyłu odróżnić lekkie hamowanie od nagłego hamowania. Ponadto tuż przed zatrzymaniem pojazdu włączają się światła awaryjne.

Czujnik deszczu i automatyczna aktywacja światła mijania z czujnikami światła gwarantują optymalną widoczność również podczas deszczu lub przy zapadającym zmroku: częstotliwość pracy wycieraczek regulowana jest zależnie od intensywności opadów, a w razie potrzeby światła mijania włączają się automatycznie.

Korzyści:

- przyjemna i szlachetna atmosfera wnętrza
- łatwiejsze wsiadanie i wysiadanie
- komfortowe znajdowanie przedmiotów
- indywidualnie włączane lampki do czytania

Oświetlenie wnętrza tworzy szlachetną i przyjemną atmosferę. Ma funkcję automatycznego przyciemniania i obejmuje dwie lampki lusterek kosmetycznych, dwie lampki w przestrzeni na nogi kierowcy i pasażera oraz dwie lampki do wysiadania w drzwiach przednich oświetlające przestrzeń przed drzwiami. Oprócz tego włączane oddzielnie lampki do czytania z przodu, środkową lampkę oświetlenia wnętrza nad lusterkiem wstecznym oraz pośrodku z tyłu. Lampki w bagażniku i schowku na rękawiczki ułatwiają znajdowanie przedmiotów.

Korzyści:

- na życzenie oświetlenie przez reflektory drogi do domu
- ustawiany czas świecenia i automatyczne wyłączenie

Dzięki funkcji opóźnionego wyłączenia oświetlenia zewnętrznego po opuszczeniu pojazdu reflektory świecą jeszcze przez jakiś czas, a następnie wyłączają się automatycznie. Umożliwia to oświetlenie drogi z miejsca parkingowego do drzwi domu. Ponadto podczas wysiadania otoczenie pojazdu jest widoczne przez dłuższy czas. Po zaparkowaniu pojazdu, przy wyłączonych światłach opóźnione wyłączenie oświetlenia zewnętrznego można aktywować sygnałem świetlnym. Czas włączenia oświetlenia ustawia się indywidualnie za pomocą kontrolera iDrive i menu iDrive.

6.2 Drive

Odzysk energii hamowania wykorzystuje energię uwalnianą, gdy kierowca hamowania nogę z gazu lub hamuje. Dzięki temu alternator pracuje w bardziej oszczędny sposób, a niewykorzystywana dotąd energia kinetyczna przekształcana jest na energię elektryczną do ładowania akumulatora. Zmniejsza to zużycie paliwa i zwiększa moc napędu.

6-cylindrowy rzędowy silnik wysokoprężny BMW TwinPower Turbo najnowszej generacji dzięki połączeniu turbosprężarki o zmiennej geometrii turbiny i wtrysku bezpośredniego CommonRail łączy wysoką moc i wzorcowe parametry zużycia paliwa.

6.4 Driving dynamics

Wentylowane tarcze hamulcowe z przodu szybko i skutecznie odprowadzają na zewnątrz ciepło powstające podczas hamowania. Zapobiega to przegrzewaniu się hamulców i gwarantuje niezmiennie wysoką skuteczność hamowania.

Korzyści:

- wygodne włączanie i wyłączanie silnika naciśnięciem przycisku
- nie trzeba wkładać kluczyka do stacyjki

Wysoki komfort już przy uruchamianiu pojazdu: kiedy kierowca odblokuje samochód i wsiądzie do niego z kluczykiem w kieszeni, może włączyć silnik naciśnięciem przycisku start/stop. Elektronika automatycznie rozpoznaje kluczyk i aktywuje rozrusznik oraz zapłon. Włożenie kluczyka do stacyjki nie jest już konieczne. Za pomocą przycisku start/stop można również ponownie wyłączyć silnik.

4-cylindrowy silnik benzynowy BMW TwinPower Turbo o pojemności 2,0 l nowej generacji gwarantuje maksymalną radość z jazdy. Wyróżnia go pełne temperamentu oddawanie mocy oraz spontaniczna reakcja już na niskich obrotach, a przy tym wyjątkowo niskie parametry zużycia paliwa i emisji spalin.

Solidna moc, aksamitna praca i zachwycające brzmienie to cechy rozpoznawcze 6-cylindrowego rzędowego silnika benzynowego BMW TwinPower Turbo z nowej generacji jednostek BMW EfficientDynamics. Układ Double VANOS, Valvetronic, High Precision Injection i turbosprężarka TwinScroll dają mu wysoką moc i wydajność.

Filtr DPF odfiltruje cząstki sadzy ze spalin i opróżnia się poprzez regularne wypalanie sadzy. Powłoka katalityczna filtra umożliwia to bez odczuwalnego zwiększenia zużycia paliwa.

Korzyści:

- precyzyjne prowadzenie i wysoki komfort resorowania
- wysoka stabilność jazdy w każdej sytuacji
- niski poziom hałasu i wibracji

Zawieszenie kół musi utrzymywać koła stabilnie na podłożu, precyzyjnie prowadzić pojazd przez zakręty i podczas manewrów hamowania, pochłaniać większe i mniejsze nierówności nawierzchni. Zespolona oś tylna idealnie spełnia te wymagania. Oś tylna wykonana głównie z aluminium gwarantuje przy wszystkich manewrach optymalną przyczepność i komfortową pracę zawieszenia. Oprócz tego poprawia komfort toczenia i komfort akustyczny. Poprzez zamocowanie kół, ramę zawieszenia tylnego i wahacze zespolona oś tylna przejmuje siły napędowe i dynamiczne. Mocowania o określonej elastyczności umożliwiają kompensację uderzeń. Siły podłużne i poprzeczne pozostają odseparowane od siebie. Dzięki takiej efektywnej separacji oś tylna zapewnia też wysoki komfort akustyczny i amortyzacyjny.

6.5 Driver assistance

Regulator prędkości z funkcją hamowania zapamiętuje żądaną prędkość od ok. 30 km/h i utrzymuje ją na stałym poziomie również na stokach – w razie potrzeby automatycznie wyhamowując samochód. Funkcje obsługuje się na kierownicy wielofunkcyjnej.

Korzyści:

- parkowanie i manewry przy minimalnym nakładzie siły
- mniej obrotów kierownicy na krętych drogach
- precyzyjne i stabilne prowadzenie przy dużych prędkościach

W każdej sytuacji odpowiednie wspomaganie kierownicy: funkcja Servotronic optymalnie dopasowuje siłę skrętu do aktualnej prędkości jazdy, co zapewnia bezpośrednio i precyzyjne wycucie kierownicy przy dużych prędkościach. Zapewnia też maksymalny komfort, zmniejszając ilość potrzebnych obrotów kierownicy np. podczas parkowania i manewrów lub podczas jazdy przez ciasne ulice i zakręty. Na podstawie elektronicznego pomiaru prędkości sterownik oblicza adekwatną w danej sytuacji siłę wspomagania kierownicy. W ten sposób umożliwia bardziej precyzyjne dozowanie siły wspomagania odpowiednio do sytuacji niż konwencjonalne układy wspomagania. Dzięki temu przy mniejszych prędkościach wymagane jest jedynie niewielkie użycie siły. Wraz ze wzrostem prędkości wspomaganie kierownicy stale maleje, aby zapewnić optymalne wycucie drogi i stabilny tor jazdy na wprost.

Korzyści:

- komfortowe włączanie przyciskiem
- zapobiega niezamierzonemu toczeniu się pojazdu

Elektromechaniczny hamulec postojowy z funkcją Auto Hold włącza się wygodnie przyciskiem na konsoli środkowej. Zwolnienie hamulca następuje przez naciśnięcie pedału gazu. Funkcja Auto Hold zapobiega np. w ruchu miejskim niezamierzonemu toczeniu się po zatrzymaniu pojazdu ze skrzynią automatyczną.

Inteligentny napęd na wszystkie 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.

Wentylowane tarcze hamulcowe z tyłu szybko i skutecznie odprowadzają na zewnątrz ciepło powstające podczas hamowania. Zapobiega to przegrzewaniu się hamulców i gwarantuje niezmiennie wysoką skuteczność hamowania.

Ręczny ogranicznik prędkości służy do indywidualnego ustawienia maksymalnej prędkości jazdy. To szczególnie komfortowa funkcja w krajach z generalnym ograniczeniem prędkości na autostradach. Jeżeli kierowca chce mimo to pojechać szybciej, wystarczy nacisnąć pedał gazu poza pierwszy punkt oporu.

7.1 Seats and seat functions

Podłokietniki znajdują się w przednich i tylnych drzwiach, w konsoli środkowej i w kanapie tylnej (rozkładany). Konsola środkowa ma ponadto otwierany praktyczny schowek.

Korzyści:

- sportowe i komfortowe właściwości jezdne
- wysoka dynamika jazdy i zwinność
- precyzyjna reakcja
- miękkie resorowanie

Sportowe i jednocześnie komfortowe właściwości jezdne – oś przednia z podwójnymi wahaczami poprzecznymi zapewnia doskonałą dynamikę jazdy i zwinność oraz wysoki komfort jazdy na każdej nawierzchni. Specjalna konstrukcja wahaczy poprzecznych odciąża amortyzatory od sił poprzecznych, co umożliwia bardzo precyzyjną reakcję na nierówności nawierzchni. Podczas pokonywania zakrętów świetnie eliminuje przechyły boczne, umożliwiając duże przyspieszenia poprzeczne bez zwykle niezbędnej w tym przypadku sztywności zawieszenia. Dzięki temu oś lepiej resoruje i gwarantuje trzymanie kursu.

Przełącznik właściwości jezdnych umożliwia wybór standardowego trybu COMFORT, ekonomicznego trybu ECO PRO lub trybu SPORT umożliwiającego jeszcze bardziej dynamiczną jazdę. Nowy interaktywny tryb Adaptive stale dostosowuje adaptacyjny układ jezdny, układ kierowniczy i skrzynię Steptronic do danej sytuacji.

Wskaźnik zużycia klocków hamulcowych mierzy grubość klocków i na podstawie stylu jazdy kierowcy oblicza ilość pozostałych kilometrów.

Standardowe fotele przednie oferują regulację elektryczną wysokości siedzenia i oparcia oraz elektrycznie ustawiane lusterka zewnętrzne. Wysokość zagłówek i pozycja wzdłużna są regulowane mechanicznie.

Składany podłokietnik środkowy z tyłu ma praktyczny schowek i dwa rozkładane uchwyty na napoje.

Fotele przednie i kanapa tylna oferuje wygodne miejsca dla pięciu osób. Wszystkie siedzenia mają zagłówki i automatyczne trzypunktowe pasy bezpieczeństwa. Na tylnej kanapie można bezpiecznie zamontować trzy foteliki dziecięce, a pasażerowie siedzący z tyłu mogą cieszyć się dużą przestrzenią na nogi i nad głowę.

Elektryczna regulacja foteli przednich obejmuje w wersji podstawowej elektryczne ustawianie wysokości, nachylenia siedziska i oparcia oraz mechaniczną regulację pozycji wzdłużnej. Umożliwia to idealne dopasowanie do preferowanej pozycji siedzenia.

Oparcie składanej kanapy w drugim rzędzie dzielone w proporcjach 40:20:40 daje różną możliwość przystosowania do przewozu osób i bagażu. Dzięki temu w bagażniku można na przykład zmieścić dłuższe przedmioty, zachowując dwa wygodne miejsca dla pasażerów.

7.2 Steering wheels

Kolumna kierownicy ma regulację długości i nachylenia umożliwiającą indywidualne ustawienie pozycji siedzenia przy optymalnej widoczności przyrządów.

7.3 Air conditioning comfort and glazing

Lekko barwione szyby atermiczne i przeciwsłoneczne po bokach i z tyłu ograniczają nagrzewanie wnętrza samochodu, odbijając część promieniowania podczerwonego.

Korzyści:

- oddzielna regulacja klimatyzacji dla kierowcy i pasażera
- świeże powietrze dzięki filtrowi pyłków

Klimatyzacja automatyczna 2-strefowa umożliwia osobne ustawianie temperatury dla kierowcy i pasażera, podczas gdy rozdział powietrza i jego ilość są regulowane wspólnie. Ponadto obejmuje ona wentylację postojową z programatorem czasowym oraz filtrowanie świeżego powietrza i obiegu zamkniętego z filtrem cząstek stałych.

8.1 Function, general

Uchwyty są wbudowane w osłonę dachu. Oba uchwyty z tyłu mają zintegrowane haki na odzież.

Zabezpieczenie przed niewłaściwym paliwem w pojazdach z silnikiem wysokoprężnym dopuszcza włożenie do wlewu paliwa tylko pistoletu dystrybutora oleju napędowego.

8.2 Function, electric

Elektryczne podnośniki szyb posiadają zabezpieczenie przed zakleszczeniem oraz funkcję otwierania i zamykania komfortowego. W bocznych drzwiach znajdują się przyciski obsługi z podświetlonym piktogramem i funkcją pełnego otwierania szyby.

Korzyści:

- wygodne otwieranie i zamykanie pilotem
- wskazania stanu systemu
- wbudowany kluczyk awaryjny do drzwi kierowcy

System zamykania z zamkiem centralnym obejmuje dwa kluczyki z pilotem i wbudowanym kluczykiem awaryjnym do drzwi kierowcy. Pilot obsługuje się trzema przyciskami do otwierania drzwi i pokrywy bagażnika oraz do zamykania samochodu. Wskazanie w górnej części boczku drzwi informuje o stanie systemu.

Korzyści:

- wysoki komfort obsługi
- wygodne włączanie i wyłączenie silnika naciśnięciem przycisku

Funkcja bezdotykowego rozruchu silnika umożliwia uruchamianie silnika bez wyjmowania kluczyka z kieszeni. Wystarczy po prostu nacisnąć przycisk Start/Stop, który również wyłącza się silnik.

Między przednimi uchwyty na napoje znajduje się gniazdko 12 V. Umożliwia ono ładowanie telefonów komórkowych lub zewnętrznych odtwarzaczy audio.

Przyciski zamka centralnego znajdują się w zasięgu ręki w obu przednich drzwiach w pobliżu uchwytów. Umożliwiają one jednoczesne zablokowanie i odblokowanie wszystkich drzwi oraz pokrywy bagażnika.

Profil osobisty zapisuje indywidualne ustawienia. Dzięki temu przy otwieraniu pojazdu ustawiana jest odpowiednia temperatura i rozdział powietrza klimatyzacji automatycznej oraz fotele i lusterka zewnętrzne. Profile można przenosić poprzez BMW Online lub pamięć USB także na inne odpowiednio wyposażone pojazdy BMW.

8.3 Transport and storage

Korzyści:

- wyższy komfort siedzenia
- praktyczne schowki

Konsola środkowa z tyłu zwiększa komfort siedzenia na tylnych miejscach. Ma praktyczny schowek oraz dwa indywidualne nawiewy powietrza.

Automatyczna obsługa pokrywy bagażnika z przyciskiem do otwierania i zamykania wewnątrz auta oraz w kluczyku. Dodatkowy przycisk do zamykania pokrywy bagażnika.

Korzyści:

- wygodne i bezpieczne miejsce na napoje
- bezpieczny transport dużych butelek o poj. 1,00 l w kieszeniach drzwi

Dzięki licznym uchwytom kierowca i wszyscy pasażerowie mogą wygodnie transportować swoje napoje. W konsoli środkowej przed dźwignią biegów oraz w podłokietniku środkowym z tyłu można bezpiecznie przechowywać po dwa napoje. Ponadto w kieszeniach przednich i tylnych drzwi można umieścić butelki o pojemności 1,00 l.

Przedmioty osobistego użytku można przechowywać nie tylko w schowku na rękawiczki, także w kieszeniach drzwi przednich i tylnych, na tacce w konsoli środkowej, w schowku w podłokietniku przednim, zamykanym schowku po lewej stronie obok kolumny kierownicy oraz w składanych kieszeniach w oparciach kanapy tylnej.

9.1 Information and communication

Inteligentny system serwisowy Condition Based Service (CBS) analizuje zapotrzebowanie serwisowe pojazdu i w razie potrzeby automatycznie i odpowiednio do potrzeb przesyła dane pojazdu przez Teleservice do BMW, zapewniając automatyczne planowanie i realizację terminu przeglądu, co minimalizuje nakład czynności ze strony klienta.

Korzyści:

- przejrzyste rozmieszczenie wszystkich informacji
- kolorowe wskazania funkcji komputera pokładowego w wysokiej rozdzielczości
- prezentacja innych informacji z nawigacji, systemu audio i telefonu
- atrakcyjne oświetlenie powitalne

Zestaw wskaźników w technologii Black Panel z czterema analogowymi wskazaniem prędkości, obrotów, poziomu paliwa i temperatury oleju oraz z wysokiej rozdzielczości kolorowym wyświetlaczem o przekątnej 5,7" wyświetlającym funkcje komputera pokładowego. Prawa połówka ekranu może wyświetlać wskazówki nawigacyjne, tytuły utworów i numer telefonu. Technologia Black Panel sprawia, że przy wyłączonym zapłonie wyświetlacz na desce rozdzielczej tworzy matową czarną powierzchnię. Tylko otwarte u dołu chromowane pierścienie zegarów widoczne są trójwymiarowo. Po otwarciu pojazdu chromowane pierścienie zamykają się i pojawiają się skale i wskazania.

We wnętrzu znajdują się cztery gniazda USB. Gniazdo USB typu A w konsoli środkowej z przodu i gniazdo USB typu C w przednim podłokietniku środkowym mają nie tylko funkcję ładowania, ale służą również jako złącze do przesyłania danych. Na tylnych miejscach dostępne są również dwa gniazda typu C do ładowania urządzeń zewnętrznych.

Kluczyk pojazdu: cztery przyciski do otwierania i zamykania pojazdu, szyb, otwierania pokrywy bagażnika oraz funkcji opóźnionego wyłączenia oświetlenia zewnętrznego oraz kluczyk awaryjny.

Zintegrowana instrukcja obsługi zapewnia szybki i bezpośredni dostęp do wszystkich informacji o pojeździe. Instrukcja obsługi zintegrowana z komputerem pokładowym wyświetlana jest kontrolerem iDrive na monitorze pokładowym. Treść opracowana jest w formie multimedialnej, np. z animacjami i dynamicznymi grafikami.

Korzyści:

- wysmieniony odbiór radia, komunikatów drogowych i RDS
- automatyczne dostosowanie głośności do głośności otoczenia

Radio BMW Professional z zestawem głośnikowym HiFi ma 6 głośników i wzmacniacz o mocy 100 W. Umożliwia odbiór na falach ultrakrótkich, krótkich i średnich, ma funkcję komunikatów drogowych (TP), automatyczną regulację głośności odpowiednio do odgłosów otoczenia oraz funkcję Radio Data System (RDS). Funkcja ta przesyła do radia dodatkowe informacje, na przykład nazwę stacji czy tytuł odtwarzanego utworu. Oprócz tego radio ma regulację tonów niskich i wysokich, balansu i fadera, a odtwarzacz CD umożliwia przechodzenie do przodu i do tyłu w utworze, przechodzenie do następnego lub poprzedniego utworu, wyszukiwanie i odtwarzanie losowe.

Korzyści:

- ergonomiczne usytuowanie
- łatwa, intuicyjna obsługa jedną ręką z dotykową komunikacją zwrotną
- możliwość wygodnej obsługi także przez pasażera
- elegancki wygląd i wysoka czułość na dotyk

Za pomocą centralnego kontrolera można jedną ręką wygodnie sterować funkcjami iDrive, takimi jak rozrywka, informacja, komunikacja i nawigacja – intuicyjnie, za pomocą zmysłu dotyku, dzięki czemu kierowca nie rozprasza się i jest przez cały czas skoncentrowany na drodze. Kontroler jest centralnym sterownikiem systemu iDrive w pojazdach BMW. Ponieważ jest ergonomicznie usytuowany na konsoli środkowej, zarówno kierowca, jak i pasażer mogą wygodnie obsługiwać pokrętkę jedną ręką. Ten praktyczny układ sterowania pozwala na aktywację i ustawianie wielu funkcji oraz przewijanie długich list. Prosta i intuicyjna obsługa – odbywa się dotykowo – jest dużym odciążeniem dla kierowcy, ponieważ w tylko minimalnym stopniu odwraca jego uwagę od ruchu drogowego. Funkcje sterowane kontrolerem można śledzić na monitorze pokładowym o wysokiej rozdzielczości.

Przyciski ulubionych funkcji umożliwiają indywidualne przypisanie i aktywowanie często używanych funkcji, takich jak numery telefonu, cele nawigacyjne, stacje radiowe czy funkcje BMW ConnectedDrive. Łącznie osiem przycisków bezpośredniego wybierania i przycisk ConnectedDrive umieszczone są wygodnie na konsoli środkowej.

9.2 Entertainment and audio

Zestaw głośnikowy Hi-Fi obejmuje sześć odpowiednio rozmieszczonych głośników. Dwa głośniki szerokopasmowe umieszczone są w bocznych przednich drzwiach, a dwa centralne głośniki niskotonowe zapewniające pełne brzmienie systemu audio pod fotelami. Dwa kolejne głośniki szerokopasmowe znajdują się z tyłu w słupkach C. Dzięki temu zestaw głośnikowy oferuje świetne brzmienie stereo.

DANE TECHNICZNE

- Moc maksymalna: 140 kW (190 KM) / 4000-4000 obr/min
 - Moment obrotowy: 400 Nm / 1750-2500 obr/min
 - Technologia mild hybrid: - kW (- KM) / - Nm
 - Przyspieszenie 0-100 km/h: 8 s
 - Prędkość maksymalna: 218 km/h
 - Szerokość z lusterkami / bez lusterek: 2158 (1902) mm
 - Wysokość: 1540 mm
 - Długość: 5091 mm
 - Zwis przedni / tylny: 874 mm / 1147 mm
 - Masa własna EU (z uwzględnieniem 75kg kierowcy): 1965 kg
 - Masa własna (bez kierowcy): 1890 kg
 - Dopuszczalna masa całkowita: 2550 kg
 - Pojemność bagażnika za 2. rzędem siedzeń: 600 l
 - Maksymalna pojemność bagażnika: 1800 l
 - Pojemność zbiornika: 66 l
 - Zalecany rodzaj paliwa: Diesel
 - Pojemność skokowa: 1995 cm³
 - Przełożenie układu kierowniczego: 16.5
 - Silnik: B47D2001
 - Cylindry: 4
 - Stopień sprężania: 16.5:1
 - Pojemność akumulatora 12 V: 90 - 90 Ah
 - Ładowność: 660 kg
 - DMC przyczepy z hamulcem: 2100 / 2100 kg
 - DMC przyczepy bez hamulca: 750 kg
 - Obciążenie haka: 100 kg
 - Promień skrętu: 12.5 m
-

EMISJA SPALIN

Dane wg cyklu pomiarowego
WLTP

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.

Pojazd korzysta z technologii mild hybrid, która polega na zastosowaniu silnika elektrycznego wraz z akumulatorem 48V do wspomagania silnika spalinowego w określonych fazach, takich jak rozruch, swobodne toczenie czy przyspieszanie. Akumulator ładowany jest tylko i wyłącznie poprzez rekuperację, system Start/Stop działa permanentnie, jazda wyłącznie z użyciem silnika elektrycznego nie jest możliwa.
