



Freude
am Fahren

X3 M40i



Ihr BMW online

<https://www.bmw.de/myconfig/c1b4m7y5>

INNENAUSSTATTUNG



FAHRZEUGDETAILS

X3 M40I

Automatisches Getriebe

FAHRZEUG GRUNDPREIS

69.300,00 €

FARBE

950,00 €

P0475

Saphirschwarz metallic

RÄDER

1.100,00 €

S022Z

21" M LMR Doppelspeiche 718 M / MB u. NLE

POLSTERUNG

1.350,00 €

FMAH7

Leder 'Vernasca' Schwarz Dekorsteppung (SW)

DEKORLEISTE

0,00 €

S04K7

Interieurleisten Aluminium Rhombicle

AUSGEWÄHLTE AUSSTATTUNGEN

13.920,00 €

GESAMTVERKAUFSPREIS

83.220,00 €^[1]

enthaltene MwSt von 19% entspricht einem Betrag von 13.287,24 €.

PAKETE

BUSINESS PAKET PROFESSIONAL

2.500,00 €

S09D6



Alarmanlage

0,00 €

S0302

Die Alarmanlage mit Diebstahlsicherung schützt das Fahrzeug nicht nur vor Diebstahl, sondern reagiert auch sofort bei versuchtem Räderraub. Das System überwacht alle Türen sowie Motorhaube und Heckklappe. Es verfügt zudem über einen Neigungsalarmgeber und eine Notstromsirene. Darüber hinaus registriert der Innenraumschutz per Ultraschall alle Bewegungen.

Im Alarmfall ertönt ein lautes akustisches Signal und die Warnblinkanlage schaltet sich ein. Das Aktivieren und Deaktivieren der Alarmanlage erfolgt automatisch mit dem Ver- und Entriegeln des Fahrzeugs per Komfortzugang durch einfaches Berühren des Türgriffs oder per Fernbedienung. Eine von außen gut sichtbare Kontrollleuchte zeigt an, ob die Alarmanlage aktiv ist.



BMW Live Cockpit Professional S06U3

0,00 €

Wesentliche Bestandteile des BMW Live Cockpit Professional mit lernendem Navigationssystem sind das hochauflösende Instrumentendisplay mit einer beeindruckenden Bildschirmdiagonale von 12,3" hinter dem Lenkrad sowie das 10,25" große Control Display.

Für die intuitive Bedienung des BMW Operating System 7.0 stehen der BMW Intelligent Personal Assistant, der mit „Hey BMW“ und einem persönlichen Aktivierungswort angesprochen werden kann, der bewährte iDrive Touch Controller, Bedienelemente am Lenkrad oder die Touchbedienung am Control Display zur Auswahl. Das festplattengestützte Multimediasystem inkl. 32 GB Speicher (z. B. für Audiodateien) beinhaltet zwei USB-Anschlüsse zum Laden von mobilen Endgeräten und zur Übertragung von Daten (z. B. Mediaplayer) sowie eine Bluetooth-/WLAN-Schnittstelle. Die Fahrererkennung zur Aktivierung personenbezogener Einstellungen erfolgt automatisch über den Fahrzeugschlüssel, den Digital Key oder durch Benutzerauswahl im Control Display in Kombination mit einer persönlichen PIN.

Profitieren Sie zudem von intelligenter Vernetzung über die im BMW verbaute SIM-Karte mit unbegrenztem Datenvolumen. Nutzen Sie unterwegs Fahrzeug-Apps wie News, Wetter, Office oder Onlinesuche und seien Sie so jederzeit bestens informiert.

Dank der BMW Connected App werden Ihr BMW und Ihr Smartphone ein unschlagbares Team. Ihr Kartenmaterial halten wir mit regelmäßigen Aktualisierungen up to date. Der Intelligente Notruf reagiert im Ernstfall automatisch und holt schnell Hilfe für Sie und Ihre Passagiere.

Zusätzliche digitale Dienste bieten Ihnen unsere neuen Connected Pakete. Das optionale Connected Package Professional ermöglicht es Ihnen, über Remote Services aus der Ferne auf Ihr Fahrzeug zuzugreifen. Der Concierge Service ist mit Rat und Tat immer für Sie da. Persönlich, rund um die Uhr, 365 Tage im Jahr. Und Real Time Traffic Information findet immer den schnellsten und besten Weg zum Ziel.



Connected Package Professional **S06C4**

0,00 €

Komfortabel unterwegs. Mit den intelligenten Services des Connected Package Professional wird jede Fahrt bequemer und entspannter.

Der Concierge Service ist persönlich, rund um die Uhr im In- und Ausland für Sie da. Sie suchen das beste Restaurant der Stadt? Ihr Callcenteragent hilft bei allen Fragen, die unterwegs aufkommen.

Mit Remote Services haben Sie von überall Zugriff auf Ihr Fahrzeug. Sie wollen wissen, ob die Türen verriegelt sind? Über die BMW Connected App können Sie die Lichthupe betätigen, die Türen verriegeln oder Reiseziele ans Navigationssystem senden.

Die wichtigsten Apps Ihres iPhones auch im Fahrzeug nutzen? Mit der Apple CarPlay® Vorbereitung steuern Sie Ihr Smartphone kabellos oder über Siri.

Mit den In-Car Experiences kümmert sich Ihr BMW zudem um Ihr Wohlbefinden. Auf Wunsch kann er Sie erfrischen, wenn Sie müde sind, oder nach einem Tag voller Stress für Entspannung sorgen.

Real Time Traffic Information als Bestandteil von Connected Navigation hat die Verkehrslage im Blick, sucht automatisch den schnellsten Weg zum Ziel und informiert Sie über Verzögerungen im Verkehr.

Sie wollen einen Parkplatz nah an Ihrem Ziel? Mit dem Parkplatzassistenten als Bestandteil von Connected Navigation finden Sie schneller einen Parkplatz und bezahlen mit PARK NOW bargeldlos.

Im Connected Package Professional steckt noch mehr für Sie drin. Sie erhalten kostenlos für drei Monate zusätzliche digitale Dienste zum Testen. Dazu gehören Microsoft Office 365 sowie Connected Music.



Innen- und Außenspiegelpaket **S0430**

0,00 €

Der Innen- und der Außenspiegel auf der Fahrerseite vermeiden dank der automatischen Abblendfunktion bei Dunkelheit selbsttätig eine Blendung des Fahrers durch Scheinwerfer anderer Fahrzeuge.

Weitere Funktionen: Wird der Rückwärtsgang eingelegt, fährt die Bordsteinautomatik den Außenspiegel auf der Beifahrerseite zum präzisen Rangieren automatisch nach unten, damit der Fahrer mögliche Bordsteinkanten sehen kann. Beim Abstellen des BMW können die Außenspiegel elektrisch herangeklappt werden, um Parkraum zu sparen und Beschädigungen zu vermeiden.



Lordosenstütze für Fahrer und Beifahrer **S0488**

0,00 €

Die Lordosenstütze ist ein stufenlos in Höhe und Tiefe einstellbares Luftkammersystem in den Rückenlehnen von Fahrer- und Beifahrersitz. Sie stützt und entlastet effektiv die Wirbelsäule und fördert eine orthopädisch einwandfreie Sitzhaltung. Damit beugt sie gesundheitlichen Risiken vor und erhöht den Sitzkomfort insbesondere auf langen Fahrstrecken.

Mit Lordose bezeichnet man in der Medizin eine nach vorn gerichtete natürliche Krümmung des menschlichen Rückgrats, die von Muskeln gehalten wird. Ermüdet diese Muskulatur bei längerem oder regelmäßigem Verbleib in dieser Haltung, verkürzt sich mit der Zeit die Streckmuskulatur der Lendenwirbelsäule und fixiert die Fehlhaltung. Dieser Entwicklung wirkt die Lordosenstütze entgegen.



Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer **S0494**

0,00 €

Noch bevor der Motor seine Betriebstemperatur erreicht und seine Abwärme für die Beheizung des Innenraums genutzt werden kann, sorgt die Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer sehr schnell auch bei tiefsten Außentemperaturen für wohlige Wärme – und das auf Knopfdruck.

Die Heizelemente beheizen nicht nur die Sitzfläche, sondern zusätzlich auch die Seitenwangen und die gesamte Kontaktfläche der Rückenlehne. Die Heizfunktion ist in drei Stufen regelbar.

INNOVATIONSPAKET

2.050,00 €

S07R7



BMW Head-Up Display

0,00 €

S0610

Das vollfarbige BMW Head-Up Display blendet per optischer Projektion für die Fahrt relevante und situationsspezifische Informationen in das Sichtfeld des Fahrers ein und steigert damit die Konzentration auf das Fahrgeschehen. So werden ausstattungsabhängig u. a. hier die aktuelle Geschwindigkeit, Hinweise der Navigation, die Speed Limit Info inkl. Überholverbotsanzeige, Telefon- und Entertainmentlisten sowie Inhalte und Warnhinweise der Fahrerassistenzsysteme angezeigt.

Das System projiziert die Symbole in besonders brillanter Auflösung großflächig auf die Frontscheibe und bietet individuelle Einstellmöglichkeiten per iDrive Touch Controller. Abbiegungen und Kreuzungen werden als realistische 3-D-Grafiken dargestellt. Durch den Bildabstand von etwa 2,3 Metern vor dem Fahrzeug und die optimale Position können die Informationen schnell, komfortabel und mit geringem Ablenkungspotenzial abgelesen werden.

Die Helligkeit der Projektion passt sich den äußeren Lichtverhältnissen automatisch an; zusätzlich gibt es eine Nacht- und Taganzeige und auch die Höhe der Projektion kann angepasst werden. Außerdem kann ausgewählt werden, welche Informationen zusätzlich zur Geschwindigkeitsanzeige und zu den Warnhinweisen der Fahrerassistenzsysteme zu sehen sein sollen.



Driving Assistant Plus S05AT

1.400,00 €

Der Driving Assistant Plus bietet mehr Komfort und Sicherheit in monotonen oder unübersichtlichen Fahrsituationen wie Stau, bei stockendem Verkehr oder langen Fahrten in der Stadt, über Land oder auf Autobahnen sowie an Kreuzungen oder bei Spurwechseln.

Dies wird z.B. über die Aktive Geschwindigkeitsregelung mit Stop&Go-Funktion ermöglicht, die permanent die gewünschte Geschwindigkeit bis 210 km/h und den Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug hält. Immer abhängig von dem gerade aktuellen Geschwindigkeitslimit. Im gleichen Geschwindigkeitsbereich steht der Lenk- und Spurführungsassistent zur Verfügung, der den Fahrer dabei unterstützt, das Fahrzeug sicher in der Fahrspur zu führen.

Die Spurwechselwarnung hilft dabei, Kollisionen zu vermeiden, indem sie bei dichtem Verkehr einen Fahrspurwechsel bzw. ein unbeabsichtigtes Verlassen der Fahrspur unterbindet oder korrigiert. Darüber hinaus ermöglicht der Spurwechselassistent sogar einen den Fahrer unterstützenden Spurwechsel. Die Auffahrwarnung reagiert bei Bedarf mit zunehmend intensiveren Warnungen, Anbremsen und, wenn nötig, einer Vollbremsung. Zusätzlich erkennt das Fahrzeug kritische Kreuzungssituationen wie z. B. eine Unachtsamkeit seitens des Fahrers oder querenden Verkehr und greift unterstützend ein.



Komfortzugang S0322

0,00 €

Innovativer Bedienungskomfort – der Komfortzugang inkl. des berührungslosen Öffnens und Schließens der Heckklappe ermöglicht es, die Türen des Fahrzeugs zu öffnen und anschließend auch den Motor zu starten, ohne dass dazu der Fahrzeugschlüssel benutzt werden muss. Der etwa in der Hosen- oder einer Aktentasche mitgeführte Schlüssel wird automatisch erkannt, sobald sich der Fahrer dem Fahrzeug nähert. Nach der automatischen Entriegelung der Tür und dem Einsteigen lässt sich der Motor per Druck auf den Start-/Stopp-Knopf starten.

Im Ausstattungsumfang enthalten ist das berührungslose Öffnen und Schließen der Heckklappe. Dabei gibt der Nutzer mit einer kurzen, unter die hintere Stoßstange gerichteten Fußbewegung im mittleren Heckbereich den Impuls zum berührungslosen Öffnen oder Schließen der Gepäckraumklappe. Zur Personenerkennung sind Sensoren in unterschiedlicher Höhe in der hinteren Stoßfängerverkleidung installiert. Eine Zugangsberechtigung ist nur gegeben, wenn das System gleichzeitig den mitgeführten Schlüssel identifiziert. Erst dann entriegelt sich das Gepäckraumschloss automatisch, und die Heckklappe schwenkt berührungslos nach oben. Durch die Schlüsselaufentifizierung ist die Funktionssicherheit immer gewährleistet.

OPTIONEN



Abgasnorm RDE S01DE

Serienausstattung



Ablagenpaket S0493

Serienausstattung

Das Ablagenpaket erweitert die Alltagstauglichkeit des Fahrzeugs im Innen- und Gepäckraum durch viele zusätzliche praktische Stauraumlösungen. Zum Ablagenpaket gehören ein Klappfach links unter dem Lichtschaltzentrum und Ablagenetze hinter den Vordersitzlehnen. Die hintere Mittelkonsole nimmt eine 12V-Steckdose auf.

Darüber hinaus bieten im Gepäckraum ein Halteband, ein Ablagenetz und zwei Multifunktionshaken an der Gepäckraumwand links und rechts, Verzurrstienen auf dem Gepäckraumboden sowie zwei verstellbare Verzurrösen optimale Unterbringungs- und Befestigungsmöglichkeiten für Transportgut. Eine weitere 12V-Steckdose ist hier ebenfalls integriert. Die Lehnenfernentriegelung im Gepäckraum sorgt für ein komfortables Umklappen der Rücksitzbank.



Adaptiver LED-Scheinwerfer S0552

350,00 €

Der Adaptive LED-Scheinwerfer beinhaltet eine Abblend- und Fernlichtfunktion sowie Fahrtrichtungsanzeiger in Voll-LED-Technologie. Er leuchtet mit hellem, tageslichtähnlichem Licht und verbraucht weniger Energie als konventionelle Lichtsysteme. Der LED-Fahrtrichtungsanzeiger befindet sich oberhalb des charakteristischen LED-Tagfahrlichts, das aus BMW typischen dreidimensionalen Lichttuben leuchtet. Des Weiteren umfasst die Ausstattung BMW Selective Beam, Abbiegelicht und Adaptives Kurvenlicht mit variabler Lichtsteuerung für eine optimale Ausleuchtung der Fahrbahn und bessere Sicht bei Dunkelheit – für entspanntes Fahren fast wie am Tag. Das Fahrzeug verfügt außerdem über skulpturale dreidimensionale Voll-LED-Heckleuchten.



Aktiver Fußgängerschutz S08TF

Serienausstattung



Ambientes Licht S04UR

Serienausstattung

Ambientes Licht lässt vor allem bei Dunkelheit im Innenraum eine entspannende, behagliche Lichtstimmung entstehen. Der zum Ambienten Licht gehörende Welcome Light Carpet beleuchtet beim Ein- und Aussteigen den Bereich vor den Fahrzeugtüren.

Die Ausstattung umfasst neben dem Welcome Light Carpet sechs dimmbare Lichtdesigns in den Farben Weiß, Blau, Orange, Bronze, Flieder und Grün sowie Ambiente Konturbeleuchtung in den vorderen und hinteren Türen.

Hinzu kommen Leuchten im Fußraum vorn, in der Mittelkonsole, im Handschuhfach, im Ablagefach der Mittelarmlehne, Innenleseleuchten vorn und hinten, eine indirekte Beleuchtung der Instrumententafel auf der Beifahrerseite, Kartentaschenbeleuchtungen vorn und hinten, Fußraumleuchten hinten sowie Ausstiegsleuchten an allen Türen.



Aussenhautschutz S09AA

0,00 €



BMW Individual Dachhimmel anthrazit S0775

Serienausstattung

Neben dem Dachhimmel sind bei der Ausstattung BMW Individual Dachhimmel anthrazit auch die Verkleidungen der Fahrzeugsäulen und der Sonnenblenden in Stoff Anthrazit ausgeführt. Auch die Dachhaltegriffe sind in Anthrazit gehalten. So entsteht eine individuelle Ausstattung mit sportlichem Ambiente.



BMW Individual Dachreling Hochglanz Shadow Line S03MC

Serienausstattung

Die BMW Individual Dachreling Hochglanz Shadow Line in Schwarz hochglänzend setzt einen hochwertigen Akzent. Flach aufliegend dient sie als Basis für eine multifunktionale BMW Dachträgereinheit, die eine Dachbox, Fahrräder, Surfbretter etc. sicher aufnimmt.



BMW Individual Hochglanz Shadow Line S0760

Serienausstattung

In der BMW Individual Hochglanz Shadow Line präsentieren sich zahlreiche Ausstattungs- und Designdetails in Schwarz hochglänzend – und damit besonders edel. Dazu zählen die Zierleisten der Seitenrahmen und die Fensterschachtabdeckungen. Passend hierzu sind die Außenspiegelrahmen, Spiegelfuß und -dreieck, die Blenden der B-Säulen und die Fensterführungsstege der hinteren Türen in der gleichen Oberfläche gehalten. Dadurch erhält das Fahrzeug eine besonders sportliche und elegante Note.



Blow by-Heizer S04NE

Serienausstattung



ConnectedDrive Services S06AK

Serienausstattung

Nachrichten, Wetter, und weitere Dienste nutzen. Mit den ConnectedDrive Services ist das kein Problem und erfolgt direkt über die im Fahrzeug verbaute SIM-Karte. Das Basispaket vernetzt Sie und Ihr Fahrzeug mit der digitalen Welt von BMW und ist Voraussetzung, um weitere digitale Dienste von ConnectedDrive buchen zu können. Informieren Sie sich von unterwegs mit der News-App über die wichtigsten Nachrichten des Tages und halten Sie sich mit der Wetter-App über die Witterungsverhältnisse auf Ihrer Route oder am Zielort auf dem Laufenden. Was ist die Höchstgeschwindigkeit auf der Autobahn in Rumänien? Wie viele Warnwesten sind in Italien vorgeschrieben? Mit der Länderinfo-App wissen Sie auf Reisen und im Ausland sofort Bescheid.



DAB-Tuner S0654

320,00 €

Mit dem DAB-Tuner sind der persönlichen Auswahl der Radiounterhaltung kaum Grenzen gesetzt. Dank des digitalen Radioempfangs bietet er eine große Senderauswahl und kann zudem zahlreiche Spartenprogramme empfangen. Für eine noch bessere Empfangs- und Tonqualität ist er DAB+ fähig und mit modernster Empfangstechnik ausgelegt. Außerdem zeigt das Display nützliche Zusatzinformationen wie Titel und Interpret an.



Deaktivierung Beifahrerairbag S05DA

Serienausstattung

Die Beifahrerairbag-Deaktivierung schafft die Voraussetzungen für die Montage eines Reboard-Kindersitzes auf dem Beifahrersitz. Über den Schlüsselschalter auf der Beifahrerseite kann der Airbag schnell und einfach deaktiviert werden. Dies wird über eine Kontrollleuchte in der Dachkonsole angezeigt. Nach der Demontage des Kindersitzes kann der Beifahrerairbag per Schlüsselschalter ebenso schnell wieder aktiviert werden und die Kontrollleuchte erlischt.



Deutsch/Betriebsanleitung/Serviceheft S0879

Serienausstattung



Deutschland-Ausführung S0801

Serienausstattung



EU spezifische Umfänge S0230

Serienausstattung



Fernlichtassistent S05AC

0,00 €

Der Fernlichtassistent entlastet den Fahrer bei Dunkelheit durch automatisches Auf- und Abblenden bei entgegenkommendem und vorausfahrendem Verkehr und verhindert so ein Blenden anderer Verkehrsteilnehmer. Bei ausreichender Straßenbeleuchtung blendet er automatisch ab.

Eine Kamera im Bereich des Innenspiegels registriert das Scheinwerferlicht anderer Fahrzeuge bereits in einer Entfernung von 700 m. Heckleuchten eines vorausfahrenden Fahrzeugs erkennt das System ab einer Entfernung von 400 m. Kommt ein Fahrzeug entgegen oder werden die Heckleuchten eines vorausfahrenden Fahrzeugs erkannt, blendet das System automatisch ab und anschließend bei freier Straße wieder auf. Dadurch kann der Fahrer das Fernlicht permanent eingeschaltet lassen, sodass er bei Dunkelheit besonders komfortabel und sicher unterwegs ist.



Fußmatten in Velours

S0423

Serienausstattung

Die Fußmatten in Velours für den Fußraum der vorderen und hinteren Passagiere sind passgenau, schmutz- und wasserabweisend. Sie sind farblich auf die Teppichfarbe abgestimmt, schonen den Bodenteppich, erleichtern die Reinigung und vermitteln einen wertigen Eindruck.



Galvanikapplikation für Bedienelemente

S04U0

200,00 €

Exklusive Galvanikapplikationen an Bedienelementen wie dem Start Stopp Knopf, den Audio- und Klimabedienreglern, den Bedientasten für Fensterheber und Außenspiegel sowie den Multifunktionstasten am Lenkrad (nicht für M Lederlenkrad) erzeugen eine hochwertige und luxuriöse Anmutung.



Gepäckraumtrennnetz

S0413

Serienausstattung

Mit einem Gepäckraumtrennnetz lässt sich das großzügige Platzangebot im Gepäckraum nutzen, ohne dass einzelne Teile der Ladung jeweils separat gesichert werden müssen. Das Risiko, dass bei einem Aufprall oder auch nur einer scharfen Bremsung Teile der Ladung nach vorn geschleudert werden, ist weitgehend ausgeschlossen.

Auch für Tierhalter kann das Trennnetz eine gute Möglichkeit darstellen, um beispielsweise Hunde sicherer zu transportieren.

Die Ausstattung umfasst ein großes Netz, das zur Nutzung bei aufrecht stehender Fondsitzelehne hinter der 2. Sitzreihe befestigt werden kann und das bei umgeklappter Fondsitzelehne hinter den Vordersitzen montiert wird. Darüber hinaus sind eine Aufbewahrungstasche für das Gepäckraumtrennnetz sowie ein Gurthöhenversteller für verschiedene Positionen enthalten. Zwei Befestigungspunkte befinden sich verdeckt am Dachholm.



HiFi-Lautsprechersystem

S0676

400,00 €

Das HiFi Lautsprechersystem bietet mit seinen 12 Lautsprechern und mit der 205 Watt Verstärkerleistung ein ausgezeichnetes Klangerlebnis auf allen Sitzplätzen. Unter anderem verfügt dieses System neben den beiden besonders leistungsstarken Zentralbasslautsprechern auch über einen Centerspeaker, der das Klangbild vor dem Fahrer zentriert. So wird eine gleichmäßige Schallverteilung über den gesamten Fahrzeuginnenraum erreicht. Der externe 7-Kanal-Verstärker garantiert eine besonders feine Klanganpassung und damit einen brillanten Klang.



Innenspiegel automatisch abblendend **Serienausstattung** **S0431**

Der automatisch abblendende Innenspiegel vermeidet Blendungen des Fahrers durch helle Lichtquellen wie die Scheinwerfer nachfolgender Fahrzeuge, indem er die Reflexionsfläche ab einem bestimmten Lichteinfall automatisch verdunkelt.



Instrumententafel in Sensatec **Serienausstattung** **S04AW**

Die mit Sensatec bezogene Instrumententafel verleiht dem Interieur des Fahrzeugs eine hochwertige Anmutung. Das direkt auf einen Halbhartschaum kaschierte Kunstleder überzeugt durch seine weiche Oberfläche und eine angenehme Haptik. Der widerstandsfähige Bezug ist mit zahlreichen attraktiven Doppelkappnähten um die Türbrüstungen vorn und hinten versehen.



Intelligenter Notruf **Serienausstattung** **S06AC**

Im Ernstfall zählt jeder Augenblick und jede Information. Wie viele Insassen waren an Bord, welche Verletzungen sind anzunehmen, welche Airbags wurden ausgelöst, auf welcher Fahrzeugseite gab es einen Aufprall, und wo genau fand der Unfall statt? Diese und weitere Informationen werden vom Intelligenten Notruf in wenigen Sekunden nach dem Ernstfall automatisch an das Unfall-Callcenter und die Einsatzkräfte weitergeleitet.

Zusätzlich berechnet der Intelligente Notruf die Schwere des Unfalls und die Verletzungswahrscheinlichkeit der Passagiere. Alle Daten werden ausgewertet, um schnellst- und bestmöglich zu helfen. Mittels GPS-Unterstützung gelangen die Einsatzkräfte direkt zum Ort des Geschehens, sind bereits über die Lage vor Ort informiert und können gezielt Erste Hilfe leisten.

Dank der fest- und crashsicher verbauten SIM-Karte ist der Intelligente Notruf stets einsatzbereit. Auch im Ausland, wo Sie immer in Ihrer jeweiligen Landessprache von unseren Callcenter-Agenten betreut werden. Bis zum Eintreffen der Rettungskräfte werden Sie und Ihre Mitfahrer von einem speziell geschulten Mitarbeiter im Notruf-Callcenter betreut, während parallel ein zweiter Mitarbeiter die Informationen an die Einsatzhelfer weitergibt. Der Intelligente Notruf kann auch manuell über die SOS-Taste im Dachhimmel aktiviert werden, wenn Sie oder andere Verkehrsteilnehmer Hilfe benötigen.



Kaeltemittel S08R9

Serienausstattung



Kilometertacho S0548

Serienausstattung



Klimaautomatik S0534

Serienausstattung

Bei der Klimaautomatik mit 3-Zonenregelung inkl. automatischer Umluftfunktion und Mikroaktivkohlefilter können Fahrer und Beifahrer sowie die Passagiere im Fond die Temperatur separat regulieren, um so ein persönliches Wohlfühlklima zu schaffen. Die Temperatur und Luftverteilung können bequem über zwei Drehsteller und die Gebläseverteilung über eine Wippe reguliert werden. Im Fond befinden sich zusätzliche Ausströmer mit eigener Temperatursteuerung.

Lufttemperatur, -menge und -qualität können wahlweise von der Automatik reguliert oder manuell eingestellt werden. Im Automatikbetrieb wird die Sonneneinstrahlung für jede Zone getrennt berücksichtigt. Eine Sensorsteuerung hält die Scheiben automatisch nahezu beschlagfrei. Wenn das System eine hohe Schadstoffbelastung der Außenluft registriert, schaltet es automatisch auf Umluft und die Luft wird weiterhin gefiltert.

In einem durch Sonneneinstrahlung stark aufgeheizten Fahrzeug sorgt die Funktion „Maximales Kühlen“ für eine besonders rasche Abkühlung.



LED-Nebelscheinwerfer S05A1

Serienausstattung

Bei Nebel oder Niederschlag sorgen die LED-Nebelscheinwerfer durch verbesserte Sicht im Nahbereich für ein Plus an Sicherheit. Neben einem breiten Abstrahlwinkel zeichnen sie sich durch eine dem Tageslicht besonders ähnliche helle Lichtfarbe, höchste Langlebigkeit und einen geringen Energieverbrauch aus.

Zugleich setzen die LED-Nebelscheinwerfer unterhalb der Scheinwerfer einen technisch-modernen Akzent an der markanten Fahrzeugfront des BMW.



Lenkradheizung S0248

250,00 €

Die Lenkradheizung erwärmt auf Knopfdruck den Lenkradkranz in kürzester Zeit auf eine angenehme Temperatur. So entsteht auch bei tiefen Temperaturen ein wohliges Wärmegefühl am Lenkrad, und der Fahrer kann bequem und sicher ohne Handschuhe lenken – ein besonders in der kalten Jahreszeit spürbar angenehmer Komfort.



M Aerodynamikpaket S0715

Serienausstattung

Das M Aerodynamikpaket betont die souveräne Sportlichkeit des Fahrzeugs und modifiziert die Luftführung. An Front und Heck kommen eigenständige, in Wagenfarbe lackierte Stoßfänger zum Einsatz. Die ebenfalls in Wagenfarbe gehaltenen spezifischen Schwellerverkleidungen unterstreichen die sportliche Optik. Einen Blickfang am Heck stellt der in Dark Shadow metallic farblich abgesetzte Heckdiffusoreinsatz dar. In Chrom hochglänzend gehaltene zweibordige Auspuffendrohre komplettieren das Ausstattungspaket.



M Lederlenkrad S0710

Serienausstattung

Das M Lederlenkrad inkl. Multifunktion und eines integrierten Fahrerairbags ist im 3-Speichen-Design ausgeführt. Mit einem Lenkradkranz in Leder 'Walknappa' Schwarz mit schwarzer Naht und ausgeformten Daumenauflagen liegt es perfekt in der Hand und vermittelt ein sportlich-direktes Lenkgefühl. Dank Multifunktion kann der Fahrer zahlreiche Fahrzeugfunktionen komfortabel bedienen, ohne die Hände vom Lenkrad nehmen zu müssen. Ein M Emblem auf dem Lenkradkranz verweist auf die sportliche Performance des Fahrzeugs.



M Sportbremse S02NH

Serienausstattung

Angepasst an sein hohes dynamisches Potenzial verfügt das Fahrzeug über eine leistungsstarke M Sportbremse, die auch bei sehr sportlicher Fahrweise und bei Nässe jederzeit eine hervorragende Verzögerung gewährleistet. Optisch markant sind die exklusiven blau lackierten Festsättel mit M Schriftzug. Die vorderen Bremssättel sind mit je vier, die hinteren mit je zwei Kolben ausgerüstet. Die besonders großen innenbelüfteten Scheiben stellen eine hervorragende Bremsleistung sicher.



M Sportdifferential

S02T4

Serienausstattung

Das M Sportdifferential mit variabler Verteilung des Antriebsmoments zwischen den Hinterrädern optimiert Traktion und Fahrstabilität beim dynamischen Spurwechsel und Herausbeschleunigen aus Kurven, bei hoher Kurvengeschwindigkeit sowie unterschiedlicher Straßenbeschaffenheit, sogar auf Schnee, Schotter und Eis. Selbst bei hoher Querschleunigung sorgt es für ein präzises Handling. Die permanente, stufenlose Differentialsperrenregelung führt zu einem dynamischeren Fahrerlebnis bei gleichzeitig verbesserter Fahrzeugkontrolle.

Die Traktionsoptimierung erfolgt über eine elektronisch gesteuerte Lamellensperre zur Reduzierung der Drehzahlunterschiede zwischen den Hinterrädern. Dabei ist das aus dem Motorsport kommende System über eine elektronische Steuereinheit mit der Dynamischen Stabilitäts Control (DSC) vernetzt und sorgt proaktiv bei jedem Fahrzustand für eine situationsgerechte variable Nutzung des Sperrmoments, wodurch selbst feinste Drehmomentdifferenzen zwischen den Antriebsrädern neutralisiert werden – ohne Neigung zum Untersteuern. So sorgt das M Sportdifferential für optimalen Grip sowie ein spurtreues, perfektes Handling und verwandelt die Antriebskraft des Motors nahezu verlustfrei in Vortrieb.

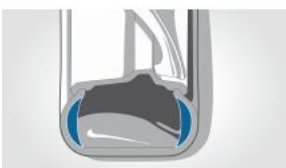


M Sportfahrwerk

S0704

Serienausstattung

Das M Sportfahrwerk zeichnet sich durch eine sportlichere Fahrwerksabstimmung aus. Es umfasst eine straffere Dämpfereinstellung und angepasste Stabilisatoren. Im Zusammenspiel ergibt sich eine direktere Fahrwerksauslegung, eine verringerte Wankneigung und somit eine gesteigerte Fahrzeugagilität.



Notlaufeigenschaften

S0258

0,00 €

Die Reifen mit Notlaufeigenschaften bleiben auch bei völligem Druckverlust fahrtüchtig und erlauben so selbst bei vollkommen drucklosem Reifen bis zu einer Distanz von 80 Kilometern die Weiterfahrt nach Hause oder in die nächste Werkstatt. Ein Reifen mit Notlaufeigenschaften ist somit sein eigener Reservereifen. Das bedeutet mehr Sicherheit und höheren Komfort, denn der sonst für einen Reservereifen benötigte Raum kann anders genutzt werden.

Verstärkte Flanken mit einem zusätzlichen Einlegestreifen und eine speziell geformte Felgenkontur verhindern, dass die Reifen im Pannenfall in das Felgenbett einsinken und von der Felge springen können. Eine temperaturfeste Gummimischung widersteht der zusätzlich auftretenden Erwärmung durch vermehrte Walkarbeit. Bis zu einer Geschwindigkeit von maximal 80 km/h ist die Fahrstabilität nur unwesentlich beeinträchtigt, und die Fahrerassistenzsysteme bleiben funktionsfähig.



Panorama Glasdach S0402

1.500,00 €

Das Panorama-Glasdach eröffnet faszinierende Ausblicke und lässt viel Licht in den Innenraum, was diesem ein besonders großzügiges und offenes Ambiente verleiht. Sollte die Sonneneinstrahlung zu intensiv sein, kann das Sonnenschutzrollo einfach stufenlos elektrisch geschlossen werden. Mit seiner Schiebe- und Hebefunktion vorn bietet das Panorama-Glasdach zusätzliche Möglichkeiten der Innenraumbelüftung. Wird das Glasdach in die Lüfterstellung gebracht, wird das Rollo für den notwendigen Luftaustausch automatisch nach hinten gefahren. Über integrierte und automatisch ausfahrende Windabweiser bleibt die Fahrt trotz geöffneten Dachs angenehm windgeschützt.



Parking Assistant S05DM

600,00 €

Das Ausstattungspaket Parking Assistant umfasst Rückfahrkamera, Einparkhilfe Seite, Active PDC sowie den Parkassistenten. Damit erleichtert er dem Fahrer das Parken des Fahrzeugs. Die Rückfahrkamera sorgt für bessere Sicht nach hinten. Beim Einparken nutzt die Einparkhilfe Seite zusätzliche Sensoren, um den Bereich seitlich des Fahrzeugs zu überwachen und Hindernisse auf dem Control Display darzustellen. Die Notbremsfunktion Active PDC unterstützt den Fahrer in Parksituationen bei Rückwärtsfahrt bei der Vermeidung von Kollisionen bzw. Minderung der Unfallschwere.

Der Parkassistent parkt das Fahrzeug mithilfe der Längs- und Querführung vollautomatisch in Parklücken, die parallel oder quer zur Fahrbahn liegen. Das System misst Parklücken beim Vorbeifahren mit niedrigem Tempo (unter 35 km/h) und bei einem maximalen Abstand von 1,5 m zur Reihe der parkenden Fahrzeuge aus. Ist eine ausreichend große Lücke gefunden, setzt der Fahrer nur den Blinker, während der Parkassistent das Lenken, die richtige Gangwahl sowie Gas und Bremse übernimmt. Der Fahrer überwacht den Parkvorgang lediglich. Dabei gibt das System unterstützende Handlungshinweise im Control Display und zusätzliche akustische Hinweise. Der Parkassistent beendet den Einparkvorgang mit einem Signalton und legt die Fahrstufe P ein.



Performance Control S02VG

Serienausstattung

Die Performance Control verteilt bei Kurvenfahrt die Antriebs- und Bremskräfte gezielt auf die einzelnen Antriebsräder. Da in einer Kurve das äußere Rad einen längeren Weg zurücklegt als das innere, greift die Performance Control über die Steuerung der Motorleistung und durch gezieltes Abbremsen ein: Die äußeren Räder bekommen mehr Kraft, die inneren weniger, wobei alle Räder ihre maximale Traktion nutzen. Zudem erhält das Fahrzeug einen Drehimpuls in den Kurvenverlauf, was die Agilität und die Spurstabilität steigert und gleichzeitig die Tendenz zum Untersteuern minimiert.



Radschraubensicherung S02PA

Serienausstattung

Die Radschraubensicherung für Leichtmetallräder bietet wirksamen Schutz vor einem Raddiebstahl. Sie umfasst vier Radsicherungsschrauben mit spezieller BMW Formgebung, die sich nur mit dem im Lieferumfang enthaltenen Spezialwerkzeug öffnen lassen.



Reifendruckanzeige S02VB

Serienausstattung

Die Reifendruckanzeige informiert den Fahrer jederzeit über den exakten Luftdruck der Reifen und warnt automatisch bei Druckverlust. Dazu erfasst das System per Sensor den Luftdruck in jedem Reifen und übermittelt die gemessenen Werte per Funk an ein Steuergerät. So zeigt die Reifendruckanzeige sowohl schleichende als auch schnelle Druckverluste an.

Der Fahrer wird in Echtzeit auf mögliche Probleme aufmerksam gemacht. Er kann somit sein Fahrverhalten anpassen, um Pannen und mögliche Schäden an Reifen und Rädern zu vermeiden.



Sitzverstellung, elektrisch mit Memory für Fahrersitz

0,00 €

S0459

Mit der elektrischen Sitzverstellung mit Memory-Funktion ist das Einstellen von Fahrer- und Beifahrersitz besonders komfortabel und einfach. Sitzposition, Sitzhöhe, Lehnenneigung und Sitzflächenneigung der Vordersitze können so individuell und passgenau reguliert werden. Für den Fahrersitz sind über die Memory-Funktion zwei unterschiedliche Einstellungen inkl. der Außenspiegelposition (i.V.m. Innen- und Aussenspiegelpaket) speicherbar. Diese können jederzeit per Knopfdruck abgerufen werden. Zudem ist die Höheneinstellung des Head-Up Displays an die Fahrersitzeinstellungen gekoppelt.

Zur Ausstattung zählt auch eine Bordsteinautomatik für den Außenspiegel auf der Beifahrerseite. Bei Einlegen des Rückwärtsgangs schwenkt der Spiegel nach unten, sodass der Fahrer einen klaren Blick auf den Bordstein erhält. Das dient dem passgenauen Einparken und hilft, Beschädigungen an Reifen und Felgen zu vermeiden.



Sonnenschutzverglasung

450,00 €

S0420

Die abgedunkelte Sonnenschutzverglasung für die Heckscheibe und hinteren Seitenscheiben reduziert bei Sonneneinstrahlung die Aufheizung des Fahrzeuginnenraums. Eine stärker eingefärbte Verglasung ab der B-Säule bewirkt eine stärkere Absorption des Sonnenlichts. Die Abdunkelung beeinträchtigt nicht die Sicht nach außen, erschwert aber neugierige Blicke in den Fond.



Sport-Automatic Getriebe Steptronic **Serienausstattung** **S02TB**

Das automatische 8-Gang Steptronic Sport Getriebe ermöglicht sehr sportliche Gangwechsel. Neben der automatischen Gangwahl besteht auch die Möglichkeit, manuell sportlich zu schalten. Eine Schaltpunktanzeige gibt entsprechende Empfehlungen und die Gänge werden per Wählhebel oder Schaltwippen am Sport-Lederlenkrad gewechselt. Im Automatikmodus passt sich die Gangwahl dem individuellen Fahrstil an. Die Bandbreite reicht von komfortablem Gleiten bis hin zu einer sehr dynamischen Fahrweise.

Im SPORT-Modus und mit dem Wählhebel in der linken Schalthebelgasse S/M sind die Schaltabläufe auf bestmögliche Performance ausgelegt. Die geringen Drehzahlsprünge zwischen den Fahrstufen begünstigen kraftvolles Beschleunigen. Zudem wird der Motor immer in einem hohen Drehzahlbereich gehalten, in dem viel Leistung abrufbar ist. Die Funktion Launch Control ermöglicht eine maximale Beschleunigung aus dem Stand.

Der 8. Gang reduziert bei hohen Geschwindigkeiten Drehzahl und Verbrauch. Dazu trägt auch die effektive Wandlerkupplung bei. Das 8-Gang Steptronic Sport Getriebe liefert im Zusammenspiel mit dem Motor überzeugende Werte in puncto Effizienz, Kraftübertragung und Schaltkomfort.



Sportsitze für Fahrer und Beifahrer **Serienausstattung** **S0481**

Sportlich und komfortabel: Die individuell anpassbaren Sportsitze für Fahrer und Beifahrer zeichnen sich durch zahlreiche manuelle Einstellmöglichkeiten aus, darunter die Lehnenbreite und Sitzlänge sowie die Lehnen- und Sitzneigung. Ihre gegenüber dem Seriensitz höheren Sitz- und Lehnenwangen sorgen für hervorragende Ergonomie und Seitenhalt auch bei zügigen Kurvenfahrten.

Dank der hochwertigen Polster und Bezüge, der ausgeprägten Seitenwangen und der durchdachten Ergonomie sind sie besonders komfortabel.



Sprachversion Deutsch **S0851**

Serienausstattung



Steuerung EfficientDynamics **S01CB**

Serienausstattung



Telefonie mit Wireless Charging S06NW

500,00 €

Die Telefonie mit Wireless Charging umfasst eine Ladeschale mit drahtloser Ladefunktion (für kompatible Smartphones) und integrierter Handy-Vergessenswarnung. Darüber hinaus stehen zwei voll funktionale USB-Anschlüsse mit jeweils bis zu zwei Ampere Ladestrom zum zügigen Aufladen mobiler Geräte zur Verfügung. Die WLAN Hotspot Vorbereitung ermöglicht die kostenpflichtige Nutzung des Dienstes HotSpot Drive der Telekom mit LTE-Standard.

Eine Dachantennenverbindung sorgt für besseren Mobilfunkempfang, ein zweites Mikrofon für eine bessere Freisprechqualität beim Fahrer und Beifahrer. Darüber hinaus werden durch das zweite Mikrofon Störgeräusche aus dem Beifahrer- und Fondbereich effektiv ausgeblendet.

Per Bluetooth lassen sich bis zu zwei Mobiltelefone und ein mobiler Audioplayer gleichzeitig verbinden. Das Telefoniepaket umfasst zudem Bluetooth Office mit Zugriff auf die Kalender-, SMS- und E-Mail-Funktionen kompatibler Smartphones.

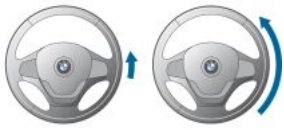


Teleservices S06AE

Serienausstattung

Der nächste Servicetermin, Fahrzeug-Check oder Ölwechsel? Mit Teleservices weiß Ihr BMW ganz genau, wann die nächste Inspektion fällig ist. Er schickt auf Wunsch automatisch alle relevanten Fahrzeugdaten an Ihren BMW Servicepartner, oder Sie erledigen dies auf Wunsch manuell. Noch bevor Ihr BMW Servicepartner Sie zur Terminvereinbarung anruft, weiß er bereits über den Zustand Ihres Fahrzeugs Bescheid, kann Ersatzteile bestellen und ist bestens auf die individuellen Anforderungen Ihres Fahrzeugs vorbereitet. Dies verkürzt zudem die Wartezeit. Auch außerplanmäßige Serviceterminen, wie etwa bei niedrigem Ölstand oder abgenutzten Bremsen, erkennt das System rechtzeitig und schickt die notwendigen Informationen weiter, damit die jeweiligen Mängel schnell behoben werden können. Sie müssen sich um nichts mehr kümmern und Ihr BMW bleibt in tadellosem Zustand. Sie haben unerwartet eine Panne? Auch dabei unterstützt Sie Teleservices mit Hilfe der Pannenhilfefunktion und sorgt dafür, dass Sie schnellstmöglich wieder fahrbereit sind. Ebenso kann das System den Ladezustand Ihrer Batterie kontrollieren und Sie rechtzeitig informieren, falls Handlungsbedarf besteht.

Voraussetzung zur Nutzung des Dienstes ist die Registrierung Ihres Fahrzeuges im BMW ConnectedDrive Portal und die Zuordnung zu Ihrem bevorzugten BMW Servicepartner.



Variable Sportlenkung

S02VL

Serienausstattung

Die Variable Sportlenkung mit Servotronic sorgt für ein direktes und agiles Fahrverhalten bei geringerem Lenkaufwand. Sie reagiert mit unterschiedlich großen Lenkübersetzungen auf den Lenkradeinschlag. Dabei reduziert sie die erforderlichen Lenkbewegungen bei besonders großen Radeinschlägen. Sie verfügt über eine geschwindigkeitsabhängige Lenkkraftunterstützung. Diese reduziert die Unterstützung bei hohen Geschwindigkeiten für ein direktes und präzises Lenkverhalten, oder erhöht die Unterstützung bei geringer Geschwindigkeit für mehr Komfort, z. B. beim Parken und Rangieren.



Versandeschutzpaket

S0925

Serienausstattung



WLAN Hotspot

S06WD

0,00 €

Sie müssen unterwegs an einer Videokonferenz teilnehmen oder die finale Version der Powerpoint-Präsentation verschicken? Mit dem WLAN Hotspot surfen Sie im Fahrzeug in LTE-Höchstgeschwindigkeit (soweit netzabhängig verfügbar). Auf bis zu zehn Endgeräten können Sie und Ihre Mitreisenden auf den Hotspot zugreifen, ohne dabei das Datenvolumen Ihres Mobilfunkvertrags zu belasten. Die passwortgeschützte Highspeed-Verbindung wird über die verbaute SIM-Karte in Ihrem BMW und der Dachantenne hergestellt. Das garantiert europaweit eine schnelle, sichere und stabile Datenübertragung, die es Ihnen erlaubt, Videos zu streamen, Bilder herunterzuladen oder Online-Games zu spielen. Um die Datenverbindung zum WLAN Hotspot nutzen zu können, benötigen Sie als ConnectedDrive Nutzer ein kostenloses Hotspot Drive Kundenkonto bei unserem Partner, der Deutschen Telekom AG.



Warndreieck und Verbandkasten

S0428

Serienausstattung

Das Warndreieck dient der Absicherung von Unfall- oder Pannenstellen. Es ist sicher und passgenau im Gepäckraum untergebracht.



interne Steuerung

S01CA

0,00 €



**Ölwartungsintervall 30000 km /
24 Monate**
S08KA

Serienausstattung

SERIENAUSSTATTUNG

1. Passive Sicherheit

Die Dreipunkt-Sicherheitsgurte auf allen Sitzplätzen sorgen ohne einzuengen für Sicherheit und bieten hohen Komfort. Die vorderen Sicherheitsgurte verfügen über pyrotechnische Gurtstraffer und Gurtkraftbegrenzer. Die Gurtschlösser hinten sind so ausgelegt, dass ein falsches Angurten – z. B. über Kreuz – verhindert wird.

Die Kindersitzbefestigung ISOFIX an den beiden äußeren Sitzen im Fond ermöglicht das sichere Anbringen von einem oder zwei Kindersitzen mittels in den Polstern integrierter Steckverbindungen sowie des zusätzlichen Top-Tether-Einklink-Hakens für den oberen Haltegurt eines ISOFIX-Sitzes.

Die Fondtüren sind mit einer mechanischen Kindersicherung ausgestattet, die ein unbeabsichtigtes Öffnen verhindert.

Die Dynamische Traktions Control (DTC) ist eine schaltbare Unterfunktion der Dynamischen Stabilitäts Control (DSC). Die DTC lässt auf Wunsch mehr Radschlupf zu und gewährleistet so sportlich-dynamisches Fahren auch während einer stabilisierenden DSC-Regelung. Auf Schnee oder lockerem Untergrund sorgt das Anfahren mit leicht durchdrehenden Antriebsrädern zudem für eine verbesserte Traktion.

Sportlich ambitionierten Fahrern erlaubt die aktivierte DTC in Kurvenfahrten mehr Spielraum als die Dynamische Stabilitäts Control und lässt sogar kontrollierte Drifts zu. Der Fahrer behält jedoch in jeder Situation die volle Verantwortung über das Fahrzeug und seine Manöver. Natürlich bleiben auch bei aktivierter DTC jederzeit die stabilisierenden Maßnahmen der Dynamischen Stabilitäts Control aktiv.

Das Stoßfängersystem verfügt vorn und hinten über auswechselbare Verformungselemente, die Kräfte bis zu einer Geschwindigkeit von 4 km/h aufnehmen und somit Beschädigungen der Karosseriestruktur vermeiden.

Die Sicherheitsbatterieklammer schützt vor Brandgefahr durch einen Kurzschluss. Im Falle einer Kollision wird die Klemme automatisch abgesprengt und so der elektrische Kontakt für bestimmte Fahrzeugkomponenten unterbrochen. Innenlicht, Warnblinkanlage, Telefon etc. bleiben jedoch funktionsfähig.

Die Reifenpannenanzeige (RPA) zeigt übermäßigen Druckverlust in einem Reifen rechtzeitig an und beugt damit weiteren Reifenschäden und Sicherheitsmängeln vor. Das elektronische System meldet sich bei einer Reifenpanne über eine Warnleuchte im Cockpit sowie bei starkem Druckabfall über ein akustisches Warnsignal. Bei einem Reifenfülldruckverlust verringert sich der Radius eines Reifens und damit auch sein Abrollumfang. Als Folge erhöht sich die Raddrehzahl des betroffenen Reifens. Die RPA erfasst die Raddrehzahlen über die Raddrehzahlsensoren des ABS und stellt einen Vergleich der einzelnen Räder zueinander und zur Durchschnittsgeschwindigkeit her.

Der Crash-Sensor aktiviert im Falle eines Unfalls verschiedene Funktionen. Um Rettungskräften einen schnellstmöglichen Zugang zum Fahrzeuginnenraum zu ermöglichen und gleichzeitig das Risiko zu minimieren, dass sich Fahrzeurtüren oder Heckklappe ungewünscht und eigenständig öffnen, werden die Schlösser abhängig von der Kollisionsart ver- oder entriegelt. Zudem schaltet das System die Innenraumbeleuchtung des Fahrzeugs an und betätigt die Warnblinkanlage, damit das verunfallte Fahrzeug gut erkennbar ist und somit Folgekollisionen durch andere Verkehrsteilnehmer vermieden werden können. Außerdem werden bei einem Unfall geöffnete Seitenscheiben und gegebenenfalls das Schiebedach geschlossen, um die Insassen vor eindringenden Teilen (z.B. Ästen) zu schützen. Die Maßnahmen für den Schutz der Insassen umfassen überdies die Aktivierung der Sicherheitsbatterieklemme sowie die automatische Abschaltung der Kraftstoffpumpe, wodurch die Brandgefahr minimiert wird.

Die Kopfairbags in der 1. und 2. Sitzreihe komplettieren die Airbagausstattung des Fahrzeugs. Mit einem Schutzsegel, das Splitter abwehrt, bilden sie entlang der Fensterfläche ein wirkungsvolles Kopfschutzsystem, das bei einem Seitenaufprall auch die Fondpassagiere absichert.

Der Passive Fußgängerschutz umfasst unter anderem einen Stoßabsorber zwischen Stoßfängerträger und -verkleidung, der Verletzungen bei einem Beinaufprall reduziert. Zudem ist die sogenannte „aktive“ Motorhaube nicht nur mit Deformationselementen ausgestattet, sondern sie hebt sich bei einem Unfall selbsttätig an. Sie baut so Aufprallenergie ab und dient als Knautschzone.

Auch bei einer Vollbremsung behält der Fahrer jederzeit die Kontrolle über die Lenkbarkeit des Fahrzeugs. Das Antiblockiersystem (ABS) regelt den Bremsdruck an den einzelnen Rädern und sorgt dafür, dass der BMW auch bei einer Vollbremsung immer gesteuert werden kann. Das ABS vermeidet unabhängig vom Fahrbahnreibwert und von der Höhe des Bremsdrucks ein Blockieren der Räder. Bei einer Vollbremsung ist die Regelung des ABS über das pulsierende Bremspedal sofort spürbar. Darüber hinaus verringert das ABS den Bremsweg bei widrigen Straßenverhältnissen. Dabei wird der Bremsdruck am Rad so geregelt, dass maximale Brems- und Seitenführungskräfte übertragen werden können. Verringert sich die Drehgeschwindigkeit eines Rades zu schnell, erkennt das System, dass das Rad blockiert oder kurz davorsteht. In diesem Fall nimmt es den Bremsdruck schlagartig zurück, das Rad dreht sich wieder, kann Lenkkräfte übertragen und der Fahrer damit einem Hindernis ausweichen.

Die Dynamischen Bremsleuchten mit Blinkfunktion reduzieren erheblich die Gefahr von Auffahrunfällen. Leitet der Fahrer eine Vollbremsung ein, werden sie automatisch aktiviert und blinken. Sie erleichtern so dem nachfolgenden Verkehr, ein leichtes Abbremsen sofort von einer Vollbremsung zu unterscheiden. Zusätzlich wird kurz vor Fahrzeugstillstand die Warnblinkanlage eingeschaltet.

Die Airbags für Fahrer und Beifahrer sind integraler Bestandteil der optimal aufeinander abgestimmten Sicherheitskomponenten in einem BMW. Insgesamt bieten sechs Airbags gezielten Schutz: Fahrer- und Beifahrerairbag, die Kopfairbags (Curtain) für die gesamte seitliche Fensterfläche sowie die in den Vordersitzlehnen integrierten Seitenairbags.

Die Dynamische Stabilitäts Control (DSC) erfasst kontinuierlich den Fahrzustand über zahlreiche Sensoren und stabilisiert das Fahrzeug automatisch per Motor- und Bremsenmanagement, falls sich instabile Fahrzustände abzeichnen.

Darüber hinaus übernimmt die DSC zahlreiche weitere Funktionen: Zum Trockenbremsen werden bei laufendem Scheibenwischer periodisch die Bremsbeläge leicht an die Scheiben gelegt, um auch bei Nässe sofort die volle Bremswirkung zu erzielen. Die Funktion Bremsbereitschaft legt die Beläge an, wenn der Fahrer plötzlich vom Gas geht. Bei einer Bremsung ist dann die volle Bremsleistung ansatzlos abrufbar. Der Anfahrassistent hält das Fahrzeug beim Anfahren an Steigungen kurz automatisch mit der Bremse, um ein Rückrollen zu verhindern.

Für sportliches Fahren oder um in bestimmten Situationen die Traktion zu steigern, erlaubt die Dynamische Traktions Control (DTC) erhöhten Radschlupf.

Die Seitenairbags für Fahrer und Beifahrer schützen im Fall einer seitlichen Kollision und verringern so das Verletzungsrisiko im Becken- und Brustbereich erheblich. Bei einem seitlichen Aufprall vergehen nur 20 Millisekunden, bis sich ein stabiles Luftkissen zwischen Tür und Oberkörper legt.

Die 3. Bremsleuchte in LED-Technik steigert die Sicherheit, vor allem im Kolonnenverkehr. Denn durch die erhöhte und mittige Position können nachfolgende Fahrer eine Bremsung bereits deutlich früher erkennen und rechtzeitig reagieren.

Beim Seitenaufprallschutz greifen mehrere Sicherheitskomponenten wie die Airbags, die Türsteifigkeit und robuste Karosserieteile ineinander und bieten den Insassen bei einer Kollision den bestmöglichen Schutz.

Aufgrund der praktisch nicht vorhandenen Deformationszone an der Fahrzeugseite ist ein umfangreicher Seitenaufprallschutz unverzichtbar: ein intelligentes Sicherheitssystem, zu dem neben Kopf- und Seitenairbags vor allem stabile Türen und eine robuste B-Säule zählen. In die Türen eingebaute, diagonal verlegte Traversen aus Aluminium erschweren eine Verformung der Fahrgastzelle und das Eindringen von Stoßfängern oder anderen Gegenständen. Zusätzlich reduzieren stabile Schlösser und Scharniere, verstärkte Träger im Sitz- und Lehnenbereich sowie weitere Absorptionselemente aus Kunststoff die Aufprallenergie und gewähren somit optimalen Schutz bei einem Seitenaufprall.

2.1 Außendesign

Die einteilige schwarze Motorabdeckung schützt zuverlässig alle Komponenten im Motorraum. Sie ist mit einem silberfarbenen Schriftzug „BMW“, einem Schriftzug „eDrive“ und einem Streifen-Designelement in Silber versehen. In Fahrtrichtung ist vorn ein BMW Emblem aufgebracht.

Eine sichtbare, trapezförmige Auspuffendrohrblende in Chrom schwarz, jeweils auf der linken und rechten Seite.

Der Modellschriftzug befindet sich auf der Heckklappe rechts, eine mögliche xDrive Kennzeichnung und der Motorschriftzug befinden sich auf der Fahrertür.

5.5 Innendesign

Die Einstiegsleisten mit BMW Schriftzug begrüßen Fahrer und Beifahrer bereits beim Einsteigen. Der BMW Schriftzug an den Türeinstiegen vorn wirkt besonders hochwertig und exklusiv.

6.1 Licht und Sicht

Beim Öffnen des Fahrzeugs per Fahrzeugschlüssel schaltet sich über das Begrüßungslicht die Innenbeleuchtung ein. Sie erlischt nach wenigen Sekunden bzw. mit Einschalten der Zündung.

Bei den Heckleuchten im typischen L-Design sind die Schlusslichter in LED-Technik ausgeführt, die übrigen Lichter wie Bremslicht und Blinker in konventioneller Lichttechnik. Dank der dynamischen Bremslichtfunktion werden die Fahrer nachfolgender Fahrzeuge bei starkem Bremsen, etwa in einer Gefahrensituation, durch blinkende Bremsleuchten gewarnt.

Das Heimleuchten ist eine Funktion, die nach Verlassen des Fahrzeugs die Scheinwerfer noch eine gewisse Zeit weiterleuchten lässt und sie dann automatisch abschaltet. So wird z. B. der Weg vom Parkplatz bis zur Haustür ausgeleuchtet. Außerdem bleibt dadurch das Umfeld des Fahrzeugs während des Aussteigens länger sichtbar.

Das Heimleuchten wird nach Abstellen des Fahrzeugs bei ausgeschaltetem Licht durch die Lichthupe aktiviert. Die Leuchtdauer kann individuell über den iDrive Controller und das iDrive-Menü eingestellt werden.

Dank des Tagfahrlichts wird das Fahrzeug auch tagsüber von anderen Verkehrsteilnehmern besser erkannt. In der Basisversion mit LED-Abblendlicht ist das Tagfahrlicht ebenfalls in LED-Technologie ausgeführt.

Die Leuchtweitenregulierung passt den Scheinwerfer-Neigungswinkel automatisch dem Beladungszustand an. Zudem erfolgt ein stetiger, dynamischer Ausgleich des sich verändernden Scheinwerfer-Neigungswinkels während Brems- und Beschleunigungsmanöver.

Der Regensensor und die automatische Fahrlichtsteuerung garantieren optimale Sicht auch bei Regen und einsetzender Dunkelheit: Je nach Regenstärke werden so die Intervallzeiten der Scheibenwischer gesteuert und bei Bedarf automatisch das Abblendlicht aktiviert.

Der Regensensor befindet sich innen am oberen Rand der Windschutzscheibe und wird über die Intervallstellung der Scheibenwischer aktiviert. Mittels Infrarotmessung erkennt er Wassertropfen auf der Windschutzscheibe und passt die Wischfrequenz der Scheibenwischer stufenlos den Bedingungen an (z. B. beim Überholen eines Lkws).

Lichtsensoren in der Frontscheibe reagieren auf eingeschränkte Sichtverhältnisse – etwa bei Dämmerung, Dunkelheit oder bei Tunnelfahrten – und aktivieren automatisch das Abblendlicht.

Der Frontscheinwerfer zeichnet sich durch ein Abblend- und Tagfahrlicht in LED-Technik aus. Das Fernlicht ist in Halogentechnik ausgeführt. Eine manuelle Leuchtweitenregulierung gestattet die Anpassung der Leuchtweite an die Beladung.

Das Rückfahrlicht schaltet sich automatisch beim Einlegen des Rückwärtsgangs ein und leuchtet die Fahrbahn hinter dem Fahrzeug beim Rückwärtsfahren aus. Anderen Verkehrsteilnehmern zeigt das Rückfahrlicht an, dass das Fahrzeug rückwärts fährt oder zu fahren beginnt.

6.2 Antrieb

Die Bremsenergieerückgewinnung wandelt die kinetische Energie, die beim Bremsen oder Ausrollen entsteht, in Strom um und lädt damit die Batterie auf. In anderen Fahrzuständen kann somit der Generator zur Kraftstoffersparnis entkoppelt werden, sodass beim Beschleunigen die volle Motorleistung für den Vortrieb zur Verfügung steht.

Der Dieselpartikelfilter filtert Rußpartikel aus dem Abgas und entleert den Filter durch intervallmäßiges Abbrennen des Rußes im Filter. Die katalytische Beschichtung des Filters ermöglicht dies ohne Beimischung von Zusatzstoffen und ohne spürbare Erhöhung des Kraftstoffverbrauchs.

Hoher Komfort bereits beim Starten des Fahrzeugs: Nachdem der Fahrer das Fahrzeug entriegelt hat und mit dem Schlüssel in der Tasche eingestiegen ist, kann er den Motor mit einem einfachen Druck auf den Start-/Stopp-Knopf anlassen. Die Elektronik erkennt den Schlüssel automatisch und schaltet Anlasser sowie Zündung frei. Ein Einschieben des Schlüssels in ein Zündschloss erübrigt sich. Über den Start-/Stopp-Knopf wird der Motor auch wieder abgestellt.

6.4 Fahrdynamik

Die innenbelüfteten Bremsscheiben hinten transportieren die beim Bremsen durch Reibung entstehende Wärme wirkungsvoll und schnell nach außen ab. So verhindern sie ein Überhitzen der Bremse und stellen eine kontinuierlich hohe Bremsleistung ohne Fading sicher.

Das intelligente BMW Allradsystem xDrive passt sich auch schwierigen Straßensituationen perfekt an, indem es stets optimale Traktion bietet. Mit xDrive und der Dynamischen Stabilitäts Control (DSC) bleibt der BMW fahrstabil und spurtreu. xDrive verteilt die Antriebskraft – über die DSC-Sensorik gesteuert – schon vorzeitig zwischen den Achsen so, dass einem Über- oder Untersteuern in Kurven frühzeitig entgegengewirkt wird, und erhöht somit die Spurstabilität. Zudem ist ein zügiges und sicheres Anfahren auch bei Glätte und auf steiler Strecke gewährleistet. Die DSC selbst muss bei kritischen Straßenverhältnissen weniger eingreifen. Dabei konnte die Effizienz des xDrive Systems durch eine verbrauchsoptimierte Allrad-Regelstrategie mit ausgefeilter Sensorik nochmals erhöht werden. BMW xDrive verbindet somit effektiv die Vorteile eines Allradantriebs – Traktion, Spurstabilität und Fahrsicherheit – mit der BMW typischen Dynamik.

Die Bremsbelagverschleißanzeige bestimmt die Dicke der Bremsbeläge und berechnet anhand des Fahrstils die Restlaufstrecke bis zum nötigen Wechsel.

In jeder Fahrsituation die richtige Lenkunterstützung – die Servotronic passt die Lenkkraft in Abhängigkeit von der gefahrenen Geschwindigkeit optimal an und sorgt für ein direktes und präzises Lenkverhalten bei hohen Geschwindigkeiten. Außerdem bietet sie höchsten Komfort durch weniger Lenkarbeit für den Fahrer z. B. beim Einparken und Rangieren oder bei Fahrten durch enge, winklige Gassen und auf Kurvenstrecken.

Dabei errechnet ein Steuergerät anhand der elektronisch gemessenen Geschwindigkeit die für den jeweiligen Fahrzustand sinnvolle Lenkkraftunterstützung. So kann die Lenkkraft feinfühlig dosiert und wesentlich präziser auf entsprechende Fahrsituationen abgestimmt werden als bei herkömmlichen Servolenkungen.

So ist zum Lenken bei niedriger Geschwindigkeit nur minimaler Kraftaufwand erforderlich. Mit zunehmender Geschwindigkeit wird die Servokraft dagegen kontinuierlich reduziert, um einen direkteren Kontakt zur Straße und somit einen stabilen Geradeauslauf zu gewährleisten.

Klare Ansagen auch in unübersichtlichen Situationen: Mit dem xDrive Status behält man stets den Überblick. Auch im unwegsamen Gelände hat der Fahrer Zugriff auf Offroad-relevante Informationen via Instrumentenkombination und zentralem Control Display. Neben einem leicht ablesbaren Kompass zur Orientierung werden dort auch die Werte zu Neigungs- und Steigungswinkel angezeigt – und das nicht nur numerisch, sondern auch plastisch mittels 3D-Darstellung des Fahrzeugs.

Mit der gewichtsreduzierten Multi-Lenker-Hinterachse werden die dynamischen Eigenschaften der BMW Fahrzeuge bestens unterstützt. Die außergewöhnliche Steifigkeit dieser Achse erlaubt eine präzise Radführung, die sich durch ausgezeichnetes Fahrverhalten bemerkbar macht. Die Multi-Lenker-Hinterachse wurde schwerpunktmäßig auf hohe fahrdynamische Qualität abgestimmt und kann somit die Anforderungen an die Fahrzeuge der Marke bestens erfüllen.

Bei dieser Stahl-Leichtbau-Konstruktion sind im Gegensatz zur herkömmlichen Doppelquerlenkerachse mit hinten liegender Spurstange der obere und untere Dreieckslenker durch je zwei Einzellenker ersetzt worden. Mit der radträgerseitigen großen Abstützbasis, sehr steifen Lenkern und steifem Hinterachsträger sowie der Karosserieanbindung über Schubstreben wird exakt die Radführung umgesetzt, die für exzellente Fahreigenschaften in jeder Situation erforderlich ist.

Zudem reagiert die Hinterachse kaum auf Störungen. Die harmonische Federdämpfer-Abstimmung und der perfekte Abrollkomfort komplettieren den aktiven Charakter dieser Hinterachse.

Die elektromechanische Parkbremse mit Automatic Hold Funktion lässt sich komfortabel über einen Taster in der Mittelkonsole aktivieren. Das Lösen der Bremse erfolgt mit Treten des Gaspedals. Die Automatic Hold Funktion unterbindet z. B. im Stadtverkehr eine Kriechbewegung der Automatik und verhindert nach dem Stillstand des Fahrzeugs ein ungewolltes Vor- oder Zurückrollen.

Die innenbelüfteten Brems Scheiben vorn transportieren die beim Bremsen durch Reibung entstehende Wärme wirkungsvoll und schnell nach außen ab. So verhindern sie ein Überhitzen der Bremse und stellen eine kontinuierlich hohe Bremsleistung ohne Fading sicher.

Die Doppelgelenk-Federbein-Vorderachse zeichnet sich durch ein geringes Gewicht und eine hohe Steifigkeit aus. Zudem reduziert sie durch optimale Auslegung der Kinematik die nötigen Lenkkräfte und bietet eine hervorragende Lenkpräzision und damit eine perfekte Rückmeldung für den Fahrer.

6.5 Fahrerassistenz

Der manuelle Geschwindigkeitsbegrenzer dient zur individuellen Einstellung einer Maximalgeschwindigkeit. Besonders komfortabel ist diese Funktion in Ländern mit genereller Geschwindigkeitsbegrenzung auf Autobahnen. Möchte der Fahrer dennoch schneller fahren, genügt das Durchdrücken des Gaspedals.

7.1 Sitze und Sitzfunktionen

Das Konzept mit 5 Sitzplätzen bietet im Fond Platz für bis zu drei Passagiere mit je einer Kopfstütze pro Sitzplatz. Zugleich zeichnet es sich durch hohe Flexibilität aus: Dank der im Verhältnis 40:20:40 geteilt umklappbaren Rücksitzlehne lassen sich Rücksitz und Gepäckraum variabel an den momentanen Transportbedarf anpassen. Wird die Rücksitzlehne umgeklappt, ergibt sich ein fast vollständig ebener und damit leicht zu beladender erweiterter Gepäckraum.

Besonders flexibel kann das Mittelteil genutzt werden, in das eine komfortable Mittelarmlehne mit einem Getränkehalter integriert ist. Wird nur das Mittelteil vorgeklappt, lassen sich längere Gegenstände transportieren – z. B. in der BMW Ski- und Snowboardtasche Professional –, während zugleich zwei Personen im Fond Platz nehmen können.

Die Mittelarmlehne im Fond bietet hohen Komfort und lässt sich bei Bedarf mühelos wegklappen.

Die Armauflagen sind in den vorderen und hinteren Türen sowie der Mittelkonsole und ausklappbar in die Rücksitzbank integriert. Die Mittelkonsole enthält zudem ein praktisches Fach mit Rollo.

Die Seriensitze für Fahrer und Beifahrer lassen sich manuell in Sitzlängsrichtung, Lehnenneigung und Kopfstützenhöhe sowie Sitzhöhe manuell einstellen. Damit lässt sich eine individuell passende und komfortable Sitzposition auswählen. Zudem bieten sie einen guten Seitenhalt auch bei sportlicher Fahrweise.

7.2 Lenkräder

Das Serienlenkrad in Schwarz ist in Leder gehalten, mit drei Speichen, einer attraktiven Blende in Hochglanz Schwarz und Applikationen in Perlglanz Chrom.

Die Lenksäule ist für jede gewünschte Sitzposition in Länge und Höhe mechanisch einstellbar. Dadurch wird eine bequeme und ergonomische Sitzposition sowie eine optimale Sicht auf die Instrumententafel gewährleistet. Der Verstellbereich in der Höhe beträgt 40 mm und in der Länge 60 mm. Der Verstellhebel ist links vor der Lenkradverkleidung positioniert.

7.3 Klimakomfort und Verglasung

Die Klimaautomatik mit 1-Zonenregelung mit Mikrofilter sorgt für ein angenehmes Wohlfühlklima im Fahrzeug. Temperatur und Luftverteilung können bequem über den Drehsteller und die Gebläseverteilung über einen Wippschalter reguliert werden.

Lufttemperatur, -menge und -qualität sind sowohl im manuellen Betrieb als auch automatisch regulierbar, und im Automatikbetrieb bleibt die gewählte Temperatur konstant. Wie im Frischluftbetrieb wird die Luft auch im Umluftbetrieb gefiltert.

Die leicht getönte Wärme-/Sonnenschutzverglasung an den Seitenscheiben und der Heckscheibe reduziert die Aufheizung des Fahrzeuginnenraums, indem sie einen Teil der einfallenden Infrarotstrahlung reflektiert.

8.1 Funktion, allgemein

Der Fehlbetankungsschutz für Dieselfahrzeuge gibt den Einfüllstutzen nur für Dieselpumpe frei.

8.2 Funktion, elektrisch

Das Schließsystem mit Zentralverriegelung umfasst zwei Fahrzeugschlüssel mit Funkfernsteuerung und integriertem Notschlüssel für die Fahrertür. Die Bedienung erfolgt über drei Tasten zum Entriegeln von Türen und Heckklappe sowie zum Verriegeln des Fahrzeugs. Eine Verriegelungsanzeige an der Türbrüstung informiert über den Status des Systems.

Die Funktion Personal Profile speichert im Fahrzeugschlüssel die persönlichen Einstellungen ab. So können z. B. Temperatur und Luftverteilung der Klimaautomatik sowie Sitz- (i.V.m. Sitzverstellung elektrisch) und Außenspiegelposition (i.V.m. Innen- und Außenspiegelpaket) beim Öffnen der Zentralverriegelung aktiviert werden – abhängig vom jeweils genutzten Schlüssel.

Eine 12V-Steckdose befindet sich rechts neben dem Cupholder.

Der Center-Lock-Schalter befindet sich in der vorderen Tür der Fahrerseite in der Nähe des Türgriffs. Er ermöglicht das gleichzeitige Ver- und Entriegeln aller Türen und der Gepäckraumklappe.

Die elektrischen Fensterheber verfügen über einen Einklemmschutz sowie eine Komfortöffnung und -schließung. In den Türverkleidungen befinden sich die Taster zur Bedienung inkl. eines beleuchteten Piktogramms und Mautfunktion.

8.3 Transport und Ablage

Die Gepäckraumleuchten – jeweils eine an der rechten und der linken Seitenwand – leuchten bei geöffneter Heckklappe den Gepäckraum aus.

Zur einfachen Ladungs- und Gepäcksicherung befinden sich im Gepäckraum vier stabile und praktische Verzurrösen. Sperrige Gegenstände können so wirksam gegen Verrutschen gesichert werden. Muss das Gepäck nicht verzurrt werden, ist der Laderaum dank flach liegender Verzurrösen in seiner gesamten Breite nutzbar.

Das großzügige Ablagenkonzept umfasst eine Vielzahl von Ablagemöglichkeiten und praktischen Getränkehaltern. Besonders zweckmäßig sind die großen Ablagen in den Türen. Hier kann bequem je eine 1,0-Liter-Flasche in den vorderen und je eine 1,0-Liter-Flasche in den hinteren Türen abgelegt werden. Zwei Getränkehalter vor dem Gangwahlhebel lassen sich mit einem Abdeckrollo verschließen.

Dazu kommen vorn zwischen den Sitzen ein Ablagefach mit Deckel unter der Mittelarmlehne sowie ein offenes Fach in der Mittelkonsole für den Fond.

In der Mittelkonsole vor dem Gangwahlhebel können zwei Getränke sicher in den integrierten Getränkehaltern abgestellt werden. In den ergonomisch angepassten Seitenfächern der Türverkleidungen lässt sich sogar jeweils eine große 1-Liter-Getränkeflasche bequem verstauen.

9.1 Information und Kommunikation

Das Radio BMW Professional mit HiFi Lautsprechersystem verfügt über 6 Lautsprecher und einen Verstärker mit 100 W Leistung. Es ermöglicht den Empfang von UKW-/KW-/MW-Radiosendern und verfügt über Verkehrsfunk (TP), eine automatische Lautstärkeanpassung an die Umgebungsgeräusche sowie das Radio Data System (RDS). Dieses Protokoll überträgt Zusatzinformationen wie etwa die Senderkennung oder den Titel des gerade laufenden Musikstücks. Darüber hinaus ist es mit einer integrierten Bass-/Treble-/Fader-/Balanceregulierung sowie den Funktionen des CD-Laufwerks Vor- und Rücklauf, Titelsprung vor/zurück, Scan und Random ausgestattet.

9.2 Entertainment und Audio

Das HiFi Lautsprechersystem umfasst insgesamt sechs durchdacht platzierte Lautsprecher. Davon sitzen zwei Breitbandlautsprecher in den vorderen Türverkleidungen, während zwei Zentralbässe unter den Vordersitzen für ein sattes Klangvolumen des Audiosystems sorgen. Zwei weitere Breitbandlautsprecher sind in den C-Säulen im Fond untergebracht. So erzeugt das Lautsprechersystem einen erstklassigen Stereosound.

Programm nach Wunsch: Häufig genutzte Funktionen wie z. B. Telefonnummern, Navigationsziele, Radiosender oder BMW ConnectedDrive Funktionen können individuell abgespeichert und über 7 Direktwahltasten bzw. die ConnectedDrive Taste bequem abgerufen werden.

Die 7 Favoritentasten sind Teil des intuitiven Bedienkonzepts iDrive. Sie ermöglichen den raschen Zugriff auf bevorzugte Funktionen und sorgen somit für noch höheren Bedienkomfort und nicht zuletzt für mehr Sicherheit während der Fahrt. Denn durch Drücken der Favoritentasten werden gleich mehrere Bedienschritte übersprungen und die gewünschte Funktion schneller ausgewählt. Welche Einstellungen gespeichert werden, entscheidet der Fahrer. So können beispielsweise häufig genutzte Telefonnummern oder Navigationsziele abgespeichert werden. Auch die direkte Auswahl von bevorzugten Radiostationen oder CDs ist möglich.

Die Bedienung der Favoritentasten ist denkbar einfach: Das Speichern erfolgt über einen langen Druck auf die jeweilige Taste, das Aufrufen der Funktion über einen kurzen Tastendruck. Zugleich sind die Tasten berührungssensitiv ausgelegt, sodass man durch Berühren der Taste eine Vorschau der abgespeicherten Einstellung im Display erhält.

Fahrzeugschlüssel: vier Tasten zum Öffnen und Schließen des Fahrzeugs, der Fenster, Öffnen der Heckklappe sowie Heimplauchen und integrierter Notschlüssel.

Das intelligente Wartungssystem Condition Based Service (CBS) misst individuell den Zustand der wichtigsten Verschleißteile und Betriebsflüssigkeiten und überwacht zeit- bzw. kilometerabhängige Serviceumfänge des BMW. Das Info Display im Cockpit informiert anhand der gewonnenen Daten automatisch im Voraus darüber, dass ein bestimmter Service vorgenommen werden muss. Das Control Display zeigt jederzeit genau an, wann der nächste Service für welche Fahrzeugkomponenten fällig ist.

In Verbindung mit Teleservices, dem innovativen Telematikdienst von BMW ConnectedDrive, werden die vom CBS gewonnenen Informationen automatisch an BMW übermittelt. Der präferierte Servicepartner greift dann darauf zu, kann den nächsten Servicetermin gezielt vorbereiten und sich zur Terminvereinbarung melden. So steht die Freude am Fahren im Vordergrund und nicht die Abwicklung von Serviceterminen.

Die Check Control Anzeige meldet fehlerhafte Funktionen beim Schließen von Türen und Heckklappe sowie der Leuchten (z. B. Abblendlicht, Rück- und Bremsleuchten). Dabei können Lichtfunktionen auch in ausgeschaltetem Zustand überprüft und Fehler angezeigt werden.

Die integrierte Betriebsanleitung bietet schnellen und direkten Informationszugriff auf alle fahrzeugspezifischen Inhalte. Die Betriebsanleitung ist im Bordcomputer integriert, lässt sich mit dem iDrive Controller aufrufen und wird auf dem Control Display angezeigt. Die Inhalte sind je nach Ausstattung z. B. mit Animationen und dynamischen Grafiken multimedial aufbereitet.

TECHNISCHE DATEN

- 0 auf 100 km/h: 4.8 s
 - Höchstgeschwindigkeit: 250 km/h
 - Breite mit Spiegel/ ohne Spiegel: 2138 (1897) mm
 - Höhe: 1676 mm
 - Länge: 4716 mm
 - Überhang vorne/hinten: 860 mm / 992 mm
 - Offizielles Gewicht, EU (90 % gefüllter Tank, mit Fahrer): 1920 kg
 - Gewicht (ohne Fahrer): 1845 kg
 - Gewicht (max.): 2455 kg
 - Tankinhalt: 65 L
 - Empfohlener Kraftstoff: RON 95
 - Drehmoment: 500 Nm/1850–5000 1/min
 - Hubraum: 2998 ccm
 - Leistung: 265 kW (360 PS) / 5200–6500 1/min
 - Leistungsgewicht: 7 kg/PS
 - Lenkübersetzung: 16.8
 - Motor: B58B3001
 - Zylinder: 6
 - Getriebetyp: GA8X51CZ
 - Verdichtung: 10.2:1
 - 12V Batterie Kapazität: 90 - 105 Ah
-

VERBRAUCH

Verbrauch in Liter auf
100 km

Die Energieeffizienzklasse eines Fahrzeugs ist abhängig von der Art des Getriebes oder der Räder und kann sich während der Konfiguration verändern. Sie wird auf Grundlage der gemessenen CO₂-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen und dem Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen, bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH (DAT), Hellmuth-Hirth-Str. 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen, und unter <http://www.dat.de/leitfaden/LeitfadenCO2.pdf> erhältlich

RECHTLICHE INFORMATIONEN

Die Vertraulichkeit und Integrität Ihrer persönlichen Angaben ist uns ein besonderes Anliegen.

Wir werden Ihre Angaben daher sorgfältig und entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen zum Datenschutz verarbeiten und nutzen und insbesondere nicht ohne Ihre Zustimmung an Dritte weitergeben.

Sie können unter der E-Mail-Adresse kundenbetreuung@bmw.de oder der Telefonnummer 089 1250 160 00 jederzeit Auskunft über Ihre bei der BMW AG gespeicherten personenbezogenen Daten erhalten und jederzeit deren Berichtigung, Sperrung oder Löschung verlangen.

[1] Angegebene Preise enthalten keine Zulassung, Kennzeichen, Steuer, Versicherung etc.

[2] Der Kraftstoffverbrauch wird in Litern je 100 km angegeben

[3] Reichweite im effizientesten Modus. Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und dem Stromverbrauch gelten bei Angaben von Spannbreiten in Abhängigkeit vom gewählten Reifenformat und optionaler Sonderausstattung. Die Energieeffizienzklasse eines Fahrzeugs ist abhängig von der Art des Getriebes oder der Räder und kann sich während der Konfiguration verändern. Sie wird auf Grundlage der gemessenen CO₂-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs und auf Basis des ECE-Testzyklus ermittelt. Angegeben sind jeweils die Werte des Basismodells mit der Getriebeart laut Grundausstattung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren (Richtlinie 80 / 1268 / EWG in der gegenwärtigen Fassung) ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen und dem Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emission und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen, bei der Deutsche Automobil Treuhand GmbH (DAT), Hellmuth-Hirth-Straße 1, 73760 Ostfildern- Scharnhausen, und unter <http://www.dat.de/angebote/verlagsprodukte/leitfaden-kraftstoffverbrauch.html> unentgeltlich erhältlich ist. Bei den Preisangaben handelt es sich um unverbindliche Empfehlungen des Herstellers inkl. 19 % MwSt. und exklusive Überführungskosten. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Umfänge und Kombinationsmöglichkeiten können variieren. Verbindliche Auskünfte gibt Ihnen gern Ihr BMW Partner. [3] Angegeben sind jeweils die Werte des Basismodells mit der Getriebeart laut Grundausstattung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren (Richtlinie 80 / 1268 / EWG in der gegenwärtigen Fassung) ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.* Kundennahe Reichweite im effizientesten Modus. Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und dem Stromverbrauch gelten bei Angaben von Spannbreiten in Abhängigkeit vom gewählten Reifenformat und optionaler Sonderausstattung. Die Energieeffizienzklasse eines Fahrzeugs ist abhängig von der Art des Getriebes oder der Räder und kann sich während der Konfiguration verändern. Sie wird auf Grundlage der gemessenen CO₂-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs und auf Basis des ECE-Testzyklus ermittelt.
