



Freude am Fahren

Ihr BMW 125i 3-Türer.



06.07.2018

mein.bmw.de/a6f9u9v0



Modell

Preis^[3]

BMW 125i 3-Türer.

43.520,00 €

Motorleistung: **224 PS**

Kapazität: **1.998 ccm**

Verbrauch: **6,2 l/100km**^[1]

CO2-Emission: **140 g/km**^[1]



Kraftstoffverbrauch kombiniert: 6,2 l/100km

CO2-Emission kombiniert: 140 g/km

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.

Lines

Preis^[3]

Modell Sport Line (S07LD)

2.450,00 €



Exterieur

Preis^[3]



Saphirschwarz metallic (P0475)

700,00 €



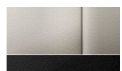
17" Leichtmetallräder Sternspeiche 379 (S02DT)

Bestandteil von Sport Line

0,00 €

Interieur

Preis^[3]



Leder Dakota Oyster/Schwarz (FLCCX)

Bestandteil von Sport Line

1.690,00 €



Int.leisten schwarz m. hochgl.Akzentleiste Korallrot matt (S04LV)

Bestandteil von Sport Line

0,00 €

Sonderausstattungen

Fahrerassistenz	Preis^[3]
Park Distance Control (PDC) (S0508) Bestandteil von Modell Sport Line	200,00 €
Aktive Geschwindigkeitsregelung mit Stop&Go-Funktion (S05DF) Bestandteil von Modell Sport Line	560,00 €

Getriebe	Preis^[3]
Automatic Getriebe Steptronic (S0205)	Standard

Klima, Heizung	Preis^[3]
Klimaautomatik (S0534)	550,00 €

Komfort/Nutzen	Preis^[3]
Servotronic (S0216) Bestandteil von Modell Sport Line	Standard
Sport-Lederlenkrad (S0255)	Standard
Fußmatten in Velours (S0423)	Standard
Ablagenpaket (S0493) Bestandteil von Modell Sport Line	Standard
Armauflage vorn, verschiebbar (S04AE) Bestandteil von Sport Line	Standard
Regensensor und automatische Fahrlichtsteuerung (S0521)	Standard
Lichtpaket (S0563) Bestandteil von Modell Sport Line	Standard

Optik innen/außen	Preis^[3]
Chrome Line Exterieur (S0346)	Standard

Polsterungen, Sitze	Preis^[3]
Sportsitze für Fahrer und Beifahrer (S0481) Bestandteil von Sport Line	Standard
Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer (S0494)	330,00 €

Fondkopfstützen klappbar (S05DC)	Standard
<hr/>	
Radio, Audio, Kommunikation, Info	Preis^[3]
Multifunktion für Lenkrad (S0249)	Standard
Navigationssystem Business (S0606)	1.190,00 €
Freisprecheinrichtung mit USB-Schnittstelle (S06NH)	Standard
Instrumentenkombination mit erweiterten Umfängen (S06WA)	Standard
<hr/>	
Räder, Reifen	Preis^[3]
Bereifung mit Notlaufeigenschaften (S0258)	Standard
Radschraubensicherung (S02PA) Bestandteil von Modell Sport Line	Standard
<hr/>	
Services&Apps	Preis^[3]
Intelligenter Notruf (S06AC)	Standard
TeleServices (S06AE)	Standard
ConnectedDrive Services (S06AK)	Standard
Remote Services (S06AP)	Standard
<hr/>	
Sicherheit	Preis^[3]
Reifendruckanzeige (S02VB)	Standard
Warndreieck und Verbandkasten (S0428)	Standard
LED-Nebelscheinwerfer (S05A1) Bestandteil von Modell Sport Line	Standard
LED-Scheinwerfer (S05A2) Bestandteil von Modell Sport Line	Standard
Deaktivierung Beifahrerairbag (S05DA)	Standard
<hr/>	
Efficient Dynamics	Preis^[3]
Steuerung EfficientDynamics (S01CB)	Standard

Grundausrüstung

1. Passive Sicherheit

Airbags für Fahrer und Beifahrer, Kopfairbags sowie in den Vordersitzlehnen integrierte Seitenairbags bieten gezielten Schutz bei Unfällen.

Das Antiblockiersystem (ABS) regelt den Bremsdruck an den einzelnen Rädern und sorgt dafür, dass das Fahrzeug auch bei einer Vollbremsung lenkbar bleibt.

Das Rückhaltesystem besteht aus einer Kombination von Dreipunkt-Sicherheitsgurten, Gurtstraffern und Gurtkraftbegrenzern.

Die Dynamische Stabilitäts Control (DSC) mit erweiterten Umfängen stabilisiert das Fahrzeug, sobald es eine Schleudergefahr erkennt.

Die Kopfairbags entlang der Fensterfläche der 1. und 2. Sitzreihe bilden ein Kopfschutzsystem inkl. Splitterschutz, das auch die Fondpassagiere absichert.

Die extrem steif ausgelegte Fahrgastzelle bietet ein Optimum an passiver Sicherheit im Falle eines Front-, Seiten- und Heckcrashes.

2.1 Außendesign

Das Außenspiegelgehäuse mit integriertem Blinker ist in Wagenfarbe, Außenspiegelrahmen und Spiegelfuß sind in Schwarz matt gehalten.

Die Zierleisten im Exterieur betonen den sportlich-eleganten Charakter des Fahrzeugs.

Ein Auspuffendrohr, sichtbar, rund und doppelbordig, mit Chromblende.

Ein einflutiges, rundes Auspuffendrohr auf der linken Seite, mit Blende in Chrom.

Ein rundes Auspuffendrohr, einflutig, doppelbordig, mit Blende in Chrom.

In die Finne werden Empfangsantennen für beispielsweise Navigation und Telefonie integriert. Sie ermöglicht einen hervorragenden Empfang.

Rundes Auspuffendrohr, doppelflutig, mit Blende in Chrom.

5.5 Innendesign

Die M Fahrerfußstütze aus geschliffenem Edelstahl setzt mit einem geprägten M Logo in der Gummiauflage einen sportlichen Akzent im Fußraum.

6.1 Licht und Sicht

Außenspiegel, Kappe in Wagenfarbe lackiert, elektrisch verstellbar, beheizt, auf Fahrerseite asphärisch, mit Zusatzblinkleuchten in LED-Technik.

Die 2-teiligen Heckleuchten inkl. Nebelschlussleuchte arbeiten mit LED-Technik und verfügen über eine dynamische Bremslichtfunktion.

Die Halogen-Doppelrundscheinwerfer inkl. automatischer Fahrlichtsteuerung mit LED-Tagfahrleuchten betonen den Look der Frontpartie.

Die Innenbeleuchtung setzt den Innenraum mit geschickt platzierten Leuchten gekonnt in Szene. Zum Umfang zählen auch Leuchten im Gepäckraum.

Die rundum leicht getönte Verglasung besteht aus Verbundsicherheitsglas für die Frontscheibe sowie Einscheibensicherheitsglas für die übrigen Scheiben.

6.2 Antrieb

Der Dieselpartikelfilter filtert Rußpartikel aus dem Abgas und entleert den Filter durch intervallmäßiges Abbrennen des Rußes im Filter.

Der M Performance TwinPower Turbo Reihen-6-Zylinder-Benzinmotor zeichnet sich durch eine überlegene Kraftentfaltung und einen seidenweichen Lauf aus.

Der kraftvolle BMW TwinPower Turbo 2,0-Liter 4-Zylinder Benzinmotor zeichnet sich durch spontanes Ansprechen und hohe Effizienz aus.

Die Auto Start Stopp Funktion kann den Kraftstoffverbrauch reduzieren, indem sie den Motor bei einem kurzzeitigen Fahrzeugstopp automatisch abschaltet.

6.3 Getriebe

Das manuelle 6-Gang Getriebe ist leichtgängig, perfekt abgestuft und überzeugt mit kurzen Schaltwegen.

6.4 Fahrdynamik

Das Serienfahrwerk mit Doppelgelenk-Federbein-Vorderachse und Fünflenker-Hinterachse bietet Fahrpräzision, Agilität und Komfort.

Der Fahrerlebnisschalter bietet mit mehreren Modi die Wahl zwischen komfortablem, besonders effizientem oder ausgeprägt sportlichem Fahren.

Die in Funktion und Gewicht an das Fahrzeug angepasste Bremsanlage zeichnet sich durch hohe Standfestigkeit und reduziertes Gewicht aus.

6.5 Fahrerassistenz

Zur vorbildlichen Fahrerorientierung in einem BMW sind alle Anzeige- und Bedienelemente übersichtlich angeordnet, klar aufgeteilt und gut erreichbar.

7.1 Sitze und Sitzfunktionen

Der Seriensitz für Fahrer und Beifahrer mit Easy-Entry-Funktion lässt sich manuell in Längsrichtung, Lehnenneigung, Kopfstützen- und Sitzhöhe einstellen.

Die Sitzlehnen der Fondsitze sind im Verhältnis 60:40 geteilt und durch ein Ablagefach voneinander getrennt. Durch Umklappen entsteht eine Durchlade.

Die vier Sitzplätze ergeben sich durch die als Einzelsitze ausgeprägten Fondsitze. Alle Sitzplätze bieten guten Seitenhalt und hohen Sitzkomfort.

7.2 Lenkräder

Die Lenksäule lässt sich für jede individuell gewünschte Sitzposition mit optimaler Sicht auf die Instrumente in Länge und Neigung mechanisch einstellen.

7.3 Klimakomfort und Verglasung

Die Klimaautomatik mit 1-Zonenregelung inkl. Mikrofilter sorgt jederzeit für ein angenehmes Wohlfühlklima an Bord des Fahrzeugs.

Die rundum leicht getönte Wärme-/Sonnenschutzverglasung reflektiert Infrarotstrahlung und reduziert so die Aufheizung des Fahrzeuginnenraums.

8.1 Funktion, allgemein

Der Fehlbetankungsschutz für Dieselfahrzeuge gibt den Einfüllstutzen nur für Dieselpapfhähne mit einem Auslaufrohr-Durchmesser von 25 Millimetern frei.

8.2 Funktion, elektrisch

Das Schließsystem mit Zentralverriegelung umfasst zwei Fahrzeugschlüssel mit Funkfernsteuerung und einem integrierten Notschlüssel für die Fahrertür.

Die elektrischen Fensterheber verfügen über einen Einklemmschutz sowie eine Komfortöffnung und -schließung.

Durch die Unterbringung der Batterie im Gepäckraum wird die Gewichtsverteilung optimiert und sie ist weniger Umwelteinflüssen ausgesetzt.

Eine 12-V-Steckdose befindet sich im Fußraum des Beifahrers.

8.3 Transport und Ablage

Zu den Ablagemöglichkeiten zählen ein Fach in der Mittelkonsole vorn, zwei Getränkehalter vorn und Ablagen in den Türen.

9.1 Information und Kommunikation

Condition Based Service (CBS) analysiert den Wartungsbedarf des Fahrzeugs und meldet im Bedarfsfall die Fahrzeugdaten automatisch über Teleservices.

Das Radio BMW Professional mit HiFi Lautsprechersystem und 000 W Leistung ermöglicht UKW-/KW-/MW-Empfang.

9.2 Entertainment und Audio

Hervorragender Sound: je zwei Mitteltöner in den Türverkleidungen vorn und den Seitenblenden hinten sowie zwei Zentralbässe und 100 Watt Verstärker.

Preis

Preis^[3]

Grundpreis	35.850,00 €
Gewählte Sonderausstattungen	7.670,00 €
Mehrwertsteuer 19%	6.948,57 €
Gesamtpreis	43.520,00 €

Der angezeigte Gesamtpreis basiert auf einem errechneten CO2 Wert auf Basis Ihrer Konfiguration.

^[1] 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. 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.