## Technische Daten Archiv: www.auto-preisliste.de BMW 5er Touring. M550d xDrive

|                              |                    | BMW M550d xDrive Touring   |
|------------------------------|--------------------|--|
| Karosserie                   |                    |  |
|                              |                    | 5/5  |
| Anzahl Türen/Sitzplätze      |                    | 4962 / 1868 / 1488   |
| Länge/Breite/Höhe 1) (leer)  | mm                 |  |
| Radstand                     | mm                 | 2975   |
| Spurweite vorne/hinten       | mm                 | 1600 / 1598  |
| Bodenfreiheit                |                    | 130  |
| Wendekreis                   | m                  | 12,24  |
| Tankinhalt                   | ca. I              | 66   |
| Motoröl <sup>2)</sup>        |                    | 6,5  |
| Leergewicht nach DIN/EU      | kg                 | 1955 / 2030  |
| Zuladung nach DIN            | kg                 | 665  |
| Zul. Gesamtgewicht           | kg                 | 2620   |
| Zul. Achslasten vorne/hinten | kg                 | 1255 / 1455  |
| Zul. Anhängelast (12 %)      | kg                 |  |
| gebremst/ungebremst          | 9                  | 2000 / 750   |
| Zul. Dachlast/Zul. Stützlast | kg                 | 100 / 90   |
| Kofferraumvolumen            |                    | 570 – 1700   |
| Luftwiderstand               | c <sub>x</sub> x A | 0,31 x 2,35  |
| Lattwidorotaria              | Ο, λ/ ι            | 0,0 1 x 2,00   |
| Motor                        |                    |  |
| Bauart/Anz. Zylinder/Ventile |                    | R/6/4  |
| Motor-Technologie            |                    | BMW TwinPower Turbo Technologie: Stufenaufladung mit vier Turboladern,         |
| G                            |                    | jeweils zwei Lader für die Hoch- und die Niederdruckstufe, Hochdrucklader mit  |
|                              |                    | ariabler Einlassgeometrie, Common-Rail-Direkteinspritzung mit Piezo-Injektorei |
|                              |                    | (max. Einspritzdruck: >2500 bar)   |
| Hubraum effektiv             | cm <sup>3</sup>    | 2993   |
| Hub/Bohrung                  | mm                 | 90,0 / 84,0  |
| Verdichtung                  | :1                 | 16,0   |
| Kraftstoff                   |                    | Diesel   |
|                              | kW/PS              | 294 / 400  |
| Leistung                     |                    |  |
| bei Drehzahl                 | min-1              | 4400   |
| Drehmoment                   | Nm                 | 760  |
| bei Drehzahl                 | min <sup>-1</sup>  | 2000 – 3000  |
| Elektrik                     |                    |  |
| Batterie/Einbauort           | Ah/–               | 105 / Gepäckraum   |
|                              |                    | ·  |
| Fahrdynamik und Sicherhe     | it                 |  |
| Vorderradaufhängung          |                    | Doppelquerlenkerachse mit aufgelöster unterer Lenkerebene in Aluminium-        |
| 1.0.0                        |                    | Bauweise, kleiner Lenkrollradius, Querkraftausgleich, Bremsnickreduzierung     |
| Hinterradaufhängung          |                    | Fünflenker-Achse in Aluminium-Leichtbauweise, doppel-elastisch gelagert,       |
|                              |                    | Luftfederung mit automatischer Niveauregulierung                               |
| Bremse vorne                 |                    | Vierkolben-Festsattel-Scheibenbremsen, belüftet                                |
| Bremse hinten                |                    | Einkolben-Faustsattel-Scheibenbremsen, belüftet                                |
| Fahrstabilitätssysteme       |                    | Serienmäßig: DSC inkl. ABS und DTC (Dynamische Traktions Control),             |
|                              |                    | Kurvenbremshilfe CBC, Bremsassistent DBC, Trockenbremsfunktion,                |
|                              |                    | Fading-Ausgleich, Anfahrassistent, DSC mit Allradantrieb xDrive vernetzt;      |
|                              |                    | optional: Dynamische Dämpfer Control, Adaptive Drive                           |
| Sicherheitsausstattung       |                    | Serienmäßig: Airbags für Fahrer und Beifahrer, Seitenairbags für Fahrer und    |
| -                            |                    | Beifahrer, Kopfairbags vorn und hinten, Dreipunkt-Automatikgurte für alle      |
|                              |                    | Sitzplätze, vorn mit Gurtstopper, Gurtstrammer und Gurtkraftbegrenzer,         |
|                              |                    | crashaktive Kopfstützen vorn, Crash-Sensoren, Reifendruckanzeige               |
| Lenkung                      |                    | Elektromechanische Zahnstangen-Servolenkung (EPS),                             |
| Lenkung                      |                    | Integral-Aktivlenkung  |
| Gesamtübersetzung Lenkung    | :1                 | 16,3   |
| Reifen vorne/hinten          | • • •              | 245/40 R19 98Y XL / 275/35 R19 100Y XL   |
| Felgen vorne/hinten          |                    | 8J x 19 LM / 9J x 19 LM  |
| r eigen vornemiliten         |                    | OJ X 19 LIVI / 9J X 19 LIVI  |

## **Technische Daten.** BMW 5er Touring.

|  |            | BMW M550d xDrive Touring   |
|--|------------|--|
| Getriebe   |            |  |
| Getriebeart  |            | 8-Gang Steptronic Getriebe   |
| Getriebeübersetzung I  | :1         | 5,000  |
| detriebedbersetzung i  | :1         | 3,200  |
|  | :1         | 2,143  |
|  | :1         | 1,720  |
| V  | :1         | 1,313  |
|  | :1         | 1,000  |
| VII  | :1         | 0,823  |
| VIII   | :1         | 0,640  |
| R  | :1         | 3,478  |
| Hinterachsübersetzung  | :1         | 2,813  |
| riliteracrisubersetzurig   | .1         | 2,013  |
| Fahrleistungen   |            |  |
| Leistungsgewicht (DIN)   | kg/kW      | 6,6  |
| Literleistung  | kW/l       | 98,2   |
| Beschleunigung 0-100 km/h  | S          | 4,6  |
| im 5. Gang 80–120 km/  | h s        | =  |
| Höchstgeschwindigkeit  | km/h       | 250  |
| BMW EfficientDynamics  |            |  |
|  |            | Aerodynamikeigenschaften, aktive Luftklappensteuerung, bedarfsgerecht gesteuerte Nebenaggregate, kennfeldgeregelte Ölpumpe, Hinterachs- und Verteilergetriebe mit optimierten Warmlaufeigenschaften, Reifen mit reduziertem Rollwiderstand, BMW Blue Performance Technologie |
| Verbrauch im EU-Zyklus 3)  |            |  |
| mit Serienbereifung  | 1/100 luna | 7.4  |
| städtisch  | I/100 km   | 7,4  |
| außerstädtisch   | I/100 km   | 5,9  |
| insgesamt  | I/100 km   | 6,4  |
| CO <sub>2</sub> mit Felgen 8J x 20 vorn, 9J x sowie mit Reifen mit Notlaufei |            | 168<br>d Sportreifen 245/35 R20 vorn, 275/30 R20 hinten  |
| städtisch  | l/100 km   | 7,6  |
| außerstädtisch   | l/100 km   | 6,0  |
| insgesamt  | l/100 km   | 6,6  |
| CO <sub>2</sub>  | g/km       | 173  |
| mit Winterbereifung  |            |  |
| städtisch  | l/100 km   | 7,8  |
| außerstädtisch   | l/100 km   | 6,1  |
| insgesamt  | l/100 km   | 6,7  |
| CO <sub>2</sub>  | g/km       | 176  |
| Emissionseinstufung  | 9          | EU6  |
|  |            |  |
| KH / VK / TK   |            | 18 / 29 / 31   |
|  |            |  |

Technische Daten gültig für ACEA Märkte/Zulassungsrelevante Daten teilweise nur für Deutschland (Gewichte)

Höhe einschließlich Dachfinne
 Öl-Wechselmenge
 Kraftstoffverbrauchs- und CO<sub>2</sub>-Emissionswerte abhängig vom gewählten Reifenformat