## BMW Presse

06/ 2005 gültig ab: 03/2006

## Technische Daten BMW 5er touring 525xi; 530xi, 530xd

Karosserie		525xi	530xi	530xd
Anzahl Türen / Sitzplätze		5/5	5/5	5/5
Länge / Breite / Höhe (leer)	mm	4843 / 1846 / 1491	4843 / 1846 / 1491	4843 / 1846 / 1491
Radstand	mm	2886	2886	2886
Spurweite vorne / hinten	mm	1558 / 1581	1558 / 1581	1558 / 1581
Wendekreis	m	11,9	11,9	11,9
Tankinhalt	ca. I	70	70	70
Kühlsystem einschl. Heizung	<u> </u>	10,0 (10,5)	10,0 (10,5)	8,0 (8,2 )
Motoröl	<u> </u>	6,5	6,5	7.7
Getriebeöl/ Hinterachsgetriebe	<u> </u>	Dauerfüllung	Dauerfüllung	
Leergewicht nach EU 1	l lea	•		<u> </u>
	kg	1760 (1775)	1760 (1775)	1830 (1845)
Zuladung nach DIN	kg	600	600	580
Zul. Gesamtgewicht nach DIN	kg	2285 (2300)	2285 (2300)	2335 (2350)
Zul. Achslasten vorne / hinten	kg	1050 / 1300	1050 / 1300	1090 / 1300
Zul. Anhängelast <sup>2</sup>				
gebremst (12%) / ungebremst	Kg	1800 (2000) /750	2000 / 750	2000 / 750
Zul. Dachlast / Zul. Stützlast	kg	100 / 90	100 / 90	100 / 90
Kofferraumvolumen DIN70020	I	500 – 1650 <sup>5</sup>	500 – 1650 <sup>5</sup>	500 – 1650 <sup>5</sup>
Luftwiderstand	c <sub>X</sub> x A	0,33x 2,28	0,33 x 2,28	0,32 x 2,28
Motor				
Bauart / Anz. Zylinder/ Ventile		Reihe / 6 / 4	Reihe / 6 / 4	Reihe / 6 / 4
Kraftstoffaufbereitung		MSV70	MSV70	DDE6
Hubraum effektiv	cm <sup>3</sup>	2497	2996	2993
Hub / Bohrung	mm	78,8 / 82,0	88.0 / 85.0	90,0 / 84,0
Verdichtung	:1	11,0	10,7	17,0
Kraftstoff		ROZ 91-98 <sup>3</sup>	ROZ 91-98 <sup>3</sup>	Diesel
Leistung	kW / PS	160 / 218	190 / 258	170 / 231
bei Drehzahl	min <sup>-1</sup>	6500	6600	4000
Drehmoment	Nm	250	300	500
bei Drehzahl	min <sup>-1</sup>	2750-4250	2500-4000	1750-3000
Elektrik				
Batterie / Einbauort	Ah / -	80 / Gepäckraum	80 / Gepäckraum	90 / Gepäckraum
Lichtmaschine	A/W	155/ 2170	155 / 2170	170 / 2380
Fahrwerk				
Vorderradaufhängung  Hinterradaufhängung	Querk	Igelenk-Zugstreben-Federbeinachse raftausgleich; Bremsnickreduzierung al-IV- Mehrlenkerachse in Aluminiumb		de Radaufhängung mit
		- und Bremsnickausgleich		
Bremsen vorn	Einkoll	pen-Faustsattel-Scheibenbremsen		
Durchmesser	mm	324, belüftet	324, belüftet	324, belüftet
Bremsen hinten	Einkoll	ben-Faustsattel-Scheibenbremsen		
Durchmesser	mm	320, belüftet	320, belüftet	320, belüftet
Fahrstabilitätssysteme	ABS, 0	CBC, ASC, DSC, DTC, DBC		
Lenkung	Zahns	tangen-Servotronic- Lenkung		
Gesamtübersetzung Lenkung	:1	14,58	14,58	14,58
Getriebeart	6-Gan	g-Schaltgetriebe (6-Gang-Automatikg	etriebe mit Steptronic)	,
Getriebeübersetzung I	·1	4,35 (4,17)		5,08 (4,17)
II	:1	2,50 (2,34)	2,50 (2,34)	2,80 (2,34)
<u>  </u>	:1	1,665 (1,52)	1,67 (1,52)	1,78 (1,52)
IV	:1			
		1,23 (1,14)	1,23 (1,14)	1,26 (1,14)
V	:1	1,00 (0,87)	1,00 (0,87)	1,00 (0,87)
VI	:1	0,85 (0,69)	0,85 (0,69)	0,84 (0,69)
R	:1	3,93 (3,40)	3,93 (3,40)	4,61 (3,40)
Hinterachsübersetzung	:1	3,46 (4,10)	3,38 (3,73)	2,65
Reifen		225/50R17	225/50R17 94W	225/50 R17 94W
Felgen		7,5 J x 17LM	7,5 J x 17 LM	7,5J x 17LM
Fahrleistungen		7,5 0 X 17 EW	7,8 0 X 17 EW	7,00 X 17 EW
Leistungsgewicht nach DIN	kg/kW	10,5 (10,6)	8,9 (8,9)	10.2 (10.4)
				10,3 (10,4)
Literleistung	kW/l	64,1	63,4	56,8
Beschleunigung 0 -100 km/h	S	8,5 (8,6)	7,0 (7,4)	6,8 (7,0)
0 -1000 m	S	29,5 (29,7)	27,2 (27,4)	<del></del>
80 –120 km/h im 4./5. Gang	S	9,3/ - (-)	7,5/ - (-)	5,6/ - (-)
Höchstgeschwindigkeit	km/h	232 (228)	245 (242)	235 (233)
Verbrauch im EU-Zyklus				
städtisch	l/100km	13,7 (14,7)	14,1 (14,6)	10,6 (11,5)
außerstädtisch	l/100km	7,7 (7,9)	7,8 (8,1)	6,3 (6,8)
insgesamt	l/100km	9,9 (10,4)	10,1 (10,5)	7,9 (8,5)
CO <sub>2</sub>	g/km	239 (251)	244 (253)	211 (227)
Sonstiges			, -/	
Emissionseinstufung		EU4	EU4	EU4
Typklasseneinstufung	KH/VK/TK			
×1				

Werte in Klammern gelten für Automatik-Getriebe

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Gewicht des betriebsfertigen Fahrzeugs (DIN) plus 75 kg für Fahrer und Gepäck

 $<sup>^{\</sup>rm 3}$  Angaben zu Fahrleistung und Verbrauch beziehen sich auf ROZ 98

 $<sup>^{\</sup>rm 2}$  Erhöhungen sind unter bestimmten Voraussetzungen möglich

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> elektronisch abgeregelt