Technische Daten BMW M6 Cabrio

ab 2006

Antrieb	
Zylinderzahl / Motorbauart	10-Zylinder V-Motor
Einbaulage / Richtung	vorne / längs
Hubraum / Verdichtung	4999 cm ³ / 12,0:1
Leistung	373 kW / 507 PS bei 7750 U/min
max. Drehmoment	520 Nm bei 6100 U/min
Verbrennungsverfahren	Otto
Nockenwellenantrieb	Kette
Antriebsart	Hinterradantrieb
Getriebe	7-Gang Schaltgetriebe
Übersetzungen	I. 3,98 II. 2,65 III. 1,81 IV. 1,39 V. 1,16 VI. 1,00 VII. 0,83 R. 3,98
Achsantrieb	3,62:1
Karosserie und Abmessungen	
Тур	Cabrio
Türen / Sitzplätze	2 / 2
Außenmaße Länge x Breite x Höhe	4871 x 1855 x 1377 mm
Radstand	2781 mm
Spurweite vorn / hinten	1567 / 1584 mm
Kofferraumvolumen VDA	3501/3001 (geschlossen/offen)

Gewichte	
Leergewicht	2005 kg
Zulässiges Gesamtgewicht	2380 kg
Zuladung	375 kg
Fahrwerk, Bremsen und Räder	
Radaufhängung vorn / hinten	Einzelradaufhängung / Einzelradaufhängung
Federung Basis vorn / hinten	MacPherson-Federbeinen / Schraubenfedern, Stoßdämpfern
Stabilisatoren vorn / hinten	ja / ja
Lenkerkonstruktion vorn / hinten	Querlenkern / Doppelquerlenkern, Längslenkern
Lenkübersetzung vorn / hinten / variabel	12,4:1 / – / –
Beschleunigung	
0-100 km/h	4,8 s
Höchstgeschwindigkeit	250 km/h
Geräusche	
Stand- / Fahrgeräusch	90 / 74 dB(A)
Verbrauch und Emissionswerte	
Kraftstoff	Super Benzin
Tankvolumen / Reichweite	70 l / 461 km
NEFZ-Verbrauch innerorts / außerorts / gesamt	22,8 / 10,7 / 15,2 l/100 km
CO2-Ausstoß NEFZ	366 g/km
Schadstoffeinstufung	Euro 4
Kosten	
Grundpreis	123.200 €