

Mostar: tel. ++ 36 351 341, tel/fax ++ 36 352 597
 Sarajevo: tel. ++ 33 766 905, fax ++ 33 766 907
 Banja Luka: tel. ++ 387 51 322 120, fax ++ 387 51 322 141
 E-mail: prodaja@tomic.ba
 www.tomic.ba
Cjenik BMW Serije 5 Touring (G61_G99)



Šifra modela	Model	Motor (Cilindar / ventil)	Vol. (ccm)	Snaga (KW / KS)	Mjenjač	Potr.gor. l/100km (kombinirano*) EU norma	Emisija plinova CO ₂ (g/km*)	Prodajna cijena bez PDV-a €	Prodajna cijena bez PDV-a KM	Prodajna cijena s PDV-om KM
11GV	520i***	4/4	1998	140 / 190 153 / 208	aut.	6,2_EU6e	141	49.700,00 €	97.204,75 KM	113.729,56 KM
11GW	520d	4/4	1995	145 / 197	aut.	5,4_EU6e	142	52.600,00 €	102.876,66 KM	120.365,69 KM
21GW	520d xDrive	4/4	1995	145 / 197	aut.	5,8_EU6e	151	55.000,00 €	107.570,65 KM	125.857,66 KM
31GW	540d*** xDrive	6/4	2993	210 / 286 223 / 303	aut.	6,1_EU6e	159	61.100,00 €	119.501,21 KM	139.816,42 KM
21GV	530e**	4/4	1998	140 / 190 220 / 299	aut.	0,7_EU6e	55	62.900,00 €	123.021,71 KM	143.935,40 KM
31GV	530e xDrive**	4/4	1998	140 / 190 220 / 299	aut.	0,8_EU6e	62	65.300,00 €	127.715,70 KM	149.427,37 KM
41GV	550e xDrive**	4/4	2998	230 / 313 360 / 489	aut.	0,9_EU6e	68	69.700,00 €	136.321,35 KM	159.495,98 KM
81GV	M5**	8/4	4395	430 / 585 535 / 727	aut.	1,7_EU6e	107	123.700,00 €	241.936,17 KM	283.065,32 KM



Napomena

Cijene vozila su informativne na carinskom skladištu Mostar, ocarinjeno i sa PDV-om.

Troškovi transporta, osiguranja i manipulativni troškovi uključeni su u cijenu.

Auto Centar Tomić zadržava pravo izmjene cijena.

**Hibridna vozila iskazana su sa snagom benzinskog motora i ukupnom snagom (Benzinski motor + E-motor). El. domet modela 21GV iznosi 83-96 km, modela 31GV 82-90 km, a modela 81GV 61-67 km.

***Blagi hibridni sustavi (eng. MILD hibrid) sastoje se od paralelnog spoja glavnog pogonskog motora s unutarnjim izgaranjem i manjeg elektromotora čija je zadaća smanjenje potrošnje goriva i povećanje performansi vozila. Nije moguće samostalno koristiti elektromotorni način rada za pogon vozila. Za MILD hibridna vozila stoga je iskazana snaga motora s unutarnjim izgaranjem, kao i ukupna snaga (benzinski/dizelski + električni motor)

* Svi podaci o ekonomičnosti potrošnje goriva i emisiji CO₂ za sve modele novih osobnih automobila mogu se naći u "Vodiču o ekonomičnosti potrošnje goriva i emisiji CO₂" koji je dostupan na svim prodajnim mjestima. Pored učinkovitosti goriva automobila, način vožnje i drugi čimbenici netehničke prirode utječu na potrošnju goriva i emisiju CO₂. CO₂ je glavni staklenički plin odgovoran za globalno zatopljenje