



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 3 Touring (G21\_G81)**

Šifra modela	Model*	Motor (Cilindar / ventil)	Vol. (ccm)	Snaga motora** (KW / KS)	Mjenjač	Potr.gor. l/100km (kombinirano*) EU norma	Emisija plinova* CO <sub>2</sub> (g/km*)	Prodajna cijena bez PDV-a €	Prodajna cijena bez PDV-a KM	Prodajna cijena s PDV-om KM
11FY	318i	4/4	1998	115 / 156	aut.	6,8_EU6d	153	36.400,00 €	71.192,21 KM	83.294,89 KM
21FY	320i	4/4	1998	135 / 184	aut.	6,8_EU6d	153	40.900,00 €	79.993,45 KM	93.592,33 KM
61FY	330i	4/4	1998	180 / 245	aut.	6,9_EU6d	156	43.800,00 €	85.665,35 KM	100.228,46 KM
71FY	330i xDrive	4/4	1998	180 / 245	aut.	7,3_EU6d	165	46.200,00 €	90.359,35 KM	105.720,43 KM
81FY	M340i xDrive	6/4	2998	275 / 374	aut.	8,1_EU6d	182	53.900,00 €	105.419,24 KM	123.340,51 KM
11FZ	318d	4/4	1995	110 / 150	aut.	5,1_EU6d	132	41.400,00 €	80.971,36 KM	94.736,49 KM
21FZ	320d	4/4	1995	140 / 190	aut.	5,1_EU6d	133	43.100,00 €	84.296,27 KM	98.626,64 KM
31FZ	320d xDrive	4/4	1995	140 / 190	aut.	5,4_EU6d	140	45.500,00 €	88.990,27 KM	104.118,61 KM
41FZ	330d	6/4	2993	210 / 286	aut.	5,4_EU6d	141	48.800,00 €	95.444,50 KM	111.670,07 KM
51FZ	330d xDrive	6/4	2993	210 / 286	aut.	5,7_EU6d	148	51.200,00 €	100.138,50 KM	117.162,04 KM
61FZ	M340d xDrive	6/4	2993	250 / 340	aut.	6,0_EU6d	157	60.900,00 €	119.110,05 KM	139.358,75 KM
11GB	M3 M xDrive Touring	6/4	2993	375 / 510	aut.	10,1_EU6d	229	86.900,00 €	169.961,63 KM	198.855,10 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.

\* Svi podaci o ekonomičnosti potrošnje goriva i emisiji CO<sub>2</sub> za sve modele novih osobnih automobila mogu se naći u "Vodiču o ekonomičnosti potrošnje goriva i emisiji CO<sub>2</sub>" koji je dostupan na svim prodajnim mjestima. Pored učinkovitosti goriva automobila, način vožnje i drugi čimbenici netehničke prirode utječu na potrošnju goriva i emisiju CO<sub>2</sub>. CO<sub>2</sub> je glavni staklenički plin odgovoran za globalno zatopljenje.

\*\*Hibridna vozila iskazana su sa snagom benzinskog motora i ukupnom snagom (Benzinski motor + E-motor).