

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 X3 (G45)



Šifra modela	Model	Motor (Cilindar / ventili)	Vol. (ccm)	Snaga (KW / KS)	Mjenjač	Potr.gor. l/100km EU norma (kombinirano*)	Emisija plinova CO ₂ (g/km*)	Prodajna cijena bez PDV-a €	Prodajna cijena bez PDV-a KM	Prodajna cijena s PDV-om KM	
31GP 35GP	X3 xDrive 20***	4/4	1998	140 / 153	190 / 208	aut.	6,9_EU6e	156	51.100,00 €	99.942,91 KM	116.933,21 KM
71GP	X3 M50 xDrive***	6/4	2998	280 / 293	381 / 398	aut.	7,8_EU6e	177	76.400,00 €	149.425,41 KM	174.827,73 KM
65GP	X3 xDrive 30e**	4/4	1998	140 / 220	190 / 299	aut.	1,1_EU6e 24,0 kWh	26	60.400,00 €	118.132,13 KM	138.214,59 KM
11GR 15GR	X3 xDrive 20d	4/4	1995	145 / 197	197	aut.	5,8_EU6e	154	52.400,00 €	102.485,49 KM	119.908,03 KM
25GR	X3 xDrive 40d	6/4	2993	210 / 223	286 / 303	aut.	6,2_EU6e	162	62.400,00 €	122.043,79 KM	142.791,24 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 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.

**Hibridna vozila iskazana su sa snagom benzinskog motora i ukupnom snagom (Benzinski motor + E-motor). El. autonomija modela 65GP iznosi 81 - 90 km.

***Blagi hibridni sustavi (eng. MILD hybrid) 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).