

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 X1 SAV (U11)

Šifra modela	Model	Motor (Cilindar / ventil)	Vol. (ccm)	Snaga (KW / KS)	Mjenjač	Potr.gor. l/100km EU norma (kombinirano*)	Emisija plinova CO ₂ * (g/km ²)	Prodajna cijena bez PDV-a €	Prodajna cijena bez PDV-a KM	Prodajna cijena s PDV-om KM
11EE	X1 sDrive 18i	3/4	1499	100 / 136	aut.	6,3_EU6e	144	34.700,00 €	67.867,30 KM	79.404,74 KM
31EE	X1 sDrive 20i***	3/4	1499	115 / 156 125 / 170	aut.	5,9_EU6e	133	36.000,00 €	70.409,88 KM	82.379,56 KM
61EE	X1 xDrive 23i***	4/4	1998	150 / 204 160 / 218	aut.	6,5_EU6e	145	46.000,00 €	89.968,18 KM	105.262,77 KM
11EF	X1 M35i xDrive	4/4	1998	221 / 300	aut.	8_EU6e	175	54.500,00 €	106.592,74 KM	124.713,50 KM
21EF	X1 xDrive 25e**	3/4	1499	100 / 136 180 / 245	aut.	0,7_EU6e 14.6-16.8kWh	16	46.500,00 €	90.946,10 KM	106.406,93 KM
31EF	X1 xDrive 30e**	3/4	1499	110 / 150 240 / 326	aut.	0,7_EU6e 14.7-16.9kWh	16	49.200,00 €	96.226,84 KM	112.585,40 KM
61EF	iX1 xDrive30	e-motor	0	94 / 128 230 / 313	aut.	16,8 - 18,1 kW/h	0	53.000,00 €	103.658,99 KM	121.281,02 KM
71EG	iX1 eDrive20	e-motor	0	68 / 93 150 / 204	aut.	15,4 - 17,2 kW/h	0	47.400,00 €	92.706,34 KM	108.466,42 KM
11EG	X1 sDrive 18d	4/4	1995	110 / 150	aut.	4,9_EU6e	132	34.400,00 €	67.280,55 KM	78.718,25 KM
31EG	X1 sDrive 20d***	4/4	1995	110 / 150 120 / 163	aut.	5,0_EU6e	117	35.900,00 €	70.214,30 KM	82.150,73 KM
41EG	X1 xDrive 20d***	4/4	1995	110 / 150 120 / 163	aut.	5,0_EU6e	126	37.700,00 €	73.734,79 KM	86.269,71 KM
51EG	X1 xDrive 23d***	4/4	1995	145 / 197 155 / 211	aut.	5,1_EU6e	125	41.200,00 €	80.580,20 KM	94.278,83 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 21EF iznosi 77-92 km, a modela 31EF 76-88 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).