

Šifra modela	Model	Motor (Cilindar / ventil)	Vol. (ccm)	Snaga (KW / KS)	Mjenjač	Potrošnja goriva (kombinirano**) EU norma = EU6e	Emisija plinova CO ₂ (g/km**)	Prodajna cijena bez PDV-a	Prodajna cijena s PDV-om	Posebni porez (PPMV)	Prodajna cijena s PDV-om i posebnim porezom
61JF	X5 40 xDrive	benzinski 6/4	2998	294 / 400	aut.	8,8 l/100 km	199	80.800,00 €	101.000,00 €	13.795,28 €	114.795,28 €
81HV	X5 40d xDrive*	diesel 6/4	2993	210 / 286 230 / 313	aut.	7,1 l/100 km	186	78.000,00 €	97.500,00 €	14.369,96 €	111.869,96 €



Napomena

Tomić & Co. zadržava pravo izmjene cijena i opreme.

Uslijed nedostatka određenih komponenti potrebnih pri proizvodnji vozila moguća su odstupanja koja zahvaćaju opseg ponude serijske i dodatne opreme vozila kao i ukupna cijena samog vozila. Za pojedina vozila i posebnu dodatnu opremu mogući su produljeni rokovi isporuke neodređenog vremenskog trajanja.

*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).

**Prikazane vrijednosti potrošnje goriva, emisije CO₂, potrošnje energije i rasponi određuju se prema Uredbi (EZ) 715/2007 u dopuni koja je vrijedila u trenutku homologacije vozila. Brojke se odnose na WLTP testni ciklus u skladu s Uredbom komisije (EU) 2023/443 i mogu se razlikovati ovisno o odabranoj dodatnoj opremi. Raspon prikazanih vrijednosti razmatra različite konfiguracije odabranog modela i nisu dio niti jedne ponuđene ponude, već su isključivo za svrhu usporedbe različitih vrsta vozila. Daljnje informacije o službenoj potrošnji goriva i emisijama CO₂ novih osobnih automobila mogu se pronaći u Vodiču o ekonomičnosti potrošnje goriva i emisijama CO₂ koji je dostupan na svim prodajnim mjestima.