

Punto Actual 1.2 69k (5dv.)

Technické parametry

Objem válců [cm ³]:	1242
Počet válců:	4
Počet ventilů na válec:	2
Kompresní poměr:	11,0
Max. výkon [kW], ([k]):	50 (69) při 5500 ot./min.
Max. točivý moment [Nm], ([kgm]):	102 (10,4) při 3000 ot./min.
Max. rychlost [km/h]:	156
Zrychlení 0-100 km/h [s]:	14,4
Spotřeba [l/100 km] - město:	6,7
Spotřeba [l/100 km] - mimo město:	4,4
Spotřeba [l/100 km] - kombinovaná:	5,2
Palivo:	Natural 95
Druh paliva:	benzín
Převodovka:	manuální
Počet stupňů převodovky:	5
Emise CO ₂ [g/km]:	123
Emisní norma:	Euro 5



Ilustrační foto

Standardní výbava

ABS, Výškově a osově nastavitelný volant, Elektricky ovládaná přední okna, Vyřívané zadní okno, Příprava pro rádio (anténa + repro), Elektrický posilovač řízení Dualdrive™, Zadní opěrky hlavy, Zadní dělené sedadlo 40/60, 3 místa na sezení, 3 bezpečnostní samonavíjecí pásy, Centrální zamykání, Uzamykatelné víčko nádrže, Palubní počítač, Kit Fix and Go - sada na rychlou opravu pneumatik, Airbag řidiče, Airbag spolujezdce s možností deaktivace, Stop&Start, EURO 5, Narázníky v barvě karosérie, Vnější zpětná zrcátka v barvě karosérie, BAS (Brake Assistance System), Ocelová kola s ozdobnými kryty

Nadstandardní výbava

5CA	Pastelová barva bílá Ambient	0
927	Boční ochranné lišty v černé barvě	2 200
008	Dálkové ovládání centrálního zamykání	3 300
025	Manuální klimatizace s protipylovým filtrem	11 700
450	Výškově nastavitelné sedadlo řidiče	2 200
980	Plnohodnotné rezervní kolo	1 700

Základní cena

260 900

Cena celkem

282 000

Akční sleva

61 000

Sleva

37 000

Celková sleva

98 000

Nabídková cena

184 000

Všechny ceny jsou uvedeny v Kč včetně 20% DPH

Průvodce o spotřebě pohonných hmot a emisích oxidu uhličitého (CO₂), který obsahuje údaje o všech modelech nových osobních automobilů, je bezplatně dostupný na místě prodeje. Kromě schopností efektivního využití paliva, které jsou dány schopností vozidla, hrají při určování spotřeby pohonných hmot a emisí oxidu uhličitého (CO₂) roli také netechnické faktory, jako je způsob jízdy s vozidlem. Oxid uhličitý (CO₂) je hlavní plyn podporující vznik skleníkového efektu a významně přispívá k celosvětovému oteplování.

