

Bravo 1.4 16v Formula

Technické parametry

Objem válců [cm ³]:	1368
Počet válců:	4
Počet ventilů na válec:	4
Kompresní poměr:	11
Max. výkon [kW], ([k]):	66 (90) při 5500 ot./min.
Max. točivý moment [Nm], ([kgm]):	128 (13) při 4500 ot./min.
Max. rychlost [km/h]:	179
Zrychlení 0-100 km/h [s]:	12.5
Spotřeba [l/100 km] - město:	8.1
Spotřeba [l/100 km] - mimo město:	5.2
Spotřeba [l/100 km] - kombinovaná:	6.3
Palivo:	Natural 95
Druh paliva:	benzín
Převodovka:	manuální
Počet stupňů převodovky:	6
Emise CO ₂ [g/km]:	146
Emisní norma:	Euro 5



Ilustrační foto

Standardní výbava

Centrální zamykání s dálkovým ovládním, Manuální klimatizace s protipylovým filtrem, Elektricky ovládaná přední okna, Elektricky ovládaná vnější zpětná zrcátka s vyhříváním, Přední mlhové světlomety, Volant a rukojeť řadicí páky potažené kůží, ESP + ASR / MSR, HBA a Hill Holder, Kola z lehkých slitin 16 + pneu 205 / 55, Výškově nastavitelné sedadlo řidiče, Výškově nastavitelné sedadlo spolujezdce, Funkce deaktivace airbagu spolujezdce, Boční airbagy vpředu, Třetí opěrka hlavy vzadu, Autorádio s CD přehrávačem, Hlavové airbagy, Úchyty dětských sedaček Isofix na zadních sedadlech, Dojezdové rezervní kolo, Homologační verze - snížení emisí, Vnější zpětná zrcátka v barvě karosérie

Nadstandardní výbava

210	Metalická barva	13 400
4KX	Boční prahové spoilery + zadní spoiler	0
198	Výškově nastavitelné pásy předních sedadel	600

Základní cena

382 900

Cena celkem

396 900

Akční sleva

73 000

Sleva

73 900

Celková sleva

146 900

Nabídková cena

250 000

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.

