

Panda I.2 4x4 Climbing

Technické parametry

Objem válců [cm ³]:	1242
Počet válců:	4
Počet ventilů na válec:	2
Kompresní poměr:	9.8
Max. výkon [kW], ([k]):	44 (60) při 5000 ot./min.
Max. točivý moment [Nm], ([kgm]):	102 (10.4) při 2500 ot./min.
Max. rychlost [km/h]:	145
Zrychlení 0-100 km/h [s]:	20.0
Spotřeba [l/100 km] - město:	7.9
Spotřeba [l/100 km] - mimo město:	5.8
Spotřeba [l/100 km] - kombinovaná:	6.6
Palivo:	Natural 95
Druh paliva:	benzín
Převodovka:	manuální
Počet stupňů převodovky:	5
Emise CO ₂ [g/km]:	156
Emisní norma:	Euro 4



Ilustrační foto

Standardní výbava

Dálkové ovládání centrálního zamykání + otevírání zavazadlového prostoru mikrospínačem, ABS+EBD (elektronický rozdělovač brzdové síly), Výškově nastavitelný volant, Manuální klimatizace s protipylovým filtrem, Vyřivané zadní okno, Mechanicky ovládaná vnější zpětná zrcátka, Tachometr, Zadní stěrač, Elektrický posilovač řízení Dualdrive™, Zadní opěrky hlavy, Elektricky ovládaná vnější zpětná zrcátka, Příhrádka pod sedadlem spolujezdce, Autorádio Blaupunkt s CD přehrávačem (anténa + 4x repro), Podélné střešní ližiny, Centrální zamykání a elektrické ovládání předních oken, Kit Fix & Go - sada na rychlou opravu pneumatik, Lakovaná zpětná zrcátka v barvě karosérie, Airbag řidiče, Airbag spolujezdce s možností deaktivace, Dokončení v barvě karosérie (kliky dveří), Elektrohydraulická mezinápravová spojka, Výškově nastavitelné sedadlo řidiče, Dojezdové rezervní kolo, Zásuvka 12V, Nárazníky v barvě karosérie, Paket Komfort (dva výškově nastavitelné pásy vpředu + tři stropní madla), Boční ochranné lišty, Kuřácký kit (příhrádka na středovém tunelu + popelník + zapalovač)

Nadstandardní výbava

5B2	Příplatková pastelová barva (červená Rumba)	3 100
-----	---	-------

Základní cena	397 900
Cena celkem	401 000
Akční sleva	108 000
Celková sleva	108 000
Nabídková cena	293 000

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.

