

Opel Astra 2,0 Turbo OPC

Datenblatt

Erstzulassung:	10 / 2006
Kilometerstand:	178.267 km
Treibstoff:	Benzin
Getriebe:	Schaltgetriebe
Hubraum:	1.998 ccm
Leistung:	241 PS / 177 kW



Sonstige Extras

Privatverkauf!!

8-fach Bereift, Multimediaradio,
Sportsitze, uvm

Serienausstattung

ABS (Anti-Blockier-System), Airbags an Fahrer- und Beifahrerseite, 2 Seitenairbags, Kopfairbags, Aktive Kopfstützen, vorne, Aktivgurtsystem mit Automatik-Sicherheitsgurten vorne (höhenverstellbar) und hinten, Außenrückspiegel elektrisch einstellbar und beheizbar, manuell anklappbar, Fahrerseite asphärisch, Außenrückspiegel in Wagenfarbe, B-Säule, schwarz, Batterieentladeschutz, Beleuchtung von Handschuhfach und Koffer-/Laderaum, Bremsbelagverschleißanzeige, akustisch, Brillenfach, Chromleiste an Kofferraumklappe, Dachhimmel, dunkelgrau, Dachzierleiste, in Wagenfarbe lackiert, Dekorleisten, Doppeltonhorn, ESP Plus inkl. Traktionskontrolle TC Plus und Kurvenbremskontrolle CBC, Fensterheber, elektrisch vorne mit Tippfunktion und Einklemmschutz, Fensterzierleiste Edelstahl, FollowMeHome Lichtfunktion, Gasdruckstoßdämpfer vorne und hinten, Halterung für Warndreieck und Verbandkasten im Koffer-/Laderaum, Handbremshebelknopf, Hochglanzchrom, Handschuhfach mit inegriertem Halter für Stift und Parkmünzen, Heckscheibe beheizbar, Heckscheibenwisch-/waschanlage mit Intervallschaltung, IDS Plus Fahrwerk, Innenbeleuchtung mit Schalter und über Türkontakte, Innenrückspiegel, abblendbar, Instrumente im OPC-Design, Instrumentenbeleuchtung, stufenlos verstellbar, Karosserie 15 mm tiefer gelegt, Klimaanlage, FCKW-frei, Kopfstützen im Fond, Lackierung Brillant, Leichtmetallfelgen 8J x 18 im OPC-Design mit Reifen 225/40 ZR18, Lenksäule, höhen- und längs einstellbar, Leselampen vorne und hinten, Make-Up-Spiegel in Sonnenblenden, beleuchtet, Mittelkonsole, Anthrazit metallic, OPC Kühlergrill in Wabenoptik, mit Chromstrebe in Wagenfarbe, OPC-Dachspoiler, in Wagenfarbe, OPC-Lederschaltknauf, OPC-Nebelscheinwerfer mit

VERKAUFSPREIS

€ 10.490,-