



**Autohaus Greiner GmbH & Co. KG Deggendorf**

Graflinger Straße 155, 94469 Deggendorf

Tel: 0991 / 250 13-125

# Opel Astra

**1.4 Turbo Dynamic FRONTKAMERA|SHZ|PDC**

**€ 13.990,00**

MwSt. nicht ausweisbar



Limousine  
EZ: 12/2017  
Benzin  
1399 ccm  
Farbe: Lava Rot  
5 Türen  
EURO EURO6

Gebrauchtwagen  
45.200 km  
92 kW (125 PS)  
Schaltgetriebe  
Innen: Stoff  
5 Sitze  
Umwelt-Plakette: 4



## Ausstattung

ABS  
Einparkhilfe (PDC)  
Multifunktionslenkrad  
Scheckheftgepflegt  
Tempomat

Alu-Felgen  
El. Fensterheber  
Nebelscheinwerfer  
Servolenkung  
Traktionskontrolle

Bord-Computer  
Garantie  
Nichtraucherfahrzeug  
Sitzheizung  
Wegfahrsperre

ESP  
Klima-Automatik  
Radio  
Tagfahrlicht  
Zentralverriegelung

# Fahrzeugbeschreibung

- Rückfahrkamera
- Abstandsanzeige
- Verkehrszeichenerkennung
- Zwei-Zonen-Klimaautomatik
- USB-Schnittstelle
- Bordcomputer
- Anti-Blockier-System (ABS)
- Aussenspiegel elektr. verstell- und heizbar
- Regensensor
- LED-Tagfahrlicht
- Lederlenkrad
- Front-, Seiten- und Kopfairbags
- Zentralverriegelung mit Fernbedienung
- Licht-Paket
- Parkpilot vorn und hinten
- Frontkollisionswarnung mit automatischer Gefahrenbremsung
- Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer
- Radio R 4.0 IntelliLink inkl. Touchscreen Farbdisplay
- Lenkradfernbedienung für Infotainment
- Nebelscheinwerfer
- Elektron. Stabilitäts-Programm (ESP)
- Berganfahr-Assistent
- Einschaltautomatik für Fahrlicht
- LED-Heckleuchten
- Mittelarmlehne vorn verschiebbar
- Servolenkung
- Reserverad als Notrad
- Frontkamera
- Spurhalteassistent
- Lenkradheizung
- Freisprecheinrichtung via Bluetooth-Schnittstelle
- Geschwindigkeitsregler
- Leichtmetallräder 7 x 16
- Fensterheber elektrisch vorn und hinten
- Sicht-Paket
- Innenspiegel mit Ablendautomatik
- Solar-Protect-Wärmeschutzverglasung
- Dachhimmel schwarz
- Wegfahrsperrung
- Reifendruck-Kontrollsystem

---- Irrtümer und Zwischenverkauf vorbehalten

<sup>1</sup>Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (World Harmonised Light Vehicles Test Procedure) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO<sub>2</sub>-Ausstoß eines PKW sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den PKW, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibgas. Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen PKW-Modelle ist unentgeltlich in elektronischer Form einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Personenkraftfahrzeuge ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch abrufbar unter der Internetadresse: <https://www.dat.de/co2/>.

<sup>2</sup>Es werden nur die CO<sub>2</sub>-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des PKW entstehen. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des PKW sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.