

---

# Opel Astra 1.7 CDTI DPF Sports T...

Kraftstoff	<b>Diesel</b>
Fahrzeug-Art	<b>Gebrauchtfahrzeug</b>
Fahrzeug-Kategorie	<b>Kombi</b>
Erstzulassung	<b>03/2013</b>
HU	<b>00/2018</b>
AU	<b>00/2018</b>
Kilometerstand	<b>71558</b>
Leistung	<b>81 kW / 110 PS</b>
Hubraum	<b>1686 ccm</b>
Farbe	<b>silver Metallic</b>
Interne Nummer	<b>2123933</b>
Letzter Service	<b>01.01.1900</b>

## Wichtige Ausstattung

- 5-türig
- 6-Gang Getriebe
- Fahrerairbag
- Euro5
- Klimaanlage
- Navigation

## Weitere Ausstattung

- Einparkhilfe
- Antriebsschlupfregelung
- Fensterheber elektrisch 2-fach
- Radio
- Colorverglasung
- Kopfstützen im Fond
- Tempomat
- ABS
- ESP
- Sitzheizung Vordersitze
- Wegfahrsperrung
- Servolenkung
- Bordcomputer/ Reiserechner
- Sitzbank hinten geteilt

## Emissionswerte

<b>Verbrauch kombiniert:</b>	<b>4,5 l/100 km</b>	<b>CO2 kombiniert:</b>	<b>120 g/km</b>
Verbrauch innerorts:	5,4 l/100 km	KFZ-Steuer:	181,50 EUR
Verbrauch außerorts:	4,0 l/100 km		

## Bemerkung

ID=2123933 SONDERZUBEHÖR: Halogen-Zusatz-Scheinwerfer, Paket: Business Funkt. P. (S.T.Edition), Navi 600 Deutschland SERIENZUBEHÖR: Airbag, Rückspiegel elektrisch verstellbar, Zentralverriegelung WEITERE INFORMATIONEN: Verkauf bevorzugt an Export/Gewerbetreibenden Detaillierte Informationen, Gutachten sowie mehr Bilder unter [www.arval-autoforum.de](http://www.arval-autoforum.de)

### **Sommerreifen**

Marke / Profiltiefe: VL: Michelin / 4mm VR: Michelin / 4mm  
HL: Michelin / 6mm HR: Michelin / 6mm  
Bereifung: 215/0R16 - SpeedIndex: H

### **Winterreifen**

Marke / Profiltiefe: VL: Kleber / 6mm VR: Kleber / 6mm  
HL: Kleber / 5mm HR: Kleber / 5mm  
Bereifung: 205/0R16 - SpeedIndex: H - montiert

### **Schäden**

Karosserie - Kein Originalteil - Aufkleber entfernen - Kosten: 199,00 EUR  
Tür Vorne R - Kleine Delle - Kalt drücken / SR - Kosten: 109,00 EUR  
Seitenwand HL - Delle - Instandsetzen + lackieren - Kosten: 333,12 EUR  
- KRATZER  
Tür Hinten R - Kleine Delle - Kalt drücken / SR - Kosten: 109,00 EUR  
**Gesamtkosten: 750,12 EUR**

