



Wir leben Autos.

## Media Information

## Technische Daten Opel Antara

Motoren	2.4 ECOTEC®	2.2 CDTI ECOTEC®	2.2 CDTI ECOTEC®
Schadstoffnorm nach	EURO5	EURO5	EURO5
Kraftstoff	Super	Diesel	Diesel
Anzahl der Zylinder	4	4	4
Hubraum in cm <sup>3</sup>	2384	2231	2231
Max. Leistung in kW (PS)/ bei min <sup>-1</sup>	123 (167) / 6400	120 (163) / 3800	135 (184) / 3800
Max. Drehmoment in Nm/ bei min <sup>-1</sup>	217 / 4500	350 / 2000	400 / 2000
Kraftstofftank-Füllmenge in l	65	65	65
Anhängelast in kg			
Schaltgetriebe / Automatik			
ungebremst	750 / 750	750 / 750	750 / 750
gebremst bei 10% Prüfsteigung	1500 / 1500	2000 / 1700	2000 / 1700
gebremst bei 12% Prüfsteigung	1500 / 1500	2000 / 1700	2000 / 1700

Alle Werte beziehen sich auf das EU-Basismodell mit serienmäßiger Ausstattung. Zusätzliche Ausstattungen können die zulässige Anhängelast reduzieren.

Antara								
6-Gang-Schaltgetriebe	Höchstgeschwindigkeit in km/h	Beschleunigung von 0 – 100 km/h in Sekunden	Kraftstoffverbrauch in l / 100 km nach 1999/100/EG			CO <sub>2</sub> Emission in g / km		
			Innerstädtisch	Außerstädtisch	Kombiniert	Innerstädtisch	Außerstädtisch	Kombiniert
2.4	190	10,5	11,7	7,1	8,8	275	167	206
2.2 CDTI (120 kW)	189	9,9	8,2	5,2	6,3	217	138	167
<b>6-Gang-Schaltgetriebe mit 4x4 Allradantrieb</b>								
2.4	186	10,3	12,2	7,4	9,1	286	173	213
2.2 CDTI (120 kW)	188	9,9	8,6	5,6	6,6	228	147	175
2.2 CDTI (135 kW)	200	9,6	8,6	5,6	6,6	228	147	175
<b>6-Stufen-Automatik</b>								
2.2 CDTI (120 kW)	184	10,8	9,9	6,2	7,5	261	164	199
<b>6-Stufen-Automatik mit 4x4 Allradantrieb</b>								
2.4	175	11,0	12,8	7,3	9,3	301	171	219
2.2 CDTI (120 kW)	182	12,0	10,3	6,4	7,8	271	170	205
2.2 CDTI (135 kW)	191	10,1	10,3	6,4	7,8	271	170	205

Alle Werte beziehen sich auf das EU-Basismodell mit serienmäßiger Ausstattung. Kraftstoffverbrauch / CO<sub>2</sub> Emissionen ermittelt nach der aktuellen Fassung der EU Direktive 80/1268/EG unter Berücksichtigung des in Übereinstimmung mit dieser Vorschrift festgelegte Fahrzeugleergewicht. Zusätzliche Ausstattungen können zu geringfügig höheren als den angegebenen Verbrauchs- und CO<sub>2</sub>-Werten führen. Sie können außerdem die Höchstgeschwindigkeit vermindern und die Beschleunigungszeit erhöhen. Die angegebenen Fahrleistungen sind erreichbar bei Leergewicht (ohne Fahrer) plus 200 kg Zuladung.