

OPEL ANTARA.

Technische specificaties
December 2011



Wir leben Autos.

Technische specificaties Opel ANTARA.

BUITENAFMETINGEN IN MM	
Lengte	4.596
Breedte met uitgeklapte / ingeklapte buitenspiegels	2.085 / 1.850
Hoogte (leeggewicht) (met / zonder dakrails)	1.761 / 1.717
Wielbasis	2.707
Spoorbreedte, vooraan	1.569
Spoorbreedte, achteraan	1.576
DRAAICIRKEL IN M	
Tussen muren	12,25
Tussen stoepranden	11,87
LAADRUIJTE IN MM	
Lengte van de laadvloer tot de achterbank	928
Lengte van de laadvloer met neergeklapte achterbank	1.740
Lengte van de laadvloer met neergeklapte achterbank en passagiersstoel	2.635
Breedte tussen de wielkasten	968
Maximale breedte	1.320
Hoogte laaddrempel	796
Hoogte laadopening	751
KOFFERINHOUD IN LITER (VOLGENS ECIE-METHODE)	
Zonder neergeklapte achterbank tot afdekscherm	420
Met neergeklapte achterbank tot bovenste punt achterkant bestuurderszetel	865
Met neergeklapte achterbank tot dak	1.420
GEWICHTEN EN ASBELASTING IN KG	
Leeggewicht, incl. bestuurder (volgens 70/156/EEC)	1.750 - 1.936
Toegelaten totaalgewicht	2.183 - 2.370
Laadvermogen	433 - 434
Toegelaten asbelasting, vooraan	1.250
Toegelaten asbelasting, achteraan	1.350
Toegelaten daklast ⁽¹⁾	100
OVERIGE MATEN	
Inhoud brandstoftank in liters	65

(1) Houdt rekening met het toelaatbaar totaalgewicht. Om veiligheidsredenen wordt het afgeraden om sneller dan 120 km/uur te rijden met daklast.

Technische specificaties Opel ANTARA.

	Topsnelheid in km/u	Acceleratie 0-100 km/u in seconden	Brandstofverbruik in liter volgens 715/2007/EU en 692/2008/EU			CO ₂ emissie in g/km
			In de stad	Buiten de stad	Gemiddeld	
MANUELE 6-VERSNELLINGSBAK						
2.4 ECOTEC® (167pk) 4X2 (R66_)	190	10,5	11,7	7,1	8,8	206
2.4 ECOTEC® (167pk) 4X4 (R76_)	186	10,3	12,2	7,4	9,1	213
2.2 CDTI ECOTEC® Start/Stop (163pk) 4X2 (PJ6_)	189	9,9	8,2	5,2	6,3	167 ⁽¹⁾
2.2 CDTI ECOTEC® Start/Stop (163pk) 4X4 (PK6_)	188	9,9	8,6	5,6	6,6	175 ⁽¹⁾
2.2 CDTI ECOTEC® Start/Stop (184pk) 4X4 (PM6_)	200	9,6	8,6	5,6	6,6	175 ⁽¹⁾
AUTOMAAT, 6-TRAPS						
2.4 ECOTEC® (167pk) 4X4 (RDF_)	175	11	12,8	7,3	9,3	219
2.2 CDTI ECOTEC® (163pk) 4X2 (PAF_)	184	10,8	9,9	6,2	7,5	199
2.2 CDTI ECOTEC® (163pk) 4X4 (PBF_)	182	12	10,3	6,4	7,8	205
2.2 CDTI ECOTEC® (184pk) 4X4 (PG6_)	191	10,1	10,3	6,4	7,8	205

(1) De CO₂-uitstoot van 'Start/Stop' motoren is nog niet gekend, maar zal lager liggen dan de opgegeven waarden.

Technische specificaties Opel ANTARA.

BENZINEMOTOREN	2.4 ECOTEC® (167PK)
Emissienorm	Euro 5
Brandstof	Euro 95 loodvrij
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud (in cm ³)	2.384
Max. vermogen (in kW (pk) / bij tpm ⁻¹)	123 (167) / 5.600
Max. koppel (in Nm / bij tpm ⁻¹)	230 / 4.500

Trekvermogen op een helling van 12% (in kg)	
Geremd	1.500
Ongeremd	750

DIESELMOTOREN	2.2 CDTI ECO-TEC® (163PK)	2.2 CDTI ECO-TEC® (184PK)
Emissienorm	Euro 5	Euro 5
Brandstof	Diesel	Diesel
Aantal cilinders	4	4
Cilinderinhoud (in cm ³)	2.231	2.231
Max. vermogen (in kW (pk) / bij tpm ⁻¹)	120 (163) / 3.800	135 (184) / 3.800
Max. koppel (in Nm / bij tpm ⁻¹)	350 / 2.000	400 / 2.000

Trekvermogen op een helling van 12% (in kg)		
Geremd	2.000 ⁽¹⁾ / 1.700 ⁽²⁾	2.000 ⁽¹⁾ / 1.700 ⁽²⁾
Ongeremd	750	750

(1) i.c.m. Manuele Transmissie

(2) i.c.m. Automatische Transmissie

Opel ANTARA.

General Motors Belgium kan niet verantwoordelijk gesteld worden voor eventuele drukfouten. De hier gepubliceerde gegevens zijn de meest recente op het ogenblik van het ter perse gaan. Zij worden verstrekt onder voorbehoud van latere wijzigingen. General Motors Belgium behoudt zich het recht voor ten allen tijde constructie en uitvoering van zijn producten te wijzigen zonder verplichting vroeger geleverde wagens dienovereenkomstig te veranderen. De technische gegevens zijn enkel geldig voor de basisuitvoering zonder opties. Voor meer info gelieve steeds uw Opel Verdelers te contacteren.

PRINTED BY ARTOOS

- ISO 14001
- 100% GREEN POWER
- CLIMATE NEUTRAL COMPANY
- SUSTAINABLE DEVELOPMENT

PRINTED CLIMATE NEUTRALLY
certificate number: 410 50220 010 0128
www.artoos.be



Voor de productie van prijslijsten en technische specificaties liet Opel Belgium de CO₂ uitstoot meten volgens het Greenhouse Gas Protocol van de World Business Council on Sustainable Development. Deze CO₂ uitstoot werd sterk gereduceerd door te kiezen voor een drukkerij die grote aandacht besteedt aan duurzaam drukwerk. Vervolgens werd de resterende CO₂ gecompenseerd door de aankoop van vrijwillige emissiereductiecertificaten die gecertificeerd werden door de Gold Standard Foundation. Hierdoor verkrijgen we klimaatneutraal drukwerk. De meting en aankoop van certificaten kan u controleren door het certificaatnummer in te geven op de website www.artoos.be



Wir leben Autos.