

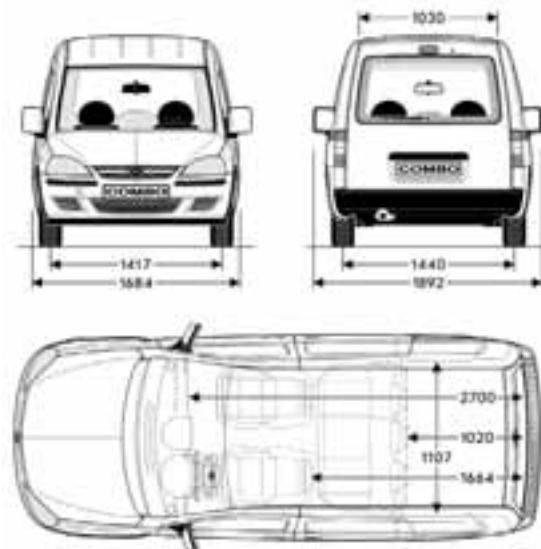
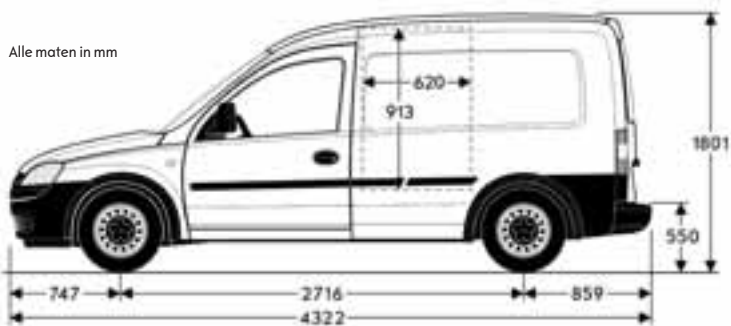
# OPEL Combo Tour

**Technische informatie & Specificaties**

1 mei 2007

Lengte	in mm	4.322
Breedte (met/zonder zijspiegels)	in mm	1.892/1.684
Hoogte	in mm	1.801
Lengte Laadruimte	in mm	1.020/1.664/2.700
Breedte laadruimte	in mm	1.410-1.449 <sup>(1)</sup>
Breedte tussen wielkasten	in mm	1.107
Maximum hoogte laadruimte	in mm	1.100
Hoogte laadrempeel	in mm	550
Hoogte laadopening	in mm	1.139
Breedte laadopening	in mm	1.210
Maximaal volume bagageruimte met neergeklapte achterbank	in liter	2.442
Maximaal volume bagageruimte	in liter	1.066
Spoorbreedte voor	in mm	1.417
Spoorbreedte achter	in mm	1.440
Wielbasis	in mm	2.716
Draaicirkel (tussen muren/stoepranden)	in m	11,25/10,82

Alle maten in mm



(1) 1.348 mm zonder schuifdeur, 1.449 mm met twee schuifdeuren.

**Leeggewicht**

1.4 TWINPORT	in kg	1.235
1.3 CDTi	in kg	1.325
1.7 CDTi	in kg	1.365
1.6 CNG	in kg	1.367

**Maximum toegelaten gewicht**

1.4 TWINPORT	in kg	1.725-1.900 <sup>(2)</sup>
1.3 CDTi	in kg	1.815-1.900 <sup>(2)</sup>
1.7 CDTi	in kg	1.855-1.900 <sup>(2)</sup>
1.6 CNG	in kg	1.900

**Toelaatbare belasting vooras**

1.4 TWINPORT	in kg	780-835 <sup>(2)</sup>
1.3 CDTi	in kg	870-910 <sup>(2)</sup>
1.7 CDTi	in kg	910-910 <sup>(2)</sup>
1.6 CNG	in kg	835

**Toelaatbare belasting achteras**

1.4 TWINPORT	in kg	960-1.110 <sup>(2)</sup>
1.3 CDTi	in kg	960-1.110 <sup>(2)</sup>
1.7 CDTi	in kg	960-1.110 <sup>(2)</sup>
1.6 CNG	in kg	1110

**Laadvermogen<sup>(3)</sup>**

1.4 TWINPORT	in kg	490-665 <sup>(2)</sup>
1.3 CDTi	in kg	490-575 <sup>(2)</sup>
1.7 CDTi	in kg	490-535 <sup>(2)</sup>
1.6 CNG	in kg	533

**Sleepvermogen**

1.4 TWINPORT (geremd/ongeremd)	in kg	1.000/550
1.3 CDTi (geremd/ongeremd)	in kg	1.000/550
1.7 CDTi (geremd/ongeremd)	in kg	1.000/550
1.6 CNG (geremd/ongeremd)	in kg	1.000/550

(2) Optioneel verhoogd laadvermogen.

(3) Met onregelmatig verdeeld laadvermogen op vooras.

Motoren		1.4 TWINPORT	1.3 CDTI ECOTEC	1.7 CDTI ECOTEC	1.6 CNG
Type		Benzine	Turbodiesel	Turbodiesel	Aardgas
Cilinders		4	4	4	4
Boring	in mm	73,4	69,6	79,0	79,0
Slag	in mm	80,6	82,0	86,0	81,5
Cilinderinhoud	in cm <sup>3</sup>	1.364	1.248	1.686	1.598
Motorprestaties	in KW (pk)	66 (90)	55 (75)	74 (100)	69 (94)
	bij t/min	5.600	4.000	4.400	6.200
Koppel	in Nm	125	170	240	133
	bij t/min	4.000	1.750-2.500	2.300	4.200
Transmissie		5-versnellingsbak	5-versnellingsbak/Tecshift	5-versnellingsbak	5-versnellingsbak
Topsnelheid	in km/u	164	152	170	165
Acceleratie 0-100 km/u	in s	14,0	17,0/18,5	12,5	15,0
Brandstofverbruik (conform ECE MVEG)	in l/100km				
stad		8,0-8,2	6,2-6,4/5,9-6,1	6,6-6,8	10,1 (m <sup>3</sup> /kg)
weg		5,3-5,5	4,5-4,7	4,4-4,6	5,9 (m <sup>3</sup> /kg)
gemiddeld		6,3-6,5	5,1-5,3/5,0-5,2	5,2-5,4	7,5 (m <sup>3</sup> /kg)
CO <sub>2</sub> -uitstoot	in g/km	151-156	138-143/135-140	140-146	133
Inhoud brandstoftank	in liter	52	52	52	110/14

Alle cijferwaarden gelden voor het EU basismodel met standaarduitrusting. De berekening van het brandstofverbruik conform Richtlijn 1999/100/EU houdt rekening met het leeggewicht zoals de richtlijn bepaalt. Door extra uitrusting kunnen de vermelde verbruiks- en emissiewaarden toenemen. Bovendien kunnen het leeggewicht en soms ook de toegelaten aslast en het maximum toegelaten gewicht hierdoor toenemen en het maximum toegelaten sleepgewicht afnemen. Dit kan resulteren in een lagere topsnelheid en minder snelle acceleraties. De vermelde prestaties worden gehaald bij leeggewicht (zonder bestuurder) plus een lading van 200 kg.