

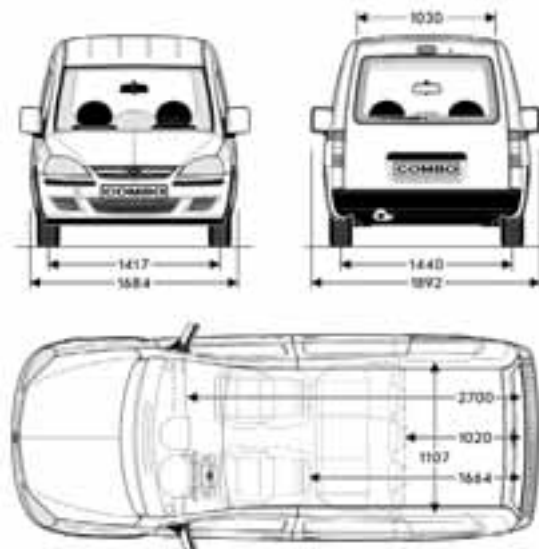
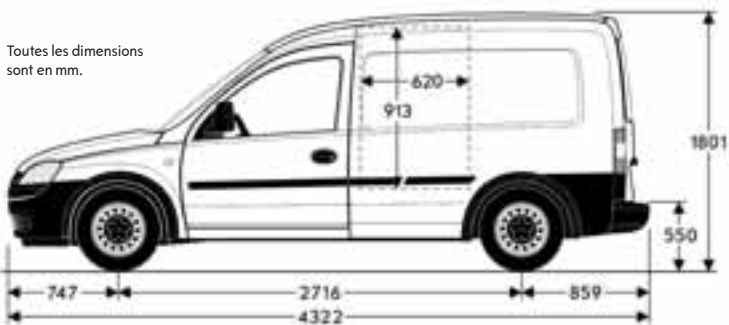
OPEL Combo Tour

Informations & Spécifications techniques

1 mai 2007

Longueur	en mm	4.322
Largeur (avec/sans rétroviseurs)	en mm	1.892/1.684
Hauteur	en mm	1.801
Longueur de l'espace de chargement	en mm	1.020/1.664/2.700
Largeur de l'espace de chargement	en mm	1.410-1.449 ⁽¹⁾
Largeur entre les roues	en mm	1.107
Hauteur max. de l'espace de chargement	en mm	1.100
Hauteur du seuil de chargement	en mm	550
Hauteur d'ouverture	en mm	1.139
Largeur de l'ouverture	en mm	1.210
Volume de chargement avec banquette arrière rabattue	en litres	2.442
Volume de chargement	en litres	1.066
Largeur voie avant	en mm	1.417
Largeur voie arrière	en mm	1.440
Empattement	en mm	2.716
Rayon de braquage (entre murs/bordures)	en m	11,25/10,82

Toutes les dimensions sont en mm.



(1) 1.348 mm sans porte coulissante, 1.449 mm avec deux portes coulissantes.

Poids à vide

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

Poids total autorisé en charge

1.4 TWINPORT	en kg	1.725-1.900 ⁽²⁾
1.3 CDTi	en kg	1.815-1.900 ⁽²⁾
1.7 CDTi	en kg	1.855-1.900 ⁽²⁾
1.6 CNG	en kg	1.900

Charge maximale admissible sur l'essieu avant

1.4 TWINPORT	en kg	780-835 ⁽²⁾
1.3 CDTi	en kg	870-910 ⁽²⁾
1.7 CDTi	en kg	910-910 ⁽²⁾
1.6 CNG	en kg	835

Charge maximale admissible sur l'essieu arrière

1.4 TWINPORT	en kg	960-1.110 ⁽²⁾
1.3 CDTi	en kg	960-1.110 ⁽²⁾
1.7 CDTi	en kg	960-1.110 ⁽²⁾
1.6 CNG	en kg	1110

Charge utile⁽³⁾

1.4 TWINPORT	en kg	490-665 ⁽²⁾
1.3 CDTi	en kg	490-575 ⁽²⁾
1.7 CDTi	en kg	490-535 ⁽²⁾
1.6 CNG	en kg	533

Capacité de remorquage

1.4 TWINPORT (freiné/non freiné)	en kg	1.000/550
1.3 CDTi (freiné/non freiné)	en kg	1.000/550
1.7 CDTi (freiné/non freiné)	en kg	1.000/550
1.6 CNG (freiné/non freiné)	en kg	1.000/550

(2) Charge utile augmentée en option.

(3) Avec répartition irrégulière de la charge utile sur l'essieu avant.

Moteurs		1.4 TWINPORT	1.3 CDTi ECOTEC	1.7 CDTi ECOTEC	1.6 CNG
Carburant		Essence	Turbodiesel	Turbodiesel	Gaz naturel
Nombre de cylindres		4	4	4	4
Alésage	en mm	73,4	69,6	79,0	79,0
Course	en mm	80,6	82,0	86,0	81,5
Cylindrée	en cm ³	1.364	1.248	1.686	1.598
Puissance max.	en kW (ch)	66 (90)	55 (75)	74 (100)	69 (94)
	à t/min	5.600	4.000	4.400	6.200
Couple max.	en kW (ch)	125	170	240	133
	à t/min	4.000	1.750-2.500	2.300	4.200
Transmission		5 vitesses	5 vitesses/Tecshift	5 vitesses	5 vitesses
Vitesse maximale	en km/h	164	152	170	165
Accélération 0-110 km/h	en s	14,0	17,0/18,5	12,5	15,0
Consommation de carburant (selon la norme 1999/100/UE)	en l/100km				
Cycle urbain		8,0-8,2	6,2-6,4/5,9-6,1	6,6-6,8	10,1 (m ³ /kg)
Cycle extra urbain		5,3-5,5	4,5-4,7	4,4-4,6	5,9 (m ³ /kg)
Cycle combiné		6,3-6,5	5,1-5,3/5,0-5,2	5,2-5,4	7,5 (m ³ /kg)
Emissions CO ₂	en g/km	151-156	138-143/135-140	140-146	133
Capacité du réservoir	en litres	52	52	52	110/14

Toutes ces spécifications concernent la version de base européenne dotée d'un équipement standard. Le calcul de la consommation en vertu de la norme 1999/100/UE a été effectué en se basant sur le poids à vide du véhicule conformément à cette directive. Les équipements complémentaires peuvent entraîner une légère augmentation de la consommation et des émissions de CO₂. En raison de la présence d'options, le poids à vide, la charge maximale sur essieu, le poids total autorisé ainsi que la capacité de traction peuvent être modifiés. La vitesse maximale peut ainsi être réduite et les accélérations allongées. Les performances indiquées sont réalisées avec le véhicule au poids à vide (sans conducteur), augmenté d'une charge de 200 kg.