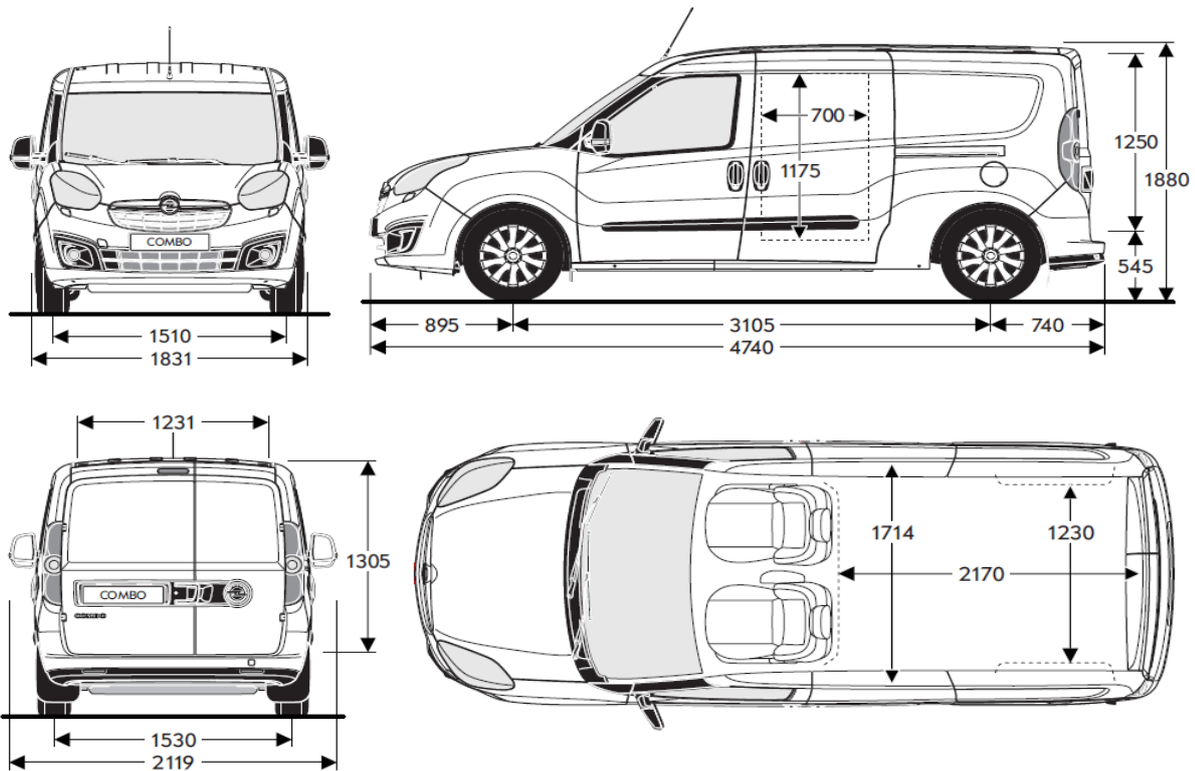


Opel Combo Cargo Fourgon

Schémas techniques (en mm)

L2 H1



Dimensions (en mm)

L2 H1

Dimensions extérieures

Empattement	3,105
Longueur totale	4,740
Largeur totale	1,831
Largeur totale miroirs incl.	2,119
Hauteur totale	1,880
Voie avant	1,510
Voie arrière	1,530
Porte à faux avant	895
Porte à faux arrière	740

Dimensions intérieures

Longueur de chargement	2,170
Longueur de chargement, siège passager rabattu	3,400
Largeur de chargement	1,714
Largeur entre les passages de roues	1,230
Hauteur de chargement	1,305
Volume en m ³	4,2

Dimensions des portes

Largeur de la porte coulissante	700
Hauteur de la porte coulissante	1,175
Largeur d'ouverture arrière, portes asymétriques	1,231
Hauteur d'ouverture arrière, portes asymétriques	1,250
Largeur d'ouverture arrière, hayon	1,231
Hauteur d'ouverture arrière, hayon	1,244
Seuil de chargement	545



Wir lieben Autos.

Opel Combo Cargo Fourgon

L2H1

Moteur		1.3 CDTI	1.6 CDTI	1.6 CDTI	2.0 CDTI	1.4i	1.4 CNG		
Type		Diesel (Common Rail Turbo Diesel)				Essence	Gaz Naturel Compressé		
Carburant									
Traction/Propulsion		Traction							
Norme Euro		Euro 5	Euro 5	Euro 5	Euro 5	Euro 5	Euro 5		
Start / Stop system		O	O	O	O	O	-		
Filtre à particules		•	•	•	•	-	-		
Nombre de cylindres		4							
Cylindrée	en cm ³	1,248	1,598	1,598	1,956	1,368	1,368		
Alésage	en mm	69,6	79,5	79,5	83,0	72	72		
Course	en mm	82,0	80,5	80,5	90,5	84	84		
Puissance max.	en kW	66	66	77	99	70	88		
	en ch	90	90	105	135	95	120		
	à tpm	4,000	4,000	4,000	3,500	6,000	5,000		
Couple max.	en Nm	200	290	290	320	127	206		
	à tpm	1,500	1,500	1,500	1,500	4,500	3,000		
Capacité du réservoir	en l	60					95		
Capacité du réservoir	en l	-					22		
Intervalles d'entretien		35,000 km ou 1 an				30,000 km ou 1 an			
Transmission									
Boîte manuelle 5 vitesses		•				•			
Boîte manuelle 6 vitesses				•	•		•		
Tecshift boîte 5 vitesses			•						
Diamètre de braquage									
Entre bordures	en m					12,5			
Entre murs	en m					13,5			
Poids									
Masse Maximale Autorisée (MMA) ⁴	en kg	2,330	2,370	2,370	2,410	2,200	2,470		
Charge utile max ⁴	en kg	1,000	1,000	1,000	1,000	900	980		
Poids à vide ¹	en kg	1,330	1,370	1,370	1,410	1,300	1,490		
Charge max. autorisée sur l'essieu avant	en kg	1,090	1,090	1,090	1,120	1,090	1,090		
Charge max. autorisée sur l'essieu arrière	en kg	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450		
Charge max. autorisée sur le toit	en kg	100	100	100	100	100	100		
Poids remorquable non-freiné	en kg	500	500	500	500	500	500		
Poids remorquable freiné (pente de 12%)	en kg	1,000	1,300	1,300	1,500	1,000	1,000		
Masse max. du train total	en kg	3,330	3,670	3,670	3,910	3,200	3,470		
Châssis									
Suspension avant		McPherson / indépendant							
Suspension arrière		Indépendant Bi-Link avec barre de stabilisation							
Freins									
Système de freinage		Freins à disques avant avec ABS/ Tambours à l'arrière							
Pneumatiques									
Standard		185/65 R15 92T				195/60 R16 99T			
Prestations									
Vitesse max.	en km/h	156	158	164	179	161	172		
Consommation de carburant, véhicules sans Start/Stop							Essence	CNG	
Cycle urbain	l / 100km	6.6	6.4	6.8	7.2	10.4	9.7	9.9 (6.5) ²	
Hors cycle urbain	l / 100km	4.3	4.8	4.7	5.1	5.8	6.1	6.1 (4.0) ²	
Cycle combiné	l / 100km	5.1	5.4	5.5	5.9	7.5	7.4	7.5 (4.9) ²	
Emissions, véhicules sans Start/Stop							Essence	CNG	
Co ² (combiné)	gr / km	136	141	144	154	174	173	134	
NOx	mg/km	206.0	219.0	150.0	212.0	30.0	14.0	13.0	
THC+NOx	mg/km	248.0	250.0	183.0	247.0	-	-	-	
THC	mg/km	-	-	-	-	38.0	38.0	60.0	
NMHC	mg/km	-	-	-	-	38.0	34.0	34.0	
CO	mg/km	266.0	282.0	263.0	264.0	593.0	627.0	545.0	
PM	mg/km	0.3	0.8	0.5	0.6	-	-	-	
Consommation de carburant, véhicules avec Start/Stop							Essence	CNG	
Cycle urbain	l / 100km	6.0	5.6	6.2	6.5	9.7	-	-	
Hors cycle urbain	l / 100km	4.3	4.7	4.6	5.1	5.9	-	-	
Cycle combiné	l / 100km	4.9	5.0	5.2	5.6	7.3	-	-	
Emissions, véhicules avec Start/Stop							Essence	CNG	
Co ² -émission (gécombiné)	gr / km	129	133	137	148	168	-	-	
NOx	mg/km	206.0	219.0	150.0	212.0	30.0	-	-	
THC+NOx	mg/km	248.0	250.0	183.0	247.0	-	-	-	
THC	mg/km	-	-	-	-	38.0	-	-	
NMHC	mg/km	-	-	-	-	38.0	-	-	
CO	mg/km	266.0	282.0	263.0	264.0	593.0	-	-	
PM	mg/km	0.3	0.8	0.5	0.6	-	-	-	

¹Incl tous les fluides, réservoir de carburant rempli à 90%. Véhicule sans options. Poids à vide du véhicule et charge utile confirmés à l'immatriculation.

²Charge utile augmentée incl

³Consommation CNG en kg/100 km

⁴Poids du conducteur incl (75 kg)

