

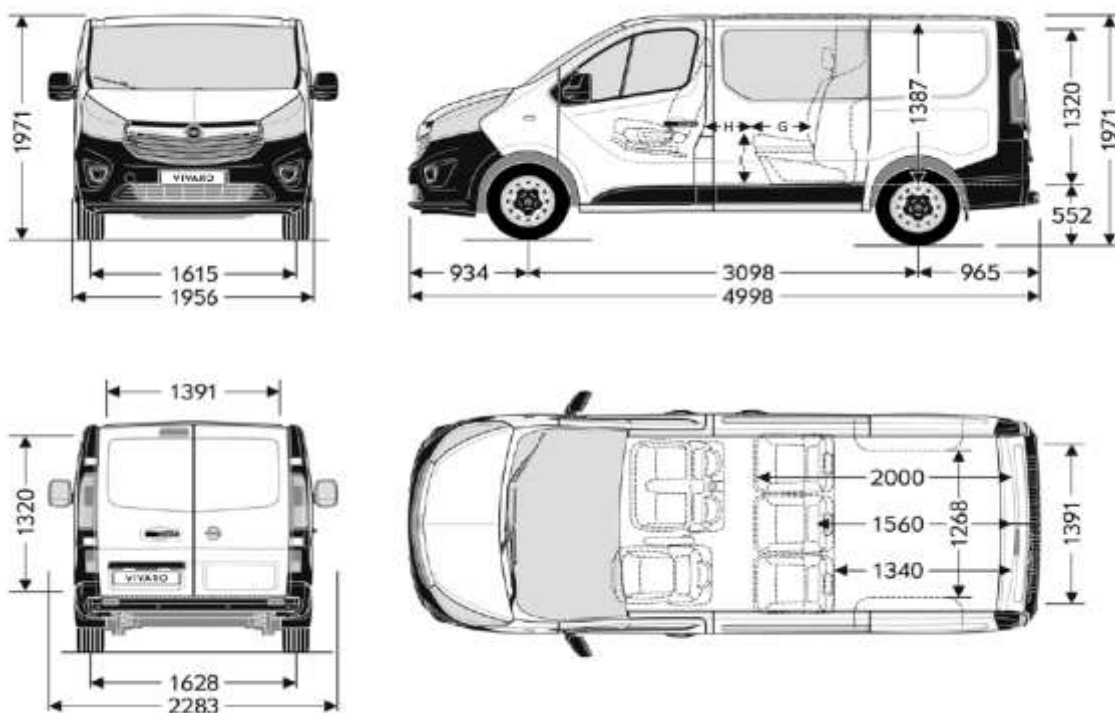
Nouvel Opel Vivaro

Double Cabine

Comfort, Elegance & Cosmo

Schémas techniques (en mm)

L1 H1



Dimensions (en mm)

L1 H1

Dimensions extérieures

Empattement	3,098
Longueur totale	4,998
Largeur totale	1,956
Largeur totale miroirs incl.	2,283
Hauteur totale	1,971
Voie avant	1,615
Voie arrière	1,628
Porte à faux avant	934
Porte à faux arrière	965

Dimensions intérieures

Longueur de chargement au sol	2,000
Longueur jusqu'à la cloison (mesuré sur 230mm de hauteur)	1,560
Longueur jusqu'à la cloison (mesuré sur 1100mm de hauteur)	1,340
Largeur du compartiment de chargement	1,662
Largeur entre les passages de roues	1,268
Hauteur du compartiment de chargement	1,387
Espace aux jambes à la 2 ^{ème} rangée (par rapport à la banquette passagers fixe) - H	-
Longueur assise à la 2 ^{ème} rangée - G	470
Hauteur assise à la 2 ^{ème} rangée - I	420
Volume en m ³	3.2

Dimensions des portes

Largeur de la porte coulissante	1,030
Hauteur de la porte coulissante	1,284
Largeur d'ouverture arrière	1,391
Hauteur d'ouverture arrière	1,320
Seuil de chargement	552

Nouvel Opel Vivaro Double Cabine

MMA 2700

L1H1

Moteur

Type		1.6 CDTI 90	1.6 CDTI 90 Start/Stop	1.6 CDTI 115	1.6 CDTI 120 BiTurbo ECOFLEX	1.6 CDTI 140 BiTurbo	1.6 CDTI 140 BiTurbo ECOFLEX
Carburant		Diesel (Common Rail Turbo Diesel)					
Traction/Propulsion		Traction, chaîne de distribution sans entretien					
Norme Euro		Euro 5					
Filtre à particules		•	•	•	•	•	•
Nombre de cylindres		4					
Cylindrée	en cm ³	1,598	1,598	1,598	1,598	1,598	1,598
Alésage	en mm	80	80	80	80	80	80
Course	en mm	79,5	79,5	79,5	79,5	79,5	79,5
Puissance max.	en kW	66	66	85	88	103	103
	en ch	90	90	115	120	140	140
	à tpm	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
Couple max.	en Nm	260	260	300	320	340	340
	à tpm	1,500	1,500	1,750	1,500	1,750	1,750
Capacité du réservoir	en l	80					
Intervales d'entretien		40,000 km ou 2 jaar					
Transmission							
Boîte manuelle 6 vitesses		•	•	•	•	•	•
Boîte automatique Tecshift 6 vitesses							
Diamètre de braquage							
Entre bordures	en m	11,84					
Entre murs	en m	12,40					
Poids							
Masse max. autorisée (MMA) ¹	en kg	2,790	2,790	2,790	2,800	2,800	2,800
Charge utile max. ¹	en kg	910	910	910	902	902	902
Poids à vide ¹	en kg	1,880	1,880	1,880	1,898	1,898	1,898
Charge max. autorisée sur l'essieu avant	en kg	1,585	1,585	1,585	1,585	1,585	1,585
Charge max. autorisée sur l'essieu arrière	en kg	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650
Charge max. autorisée sur le toit	en kg	200	200	200	200	200	200
Poids remorquable non-freiné	en kg	750	750	750	750	750	750
Poids remorquable freiné (pente de 12%)	en kg	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
Masse max. du train total	en kg	4,790	4,790	4,790	4,800	4,800	4,800
Châssis							
Suspension avant		McPherson / ressorts hélicoïdaux					
Suspension arrière		Ressorts hélicoïdaux					
Freins							
Système de freinage		Freins à disques avant et arrière avec ABS et ESP					
Pneumatiques							
Standard		205 / 65 R16	205 / 65 R16	205 / 65 R16	205 / 65 R16	215 / 65 R16	215 / 65 R16
Prestations							
Vitesse max.	en km/h	153	153	168	171	180	180
Consommation de carburant							
Cycle urbain	l / 100km	7.8	7.1	7.8	6.8	7.8	7.2
Hors cycle urbain	l / 100km	5.7	5.5	5.7	5.7	6	5.7
Cycle combiné	l / 100km	6.5	6.1	6.5	6.1	6.6	6.2
Emissions							
Emission CO ² (combiné)	gr / km	170	160	170	160	174	164
NOx	mg/km	246,6	249	246,6	211,1	231,7	193,1
THC+NOx	mg/km	240.3	240.3	174	236,9	265,6	218,4
CO	mg/km	315,2	313,1	315,2	307,2	423,7	251,4
PM	mg/km	0,45	0,40	0,45	0,32	0,30	0,15
Décibels (sur la route)	dB[A]	70,4	70,4	70,4	70,7	70,9	70,9

Données provisoires.

Sous réserve de changements intermédiaires.

Juin 2014

