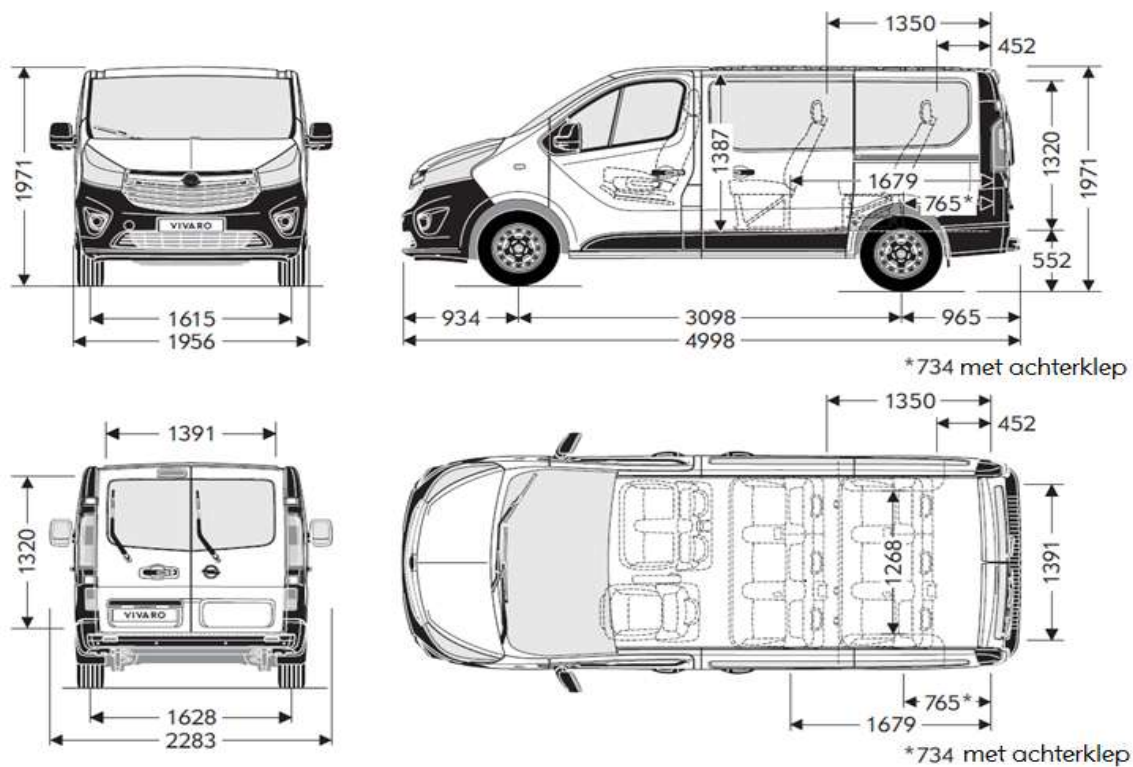


Nieuwe Opel Vivaro Combi

Lijntekeningen (in mm)

L1 H1



Afmetingen (in mm)

L1 H1

Buiten afmetingen

Wielbasis	3,098
Totale lengte	4,998
Totale breedte	1,956
Totale breedte incl. spiegels	2,283
Totale hoogte	1,971
Spoorbreedte voor	1,615
Spoorbreedte achter	1,628
Vooroverhang	934
Achteroverhang	965

Binnen afmetingen

Lengte laadruimte met dubbele achterdeuren	765
Lengte laadruimte met achterklep	734
Lengte laadruimte zonder 3de zitrij	1,350
Lengte laadruimte zonder zetels in de laadruimte	1,679
Breedte laadruimte	1,662
Breedte tussen wielkasten	1,268
Hoogte laadruimte	1,387

Deur afmetingen

Breedte zijdeur	1,030
Hoogte zijdeur	1,284
Breed deuropening achter	1,391
Hoogte deuropening achter	1,320
Laaddrempel	552

Zitplaatsen

Aantal zitplaatsen	9
Standaard opstelling zitplaatsen	3-3-3

Voorlopige data.
Onder voorbehoud van tussentijdse wijzigingen.
Juli 2014

Nieuwe Opel Vivaro Combi

MTM 2700

L1H1

Motor

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 ECOFLEX
Brandstof	Diesel (Common Rail Turbo Diesel)				
Aandrijving	Voorwielaandrijving dmv ketting				
Emissienorm	Euro 5				
Diesel Roetfilter	•	•	•	•	•
Aantal cilinders	4				
Cilinderinhoud	in cm ³	1,598	1,598	1,598	1,598
Boring	in mm	80	80	80	80
Slag	in mm	79,5	79,5	79,5	79,5
Max. vermogen	in kW	66	66	85	88
	in pk	90	90	115	120
	bij tpm	3,500	3,500	3,500	3,500
Max. koppel	in Nm	260	260	300	320
	bij tpm	1,500	1,500	1,750	1,500
Tankinhoud	in l	80			
Onderhoudsinterval		40,000 km of 2 jaar			

Transmissie

Handgeschakeld 6-versnellingsbak	•	•	•	•	•
Tecshift 6-versnellingsbak					

Draaicirkel

Tussen stoepranden	in m	11,84			
Tussen muren	in m	12,40			

Gewichten

Max. toelaatbaar totaalgewicht	in kg	2,840	2,840	2,840	2,860	2,860
Max. laadvermogen ¹	in kg	864	864	864	866	866
Vanaf leeggewicht (kentekengewicht) ¹	in kg	1,976	1,976	1,976	1,994	1,994
Max. toelaatbare aslast voor	in kg	1,585	1,585	1,585	1,585	1,585
Max. toelaatbare aslast achter	in kg	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650
Max. dakbelasting	in kg	200	200	200	200	200
Max. AHW-ongeremd	in kg	750	750	750	750	750
Max. AHW-geremd (helling 12%)	in kg	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
Max. treingewicht	in kg	4,840	4,840	4,840	4,860	4,860

Onderstel

Voorwielloophanging	McPherson, Schroefveren				
Achterwielloophanging	Panhard, Schroefveren				

Remmen

Remsysteem	Schijfremmen voor en achter met ABS en ESP				
------------	--	--	--	--	--

Banden

Standaard	205 / 65 R16	205 / 65 R16	205 / 65 R16	205 / 65 R16	215 / 65 R16
-----------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Prestaties

Topsnelheid	in km/u	153	153	168	171	180
-------------	---------	-----	-----	-----	-----	-----

Brandstofverbruik

In de stad	l / 100km	7.8	7.1	7.8	6.4	7.2
Buiten de bebouwde kom	l / 100km	5.7	5.5	5.7	5.3	5.7
Gecombineerd	l / 100km	6.5	6.1	6.5	5.7	6.2

Emissies

Co ² -emissie (gecombineerd)	gr / km	170	160	170	149	164
NO _x	mg/km	246.6	249	246.6	211.1	193.1
HC+NO _x	mg/km	273.2	278.5	273.2	236.9	218.4
CO	mg/km	315.2	313.1	315.2	307.2	251.4
PM	mg/km	0.45	0.4	0.45	0.32	0.15
Decibels (op de weg)	dB[A]	70.4	70.4	70.4	70.7	70.9

¹Inclusief alle vloeistoffen, brandstoftank 90% gevuld, gewicht bestuurder (75 kg). Voertuig zonder opties. Actuele leeggewicht (kentekengewicht) en laadvermogen wordt bij kentekenaanvraag vastgesteld.