

Opel Vivaro

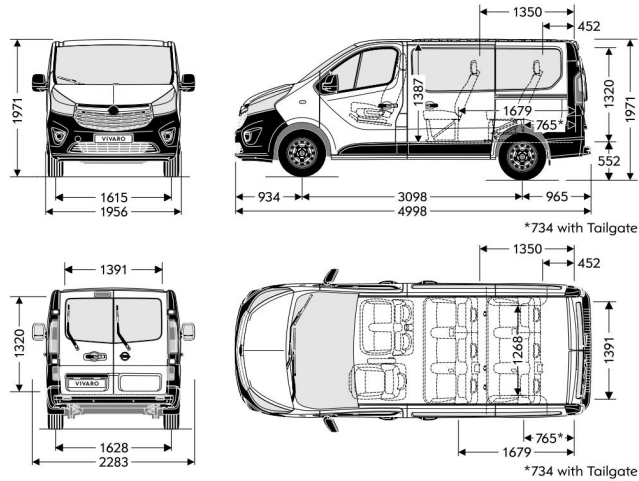
Technische specificaties

Combi



Opel Vivaro

Combi L1H1 - 2700 kg / 2900 kg



Afmetingen

Lengte laadruimte (mm)	736
Breedte achterdeuropening (mm)	1.391
Hoogte achterdeuropening (mm)	1.295
Hoogte Laaddorpel (mm)	552
Inhoud laadruimte (m ³)	1,0

Gewichten

	2.700	2.900
Max. toelaatbaar totaalgewicht (kg)	2760	2.925
Laadvermogen (kg) ¹	988	1.153
Leeggewicht (kentekengewicht) (kg) ¹	1772	1772
Max. toelaatbare aslast voor (kg)	1585	1585
Max. toelaatbare aslast achter (kg)	1550	1650
Max. dakbelasting (kg)	200	200
Max. kogeldruk (kg)	80	80
Max. aanhangwagengewicht ongeremd (kg)	750	750
Max. aanhangwagengewicht geremd (kg)	2000	2000
Max. treingewicht (kg)	4760	4925

Motorisatie

	1.6 CDTi S/S (95 pk)	1.6 CDTi BiTurbo S/S (125 pk)	1.6 CDTi BiTurbo S/S (145 pk)
Brandstof	Diesel (Common Rail Turbo)		
Emissienorm	Euro 6		
Aantal cilinders	4		
Cilinderinhoud (cm ³)	1.598	1.598	1.598
Boring/slag (mm)	80 / 79.5	80 / 79.5	80 / 79.5
Max. vermogen (kW/pk)	70(95) bij 3.500	92(125) bij 3.500	107(145) bij 3.500
Max. koppel (Nm)	260 bij 1.500	320 bij 1.750	340 bij 1.750
Tankinhoud (l)	80		

Transmissie

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

Onderstel

Voorwielophanging	McPherson, schroefveren
Achterwielophanging	Panhard, schroefveren
Remmen voor/achter	Geventileerde schijfremmen voor en schijfremmen achter met ABS en EBD

Banden / Velgen

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

Draaicirkel

Tussen stoepranden (m)	11,8
Tussen muren (m)	12,4

Prestaties

Topsnelheid (km/u)	153	169	177
Acceleratie 0-100 km/u (sec)	15,4	11,9	10,9

Brandstofverbruik volgens 2007/715/EU

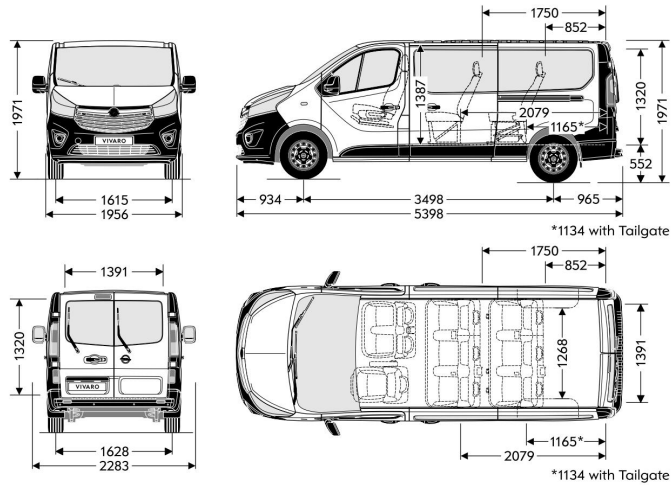
In de stad (l/100km)	6,8	6,4	6,6
Buiten de bebouwde kom (l/100km)	5,4	5,3	5,4
Gecombineerd (l/100km)	6	5,7	5,9
CO ₂ -emissie (gecombineerd) (g/km)	155 ²	149	152 ³

¹ Exklusief brandstof, inzittenden, opties en belading. Actuele leeggewicht (kentekengewicht) en laadvermogen wordt bij kentekenaanvraag vastgesteld.

² In combinatie met de NRR 'All Season' banden wordt de CO₂ uitstoot 159 g/km.

³ In combinatie met de NRR 'All Season' banden wordt de CO₂ uitstoot 155 g/km.

Opel Vivaro Combi L2H1 - 2.900 kg



Afmetingen			
Lengte laadruimte (mm)	736		
Breedte achterdeuropening (mm)	1.391		
Hoogte achterdeuropening (mm)	1.295		
Hoogte Laaddorpel (mm)	552		
Inhoud laadruimte (m ³)	1,8		
Gewichten			
Max. toelaatbaar totaalgewicht (kg)	3010		
Laadvermogen (kg) ¹	1203		
Leeggewicht (kentekengewicht) (kg) ¹	1807		
Max. toelaatbare aslast voor (kg)	1585		
Max. toelaatbare aslast achter (kg)	1650		
Max. dakbelasting (kg)	200		
Max. kogeldruk (kg)	80		
Max. aanhangwagengewicht ongeremd (kg)	750		
Max. aanhangwagengewicht geremd (kg)	2000		
Max. treingewicht (kg)	5010		
Motorisatie			
Brandstof	1.6 CDTi (95 pk)	1.6 CDTi 8i Turbo (125 pk)	1.6 CDTi 8i Turbo (145 pk)
Emissienorm	Diesel (Common Rail Turbo)		
Aantal cilinders	Euro 6		
Cilinderinhoud (cm ³)	4		
Boring/slag (mm)	1.598		
Max. vermogen (kW/pk)	70(95) bij 3.500	92(125) bij 3.500	107(145) bij 3.500
Max. koppel (Nm)	260 bij 1.500	320 bij 1.750	340 bij 1.750
Tankinhoud (l)	80		
Transmissie			
Handgeschakeld 6-versnellingsbak	•		
Onderstel			
Voorwielophanging	McPherson, schroefveren		
Achterwielophanging	Panhard, schroefveren		
Remmen voor/achter	Geventileerde schijfremmen voor en schijfremmen achter met ABS en EBD		
Banden / Velgen			
Standaard	205 / 65 R16		215 / 65 R16
Draaicirkel			
Tussen stoepranden (m)	13,2		
Tussen muren (m)	13,7		
Prestaties			
Topsnelheid (km/u)	154	177	183
Acceleratie 0-100 km/u (sec)	15,4	11,9	10,9
Brandstofverbruik volgens 2007/715/EU			
In de stad (l/100km)	6,8	6,4	6,6
Buiten de bebouwde kom (l/100km)	5,4	5,3	5,4
Gecombineerd (l/100km)	6	5,7	5,9
CO ₂ -emissie (gecombineerd) (g/km)	155 ²	149	152 ³

¹ Exclusief brandstof, inzittenden, opties en belading. Actuele leeggewicht (kentekengewicht) en laadvermogen wordt bij kentekenaanvraag vastgesteld.

² In combinatie met de NRC 'All Season' banden wordt de CO₂ uitstoot 159 g/km.

³ In combinatie met de NRC 'All Season' banden wordt de CO₂ uitstoot 155 g/km.