



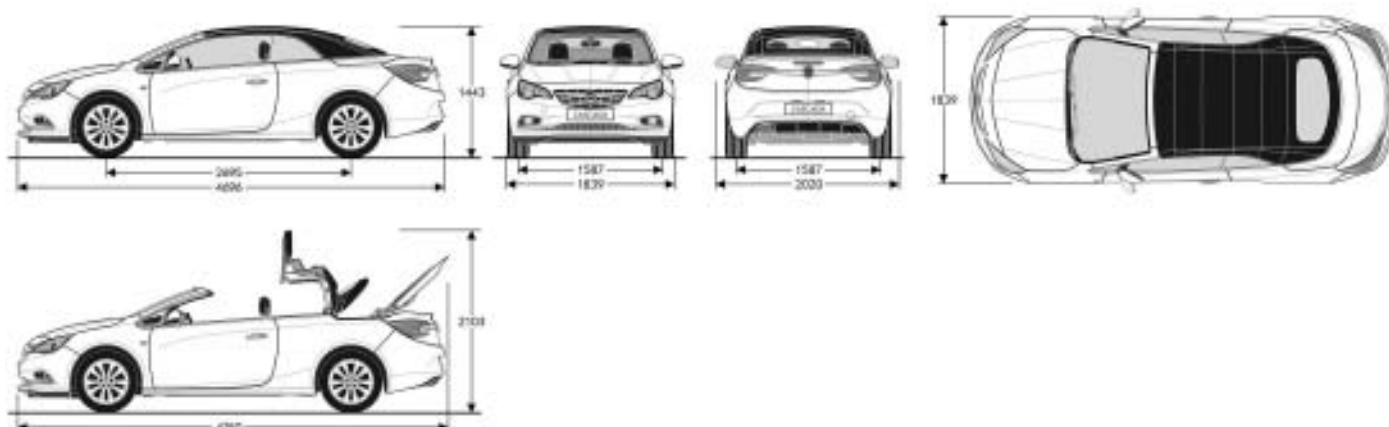
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

# OPEL CASCADA.

17 mai 2018



DIMENSIONS EXTÉRIEURES EN MM	
Longueur	4.696
Longueur max. pendant l'ouverture de la capote	4.760
Largeur avec rétroviseurs / avec rétroviseurs rabattus	2.020 / 1.839
Hauteur (poids à vide)	1.443
Hauteur max. pendant l'ouverture de la capote	2.103
Empattement	2.695
Voie avant	1.587
Voie arrière	1.587
DIAMÈTRE DE BRAQUAGE EN M	
Entre murs	12,20
Entre trottoirs	11,80
ESPACE DE CHARGEMENT EN MM	
Longueur jusqu'à la banquette arrière	1.121
Longueur avec la banquette arrière rabattue	1.818
Largeur entre les passages de roues	626
Largeur d'ouverture	923 - 1.022
Largeur maximale	978
Hauteur d'ouverture	532
Hauteur maximal	246 - 453
CONTENANCE DU COFFRE EN LITRES (SELON LA MÉTHODE ECIE)	
Sans banquette arrière rabattue jusqu'au couvre-bagages (capote fermée)	380
Sans banquette arrière rabattue jusqu'au couvre-bagages (capote ouverte)	280
Avec banquette arrière rabattue jusqu'au bord supérieur du dossier du siège avant (capote fermée)	750
Avec banquette arrière rabattue jusqu'au bord supérieur du dossier du siège avant (capote ouverte)	650
Réduction en cas d'un roue de secours	30
POIDS ET CHARGE UTILE EN KG	
Poids à vide, conducteur inclus (selon 70/156/EEC)	1.733
Poids total autorisé en charge	2.150-2.170
Charge utile	417-437
Charge maximale admissible sur l'essieu avant	1.150-1.170
Charge maximale admissible sur l'essieu arrière	1.010-1.020
AUTRES	
Capacité du réservoir en litres	56



**Cabriolet**

	Vitesse de pointe en km/h	Accélération 0 – 100 km/h en secondes	Consommation en litres selon 715/2007/UE et 692/2008/UE			Emissions CO <sup>2</sup> en g/km
			Cycle urbain	Hors cycle urbain	Cycle combiné	
<b>BOÎTE MANUELLE 6 VITESSES</b>						
1.6 Turbo Start/Stop (136) (iJL_)	205	11,40	7,00	7,00	7,00	164
1.6 Turbo Start/Stop (170) (iiL_)	220	9,90	7,00	7,00	7,00	164
<b>BOITE AUTOMATIQUE 6 VITESSES</b>						
1.6 Turbo Start/Stop (136) (ioF_)	200	11,90	7,50	7,40	7,40	175

<b>ESSENCE</b>			
	<b>1.6 Turbo Start/Stop (iJL_)</b>	<b>1.6 Turbo Start/Stop (ioF_)</b>	<b>1.6 Turbo Start/Stop (iiL_)</b>
Cylindrée en cm <sup>3</sup>	1658	1658	1658
Puissance max. (en kW (ch) / à t/min)	100 (136) / 4.000-6.000	100 (136) / 4.000-6.000	125 (170) / 4.750-6.000
Couple max. (en Nm / à t/min)	240 / 1.650- 3.500	240 / 1.650- 3.500	280 / 1.650- 4.500
Normes d'emission	Euro 6.2	Euro 6.2	Euro 6.2
Carburant	Essence	Essence	Essence
Nombre de cylindres	4	4	4
<b>Poids remorquable (sur une pente à 12% en kg)</b>			
Freiné	1300	1300	1300
Non freiné	750	750	750

(\*\*) Pour un fonctionnement correct de la technologie BlueInjection, il est nécessaire d'ajouter régulièrement AdBlue® (même entre les entretiens recommandés). Un voyant lumineux sur l'ordinateur de bord vous avertit lorsqu'il est temps d'ajouter AdBlue®. Pour en savoir plus, jetez un coup d'œil sur [fr.opel.be/adblueprogramme](http://fr.opel.be/adblueprogramme)

# Opel Cascada

Opel Belgium ne peut être tenu responsable des éventuelles erreurs d'impression. Les données publiées dans ce feuillet sont les plus récentes disponibles au moment de la mise sous presse. Elles sont fournies sous réserve de modifications ultérieures. Opel Belgium se réserve le droit de modifier à tout moment la construction et l'exécution de ses produits, sans obligation d'apporter ces modifications aux modèles livrés antérieurement. Les caractéristiques techniques sont valables uniquement pour la version de base sans options. Veuillez consulter votre Distributeur Opel pour plus d'informations.

PRINTED BY ARTOOS  
ISO 14001  
100% GREEN POWER  
CLIMATE NEUTRAL COMPANY  
SUSTAINABLE DEVELOPMENT

PRINTED CLIMATE NEUTRALLY  
certificate number: 010 50220 010 0128  
www.artoos.be

MIX  
Paper from  
responsible sources  
FSC  
FSC® C007370

*Pour la production des listes de prix et fiches techniques Opel Belgium a fait calculer les émissions CO<sub>2</sub> selon le Protocole des Gaz à Effet de Serre du Conseil Mondial des Entreprises pour le Développement Durable (WBCSD). Ces émissions ont été fortement réduites en travaillant avec une imprimerie qui attache une grande importance à l'impact environnemental de sa production. Ensuite les émissions restantes ont été compensées par l'achat de certificats de réduction d'émission volontaires, certifiés par la "Gold Standard Foundation". Le résultat est une production climatiquement neutre. La mesure et l'achat des certificats de compensation peuvent être vérifiés en entrant le numéro du certificat sur le site web [www.artoos.be](http://www.artoos.be)*

