



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

OPEL ADAM.

28 novembre 2017



3-portes

DIMENSIONS EXTÉRIEURES EN MM

Longueur	3.698
Largeur avec rétroviseurs / avec rétroviseurs rabattus	1966/1807
Hauteur (poids à vide)	1484
Empattement	2311
Voie avant	1472
Voie arrière	1464

DIAMÈTRE DE BRAQUAGE EN M

Entre murs	10,17
Entre trottoirs	9,80

ESPACE DE CHARGEMENT EN MM

Longueur jusqu'à la banquette arrière	462
Longueur avec la banquette arrière rabattue	1041
Largeur entre les passages de roues	954
Hauteur d'ouverture	808
Largeur de l'ouverture à la ligne de caisse	853

CONTENANCE DU COFFRE EN LITRES (SELON LA MÉTHODE ECIE)

Sans banquette arrière rabattue jusqu'au couvre-bagages	170
Avec banquette arrière rabattue jusqu'au bord supérieur du dossier du siège avant	484
Avec banquette arrière rabattue, chargé jusqu'au toit	663

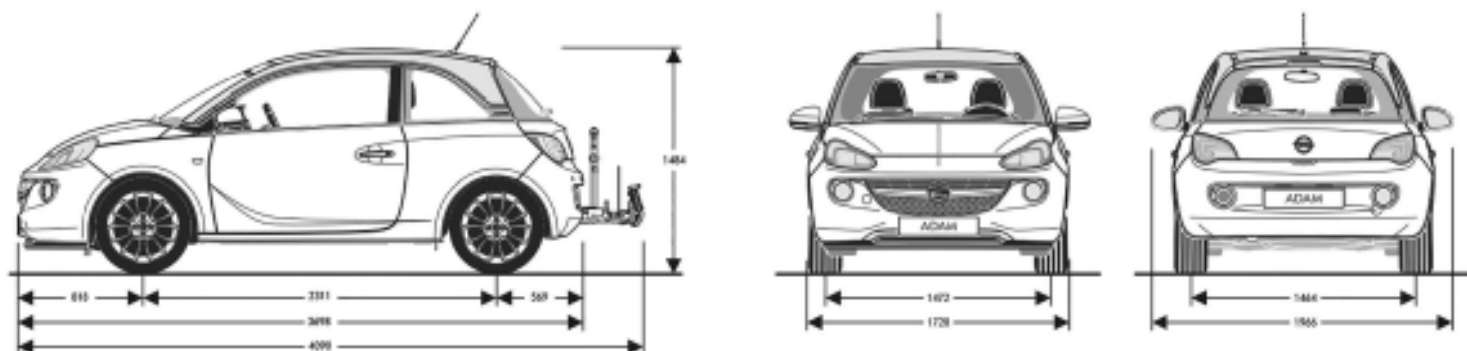
POIDS ET CHARGE UTILE EN KG

Poids à vide, conducteur inclus (selon 70/156/EEC)	1086 - 1170
Poids total autorisé en charge	1455 - 1515
Charge utile	369 - 395
Charge maximale admissible sur l'essieu avant	820
Charge maximale admissible sur l'essieu arrière	730
Charge autorisée sur le toit	50

AUTRES

Capacité du réservoir en litres

35



3-portes

3-portes	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 ² en g/km
			Cycle urbain	Hors cycle urbain	Cycle com- biné	
BOÎTE MANUELLE 5 VITESSES						
1.2 (70) (EPG_) Banden/Pneus <= 215	165	14,90	7,10	4,20	5,30	124
1.2 (70) (EPG_) Banden/Pneus >= 225	165	14,90	7,20	4,30	5,30	125
1.4 Start/Stop (100) (G9M_) Banden/Pneus <= 215	185	11,50	6,60	4,10	5,00	118
1.4 Start/Stop (100) (G9M_) Banden/Pneus >= 225	185	11,50	6,60	4,20	5,10	119
BOÎTE MANUELLE 6 VITESSES						
1.0 Turbo ECOTEC® Start/Stop (90) (CB6_) Alle andere banden/Tous les autres pneus	180	11,90	5,40	3,80	4,40	101
1.0 Turbo ECOTEC® Start/Stop (90) (CB6_) Enkel i.c.m. banden 195/55 R16 ULRR/ Uniquement en combinaison avec pneus 195/55 R16 ULRR	180	11,90	5,30	3,80	4,30	100
1.0 Turbo Start/Stop (115) (CA7_) Alle andere banden/Tous les autres pneus	196	9,90	6,00	4,20	4,90	112
1.0 Turbo Start/Stop (115) (CA7_) Enkel i.c.m. banden 195/55 R16 ULRR/ Uniquement en combinaison avec pneus 195/55 R16 ULRR	196	9,90	5,80	4,00	4,70	108
BOÎTE MANUELLE 5 VITESSES						
1.4 Easytronic (87) (GFB_)	178	13,90	6,60	4,10	5,00	118

ESSENCE					
	1.0 Turbo ECOTEC® Start/Stop (CB6_)	1.0 Turbo Start/Stop (CA7_)	1.2 (EPG_)	1.4 Easytronic (GFB_)	1.4 Start/ Stop (G9M_)
Cylindrée en cm³	999	999	1229	1398	1398
Puissance max. (en kW (ch) / à t/min)	66 (90) / 3.700 - 6.000	85 (115) / 5.000 - 6.000	51 (70) / 5.600	64 (87) / 6.000	74 (100) / 6.000
Couple max. (en Nm / à t/min)	170 / 1.800 - 3.700	170 / 1.800 - 4.500	115 / 4.000	130 / 4.000	130 / 4.000
Normes d'emission	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6
Carburant	Essence	Essence	Essence	Essence	Essence
Nombre de cylindres	3	3	4	4	4
Poids remorquable (sur une pente à 12% en kg)					
Freiné	NA	NA	NA	NA	NA
Non freiné	NA	NA	NA	NA	NA

Opel ADAM

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: 410 50320-010-010
www.artoos.be

FSC
MIX
Paper from
responsible sources
FSC® C007370

Pour la production des listes de prix et fiches techniques Opel Belgium a fait calculer les émissions CO₂ 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

