



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

OPEL ADAM ROCKS.

31 juillet 2018



DIMENSIONS EXTÉRIEURES EN MM	
Longueur	3.747
Largeur avec rétroviseurs / avec rétroviseurs rabattus	1.966 / 1.807
Hauteur (poids à vide)	1.493
Empattement	2.311
Voie avant	1.472
Voie arrière	1.464
DIAMÈTRE DE BRAQUAGE EN M	
Entre murs	11,06
Entre trottoirs	10,74
ESPACE DE CHARGEMENT EN MM	
Longueur jusqu'à la banquette arrière	462
Longueur avec la banquette arrière rabattue	1.041
Largeur entre les passages de roues	954
Largeur maximale d'ouverture hayon	808
Hauteur d'ouverture	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)	1.081 - 1.170
Poids total autorisé en charge	1.455 - 1.545
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



ROCKS	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 combiné	
BOÎTE MANUELLE 5VITESSES						
1.2 (70) (EA1_) met 17 duims velgen / avec jantes 17 pouces	165	14,90	7,30	4,60	5,60	128
1.2 (70) (EA1_) met 18 duims velgen / avec jantes 18 pouces	165	14,90	7,40	4,70	5,70	131
1.4 Start/Stop (100) (GD1_) met 17 duims velgen / avec jantes 17 pouces	185	11,50	7,10	4,80	5,60	128
1.4 Start/Stop (100) (GD1_) met 18 duims velgen / avec jantes 18 pouces	185	11,50	7,20	4,90	5,70	131
BOÎTE MANUELLE 6 VITESSES						
1.0 Turbo ECOTEC® Start/Stop (90) (CC6_) met 17 duims velgen / avec jantes 17 pouces	180	11,90	5,40	4,50	4,80	111
1.0 Turbo ECOTEC® Start/Stop (90) (CC6_) met 18 duims velgen / avec jantes 18 pouces	180	11,90	5,60	4,50	4,90	112
1.0 Turbo Start/Stop (115) (CD6_) met 17 duims velgen / avec jantes 17 pouces	196	9,90	6,10	4,60	5,10	118
1.0 Turbo Start/Stop (115) (CD6_) met 18 duims velgen / avec jantes 18 pouces	196	9,90	6,30	4,70	5,30	121
1.4 Turbo Start/Stop (150) (GTF_) met 17 duims velgen / avec jantes 17 pouces	210	8,50	8,10	5,20	6,30	144
1.4 Turbo Start/Stop (150) (GTF_) met 18 duims velgen / avec jantes 18 pouces	210	8,50	8,20	5,30	6,40	145

ESSENCE					
	1.0 Turbo ECOTEC® Start/Stop (CC6_)	1.0 Turbo Start/Stop (CD6_)	1.2 (EA1_)	1.4 Turbo Start/Stop (GTF_)	1.4 Start/ Stop (GD1_)
Cylindrée en cm ³	999	999	1229	1364	1398
Puissance max. (en kW (ch) / à t/min)	66 (90) / 3700 - 6000	85 (115) / 5000 - 6000	51 (70) / 5600	110 (150) / 5000	74 (100) / 6000
Couple max. (en Nm / à t/min)	170 / 1800 - 3700	170 / 1800 - 4500	115 / 4000	220 / 3.000 - 4.500	130 / 4000
Normes d'emission	Euro 6.2	Euro 6.2	Euro 6.2	Euro 6.2	Euro 6.2
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 ROCKS

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 0120
www.artoos.be



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

