

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

OPEL



Wir leben Autos.

Spécifications techniques Opel ADAM S & ADAM ROCKS S.

	ADAM
DIMENSIONS EN MM	
Longueur	3.698
Largeur avec rétroviseurs / avec rétroviseurs rabattus	1.966 / 1.807
Hauteur (poids à vide)	1.484
Empattement	2.311
Voie avant	1.472
Voie arrière	1.464
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	1.041
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 ⁽¹⁾	
Poids à vide, conducteur inclus (selon 70/156/CEE)	1.086 - 1.170
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 ⁽²⁾	50
AUTRES	
Capacité du réservoir en litres	35

(1) Valeurs variables selon moteur et niveau de l'équipement. Équipement optionelle peut influencer ces valeurs.

(2) En tenant compte du poids total. Pour des raisons de sécurité, une vitesse maximale de 120 km/h est recommandée avec une charge sur le toit.

Spécifications techniques Opel ADAM S & ADAM ROCKS S.

ADAM	Vitesse de pointe en km/h	Accélération 0 – 100 km/h en secondes	Consommation en litres selon 715/2007/UE et 692/2008/UE			Emission CO ₂ en g/km
			Cycle urbain	Hors cycle urbain	Cycle combiné	

TRANSMISSION MANUELLE, 6 VITESSES

1.4 Turbo ECOTEC Start/Stop (150pk)	210	8,5	7,6	4,9	5,9	139
-------------------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Tous ces chiffres s'appliquent au modèle de base pourvu de l'équipement de série. La consommation de carburant et les émissions de CO₂ ont été mesurées selon les normes 715/2007/UE et 692/2008/UE, sur véhicule poids d'usine, conformément à ces directives. Des équipements supplémentaires peuvent entraîner une légère augmentation de la consommation et des émissions de CO₂ par rapport aux valeurs mentionnées ci-dessus. Par conséquent, le poids à vide, la charge des essieux et la masse maximale autorisées peuvent être supérieures et la charge de remorquage autorisée inférieure, ce qui peut entraîner une diminution de la vitesse de pointe et une augmentation du temps d'accélération. Les performances indiquées ont été atteintes avec un poids à vide (sans conducteur), avec une charge de 200 kg. Données provisoires, telles que connues au moment de l'impression.

Spécifications techniques Opel ADAM S & ADAM ROCKS S.

MOTEURS A ESSENCE	1.4 TURBO ECOTEC (150PK)
Normes d'émission	Euro 6
Carburant	Euro 95 sans plomb
Nombre de cylindres	4
Cylindrée en cm ³	1.364
Puissance max. (en kW (ch) / à t/min)	110 (150) / 4.900- 5.500
Couple max. (en Nm / à t/min)	220 /2.750- 4.500
Poids remorquable (sur une pente à 12% en kg)	
Freiné	0
Non freiné	0

Opel ADAM S & ADAM ROCKS S.

General Motors 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. General Motors 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: 618 50220 010 0128
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



Wir leben Autos.