



TECHNISCHE SPECIFICATIES

# OPEL ADAM ROCKS.

31 juli 2018



<b>BUITENAFMETINGEN IN MM</b>	
Lengte	3.747
Breedte met uitgeklapte / ingeklapte buitenspiegels	1.966 / 1.807
Hoogte (leeggewicht)	1.493
Wielbasis	2.311
Spoorbreedte, vooraan	1.472
Spoorbreedte, achteraan	1.464
<b>DRAAICIRKEL IN M</b>	
Draaicirkel tussen muren	11,06
Draaicirkel tussen stoepanden	10,74
<b>LAADRUIJTE IN MM</b>	
Lengte van de laadvloer tot de achterbank	462
Lengte van de laadvloer met neergeklapte achterbank	1.041
Breedte tussen de wielkasten	954
Maximale breedte laadopening	808
Hoogte laadopening	853
<b>KOFFERINHOUD IN LITER (VOLGENS ECIE-METHODE)</b>	
Zonder neergeklapte achterbank tot afdekscherm	170
Met neergeklapte achterbank tot bovenste punt achterkant bestuurderszetel	484
Met neergeklapte achterbank tot dak	663
<b>GEWICHTEN EN ASBELASTING IN KG</b>	
Leeggewicht, incl. bestuurder (volgens 70/156/EEC)	1.081 - 1.170
Toegelaten totaalgewicht	1.455 - 1.545
Laadvermogen	369 - 395
Toegelaten asbelasting, vooraan	820
Toegelaten asbelasting, achteraan	730
Toegelaten daklast	50
<b>OVERIGE MATEN</b>	
Inhoud brandstoftank in liters	35



ROCKS	Topsnelheid in km/u	Acceleratie 0-100 km/u in seconden	Brandstofverbruik in liter volgens 715/2007/EU en 692/2008/EU			CO <sup>2</sup> emissie in g/km
			In de stad	Buiten de stad	Gemiddeld	
<b>MANUELE 5-VERSNELLINGSBAK</b>						
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
<b>MANUELE 6-VERSNELLINGSBAK</b>						
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

<b>BENZINE</b>					
	<b>1.0 Turbo ECOTEC® Start/Stop (CC6_)</b>	<b>1.0 Turbo Start/Stop (CD6_)</b>	<b>1.2 (EA1_)</b>	<b>1.4 Turbo Start/Stop (GTF_)</b>	<b>1.4 Start/ Stop (GD1_)</b>
Cilinderinhoud (in cm <sup>3</sup> )	999	999	1229	1364	1398
Max. vermogen (in kW (pk) / bij tpm)	66 (90) / 3700 - 6000	85 (115) / 5000 - 6000	51 (70) / 5600	110 (150) / 5000	74 (100) / 6000
Max. koppel (in Nm / bij tpm)	170 / 1800 - 3700	170 / 1800 - 4500	115 / 4000	220 / 3.000 - 4.500	130 / 4000
Emissienorm	Euro 6.2	Euro 6.2	Euro 6.2	Euro 6.2	Euro 6.2
Brandstof	Benzine	Benzine	Benzine	Benzine	Benzine
Aantal cilinders	3	3	4	4	4
<b>Trekvermogen op een helling van 12% (in kg)</b>					
Geremd	NA	NA	NA	NA	NA
Ongeremd	NA	NA	NA	NA	NA

# Opel ADAM ROCKS

Opel Belgium kan niet verantwoordelijk gesteld worden voor eventuele drukfouten. De hier gepubliceerde gegevens zijn de meest recente op het ogenblik van het ter perse gaan. Zij worden verstrekt onder voorbehoud van latere wijzigingen. Opel Belgium behoudt zich het recht voor ten allen tijde constructie en uitvoering van zijn producten te wijzigen zonder verplichting vroeger geleverde wagens dienovereenkomstig te veranderen. De technische gegevens zijn enkel geldig voor de basisuitvoering zonder opties. Voor meer info gelieve steeds uw Opel Verdelers te contacteren.

#### 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](http://www.artoos.be)



Voor de productie van prijslijsten en technische specificaties liet Opel Belgium de CO<sub>2</sub> uitstoot meten volgens het Greenhouse Gas Protocol van de World Business Council on Sustainable Development. Deze CO<sub>2</sub> uitstoot werd sterk gereduceerd door te kiezen voor een drukkerij die grote aandacht besteedt aan duurzaam drukwerk. Vervolgens werd de resterende CO<sub>2</sub> gecompenseerd door de aankoop van vrijwillige emissiereductiecertificaten die gecertificeerd werden door de Gold Standard Foundation. Hierdoor verkrijgen we klimaatneutraal drukwerk. De meting en aankoop van certificaten kan u controleren door het certificaatnummer in te geven op de website [www.artoos.be](http://www.artoos.be)

