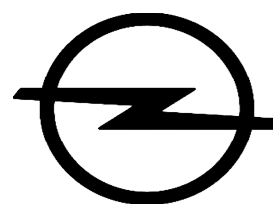




Technische specificaties

OPEL ADAM.

Per 1 januari 2018



TECHNISCHE SPECIFICATIES OPEL ADAM

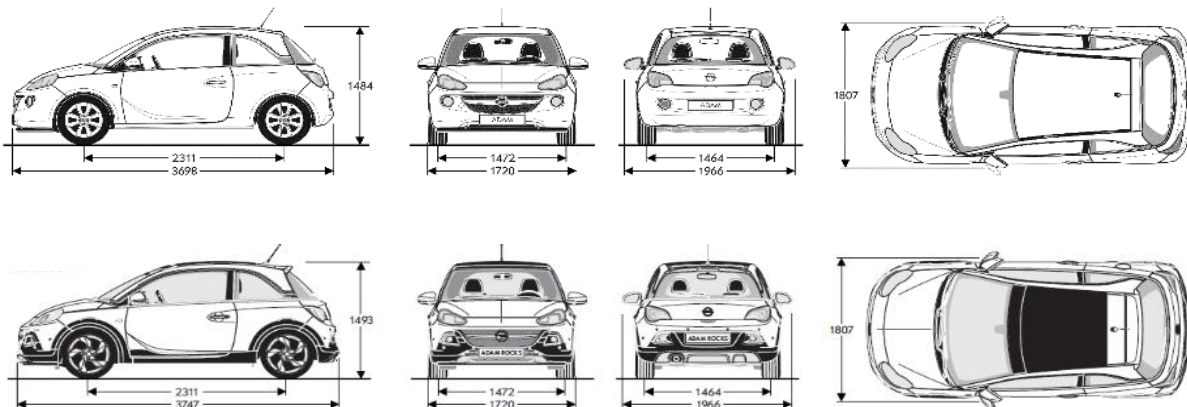


	ADAM / ADAM S	ADAM ROCKS/ ADAM ROCKS S
BUITENAFMETINGEN in mm		
Lengte	3,698	3,747
Breedte met uitgeklapte / ingeklapte buitenspiegels	1.966 / 1.720	1.966 / 1.720
Hoogte (leeggewicht)	1,484	1,493
Wielbasis	2,311	2,311
Spoorbreedte, vooraan	1,472	1,472
Spoorbreedte, achteraan	1,464	1,464
DRAAICIRKEL in m		
Stoeprand tot stoeprand	9.8 / 10.74	9.8 / 10.74
AFMETING BAGAGERUIMTE in mm (volgens ECIE-methode)		
Lengte van de laadvloer tot de achterbank	462	462
Lengte van de laadvloer met neergeklapte achterbank	1,041	1,041
Breedte tussen de wielkasten	954	954
Maximale breedte	963	963
Hoogte opening	493	493
INHOUD BAGAGERUIMTE in liters (volgens ECIE-methode)		
Tot hoedenplank	170	170
GEWICHTEN & ASBELASTING in kg (volgens 70/156/EEC)		
Toegelaten totaalgewicht	1.470 / 1.565	1.480 / 1.545
Laadvermogen	452 / 519	495 / 504
Toegelaten asbelasting, vooraan	800 / 875	800 / 850
Toegelaten asbelasting, achteraan	680 / 750	680 / 750
Toegelaten daklast ¹	50	50
OVERIGE MATEN		
Inhoud brandstoftank in liters	38	38
Inhoud LPG-tank in liters (max. vulgraad 80%)	41	N.V.T.

¹ Rekening houdend met het bruto toegestane totaalgewicht. Om veiligheidsredenen wordt een maximale snelheid van 120 km/u aanbevolen met dakbelasting.

AFMETINGEN

alle afmetingen in mm



TECHNISCHE SPECIFICATIES OPEL ADAM



Brandstofverbruik in liters volgens 2007/715/EU

	Topsnelheid in km/u	Acceleratie 0-100 km/u in seconden	Binnen de stad	Buiten de stad	Gemiddeld	CO ₂ emissie in gr/km
ADAM						
1.0 Turbo Start/Stop 6 versnellingen (90 pk) ADAM	180	11.9	5,3/5,4 ¹	3,8	4,3/4,4 ¹	100/101 ¹
1.0 Turbo Start/Stop 6 versnellingen (115 pk) ADAM	196	9.9	5,8/6,0 ²	4,0/4,2 ²	4,7/4,9 ²	108/112 ²
1.4 Easytronic® Start/Stop 3.0 (87 pk) ADAM	178	13.9	6,1/6,2 ³	3,8/4,0 ³	4,7/4,8 ³	109/112 ³
1.4 Bi-Fuel 5 versnellingen (87 pk) ADAM	176	13.2	8,6/8,7 ⁴	5,5	6,6/6,7 ⁴	108/109 ⁴

¹In combinatie met 17- of 18-inch lichtmetalen velgen (dit betreft onderstaande optiecodes), stijgt de CO₂-uitstoot met 1 gram en neemt zowel de BPM als consumentenprijs op ADAM toe met € 139,-.

²In combinatie met 17- of 18-inch lichtmetalen velgen (dit betreft onderstaande optiecodes), stijgt de CO₂-uitstoot met 4 gram en neemt zowel de BPM als consumentenprijs op ADAM toe met € 556,-.

³In combinatie met 17- of 18-inch lichtmetalen velgen (dit betreft onderstaande optiecodes), stijgt de CO₂-uitstoot met 3 gram en neemt zowel de BPM als consumentenprijs op ADAM toe met € 417,-.

⁴In combinatie met 17- of 18-inch lichtmetalen velgen (dit betreft onderstaande optiecodes), stijgt de CO₂-uitstoot met 1 gram en neemt zowel de BPM als consumentenprijs op ADAM toe met € 139,-.

(CW13, CW15, CW21, CW26, CW31, CW32, CW96, CW97)

	Topsnelheid in km/u	Acceleratie 0-100 km/u in seconden	Binnen de stad	Buiten de stad	Gemiddeld	CO ₂ emissie in gr/km
ADAM ROCKS						
1.0 Turbo Start/Stop 6 versnellingen (90 pk) ADAM ROCKS	180	11.9	5.4	3.8	4.4	101
1.0 Turbo Start/Stop 6 versnellingen (115 pk) ADAM ROCKS	196	9.9	6.0	4.2	4.9	112
1.4 Easytronic® 3.0 Start/Stop (87 pk) ADAM ROCKS	178	13.9	6.2	4.0	4.8	112

	Topsnelheid in km/u	Acceleratie 0-100 km/u in seconden	Binnen de stad	Buiten de stad	Gemiddeld	CO ₂ emissie in gr/km
ADAM S / ADAM ROCKS S						
1.4 Turbo Start/Stop 6 versnellingen (150 pk)	210	8.5	7.6	4.9	5.9	139

Alle gegevens gelden voor Europese basismodellen met standaarduitrusting. De berekening van het brandstofverbruik volgens 2007/715/EU gaat uit van het leeggewicht, gemeten conform deze richtlijn. Door toevoeging van extra uitrusting kunnen het verbruik en de CO₂-emissie enigszins hoger zijn dan hier aangegeven. Ook kan dit leiden tot een verhoging van het leeggewicht en, in sommige gevallen, van de toelaatbare asbelastingen en het toelaatbare totaalgewicht, resp. de aanhanglast. Als gevolg hiervan kunnen de topsnelheid en acceleratie lager liggen. De hier genoemde prestaties worden bereikt bij leeggewicht (zonder bestuurder), plus een belading van 200 kg. Alle informatie was accuraat en up to date op het moment dat het is verstuurd naar de pers. General Motors Nederland B.V. behoudt zich het recht voor om op elk moment wijzigingen in motorspecificaties door te voeren, wat invloed kan hebben op de weergegeven data. Druk-/zettefouten voorbehouden. Opel Nederland B.V., Topaasstraat 54 - 62, 4817 HW Breda - Postbus 8770, 4820 BB Breda. www.opel.nl



TECHNISCHE SPECIFICATIES OPEL ADAM

ADAM

1.0 Turbo Start/Stop 6-bak 1.0 Turbo Start/Stop 6-bak 1.4 Easytronic® 3.0 5-bak

BENZINE MOTOREN

Emissienorm	Euro 6	Euro 6	Euro 6
Brandstof	Euro loodvrij	Euro loodvrij	Euro loodvrij
Aantal cilinders	3	3	4
Cilinderinhoud (in cm ³)	999	999	1,398
Max. vermogen (in kW (pk) / bij tpm)	66 (90) / 3.700-6.000	85 (115) / 5.000-6.000	64 (87) / 6.000
Max. koppel (in Nm / bij tpm ⁻¹)	170 / 1.800-3.700	170 / 1.800-4.500	130 / 4.000

GEWICHTEN IN KG

Kentekengewicht	1,041	1,041	1,020
-----------------	-------	-------	-------

1.4 Bi-Fuel
5-bak

BI-FUEL

Emissienorm	Euro 6
Brandstof	LPG / Euro loodvrij
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud (in cm ³)	1,398
Max. vermogen (in kW (pk) / bij tpm)	64 (87) / 6.000
Max. koppel (in Nm / bij tpm ⁻¹)	130 / 4.000

GEWICHTEN IN KG

Kentekengewicht	1,063
-----------------	-------

ADAM ROCKS

1.0 Turbo Start/Stop 6-bak 1.0 Turbo Start/Stop 6-bak 1.4 Easytronic® 3.0 5-bak

BENZINE MOTOREN

Emissienorm	Euro 6	Euro 6	Euro 6
Brandstof	Euro loodvrij	Euro loodvrij	Euro loodvrij
Aantal cilinders	3	3	4
Cilinderinhoud (in cm ³)	999	999	1,398
Max. vermogen (in kW (pk) / bij tpm)	66 (90) / 3.700-6.000	85 (115) / 5.000-6.000	64 (87) / 6.000
Max. koppel (in Nm / bij tpm ⁻¹)	170 / 1.800-4.700	170 / 1.800-4.700	130 / 4.000

GEWICHTEN IN KG

Kentekengewicht	1,041	1,041	1,020
-----------------	-------	-------	-------

ADAM S / ADAM ROCKS S

1.4 Turbo Start/Stop 6-bak

BENZINE MOTOREN

Emissienorm	Euro 6
Brandstof	Euro loodvrij
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud (in cm ³)	1,364
Max. vermogen (in kW (pk) / bij tpm)	110 (150) / 5.000
Max. koppel (in Nm / bij tpm ⁻¹)	220 / 3.000-4.500

GEWICHTEN IN KG

Kentekengewicht	1,063
-----------------	-------

Alle gegevens gelden voor Europese basismodellen met standaarduitrusting. De berekening van het brandstofverbruik volgens 2007/715/EU gaat uit van het leeggewicht, gemeten conform deze richtlijn. Door toevoeging van extra uitrusting kunnen het verbruik en de CO₂-emissie enigszins hoger zijn dan hier aangegeven. Ook kan dit leiden tot een verhoging van het leeggewicht en, in sommige gevallen, van de toelaatbare asbelastingen en het toelaatbare totaalgewicht, resp. de aanhanglast. Als gevolg hiervan kunnen de topsnelheid en acceleratie lager liggen. De hier genoemde prestaties worden bereikt bij leeggewicht (zonder bestuurder), plus een belading van 200 kg. Alle informatie was accuraat en up to date op het moment dat het is verstuurd naar de pers. General Motors Nederland B.V. behoudt zich het recht voor om op elk moment wijzigingen in motorspecificaties door te voeren, wat invloed kan hebben op de weergegeven data. Druk-/zettefouten voorbehouden. Opel Nederland B.V., Topaasstraat 54 - 62, 4817 HW Breda - Postbus 8770, 4820 BB Breda. www.opel.nl