



TECHNISCHE SPECIFICATIES

OPEL ADAM S.

1 December 2014



Wir leben Autos.

Technische specificaties Opel ADAM S.

	ADAM
BUITENAFMETINGEN IN MM	
Lengte	3.698
Breedte met uitgeklapte / ingeklapte buitenspiegels	1.966 / 1.807
Hoogte (leeggewicht)	1.484
Wielbasis	2.311
Spoorbreedte, vooraan	1.472
Spoorbreedte, achteraan	1.464
DRAAICIRKEL IN M	
Tussen muren	10,17
Tussen stoepranden	9,80
LAADRUIJTE IN MM	
Lengte van de laadvloer tot de achterbank	462
Lengte van de laadvloer met neergeklapte achterbank	1.041
Breedte tussen de wielkasten	954
Hoogte laadopening	808
Breedte opening ter hoogte van de gordel	853
KOFFERINHOUDE IN LITER (VOLGENS ECIE-METHODE)	
Zonder neergeklapte achterbank tot afdekscherm	170
Met neergeklapte achterbank tot bovenste punt achterkant bestuurderszetel	484
Met neergeklapte achterbank tot dak	663
GEWICHTEN EN ASBELASTING IN KG ⁽¹⁾	
Leeggewicht, incl. bestuurder (volgens 70/156/EEC)	1.086 - 1.170
Toegelaten totaalgewicht	1455-1515
Laadvermogen	369-395
Toegelaten asbelasting, vooraan	820
Toegelaten asbelasting, achteraan	730
Toegelaten daklast ⁽²⁾	50
OVERIGE MATEN	
Inhoud brandstoftank in liters	35

(1) Waarden variabel volgens motor en uitrustingsniveau. Optionele uitrusting kan deze waarden beïnvloeden.

(2) Houdt rekening met het toelaatbaar totaalgewicht. Om veiligheidsredenen wordt het afgeraden om sneller dan 120 km/uur te rijden met daklast.

Technische specificaties Opel ADAM S.

ADAM	Topsnelheid in km/u	Acceleratie 0-100 km/u in seconden	Brandstofverbruik in liter volgens 715/2007/EU en 692/2008/EU			CO ₂ emissie in g/km
			In de stad	Buiten de stad	Gemiddeld	

MANUELE 6-VERSNELLINGSBAK

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

De meting van het brandstofverbruik en de CO₂-uitstoot volgens 715/2007/EU en 692/2008/EU gaat uit van het voertuiggewicht tijdens bedrijf, conform deze richtlijnen. Extra uitrusting kan ertoe leiden dat het verbruik en de CO₂-uitstoot iets hoger liggen dan de hier opgegeven waarden. Als gevolg kunnen ook het leeggewicht, de toelaatbare asbelasting en het toelaatbaar totaalgewicht toenemen en kan de toelaatbare aanhangerlast afnemen. Hierdoor kan de topsnelheid lager liggen en de acceleratietijd toenemen. De opgegeven prestaties worden bereikt bij leeggewicht (zonder bestuurder), met een belading van 200 kg. Voorlopige gegevens, zoals bekend bij het drukken.

Technische specificaties Opel ADAM S.

BENZINEMOTOREN	1.4 TURBO ECOTEC (150PK)
Emissienorm	Euro 6
Brandstof	Euro 95 loodvrij
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud (in cm ³)	1.398
Max. vermogen (in kW (pk) / bij tpm ⁻¹)	110 (150) / 4.900- 5.500
Max. koppel (in Nm / bij tpm ⁻¹)	220 /2.750- 4.500
Trekvermogen op een helling van 12% (in kg)	
Geremd	0
Ongeremd	0

Opel ADAM S.

General Motors 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. General Motors 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: 410 30220 010 0128
www.artoos.be



Voor de productie van prijslijsten en technische specificaties liet Opel Belgium de CO₂ uitstoot meten volgens het Greenhouse Gas Protocol van de World Business Council on Sustainable Development. Deze CO₂ uitstoot werd sterk gereduceerd door te kiezen voor een drukkerij die grote aandacht besteedt aan duurzaam drukwerk. Vervolgens werd de resterende CO₂ 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



Wir leben Autos.