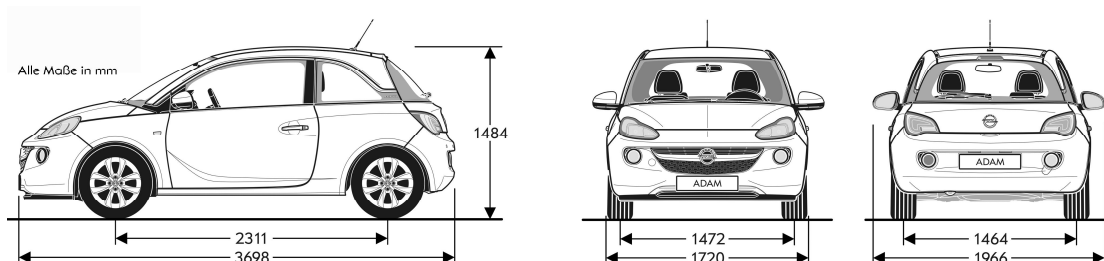




Wir leben Autos.

Informacija za medije

Opel ADAM: Tehnični podatki



Motorji	1.2 / 1.2 ecoFLEX	1.4 / 1.4 ecoFLEX	1.4 / 1.4 ecoFLEX
Emisijski razred	EURO5	EURO5	EURO5
Gorivo	Super	Super	Super
Število valjev	4	4	4
Delovna prostornina cm ³	1229	1398	1398
Vrtina / hod v mm	73,4 / 72,6	73,4 / 82,6	73,4 / 82,6
Največja moč v kW (KM) pri v/min	51 (70) / 5600	64 (87) / 6000	74 (100) / 6000
Največji navor v Nm pri v/min	115 / 4000	130 / 4000	130 / 4000
Prostornina posode za gorivo v l	38	38	38
Masa in nosilnost v kg			
Masa praznega vozila vključno z voznikom (v skladu z 70/156/EEC)	1086	1120	1120
Dovoljena skupna masa vozila	1455	1465	1465
Nosilnost	369	345	345
Dovoljena skupna obremenitev prednje osi	805	805	805
Dovoljena skupna obremenitev zadnje osi	680	690	690
Dovoljena obremenitev strehe ¹⁾	50	50	50



5-stopenjski ročni	Najvišja hitrost v km/h	Pospešek od 0 – 100 km/h v s	Pospešek od 80-120 km/h v 5. prestavi v sekundah	Poraba goriva (l/100 km)			CO2 emisije v g/km (kombinirano)	Razred učinkovitosti
				Mesto	Zunaj mesta	Kombinirano		
1.2 (51 kW)	165	14,9	26,8	7,1	4,2	5,3	124	D
1.2 ecoFLEX (51 kW) with Start/Stop	165	14,9	26,8	6,5	4,2	5,0	118	C
1.4 (64 kW)	176	12,5	17,8	7,3	4,4	5,5	129	D
1.4 ecoFLEX (64 kW) with Start/Stop	176	12,5	17,8	6,6	4,2	5,1	119	C
1.4 (74 kW)	185	11,5	17,8	7,3	4,4	5,5	129	D
1.4 ecoFLEX (74 kW) with Start/Stop	185	11,5	17,8	6,6	4,2	5,1	119	C

Vsi podatki se nanašajo na izhodišče različice za prodajo v Evropi s serijsko opremo. Poraba goriva in izpust CO₂ so izmerjeni skladno s predpisi 2007/15/EC, z maso vozila pripravljene za vožnjo, prav tako skladno z definicijo v predpisih. Dodatna oprema lahko botruje malenkostno večji porabi in izpustu CO₂, od navedenih vrednosti. Ob tem lahko zveča maso praznega vozila in v nekaterih primerih tudi največjo dovoljeno skupno maso, kar zmanjša dovoljeno največjo maso prikolice. Zmanjša lahko tudi največjo hitrost in poveča čas pospeševanja. Podatki o voznih zmogljivostih so pridobljeni ob masi praznega vozila (brez voznika) in dodatnih obtežitvijo 200 kilogramov.

Dimenzije in mase	
Dimenzije vozila v mm	
Dolžina	3698
Širina vključno / brez zunanjih ogledal	1966 / 1720
Višina (at curb weight)	1484
Medosna razdalja	2311
Kolotek spredaj	1472
Kolotek zadaj	1464
Obračalni krog v m	
Od zidu do zidu	10,17 - 11,06
Od robnika do robnika	9,80 - 10,74
Dimenzije prtljavnika v mm	
Dolžina do naslonjal prednjih sedežev	462
Dolžina s podrtimi naslonjali prednjih sedežev	1041
Širina med obodoma koles	954
Maksimalna širina	963
Višina praga	808
Maksimalna višina odprtega prtljavnika	544
Maksimalna širina odprtega prtljavnika merjena v višini pasu	853
Prostornina prtljavnika v litrih (v skladu z ECIE)	
Osnovna prostornina prtljavnika	170
S podrtimi naslonjali zadnjih sedežev do prednjih sedežev	484
S podrtimi naslonjali zadnjih sedežev do stropa	663
Zmanjšana prostornina prtljavnika z	
- Infinity zvočnim sistemom	75

Vsi podatki, ki so podvrženi morebitnim spremembam, se nanašajo na izhodišče različice na evropskem trgu s serijsko opremo. Pri nekaterih stopnjah opremljenosti se lahko masa vozila pripravljene za vožnjo in osna obremenitev poveča največjo skupno dovoljeno maso, oziroma zmanjša nosilnost.

¹⁾ Ob upoštevanju največje skupne dovoljene mase. Priporočeno je, da z obremenitvijo strehe hitrost vožnje ne preseže 120 km/h.