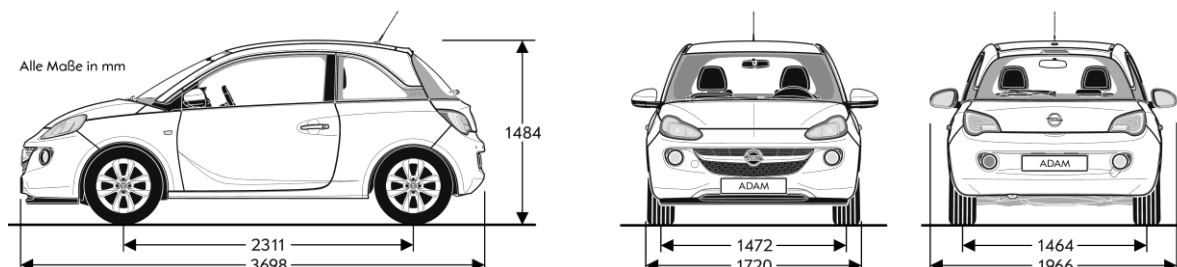




Wir leben Autos.

Media Information

Opel ADAM: Scheda tecnica



Motori	1.2 / 1.2 Start&Stop	1.4 / 1.4 Start&Stop	1.4 / 1.4 Start&Stop	1.4 GPL Tech ¹⁾
Conformità emissioni	EURO5+	EURO5+	EURO5+	EURO5+
Carburante	Super	Super	Super	Super/GPL
N° cilindri	4	4	4	4
Cilindrata in cm ³	1229	1398	1398	1398
Alesaggio / corsa in mm	73,4 / 72,6	73,4 / 82,6	73,4 / 82,6	73,4 / 82,6
Potenza max. in kW (cv) / a giri	51 (70) / 5600	64 (87) / 6000	74 (100) / 6000	64 (87) / 6000
Coppia max. in Nm / a giri	115 / 4000	130 / 4000	130 / 4000	125 / 4000
Rapporto di compressione	10,5 : 1	10,5 : 1	10,5 : 1	10,5 : 1
Rapporto finale	3,74	3,94	3,94	3,94
Capacità serbatoio in l	38	38	38	35 ²⁾
Peso e carico in kg				
Peso in ordine di marcia compreso conducente (riferito a 70/156/CEE)	1086	1120	1120	1163
Massa complessiva	1455	1465	1465	1500
Carico utile	369	345	345	337
Carico massimo assale anteriore	805	805	805	800
Carico massimo assale posteriore	680	690	690	750
Carico massimo tetto ³⁾	50	50	50	50

¹⁾ Dati tecnici relativi al funzionamento a GPL

²⁾ Capacità volumetrica 51 litri, capacità utile 35 litri

³⁾ In considerazione del peso lordo del veicolo, per motivi di sicurezza si raccomanda di non superare i 120 km/h se si trasporta un carico sul tetto.



Cambio manuale a 5 velocità	Velocità max in km/h	Accelerazione da 0 – 100 km/h in s	Accelerazione da 80 a 120 km/h in 5a in secondi	Consumo (l/100 km)			Emissioni di CO ₂ in g/km (ciclo misto)	Efficienza
				Urbano	Extraurbano	Misto		
1.2 (51 kW)	165	14,9	26,8	7,1	4,2	5,3	124	D
1.2 (51 kW) con 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 (64 kW) con 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 (74 kW) con Start/Stop	185	11,5	17,8	6,6	4,2	5,1	119	C
1.4 (64 kW) GPL Tech	176	12.9 (benzina) 13.2 (GPL)	18.4 (benzina) 19.9 (GPL)	8,8 GPL	5,8 GPL	6,9 GPL	112 GPL	B

Tutti i dati sono soggetti a modifiche e si riferiscono al modello base europeo con equipaggiamento di serie. I dati sui consumi e le emissioni di CO₂ secondo la normativa 2007/715/EC sono ottenuti prendendo in considerazione il peso in ordine di marcia del veicolo, come previsto dalla normativa stessa. Equipaggiamento aggiuntivo può comportare leggeri aumenti di consumo del carburante e quindi emissioni di CO₂ superiori a quanto dichiarato. Inoltre, tali equipaggiamenti possono far crescere il peso del veicolo in ordine di marcia e in alcuni casi aumentarne il peso complessivo, modificare carico massimo consentito e, relativamente, ridurre il carico trainabile permesso. Per tali motivi, la velocità massima può diminuire e il tempo di accelerazione aumentare. Le prestazioni pubblicate sono con il peso del veicolo in ordine di marcia (senza guidatore) più un carico di 200 kg.



Pesi e dimensioni	
Dimensioni in mm	
Lunghezza	3698
Larghezza con/senza retrovisori	1966 / 1720
Altezza (a vuoto)	1484
Passo	2311
Carreggiata anteriore	1472
Carreggiata posteriore	1464
Diametro di volta in m	
Da muro a muro	10,17 - 11,06
Da cordolo a cordolo	9,80 - 10,74
Misure del vano bagagli in mm	
Lunghezza piano di carico fino ai sedili posteriori	462
Lunghezza piano di carico con sedili posteriori abbattuti	1041
Larghezza misurata ai passaruota	954
Larghezza max.	963
Altezza soglia di carico	808
Altezza max. apertura	544
Larghezza max. apertura alla linea di cintura	853
Volume vano di carico in litri (riferito a ECIE)	
Solo vano di carico	170
Con i sedili posteriori abbattuti (fino agli schienali)	484
Con i sedili posteriori abbattuti (fino al tetto)	663
Riduzione del vano di carico con	
- Infinity Sound System	75

Tutti i dati sono soggetti a modifiche e si riferiscono al modello base europeo con equipaggiamento di serie. In alcuni allestimenti, il peso in ordine di marcia e in alcuni casi il carico ammissibile possono aumentare il peso complessivo o ridurre il carico utile.

¹⁾ In considerazione del peso lordo del veicolo, per motivi di sicurezza si raccomanda di non superare i 120 km/h se si trasporta un carico sul tetto.