

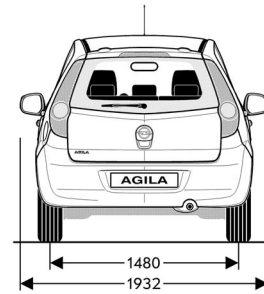
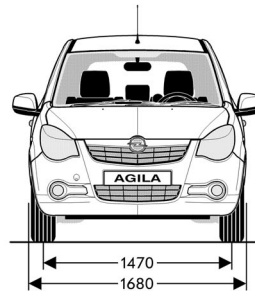
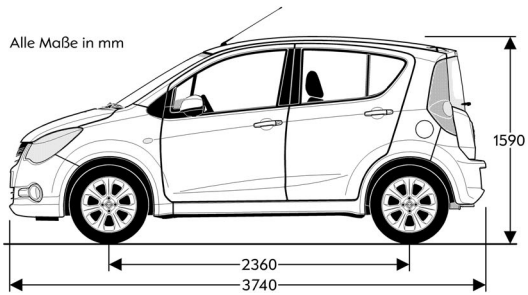
## Maße und Gewichte

Wagenabmessungen in mm	
Länge	3740
Breite mit aus-/ eingeklappten Außenspiegeln	1932 / 1680
Höhe (bei Leergewicht)	1590
Radstand	2360
Spurweite, vorn	1470
Spurweite, hinten	1480
Wendekreis in m	
Wand zu Wand	10,0
Bordstein zu Bordstein	9,6
Gepäckraumabmessungen in mm	
Länge am Boden bis Rücksitzlehne	610
Länge am Boden bei vorgeklappter Rücksitzlehne	1250
Breite am Radeinbau	1004
Breite maximal	1004
Höhe der Ladekante	703
Öffnungshöhe	707
Öffnungsbreite in Höhe Gürtellinie	886
Gepäckrauminhalt in l nach ECIE-Messmethode	
Nur Gepäckraum bis Gepäckraumabdeckung	225
Bei vorgeklappter Rücksitzlehne bis Oberkante Vordersitzrückenlehne	660
Bei vorgeklappter Rücksitzlehne bis unters Dach	1050

## Maße und Gewichte

Gewichte und Achslasten in kg	
Leergewicht inkl. Fahrer (nach 70/156/EWG)	1050
Zulässiges Gesamtgewicht	1485
Zuladung	435
Zulässige Achslast, vorn	800
Zulässige Achslast, hinten	800
Zulässige Dachlast	35

Alle Werte beziehen sich auf das EU-Basismodell mit serienmäßiger Ausstattung. Zusätzliche Ausstattungen können das Leergewicht und in manchen Fällen auch die zulässigen Achslasten sowie das zulässige Gesamtgewicht erhöhen bzw. die Zuladung reduzieren.



Agila						
5-Gang-Schaltgetriebe	Höchst- geschwindigkeit in km/h	Beschleunigung von 0 – 100 km/h in Sekunden	Kraftstoffverbrauch in l / 100 km nach 1999/100/EG			CO <sub>2</sub> -Emission in g/km
			Innerstädtisch	Außerstädtisch	Gesamt	
1.0 ecoFLEX	160	14,7	5,9	4,4	5,0	119
1.2	175	12,3	6,9	4,7	5,5	129
1.3 CDTI ecoFLEX	165	13,9	5,5	4,0	4,5	120
4-Stufen-Automatik						
1.2	170	14,8	7,8	4,9	5,9	142

Alle Werte beziehen sich auf das EU-Basismodell mit serienmäßiger Ausstattung. Kraftstoffverbrauch / CO<sub>2</sub> Emissionen ermittelt nach der aktuellen Fassung der EU Direktive 80/1268/EG unter Berücksichtigung des in Übereinstimmung mit dieser Vorschrift festgelegte Fahrzeugleergewicht. Zusätzliche Ausstattungen können zu geringfügig höheren als den angegebenen Verbrauchs- und CO<sub>2</sub> -Werten führen. Sie können außerdem die Höchstgeschwindigkeit vermindern und die Beschleunigungszeit erhöhen. Die angegebenen Fahrleistungen sind erreichbar bei Leergewicht (ohne Fahrer) plus 200 kg Zuladung.