

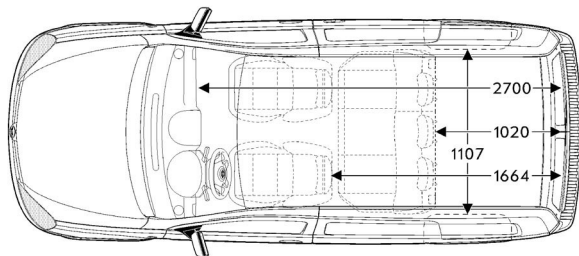
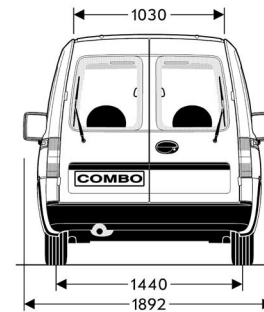
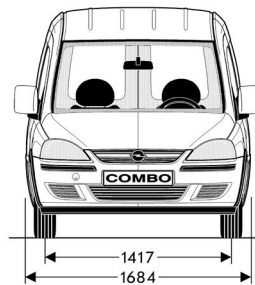
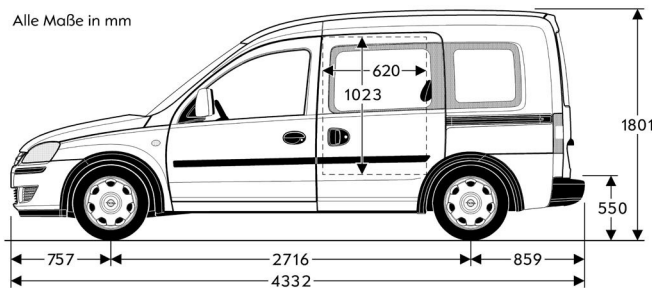
Maße und Gewichte

Maße und Gewichte	
Wagenabmessungen in mm	
Länge	4332
Breite mit aus-/ eingeklappten Außenspiegeln	1892 / 1684
Höhe (bei Leergewicht)	1801
Radstand	2716
Spurweite, vorn	1417
Spurweite, hinten	1440
Wendekreis in m	
Wand zu Wand	11,25
Bordstein zu Bordstein	10,82
Gepäckraumabmessungen in mm	
Länge am Boden bis Rücksitzlehne	1020
Länge am Boden bei vorgeklappter Rücksitzlehne	1664
Länge am Boden bei vorgeklappter Rücksitzlehne und umgeklappter Beifahrersitzrückenlehne	2700
Laderaumbreite mit 2 Schiebetüren	1449
Breite am Radeinbau	1107
Höhe der Ladekante	550
Öffnungshöhe	1139
Öffnungsbreite	1210
Gepäckrauminhalt in l nach ECIE-Messmethode	
Gepäckrauminhalt maximal	2695
Gepäckrauminhalt mit umgeklapptem Beifahrersitz	3050
Bis Gürtellinie und Rücksitzbank	510
Bis Gürtellinie bei umgeklappter Rücksitzbank	990

Maße und Gewichte

Gewichte und Achslasten in kg	
Leergewicht inkl. Fahrer (nach 70/156/EWG)	1235
Zulässiges Gesamtgewicht	1725
Zuladung	490
Zulässige Achslast, vorn	780
Zulässige Achslast, hinten	960
Zulässige Dachlast ¹⁾	100

Alle Maße in mm



¹⁾ Unter Berücksichtigung des zulässigen Gesamtgewichts. Aus Sicherheitsgründen wird empfohlen, mit Dachlast nicht schneller als 120 km/h zu fahren.

Combo						
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 ₂ -Emission in g/km
			Innerstädtisch	Außerstädtisch	Gesamt	
1.4 ecoFLEX	164	14,0	7,9	5,2	6,2	148
1.3 CDTI ecoFLEX	152	17,0	6,1	4,5	5,1	134
1.7 CDTI	170	12,5	6,6	4,4	5,2	140
1.6 CNG ecoFLEX (kg H-Gas)	165	15,0	6,6 ¹⁾	3,9 ¹⁾	4,9 ¹⁾	133 ¹⁾
1.6 CNG ecoFLEX (m ³ H-Gas)	165	15,0	10,1 ¹⁾	5,9 ¹⁾	7,5 ¹⁾	133 ¹⁾
Easytronic®						
1.3 CDTI ecoFLEX	152	18,5	5,9	4,5	5,0	135

Alle Werte beziehen sich auf das EU-Basismodell mit serienmäßiger Ausstattung. Die Verbrauchsermittlung nach Richtlinie 1999/100/EG berücksichtigt das in Übereinstimmung mit dieser Vorschrift festgelegte Fahrzeugleergewicht. Zusätzliche Ausstattungen sowie Gasbeschaffenheit, Tankstellendruck, Fahrweise, Straßen- und Verkehrsverhältnisse können zu geringfügig höheren als den angegebenen Verbrauchs- sowie CO₂-Werten führen. Sie können außerdem das Leergewicht und in manchen Fällen auch die zulässigen Achslasten sowie das zulässige Gesamtgewicht erhöhen bzw. die zulässige Anhängelast reduzieren. Folglich können sie die Höchstgeschwindigkeit vermindern und die Beschleunigungszeit erhöhen. Die angegebenen Fahrleistungen sind erreichbar bei Leergewicht (ohne Fahrer) plus 200 kg Zuladung.

¹⁾ H-Gas: Werte beziehen sich auf Prüfgas G20 in Anlehnung an die Berechnungsmethode 199/100/EG.

Benzin-Motoren	1.4 TWINPORT ecoFLEX	1.6 CNG ecoFLEX
Schadstoffarm nach	EURO4	EURO4
Kraftstoff	Super	Erdgas
Anzahl der Zylinder	4	4
Hubraum in cm ³	1364	1598
Max. Leistung in kW (PS)/bei min ⁻¹	66 (90) / 5600	69 (94) / 6200
Max. Drehmoment in Nm/bei min ⁻¹	125 / 4000	133 / 4200
Anhängelast in kg		
Schaltgetriebe / Easytronic		
ungebremst	550 / -	550 / -
gebremst bei 10% Prüfsteigung	1200 / -	900 / -
gebremst bei 12% Prüfsteigung	1000 / -	750 / -

Diesel-Motoren	1.3 CDTI ecoFLEX	1.7 CDTI ECOTEC®
Schadstoffarm nach	EURO4	EURO4
Kraftstoff	Diesel	Diesel
Anzahl der Zylinder	4	4
Hubraum in cm ³	1248	1686
Max. Leistung in kW (PS)/bei min ⁻¹	55 (75) / 4000	74 (100) / 4400
Max. Drehmoment in Nm/bei min ⁻¹	170 / 1750 – 2500	240 / 2300
Anhängelast in kg		
Schaltgetriebe / Easytronic		
ungebremst	550 / 550	550 / –
gebremst bei 10% Prüfsteigung	1200 / 1200	1200 / –
gebremst bei 12% Prüfsteigung	1000 / 1000	1000 / –

Alle Werte beziehen sich auf das EU-Basismodell mit serienmäßiger Ausstattung. Die Verbrauchsermittlung nach Richtlinie 1999/100/EG berücksichtigt das in Übereinstimmung mit dieser Vorschrift festgelegte Fahrzeugleergewicht. Zusätzliche Ausstattungen können zu geringfügig höheren als den angegebenen Verbrauchs- sowie CO₂ -Werten führen. Sie können außerdem das Leergewicht und in manchen Fällen auch die zulässigen Achslasten sowie das zulässige Gesamtgewicht erhöhen bzw. die zulässige Anhängelast reduzieren. Folglich können sie die Höchstgeschwindigkeit vermindern und die Beschleunigungszeit erhöhen. Die angegebenen Fahrleistungen sind erreichbar bei Leergewicht (ohne Fahrer) plus 200 kg Zuladung.