

Opel Tigra



OPEL



Dane techniczne

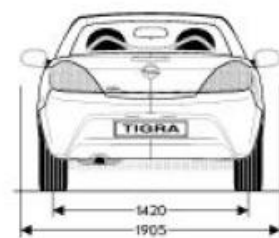
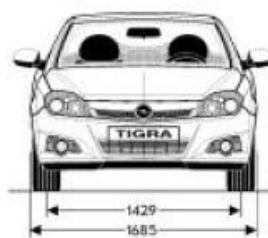
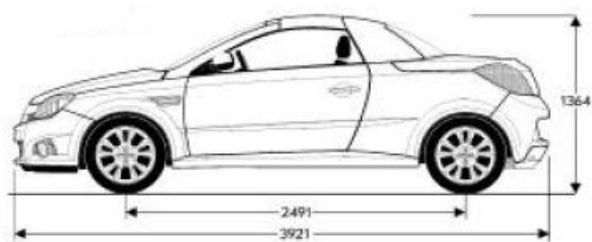
Ogólna specyfikacja

Nadwozie	TwinTop
Wysokość (mm)	1364
Długość (mm)	3921
Rozstaw osi (mm)	2491
Szerokość (z lusterkami bocznymi/bez lusterek)	1905 / 1685
Rozstaw kół (przód/tył) (mm)	1429 / 1420

Promień zawracania w m	TwinTop
Między krawężnikami	11,00
Między barierkami	10,65

Pojemność bagażnika (zgodnie z normą ECIE) w l	TwinTop
Przy zamkniętym dachu	440
Przy otwartym dachu	250
Luk bagażowy za przednimi siedzeniami	70

Masy w kg	TwinTop
Masa własna z kierowcą (zgodnie z normą 70/156/EU)	1235
Dopuszczalna masa całkowita pojazdu	1450
Ładowność	215



Dane techniczne

Silniki benzynowe	1.4 TWINPORT® ECOTEC®	1.8 ECOTEC®
Paliwo	Benzyna	Benzyna
Skrzynia biegów	5-biegowa manualna (Easytronic)	5-biegowa manualna
Liczba cylindrów	4	4
Średnica tłoka w mm	73,4	80,5
Skok tłoka w mm	80,6	88,2
Pojemność skokowa (cm ³)	1364	1796
Moc maksymalna (kW/KM)	66/90	92/125
Moc maksymalna przy obr./min.	5600	6000
Maksymalny moment obrotowy (Nm)	125	165
Maksymalny moment obrotowy przy obr./min.	4000	4600
Prędkość maksymalna (km/h)	180 (178)	204
Przyspieszenie 0-100 km/h (w sek.)	12,4 (13,4)	9,4
ZUŻYCIE PALIWA (l/100 km) 1999/100/EU		
Cykl miejski	8,1 (8,0)	10,9
Cykl pozamiejski	5,0 (4,9)	5,8
Cykl mieszany	6,1 (6,0)	7,7
Emisja CO ₂ (g/km)	146 (144)	185

Treść publikacji oparto na informacjach aktualnych na dzień 01 lutego 2007 r. Wyposażenie opcjonalne przedstawione w niniejszej publikacji jest dostępne za dopłatą. Producent zastrzega sobie prawo do zmian w ofercie, zarówno w zakresie oferowanych kolorów, jak i modeli oraz ich budowy i wyposażenia. Broszura ta nie stanowi oferty w rozumieniu prawnym i jest publikowana jedynie w celach informacyjnych, bez żadnej odpowiedzialności.

Dostępność, cechy techniczne i wyposażenie może się różnić poza granicami Polski. Dalszych informacji dotyczących dostępności prezentowanych modeli, jak również aktualnych cen detalicznych, prosimy zasięgać u najbliższego autoryzowanego dystrybutora marki Opel.