## CITROËN C5X



	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТНР 175 АКПП-8
ДВИГАТЕЛЬ	Тип	Турбированный бензиновый, 16 клапанов, непосредственный впрыск, турбина высокого давления "Twin-Scroll"
	Количество цилиндров	4
	Рабочий объем, см <sup>3</sup>	1598
	Максимальная мощность, кВт (ЕЭС) (л/с ЕЭС) при об/мин	129 (175) 5500
	Максимальный крутящий момент EEC, Нм при об/мин	250 1750 - 4500
ТРАНСМИССИЯ	Коробка передач	Гидромеханическая автоматическая восьмиступенчатая
ПОДВЕСКА	Передняя подвеска	Независимая пружинная типа McPherson,co стабилизатором поперечной устойчивости и с амортизаторами Progressive Hydraulic Cushions
	Задняя подвеска	Полузависимая пружинная с амортизаторами Progressive Hydraulic Cushions и стабилизатором поперечной устойчивости
ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА	Передние тормозные механизмы	Дисковые вентилируемые
	Задние тормозные механизмы	Дисковые
ШИНЫ	Размерность	205/55 R19
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	Количество мест	5
	Длина, мм	4805
	Ширина, мм	1865
	Высота, мм	1505
	Колесная база, мм	2785
	Объем багажного отделения, л	545 - 1640
MACCA	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг <sup>(1)</sup>	1505
	Максимальная масса транспортного средства, кг	1915
СКОРОСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Максимальная скорость, км/ч	221
	Разгон 0-100 км/ч, с	8,9
РАСХОД ТОПЛИВА <sup>(2)</sup>	Городской, л/100 км	7,6
	Загородный, л/100 км	5,3
	Смешанный, л/100 км	6,4
	CO <sub>2</sub> в смешанном цикле, г/км	149
топливо	Бензин с октановым числом не менее 95	•

<sup>(1)</sup> Величина может меняться в зависимости от комплектации (2) Заявленное значение среднего расхода топлива измерено в специальных нормализованных условиях, без учёта влияния манеры вождения, используемого топлива, режима движения, маршрута, массы автомобиля в снаряженном состоянии, дорожных, климатических и всех прочих условий, влияющих на расход топлива. Реальный средний и моментальный расход топлива по данным бортового компьютера может значительно отпичаться от заявленного произволителем среднего расхода