

КРОССОВЕР CITROËN C5 AIRCROSS (производство Россия)



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 ³	1598
	Максимальная мощность, кВт (ЕЭС) (л/с ЕЭС) при об/мин	129 (175) 5500
	Максимальный крутящий момент ЕЕС, Нм при об/мин	250 1750
ТРАНСМИССИЯ	Коробка передач	Гидромеханическая автоматическая восьмиступенчатая
ПОДВЕСКА	Передняя подвеска	Независимая пружинная типа McPherson, со 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	235/55 R18
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	Количество мест	5
	Длина, мм	4510
	Ширина, мм	1860
	Высота, мм	1705
	Колесная база, мм	2730
	Дорожный просвет, мм (1)	230
	Объем багажного отделения VDA, л	516 - 1310
МАССА	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг (1)	1485
	Максимальная масса транспортного средства, кг	1887
СКОРОСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Максимальная скорость, км/ч	200
	Разгон 0-100 км/ч, с	10,4
РАСХОД ТОПЛИВА ²	Городской, л/100 км	7,53
	Загородный, л/100 км	5,88
	Смешанный, л/100 км	6,96
	CO ₂ в смешанном цикле, г/км	166
ТОПЛИВО	Бензин с октановым числом не менее 95	●
	Емкость бака, л	53

(1) Величина может меняться в зависимости от комплектации

²Заявленное значение среднего расхода топлива измерено в специальных нормализованных условиях, без учета 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 отличаться от заявленного производителем среднего расхода.