

КРОССОВЕР CITROËN C5 AIRCROSS



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ТНР 175 АКПП-8	ТНР 211 АКПП-8
ДВИГАТЕЛЬ	Тип	Турбированный бензиновый, 16 клапанов, непосредственный впрыск, турбина высокого давления "Twin-Scroll"	Турбированный бензиновый, 16 клапанов, непосредственный впрыск, турбина высокого давления "Twin-Scroll"
	Количество цилиндров	4	4
	Рабочий объем, см ³	1598	1751
	Максимальная мощность, кВт (ЕЭС) (л/с ЕЭС) при об/мин	129 (175) 5500	155 (211) 5500
	Максимальный крутящий момент ЕЕС, Нм при об/мин	250 1750	300 1900
	ТРАНСМИССИЯ	Коробка передач	Гидромеханическая автоматическая восьмиступенчатая
ПОДВЕСКА	Передняя подвеска	Независимая пружинная типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости и с амортизаторами Progressive Hydraulic Cushions	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	Полузависимая пружинная с амортизаторами Progressive Hydraulic Cushions и стабилизатором поперечной устойчивости
ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА	Передние тормозные механизмы	Дисковые вентилируемые	Дисковые вентилируемые
	Задние тормозные механизмы	Дисковые	Дисковые
ШИНЫ	Размерность	235/55 R18	235/55 R18
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	Количество мест	5	5
	Длина, мм	4510	4510
	Ширина, мм	1860	1860
	Высота, мм	1705	1705
	Колесная база, мм	2730	2730
	Дорожный просвет, мм (1)	230	230
	Объем багажного отделения VDA, л	516 - 1310	516 - 1310
МАССА	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг (1)	1485	1520
	Максимальная масса транспортного средства, кг	1887	1932
СКОРОСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Максимальная скорость, км/ч	200	220
	Разгон 0-100 км/ч, с	10,4	8,8
РАСХОД ТОПЛИВА	Городской, л/100 км	7,53	7,42
	Загородный, л/100 км	5,88	5,83
	Смешанный, л/100 км	6,96	6,97
	CO ₂ в смешанном цикле, г/км	166	166
ТОПЛИВО	Бензин с октановым числом не менее 95	●	●
	Емкость бака, л	53	53

(1) Величина может меняться в зависимости от комплектации